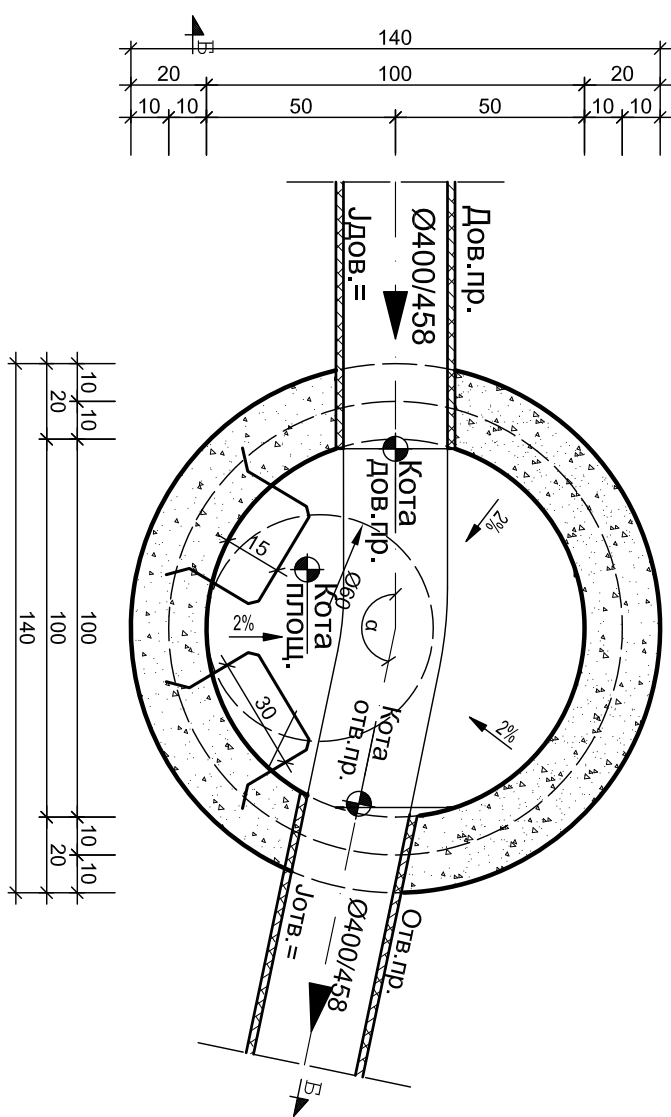
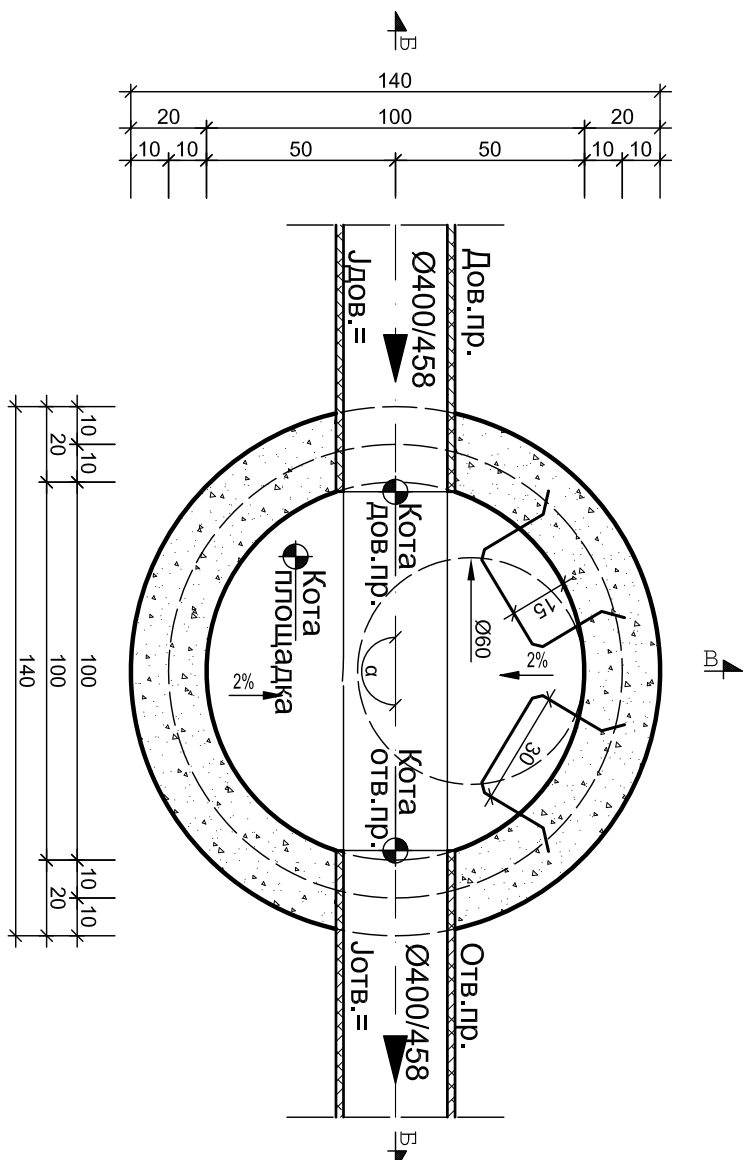
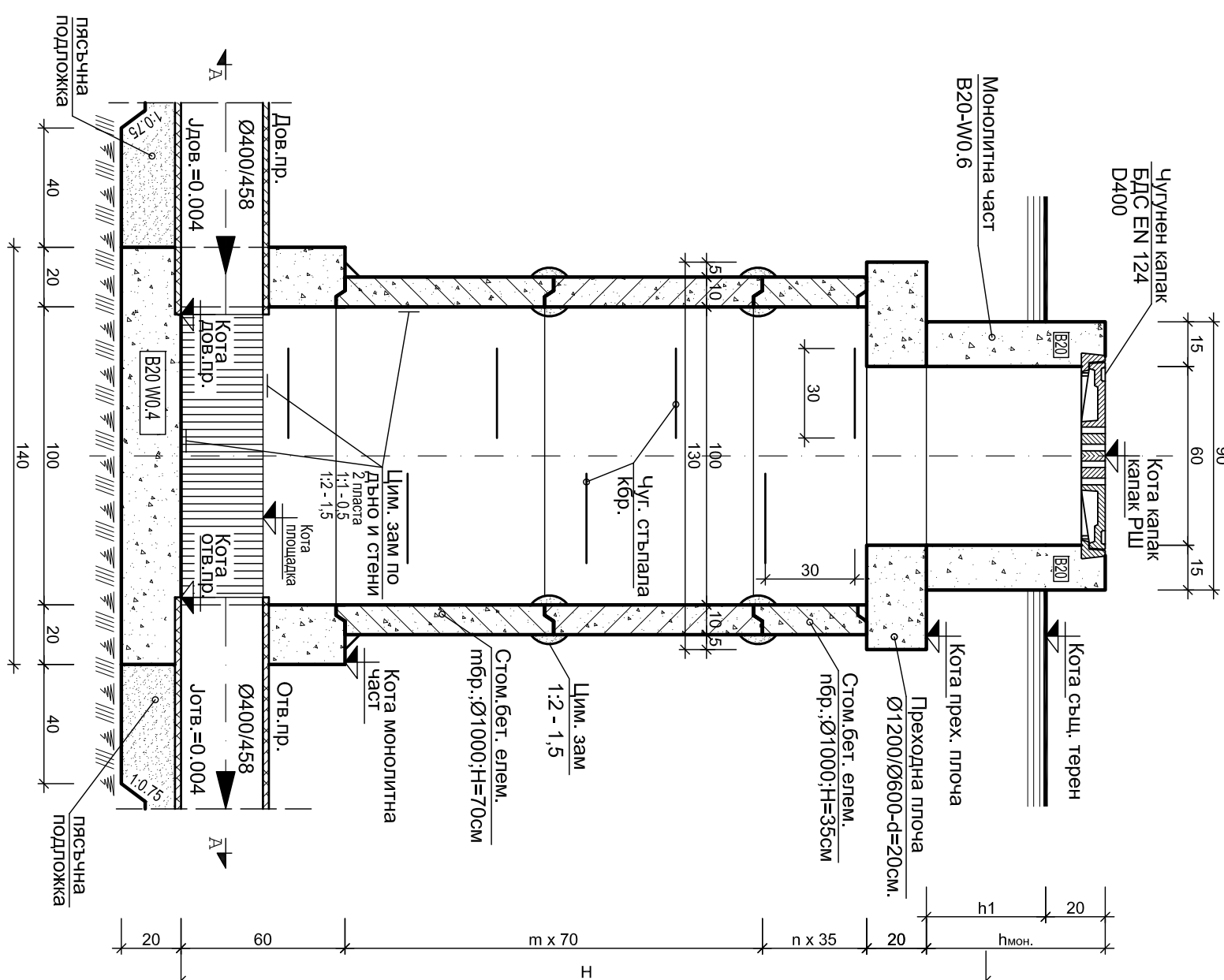


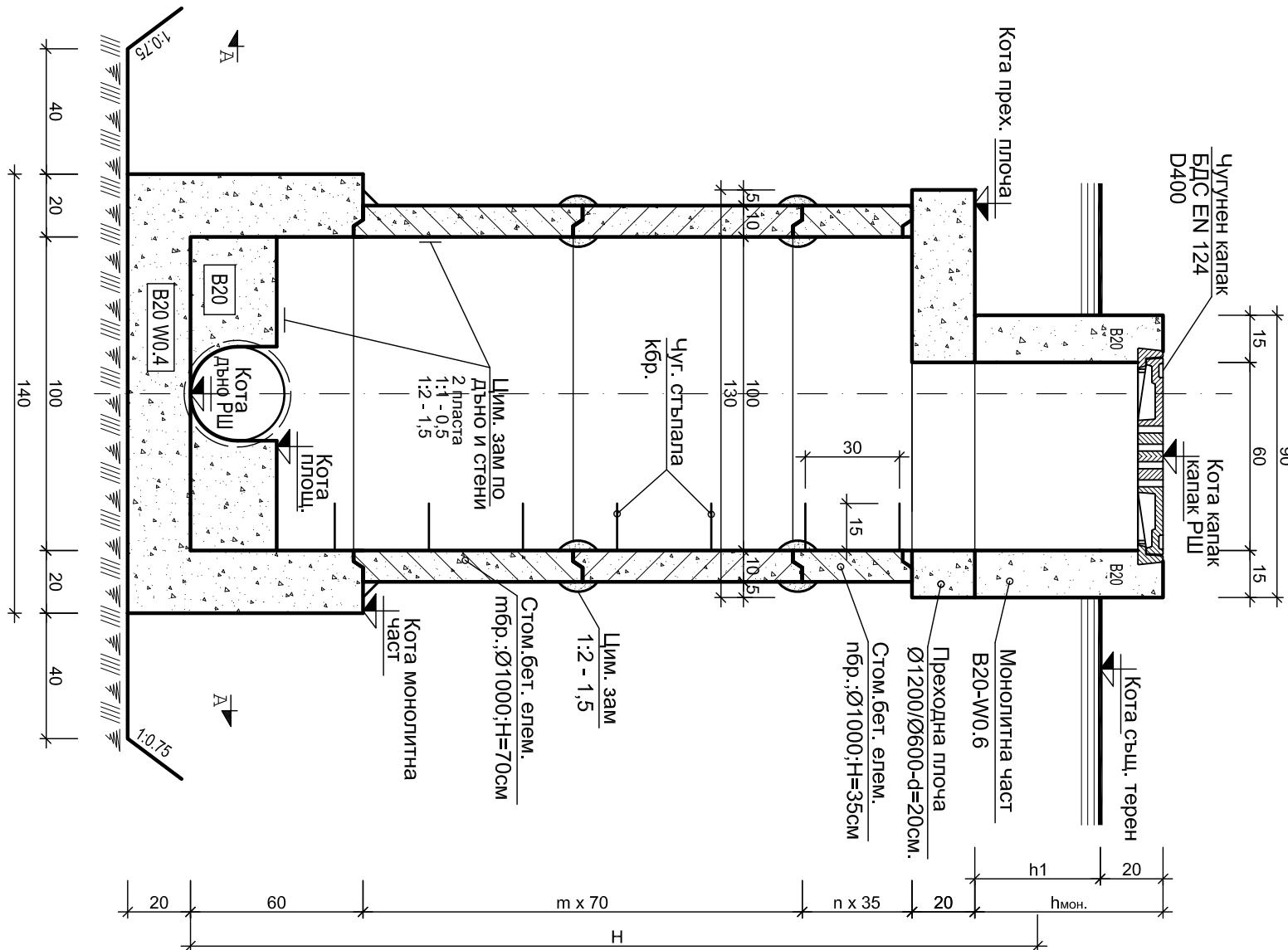
Хоризонтални разрез $M 1:20$




Вертикален разрез Б-Б М 1:20



Вертикален разрез В-В М 1:20



Параметры и подбортки котла за РП - DPT-100M																
РП	отверстие	К О Т И				Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9		
№	поперечн. изнач.	внутр.	кром. изнач.	подварочн.	исполнит. част.	прогресс.	Средн. (мм)	(мм)	Давно (мм)	(мм)	по 70мм	по 55мм	считавая	Забортки		
47	726.66	726.66	-	730.59	727.06	727.26	730.26	730.39	0.13	3.73	0.60	0.33	4	0	12	85° Вр2
48	726.49	726.49	-	728.72	726.89	727.09	728.34	728.52	0.18	2.03	0.60	0.38	1	1	6	160° Вр3
49	726.23	726.23	-	729.33	726.63	726.83	728.78	729.13	0.35	2.80	0.60	0.55	2	1	9	160° Вр4
50	726.09	726.09	-	729.38	726.49	726.69	728.99	728.18	0.19	3.09	0.60	0.39	3	0	10	160° Вр5
51	725.63	725.63	-	729.07	726.33	726.53	728.48	728.87	0.39	2.84	0.60	0.59	2	1	9	158° Вр6
52	725.79	725.79	-	729.22	726.19	726.39	728.69	728.02	0.33	3.23	0.60	0.53	3	0	10	160° Вр7
53	725.71	725.71	-	729.43	726.11	726.31	728.96	728.23	0.27	3.52	0.60	0.47	3	1	11	160° Вр8
54	725.59	725.59	-	729.67	725.99	726.19	729.54	728.77	0.23	4.18	0.60	0.43	4	1	11	160° Вр9
55	725.42	725.42	-	729.23	725.82	726.02	728.67	728.03	0.36	3.61	0.60	0.56	3	1	11	143° Вр10
56	725.15	725.15	-	729.35	725.55	725.75	729.80	729.15	0.35	5.00	0.60	0.55	5	1	16	160° Вр11
57	724.93	724.93	-	729.15	725.33	725.53	729.68	729.95	0.37	5.02	0.60	0.57	5	1	16	165° Вр12
58	724.66	724.66	-	728.91	725.06	725.26	728.61	728.71	0.10	4.05	0.60	0.30	4	1	13	140° Вр13
59	724.46	724.46	-	728.91	724.86	725.06	728.41	728.61	0.20	4.15	0.60	0.40	4	1	13	160° Вр14
60	724.22	724.22	-	728.57	724.62	724.82	728.17	728.37	0.20	4.15	0.60	0.40	4	1	13	160° Вр15
61	723.98	723.98	-	728.66	724.38	724.58	728.28	728.46	0.18	4.48	0.60	0.38	5	0	14	128° Вр16
62	723.76	723.76	-	728.77	724.16	724.36	728.41	728.77	0.36	5.01	0.60	0.36	5	1	15	155° Вр17

	"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД		
ар. София, ул. "Вестец" №65, а/п мейл: 981 36 05			
Обект:	"Изготвяне на инвестиционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник"		
Погоботект:	Битов канализационен колектор на с. Драгичево		
Част:	Канализация		
Чертеж	Събирателна РШ кръгла с D=1.00м от съглобаеми елементи и монолитно гвно за РШ 47 го РШ 62 – външен участък		
Управител:	инж. Т. Хаджишанова		Технологика
Проектанти:	инж. Е. Славчева		Фаз: Работен проект
Проектанти:		Дата:	01.2018 г.
		Мащаб:	1:20
		Чертеж	12/22