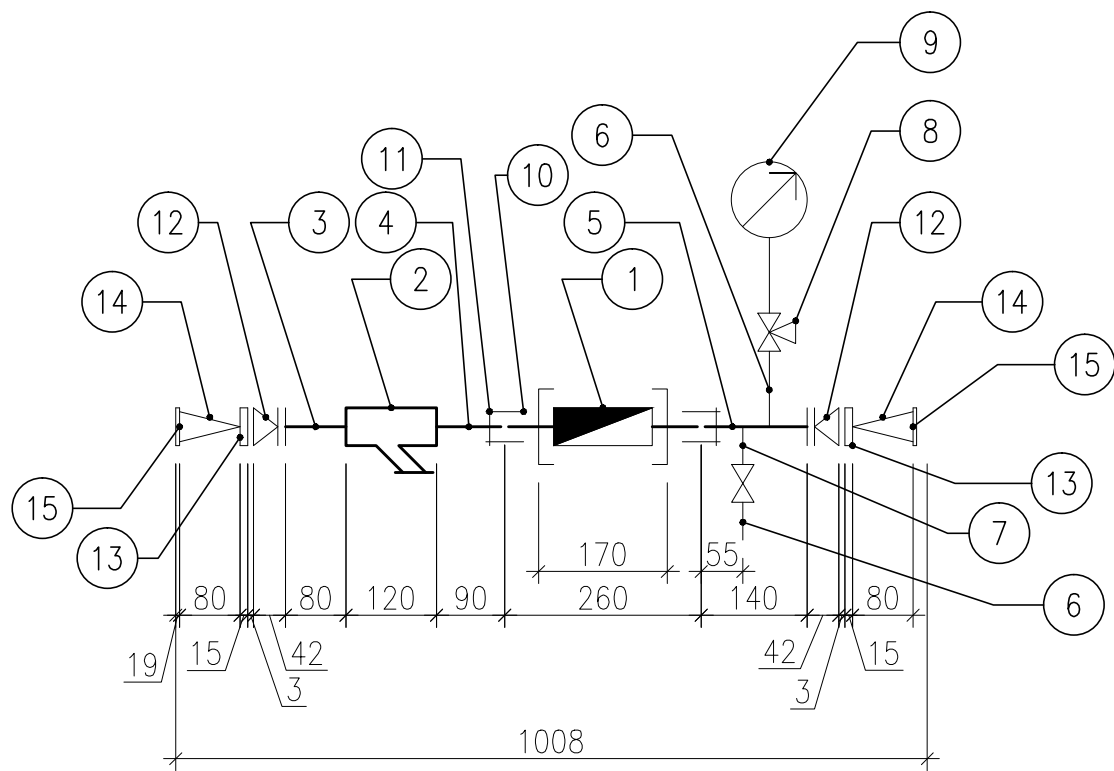
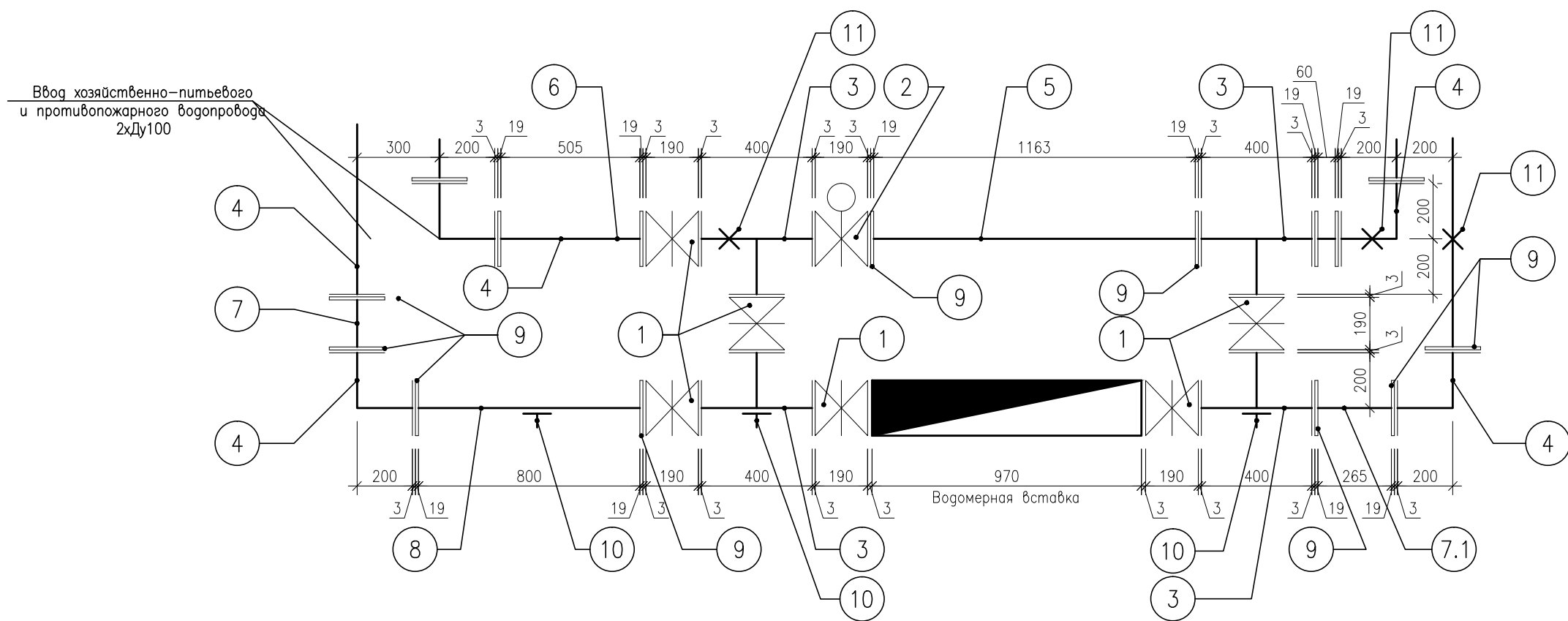


Водомерная вставка
со счетчиком СБ-25 и фильтром ФММ-25
М 1:10




Водомерный узел
М 1:20



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
Водомерный узел Ду 100 мм					
1	ТУ 26-07-1359-84 ОАО з-г "Водоприбор"	Задвижка чуун. фланц МЗВ-100	6	26	
2	ТУ 3721-020-03219029-2009 ОАО з-г "Водоприбор"	Задвижка чуун. фланц с эл. прибором МЗВНР-100	1	25,6	
3	ГОСТ 5525-88	Тройник чуун. фланц. ТФ 100х100	4	26,6	
4	ГОСТ 5525-88	Колено чуун. фланц. УФ 100	5	17,2	
5	ГОСТ 10704-91	Патрубок ст. Ø100 мм, l=1163 мм	1	26,98	
6	ГОСТ 10704-91	Патрубок ст. Ø100 мм, l=163 мм	1	3,57	
7	ГОСТ 10704-91	Патрубок ст. Ø100 мм, l=170 мм	1	3,70	
8	ГОСТ 10704-91	Патрубок ст. Ø100 мм, l=750 мм	1	15,30	
9	ГОСТ 12820-80	Фланец ст. приварной Ø100 мм	10	3,96	
10	Прилагаемые материалы ПП16-11, стр. 120, 124	Опора ОП-5	3		
11	Прилагаемые материалы ПП16-11, стр. 120, 124	Опора КНС-VII	3		
	ГОСТ 7798-70* ГОСТ 5915-70*	Болт М16х70 оцинк. с гайкой М16, Ру=10кгс/см²	96	0,174	
	ГОСТ 7398-90	Прокладка резиновая Ø122 мм	24	0,07	
		Вес водомерного узла		561,0	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
Водомерная вставка					
1	ТУ 400-09-94-97 ОАО з-г "Водоприбор"	Счетчик воды крыльчатый СКБ-25	1	2,1	
2	ОАО з-г "Водоприбор"	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	1	1,5	
3	ГОСТ 3262-75*	Патрубок ст. оцин. $\varnothing 25$ мм, $l=108$ мм	2	0,26	
4	ГОСТ 3262-75*	Патрубок ст. оцин. $\varnothing 25$ мм, $l=150$ мм	1	0,36	
5	ГОСТ 3262-75*	Патрубок ст. оцин. $\varnothing 15$ мм, $l=200$ мм	2	0,26	
6	ТУ 26-07-1061-73	Трехходовой кран 14М1, $P_y=16 \text{ кгс/см}^2$, $\varnothing 15$ мм	1	0,26	
7	ГОСТ 5761-74	Вентиль запорный муфтовый 15ч4р2 $\varnothing 15$ мм	1	0,75	
8	ГОСТ 2405-88	Манометр показ. МП-3у, $P_y=10 \text{ кгс/см}^2$	1	0,92	
9	ГОСТ 8954-75	Муфта короткая прямая $\varnothing 25$ мм	2	0,15	
10	ГОСТ 8961-75*	Кон트라гайка $\varnothing 25$ мм	4	0,077	
11	ОАО з-г "Водоприбор"	Переход с фланцем 50/25	2	0,45	
12	ГОСТ 12820-80	Фланец $\varnothing 50$ мм приварной	2	2,06	
13	ГОСТ 17378-83	Концентр. переход приварной 108х6/57х6	2	1,2	
14	ГОСТ 12820-80	Фланец $\varnothing 100$ мм приварной	2	3,81	
	ГОСТ 7798-70* ГОСТ 5915-70*	Болт М16х70 оцинк. с гайкой М16, $P_y=10 \text{ кгс/см}^2$	8	0,14	
	ГОСТ 7338-77*	Прокладка резиновая $\varnothing 102$ мм	2	0,07	
		Вес вставки		19,72	

						Заказчик: 000 "Реставратор-М" 20PRC/12-ВК3			
						Здание АТС. Центральная телефонная станция. Уличный корпус. Дворовый корпус. Москва, Милютинский переулок, г. 5, стр. 1.			
Изм.	Количество	Лист	N док.	Подп.	Дата	Комплексный капитальный ремонт с реставрацией и приспособлением к современному использованию существующего здания.	Страница	Лист	Листов
							РД	4	
Разработ.	Хоменко				02.13	Водоснабжение. Водомерный узел и водомерная вставка.	 CTS ENGINEERING		
Проверил									
Норм. контр.									

Согласовано

Согласовано