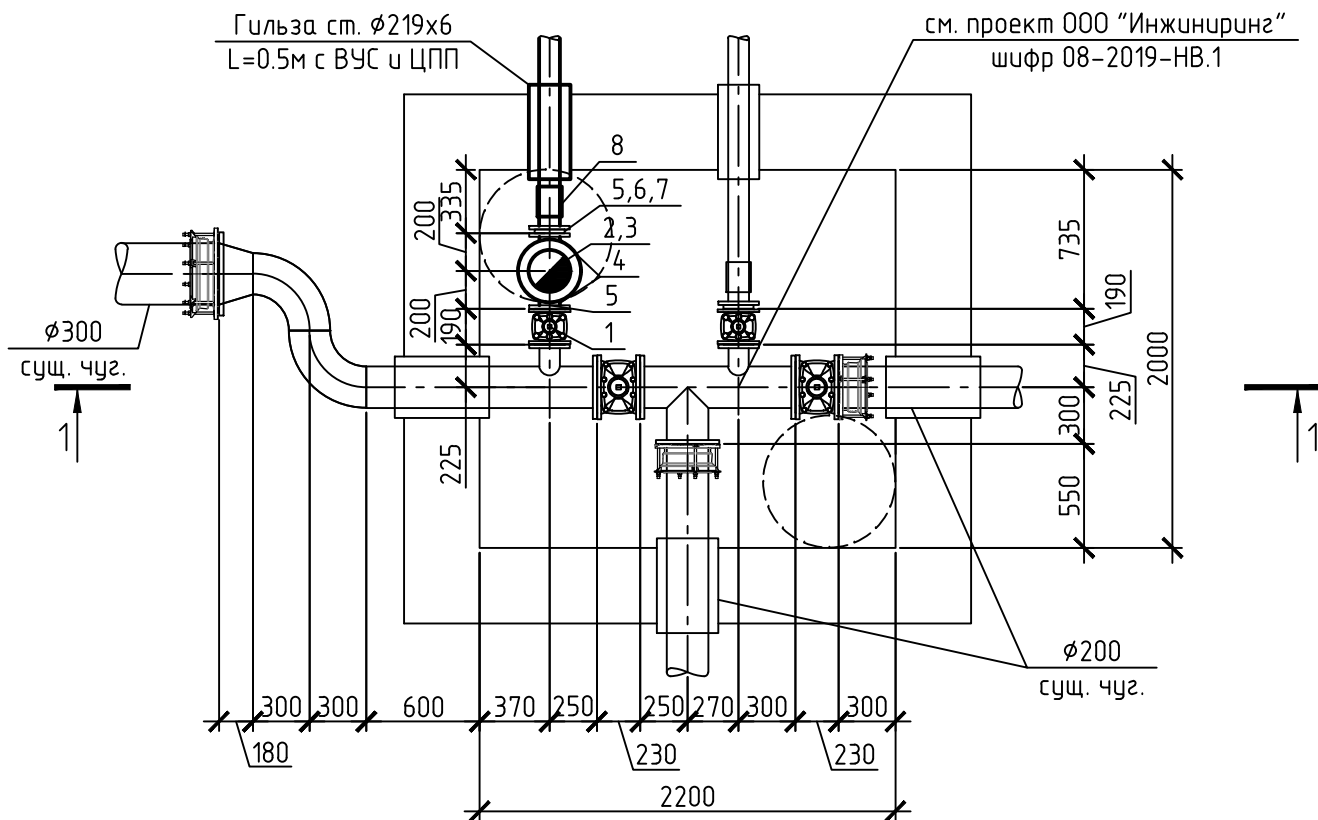
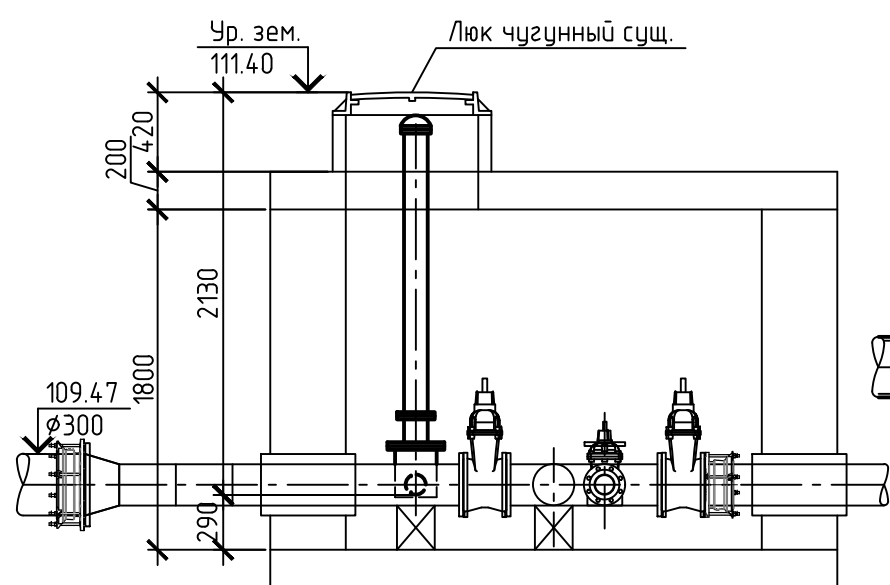


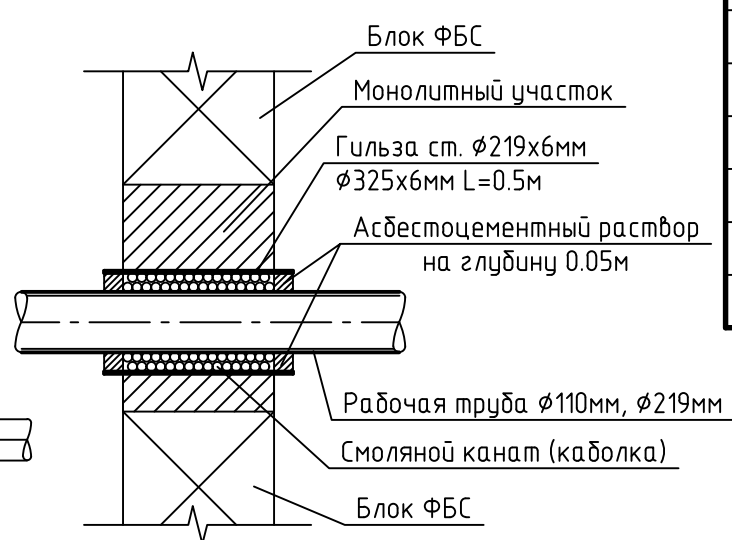
ПГ сущ.
2200x2000



Разрез 1-1



Узел прохода трубы через стену камеры



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Камера ПГ сущ.			
		Технологическая часть			
1	Hawle	Задвижка чуг. $\phi 100$ короткая №4000E2 PN10	1	24.5	
	Hawle	Штурвал для задвижки $\phi 100$ №7800	1	1.5	
2	ГОСТ Р 53961-2010	Пожарный гидрант h=1.75м с ответным фланцем	1	125	
3	12X18H10T / ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 219 \times 10$ L=0.30	1	15.65	
4	12X18H10T / ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. $\phi 108 \times 6$ L=0.2	2	3.05	
5	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа $\phi 100$	2	3.96	
6	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский свободный 1МПа $\phi 100$	1	3.96	
7	ТУ 22.21.29-042-73011750-2018	Втулка под фланец $\phi 110$ ПЭ100 SDR17	1		
8	GF	Муфта эл.сварная $\phi 110$ SDR11	1		
		Строительная часть			
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. 219х6 L=0.5м с ВУС и ЦПП	1	15.76	
		Заделка гильзы $\phi 219$ асбестоцементным раствором (V=0.003м3) и каболой (11.6кг)	1		
		Оббетонка гильзы $\phi 219$ бетоном В20 (V=0.04 м3)	1		

						08-2019-НВ.2		
						Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа и от проектируемой ООО "НОВОГОР-Прикамье" сети водоснабжения для жилого дома по ул. Решетникова, 17 до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 19		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
						Наружные сети водоснабжения	Р	4
Разраб.	Червякова				08.19	Детализовка камеры ПГ сущ.	ООО "Инжиниринг"	