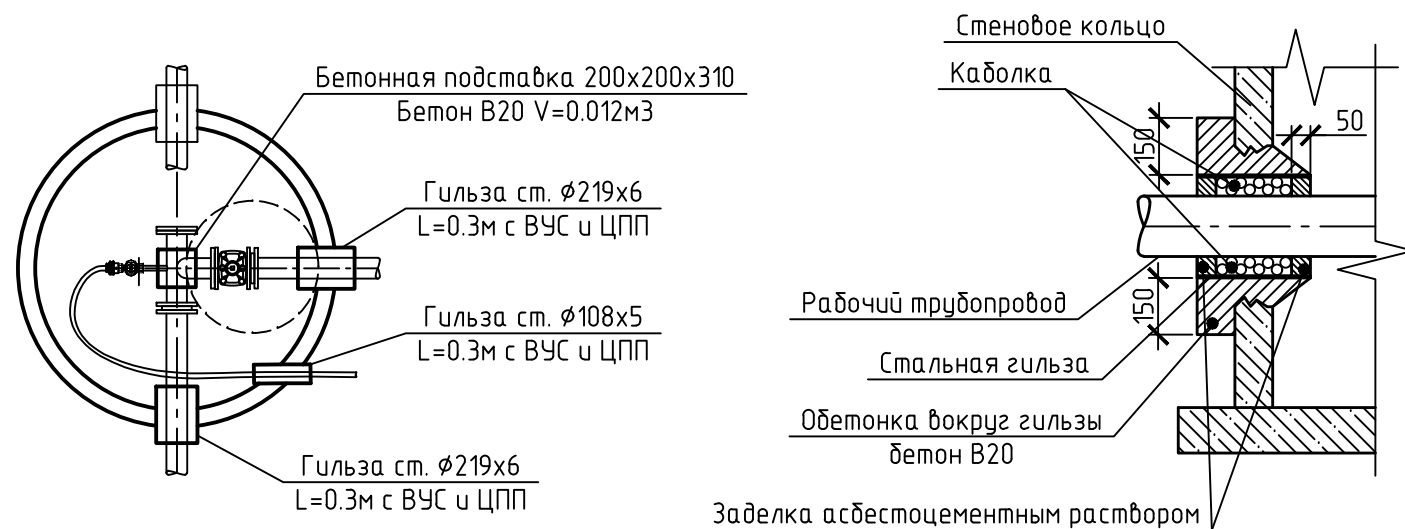


Узел прохода через стенку колодца



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Колодец БК1			
		Технологическая часть			
1	Hawle	Задвижка чуг. Ø100 короткая №4000E2 PN10	1	24.5	
	Hawle	Штурвал для задвижки Ø100 №7800	1	1.5	
2	12X18H10T / ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. Ø108x6 L=0.4	1	6.07	
3	12X18H10T / ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. Ø108x6 L=0.2	1	3.03	
4	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø100	3	3.96	
5	ГОСТ 33259-2015	Фланец ст. плоский свободный 1МПа Ø100	2	3.96	
6	ТУ 22.21.29-042-73011750-2018	Втулка под фланец Ø110 ПЭ100 SDR17	2		
7	ГОСТ 33259-2015	Заглушка ст. фланцевая 1МПа Ø100	1	3.6	
8	Hawle	Вентиль чуг. Ø3/4" (20мм) №2500	1	2.2	
	Hawle	Штурвал для вентилей Ø3/4"-2" №7800	1	0.6	
9	12X18H10T / ГОСТ 30564-98	Патрубок из нерж.ст. Ø27x3 L=0.2 с наружной резьбой	1	0.35	
10		Муфта ПНД н.р. Ду25x3/4"	1		
		Строительная часть			
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Плита днища ПН15	1		
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Кольцо стеновое КС15.9	2		
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Плита перекрытия ПП15.1	1		
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Кольцо стеновое КС10.6	1		
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Плита перекрытия ПП10.1	1		
	Серия 3.900.1-14 / ГОСТ 8020-90	Кольцо опорное К06	1		
	ГОСТ 3634-99/ ГОСТ 3634-89	Люк (тип "Т") на шарнире, С250, К.7.-60	1		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. 219x6 L=0.3м с ВУС и ЦПП	2	9.46	
		Заделка гильзы Ø219 асбестоцементным раствором (V=0.003м3) и каболкой (5.8кг)	2		
		Оббетонка гильзы Ø219 бетоном В20 (V=0.03 м3)	2		
	ГОСТ 10704-91	Гильза ст. 108x5 L=0.3м с ВУС и ЦПП	1	3.81	
		Заделка гильзы Ø108 асбестоцементным раствором (V=0.0025м3) и каболкой (2.9кг)	1		
		Оббетонка гильзы Ø108 бетоном В20 (V=0.03 м3)	1		
		Бетонная подставка 200x200x310 (Бетон В20 V=0.012м3)	1		
		Гидроизоляция наружных поверхностей колодца, м2	18.4		
		Щебеночное основание h=0.2м фр. 40-70 М1000 (V=0.75м3)	1		
08-2019-НВ.1					
Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 17					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Наружные сети водоснабжения				Стадия	Лист
				Р	6
Разраб.				Червякова	08.19
Детализовка колодца БК1				ООО "Инжиниринг"	