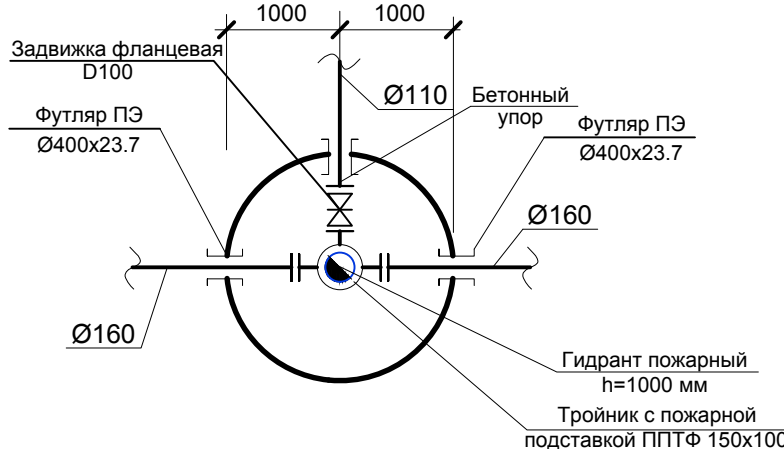
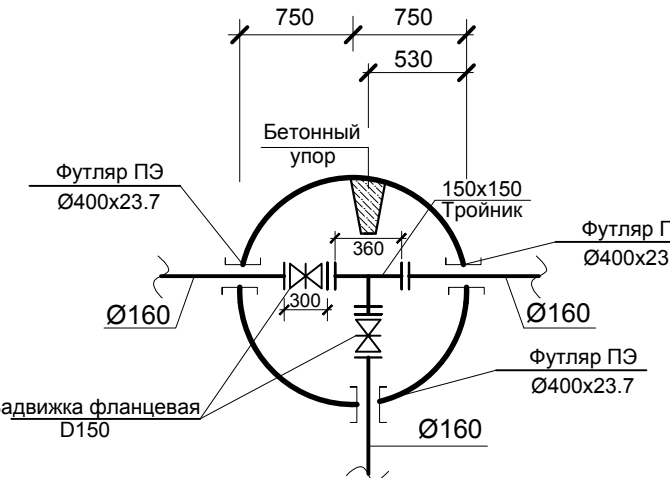


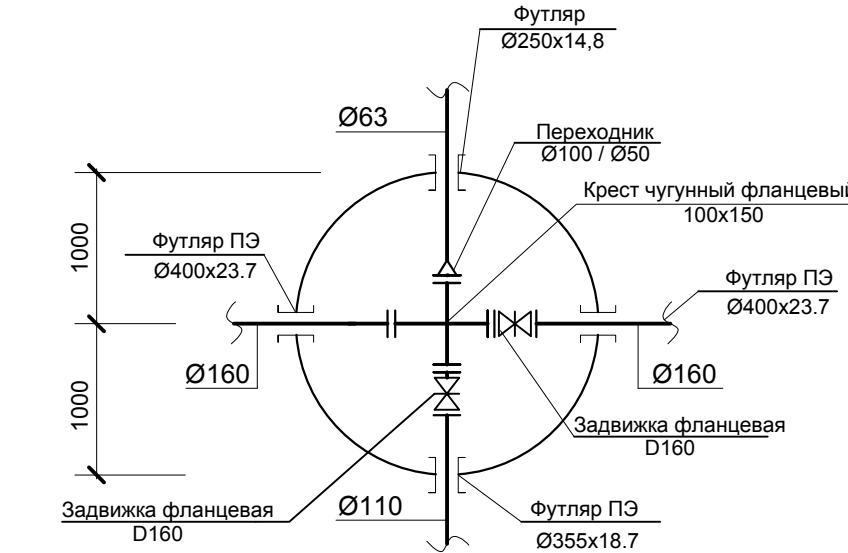
Колодец В1- 74/ПГ Ø2000



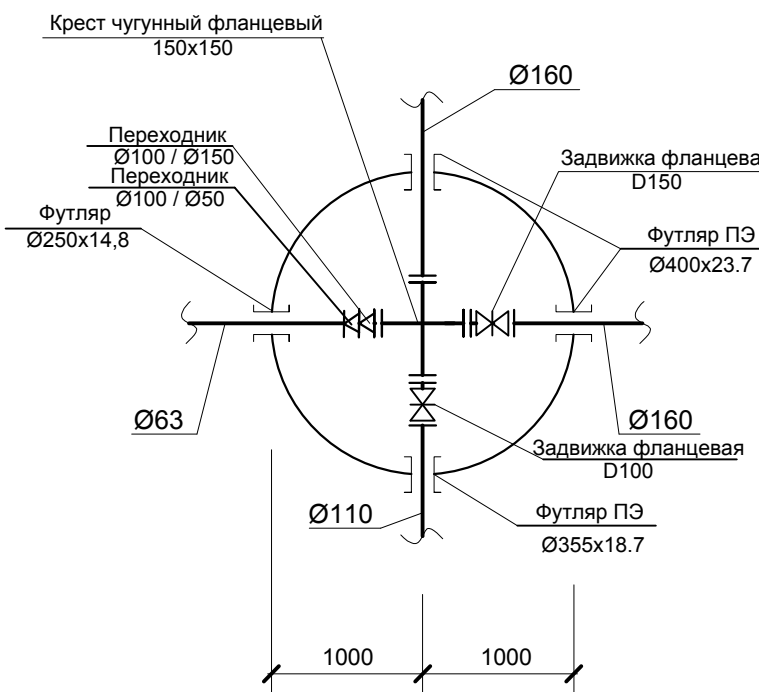
**Колодец КВ-10
Ø1500**



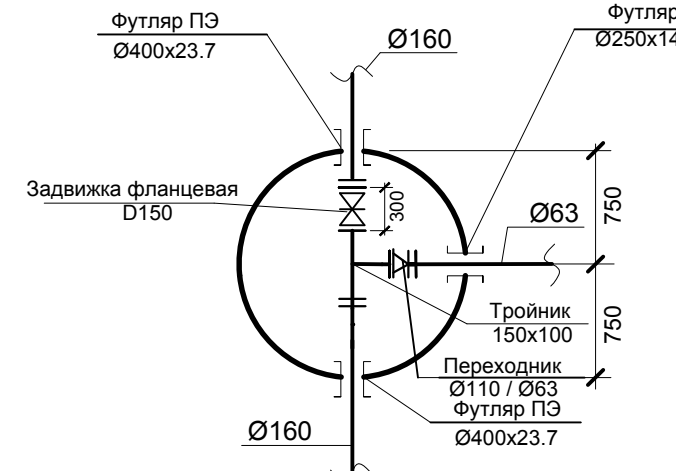
**Колодец В1-136а
Ø2000**



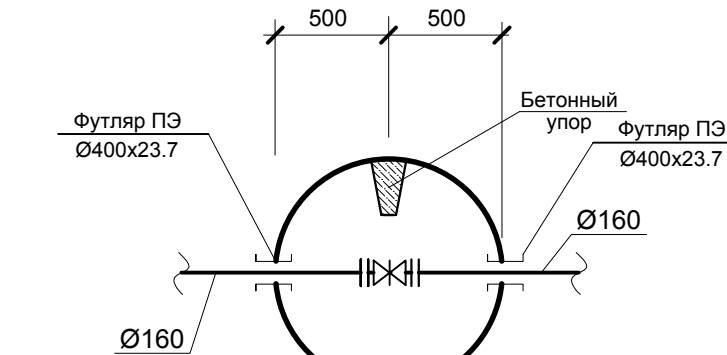
Колодец В1-98 а **Ø2000**



**Колодец КВ-71
Ø2000**



**Колодец КВ- 1,2,3,4,5,8,19,10,11,12,13,37,44,48,
50,53,56,59,62,73,78,81,84,87,89,91,99,101,105,109,
114,119,125,127,134,136,139**

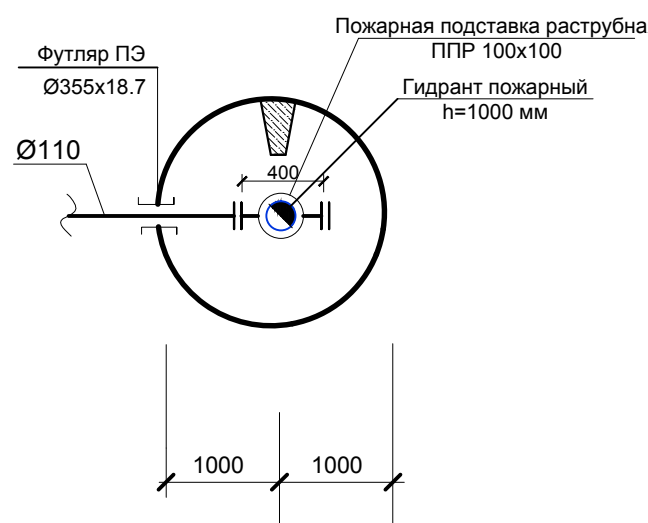


MK-31/12-14-HBK

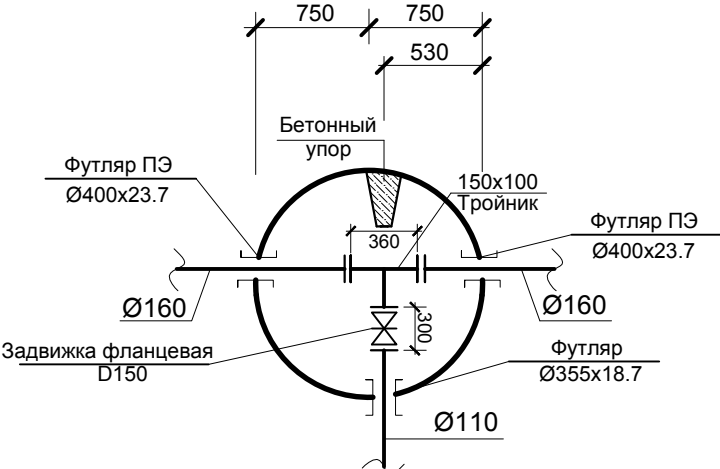
«Система хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Таборы Таборинского района Свердловской области»

						МК-31/12-14-НВК		
						«Система хозяйствственно-питьевого водоснабжения в с. Табор Таборинского района Свердловской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Костылев	<i>Кост</i>				Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)		
ГИП	Костылев	<i>Кост</i>				Стадия	Лист	Листов
						P	63	
Н. контр.	Дибольская	<i>Барб</i>				Детализировка колодцев (продолжение).		

**Колодец КВ-140 ПГ
Ø2000**



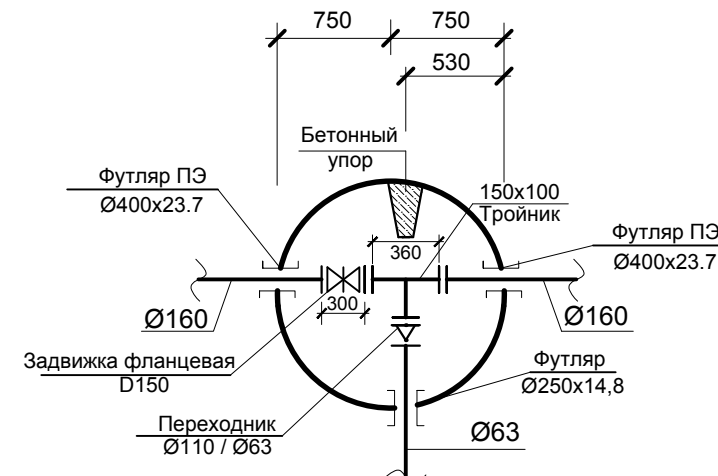
**Колодец КВ-106
Ø1500**



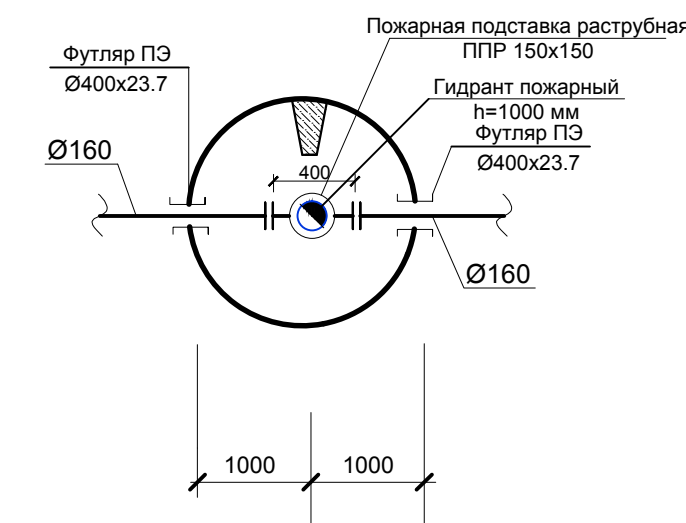
Согласовано

Подпись и дата	Взам. инф. №

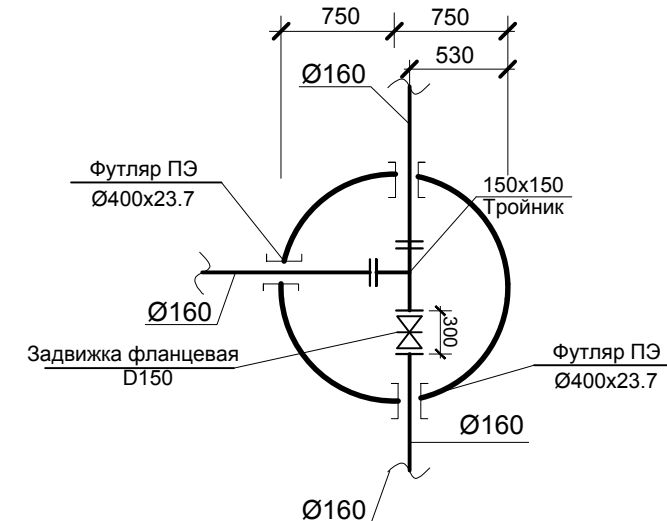
**Колодец КВ-7,21,23,28,38,51,54,57,60,
63,65,67,70,75,77,80,83,86,88,92
Ø1500**



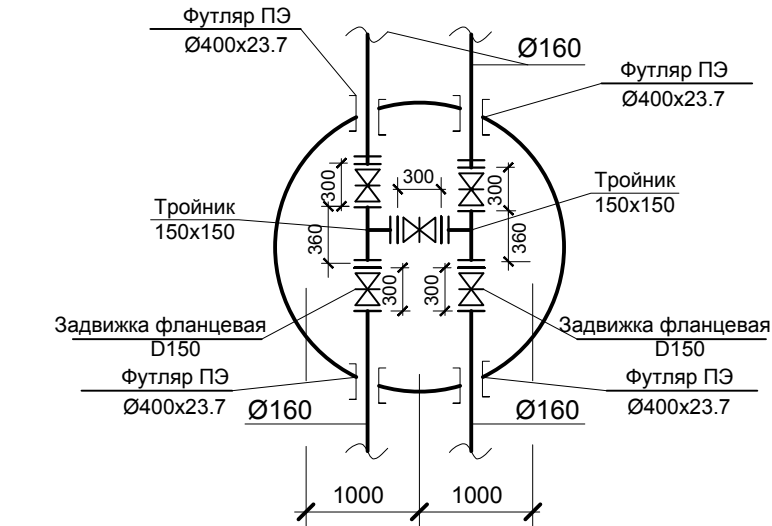
**Колодец КВ-22,24,27,29,33,35,36,39,
40,76,82,96,100,102,107,112,116,117,118,128 ПГ
Ø2000**



**Колодец КВ-686
Ø1500**

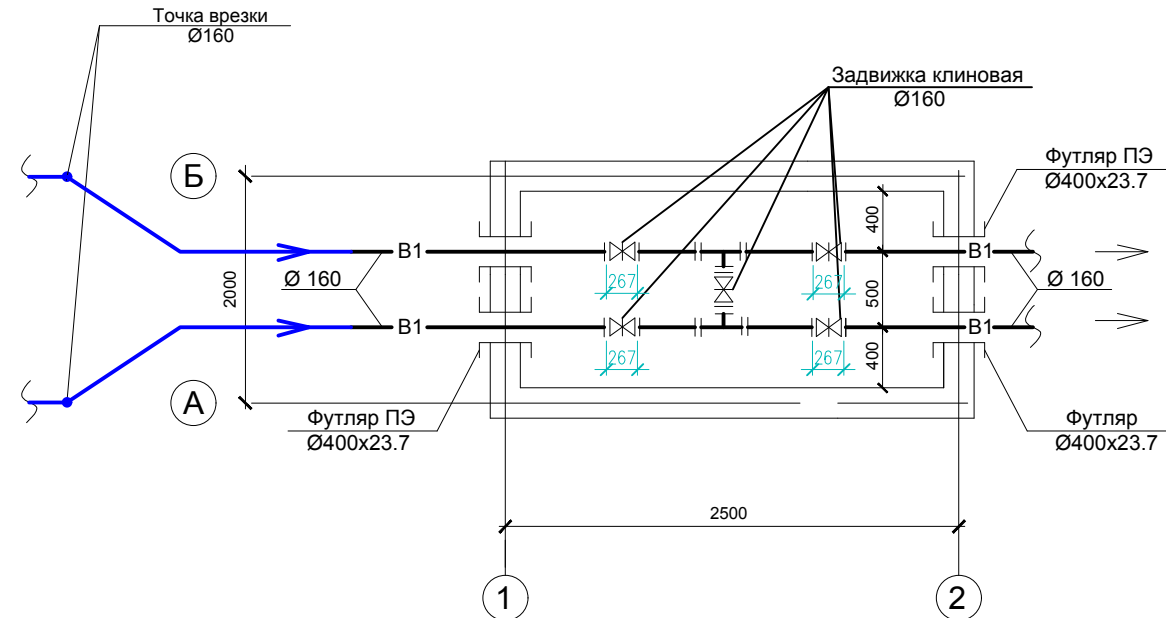


**Колодец КВ-15
Ø2000**

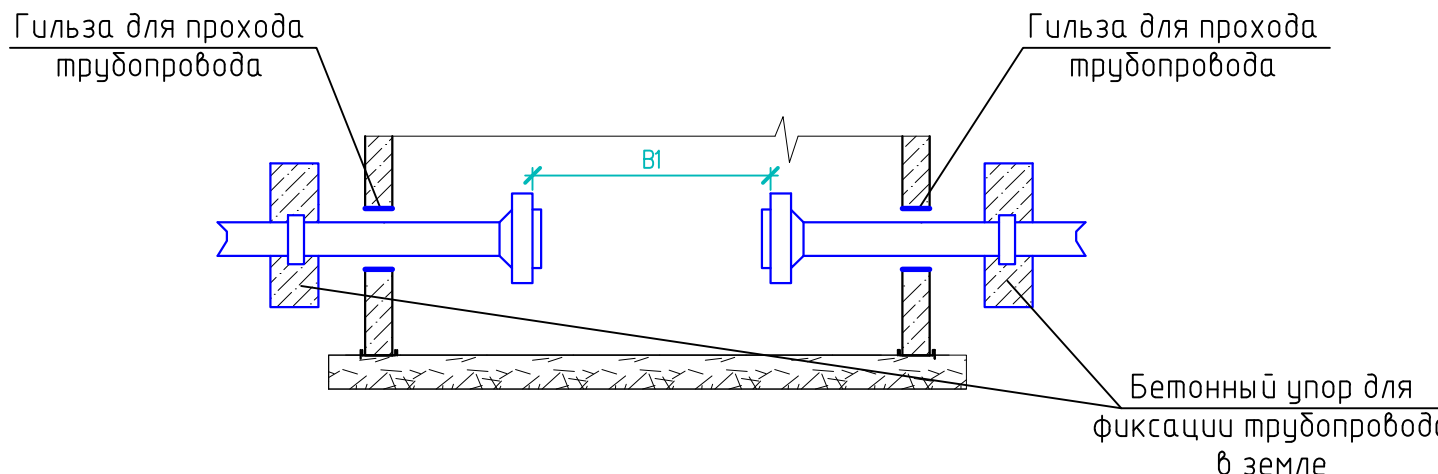


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МК-31/12-14-НВК		
Разработал	Костылев					Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)	Стадия	Лист
ГИП	Костылев						P	64
Н. контр.	Дибольская					Деталировка колодцев (продолжение).		

Проектируемая водопроводная камера В1-1* 2500x2000x2800(h)



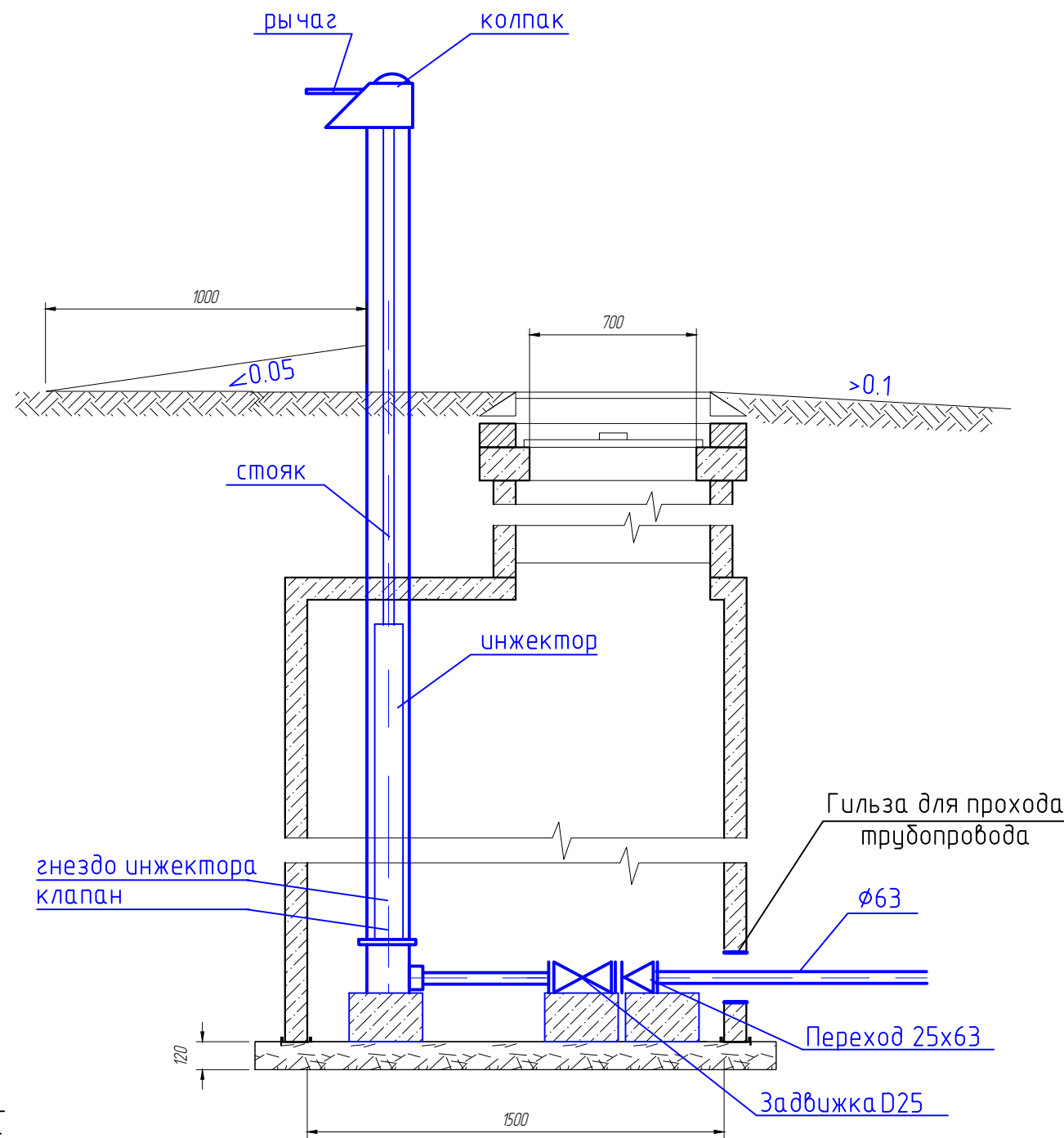
Анкерирование перед входом в колодец



Фиксация трубы перед входом в колодец.

В данном случае анкерное крепление позволяет зафиксировать трубу перед входом в колодец. Таким образом мы "фиксируем" установочный размер В1, что позволяет осуществлять демонтаж оборудования без риска, что размер В1 изменится (по причине температурных изменений длины трубы) после снятия болтов крепления с фланцевого соединения. Для возможности регулирования расстояния между фланцами может применяться дополнительное оборудование. Соединение ПЭ трубы и приварного фланца может быть выполнено как сваркойстык, так и с помощью электросварной муфты. Последний способ является единственным возможным при бесстрапшевой прокладке труб, когда пространство около колодца ограничено.

Колонка



						МК-31/12-14-НВК
						«Система хозяйствственно-питьевого водоснабжения в с. Таборы Таборинского района Свердловской области»
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Костылев					Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)
ГИП	Костылев					Стадия
						Лист
						Листов
						P
						65
Н. контр.	Дибольская				Детализировка колодцев (окончание)	   