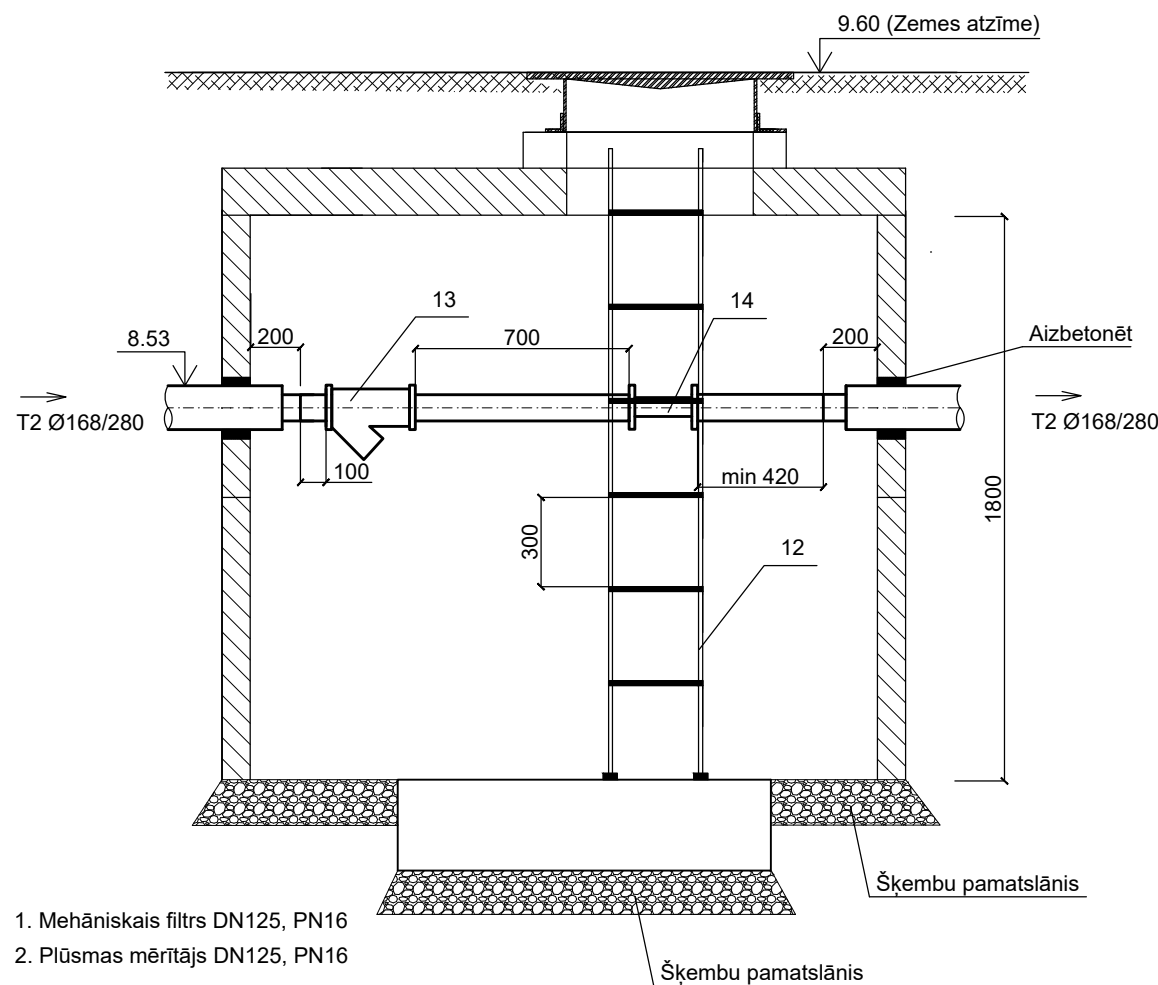
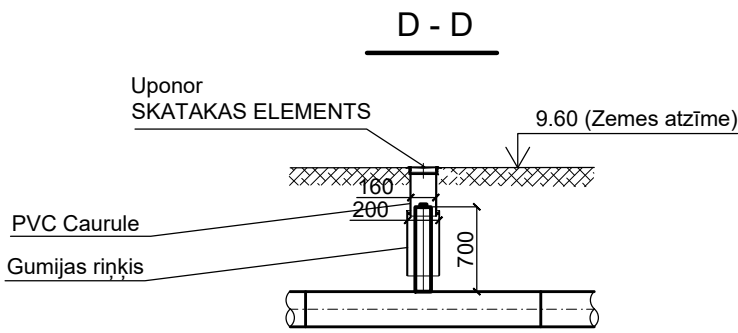
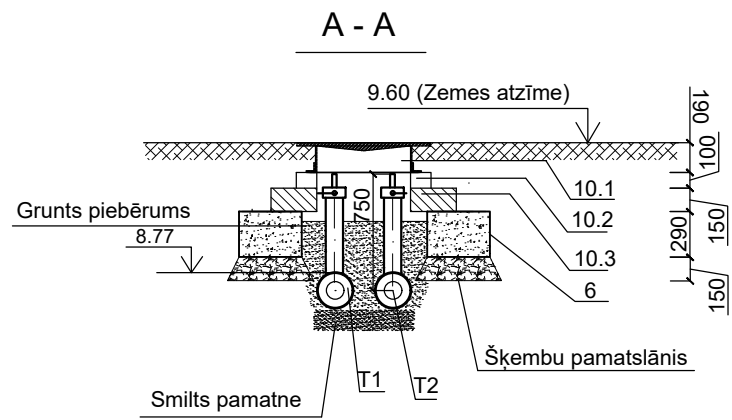
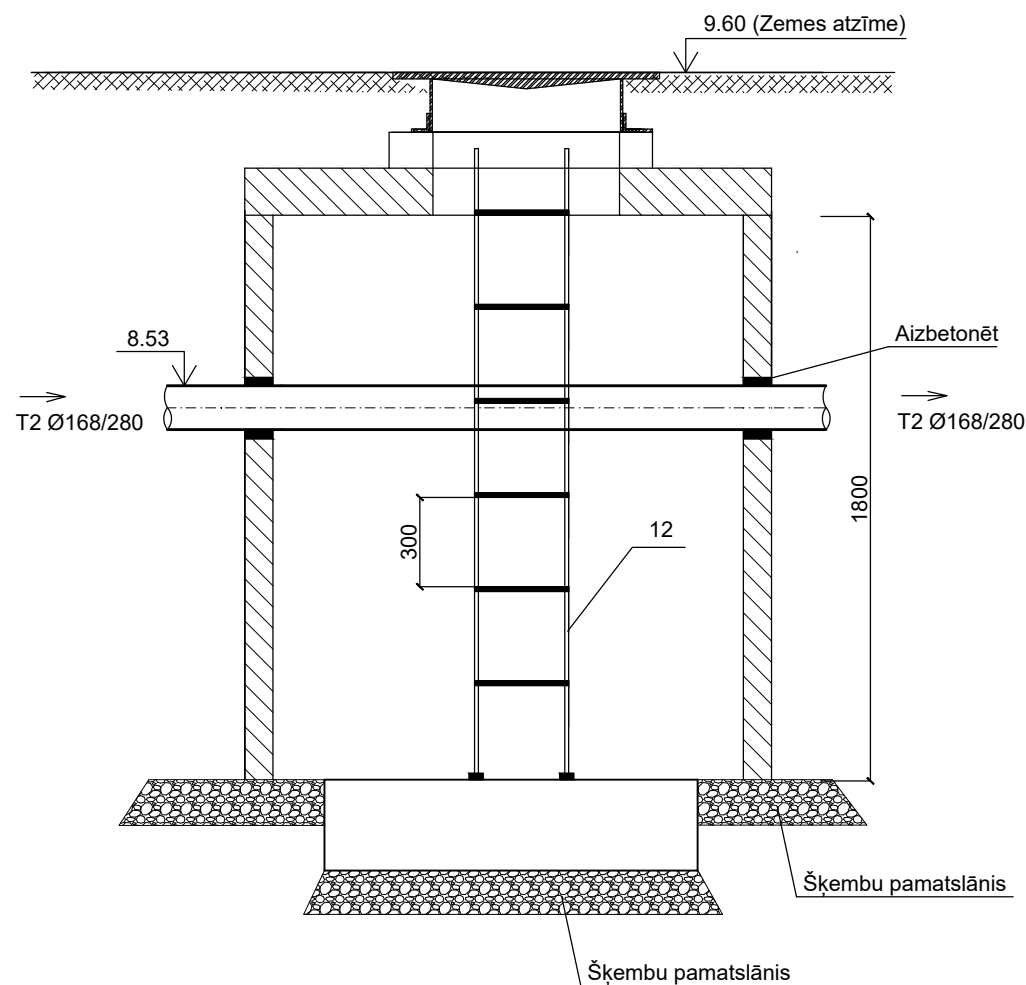


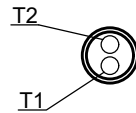
C - C (Mērogs 1:25)



B - B (Mērogs 1:25)



Dubultcaurules novietojums gruntī



Poz.	Nosaukums	Skaitis	Piezīmes
1	Rūpnieciski izolēts T-veida atzars Ø355/520 - Ø168/280	2	
2	Rūpnieciski izolēts paralēls atzars Ø355/520 - Ø114/225	2	
3	Teleskopiskā aka ar čuguna vāku Pipelife	3	
4	Rūpnieciski izolēts līkums 90° Ø168/280	6	
5	Dzelzbetona aka Ø2000	1	(komplekts)
5.1	Čuguna lūka vieglā hermētiskā	1	
5.2	Čuguna vāku paceļamais gredzens KO-10	1	SIA "Lugaži"
5.3	Grodu vāks Ø2120x150	1	SIA "Lugaži"
5.4	Grodī Ø2000x900 (KC-20-09)	2	SIA "Lugaži"
6	Pamatu bloks FBS-12-4-3	6	SIA "Lugaži"
7	Pāreja no monocaurules uz dubultcauruli Ø168/280 - Ø2x168/500	1	
8	Dzelzbetona aka Ø1500	1	(komplekts)
8.1	Čuguna lūka smagā	1	
8.2	Čuguna vāku paceļamais gredzens KO-15	1	SIA "Lugaži"
8.3	Grodu vāks Ø1680x150	1	SIA "Lugaži"
8.4	Grodī Ø1500x900 (KC-15-09)	2	SIA "Lugaži"
9	Rūpnieciski izolēts līkums 90° Ø114/225	2	
10	Dzelzbetona aka Ø1000	1	(komplekts)
10.1	Čuguna lūka smagā	1	
10.2	Čuguna vāku paceļamais gredzens KO-10	1	SIA "Lugaži"
10.3	Grodu vāks Ø1160x150	1	SIA "Lugaži"
11	Pāreja no monocaurules uz dubultcauruli Ø114/225 - Ø2x114/355	1	
12	Metāla kāpnes H = 2000 mm, platums = 300 mm.	1	
13	Mehāniskais filtrs DN125, PN16	1	
14	Siltuma skaitītāja plūsmas mērītājs DN125	1	esošais

- Piezīmes:
1. Dzelzbetona aka Ø1500 mm paredzēta temperatūras un spiediena devēju uzstādīšanai caurļvadā.
2. Dzelzbetona aka Ø2000 mm paredzēta plūsmas mērītāja, temperatūras un spiediena devēju uzstādīšanai caurļvadā.

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE				PASŪT.Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"				SAT		
GRUPA 007 GRUNTS 3310, 3303, 3301				Stadija	Lapa	Mērogs
BPV,BPDV	A.Karlevica	10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 4.KĀRTA	BP	6	1:50
Izstrādāja	M.Nagla	10.11.2017.	MEZGLS 1	SIA "Bek - Konsult"		