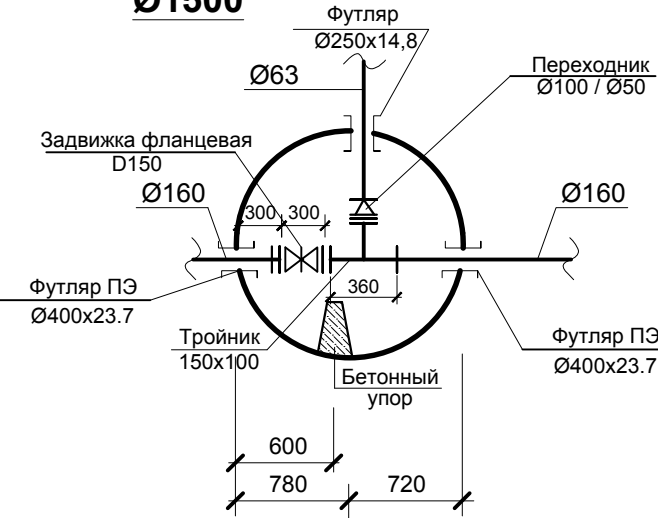
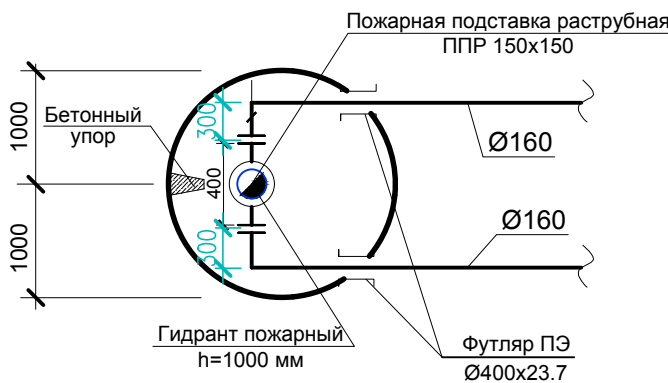


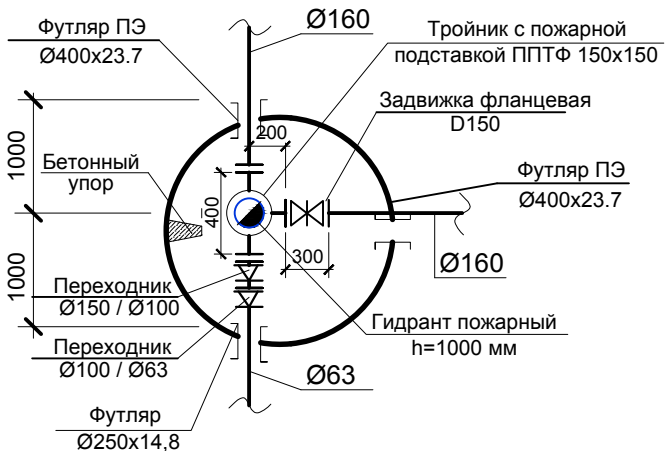
Колодец KB-108, 110,122
Ø1500



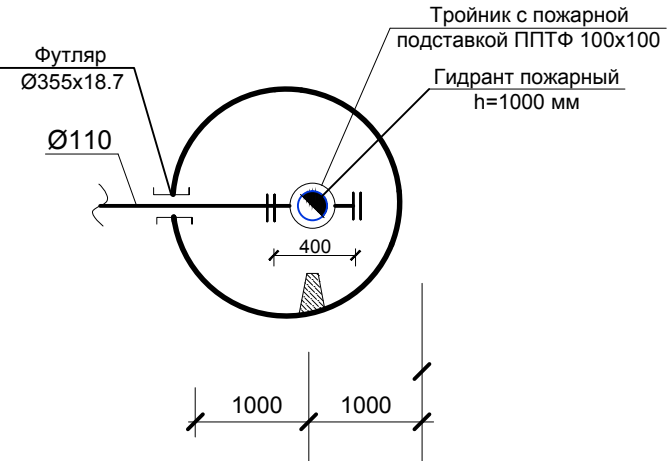
Колодец
KB-6,9,14,16,17,18,20,31,41,43,45,46,49,52,55,58,61,64,66,68,69, Колодец KB-124/ПГ
71,72,79,85,87а,90,93,94,95, 98,111,115,120,121,
123,129,130,131,132,133,135, 137,138 ПГ, Ø2000



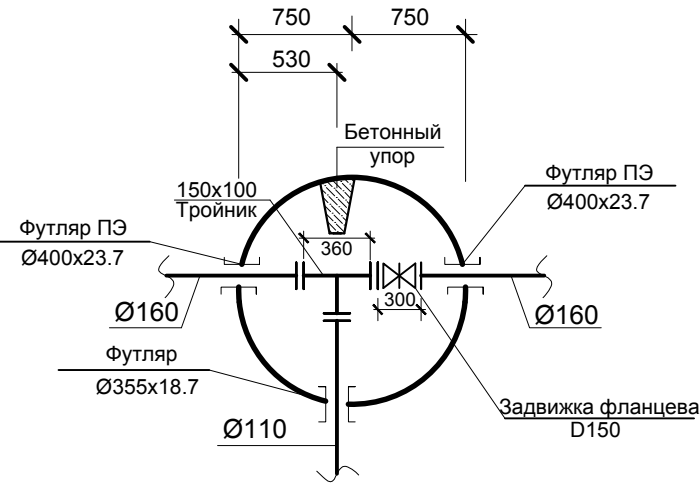
Колодец KB-124/ПГ
Ø2000



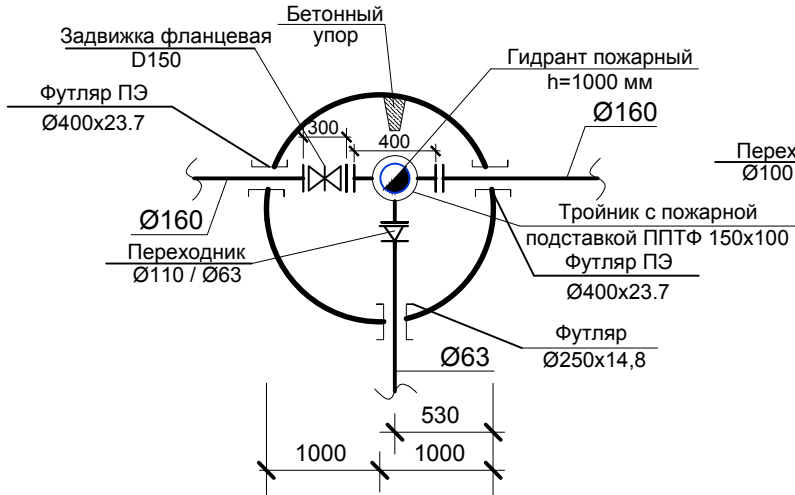
Колодец KB-140/ПГ
Ø2000



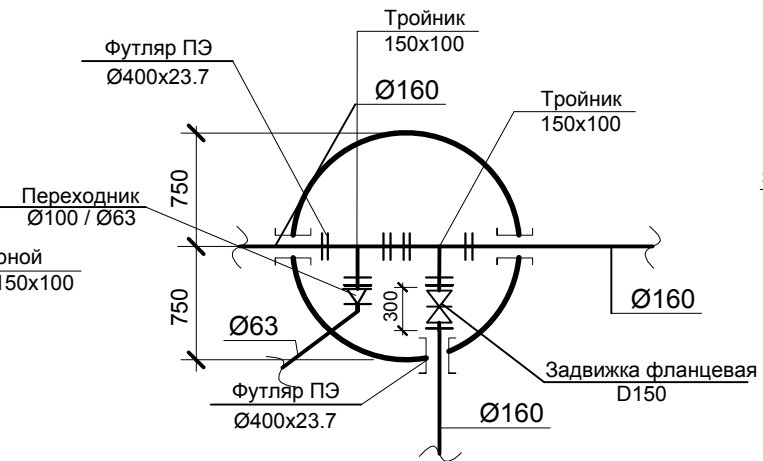
Колодец KB-25,30
Ø1500



Колодец KB-26/ПГ, 97/ПГ, 104/ПГ,
124/ПГ.
Ø2000



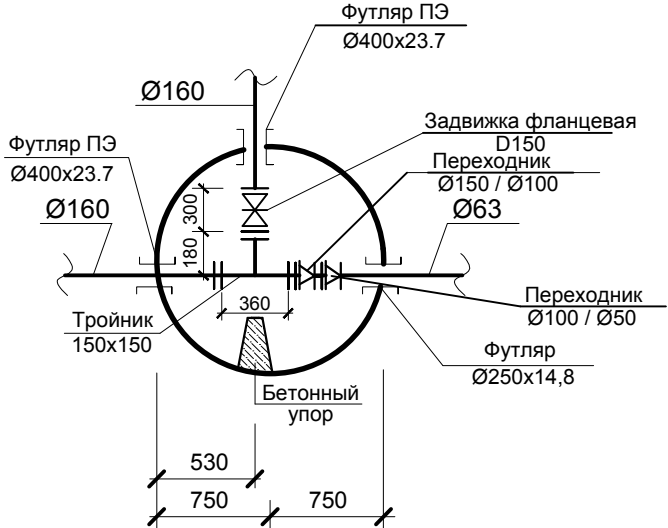
Колодец KB-32, 34
Ø1500



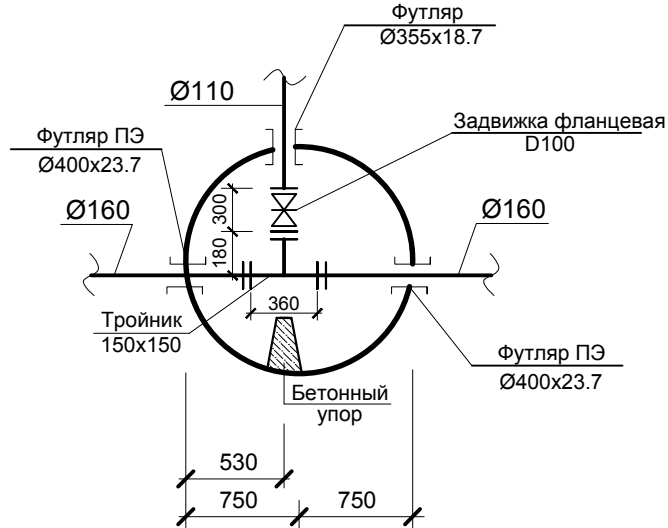
Колодец KB-42
Ø1500



Колодец KB-47, 126
Ø1500

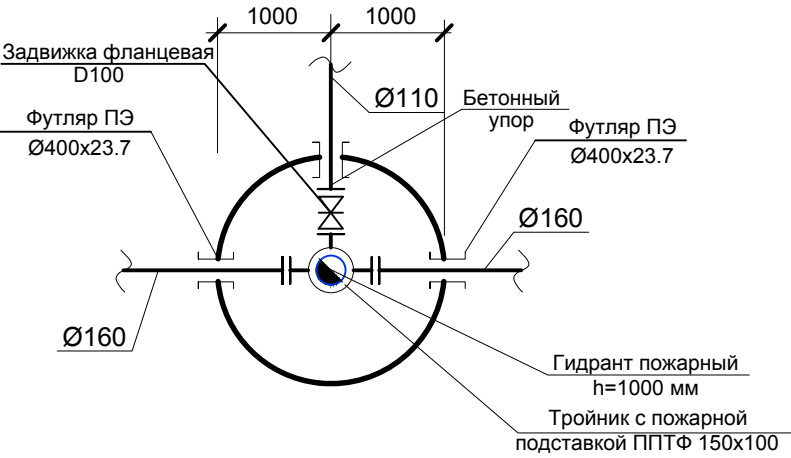


Колодец KB-68а
Ø1500

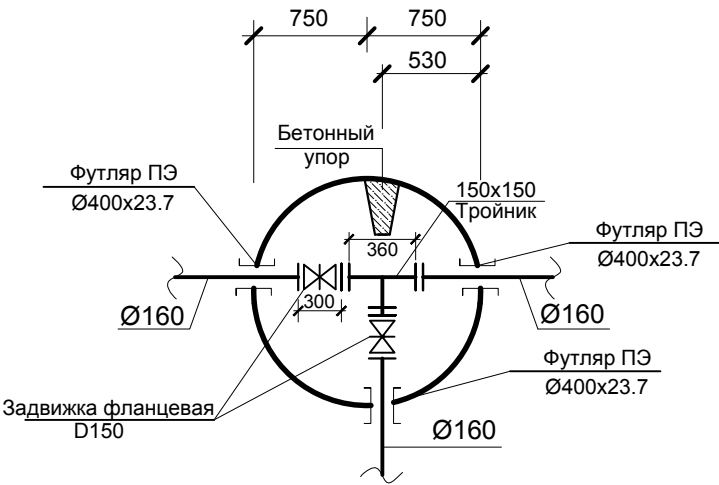


						МК-31/12-14-НВК		
						«Система хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Таборы Таборинского района Свердловской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)	Стадия	Лист
Разработал	Космылев	Космылев					Р	62
Н. контр.	Дибольская					Детализровка колодцев (начало).		

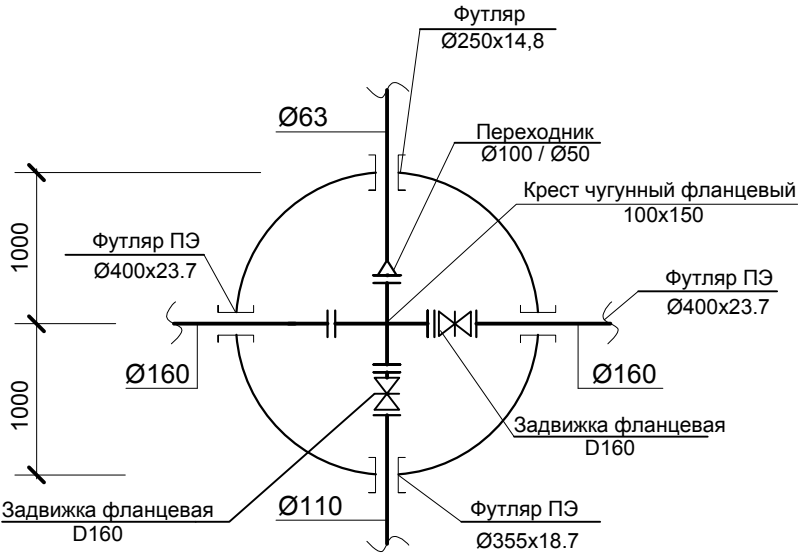
Колодец В1- 74/ПГ
Ø2000



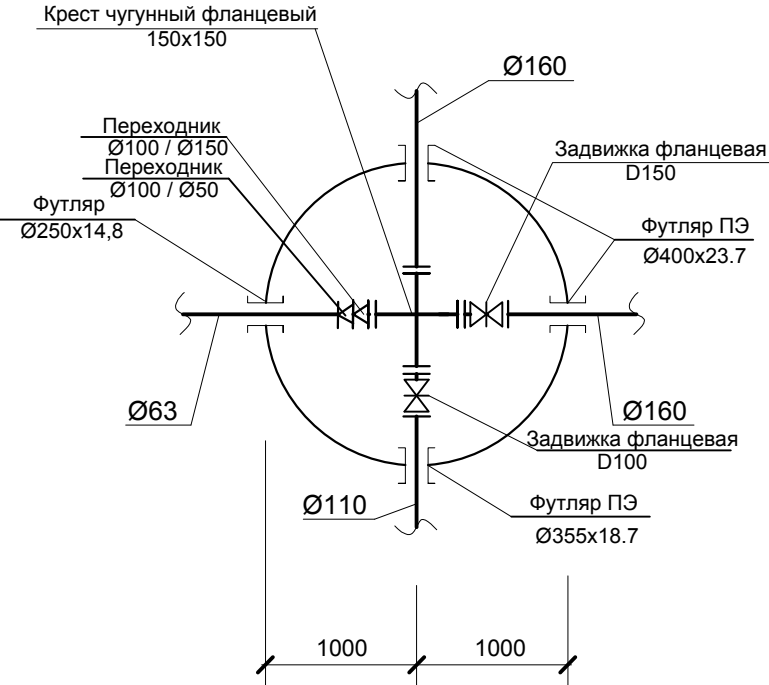
Колодец KB-103
Ø1500



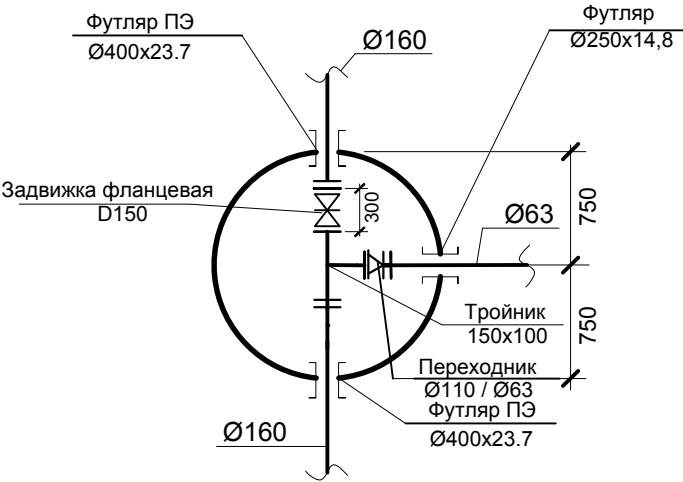
Колодец В1-136а
Ø2000



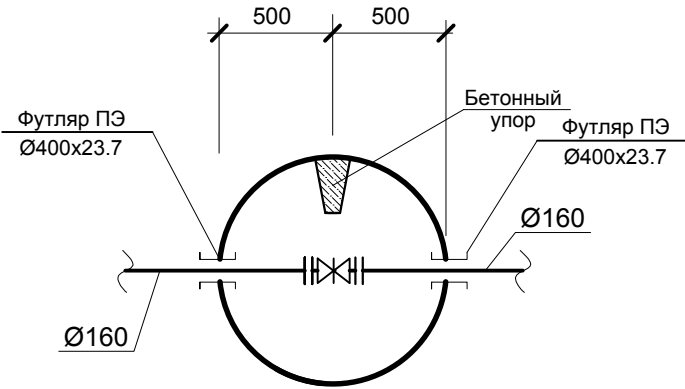
Колодец В1-98 а
Ø2000



Колодец KB-71а
Ø2000



Колодец KB- 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
Ø1500



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

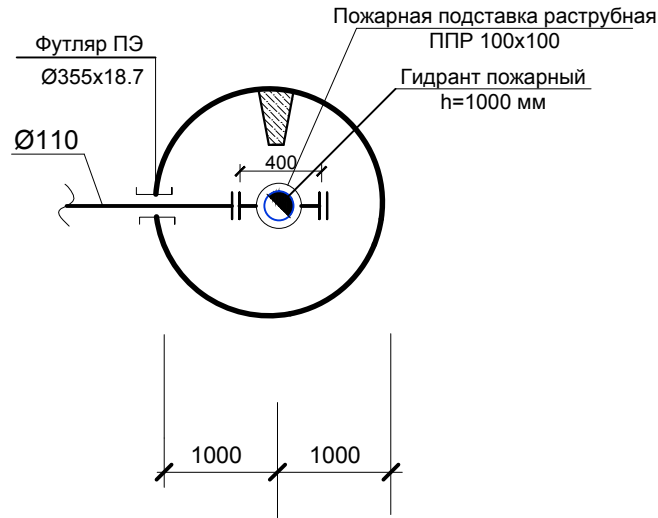
Инв. № подл.

						МК-31/12-14-НБК		
						«Система хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Таборы Таборинского района Свердловской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)	Стадия	Лист
Разработал	Космылев						Р	63
ГИП	Космылев					Детализровка колодцев (продолжение).		
Н. контр.	Дибольская							

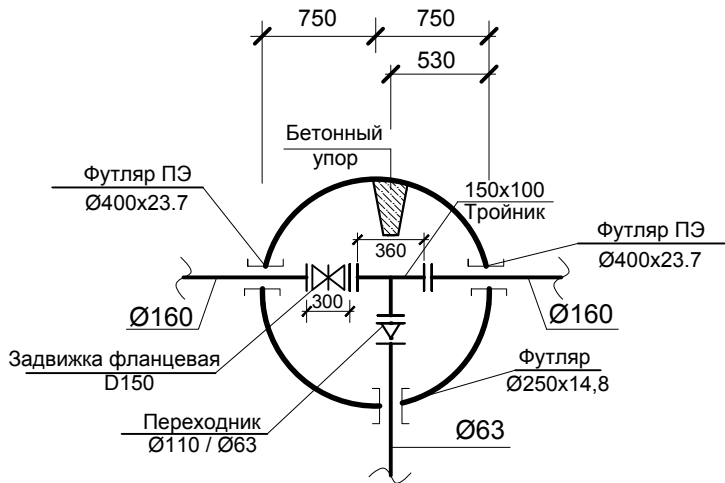
Копировал

Формат А3

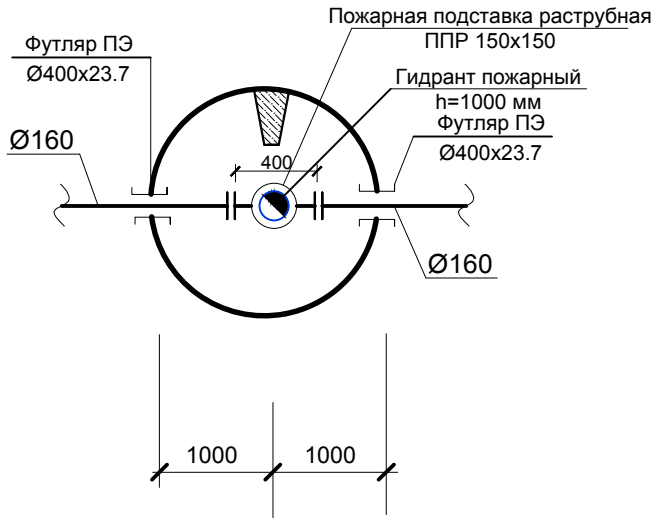
Колодец КВ-140 ПГ
Ø2000



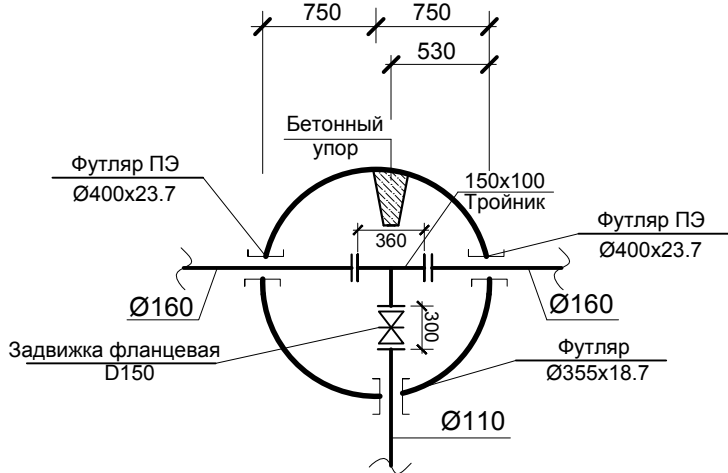
Колодец КВ-7,21,23,28,38,51,54,57,60,
63,65,67,70,75,77,80,83,86,88,92
Ø1500



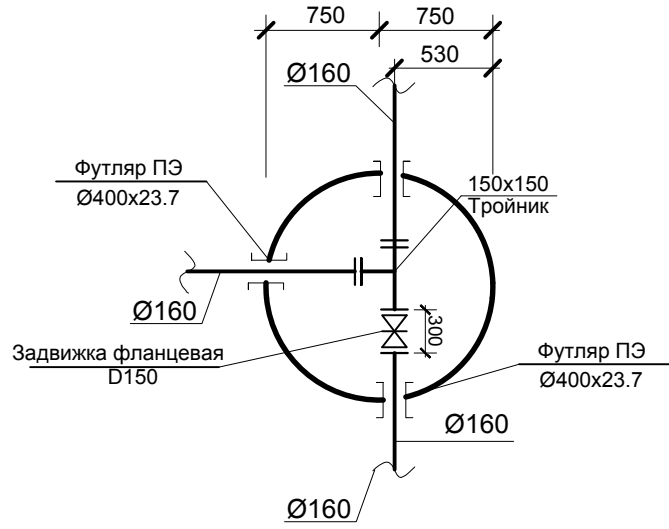
Колодец КВ-22,24,27,29,33,35,36,39,
40,76,82,96,100,102,107,112,116,117,118,128 ПГ
Ø2000



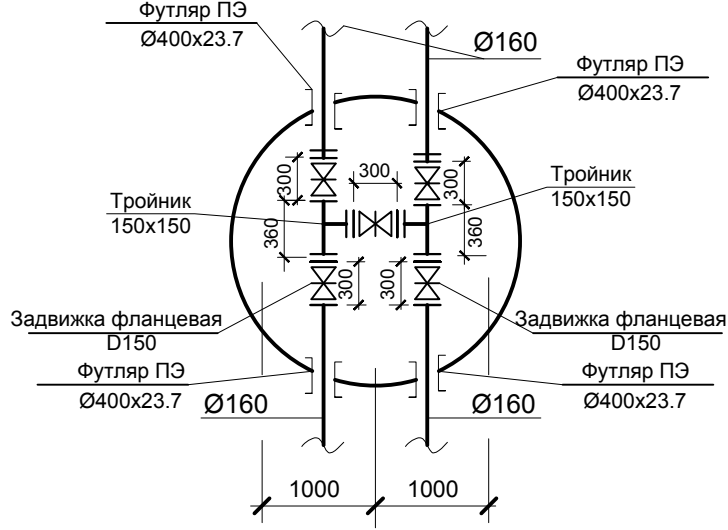
Колодец КВ-106
Ø1500



Колодец КВ-686
Ø1500



Колодец КВ-15
Ø2000



Согласовано

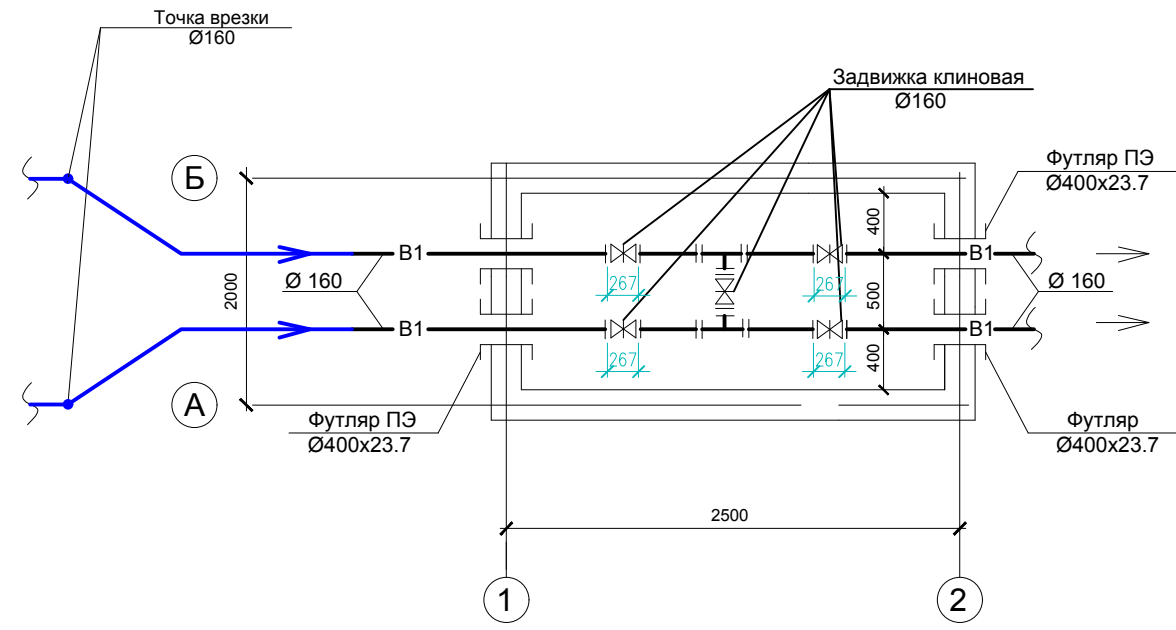
Взам. инв. №

Подпись и дата

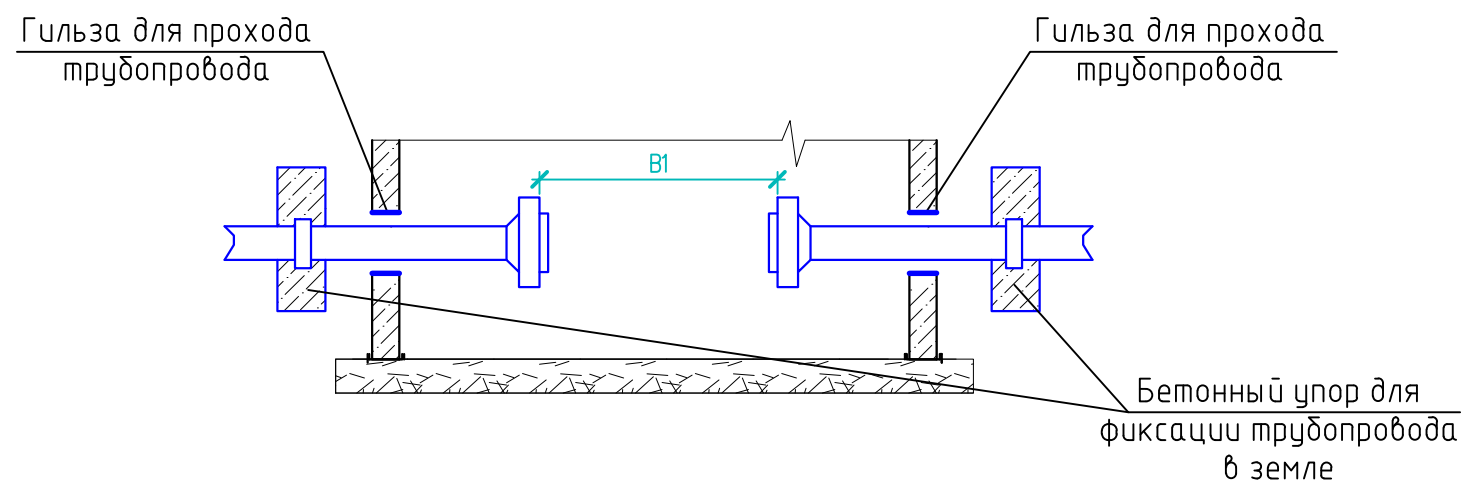
Инв. № подл.

						МК-31/12-14-НБК		
						«Система хозяйственно-питьевого водоснабжения в с. Таборы Таборинского района Свердловской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта (система водоснабжения)	Стадия	Лист
Разработал	Космылев						Р	64
ГИП	Космылев					Детализировка колодцев (продолжение).		
Н. контр.	Дибольская							

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



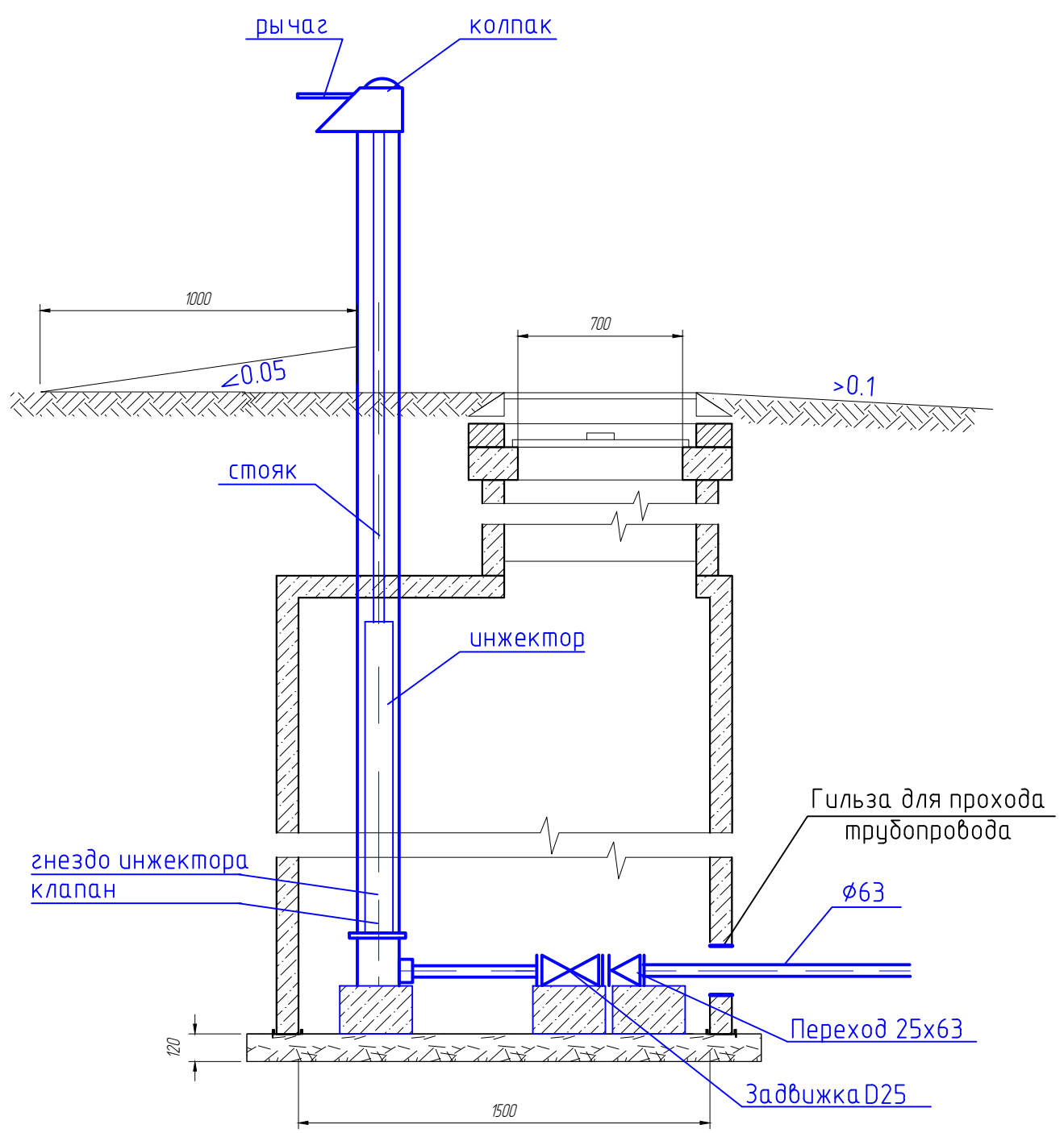
Анкерирование перед входом в колодец






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 сваркой встык, так и с помощью электросварной муфты. Последний способ является единственно возможным при бестраншейной прокладке труб, когда пространство около колодца ограничено.

Колонка



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