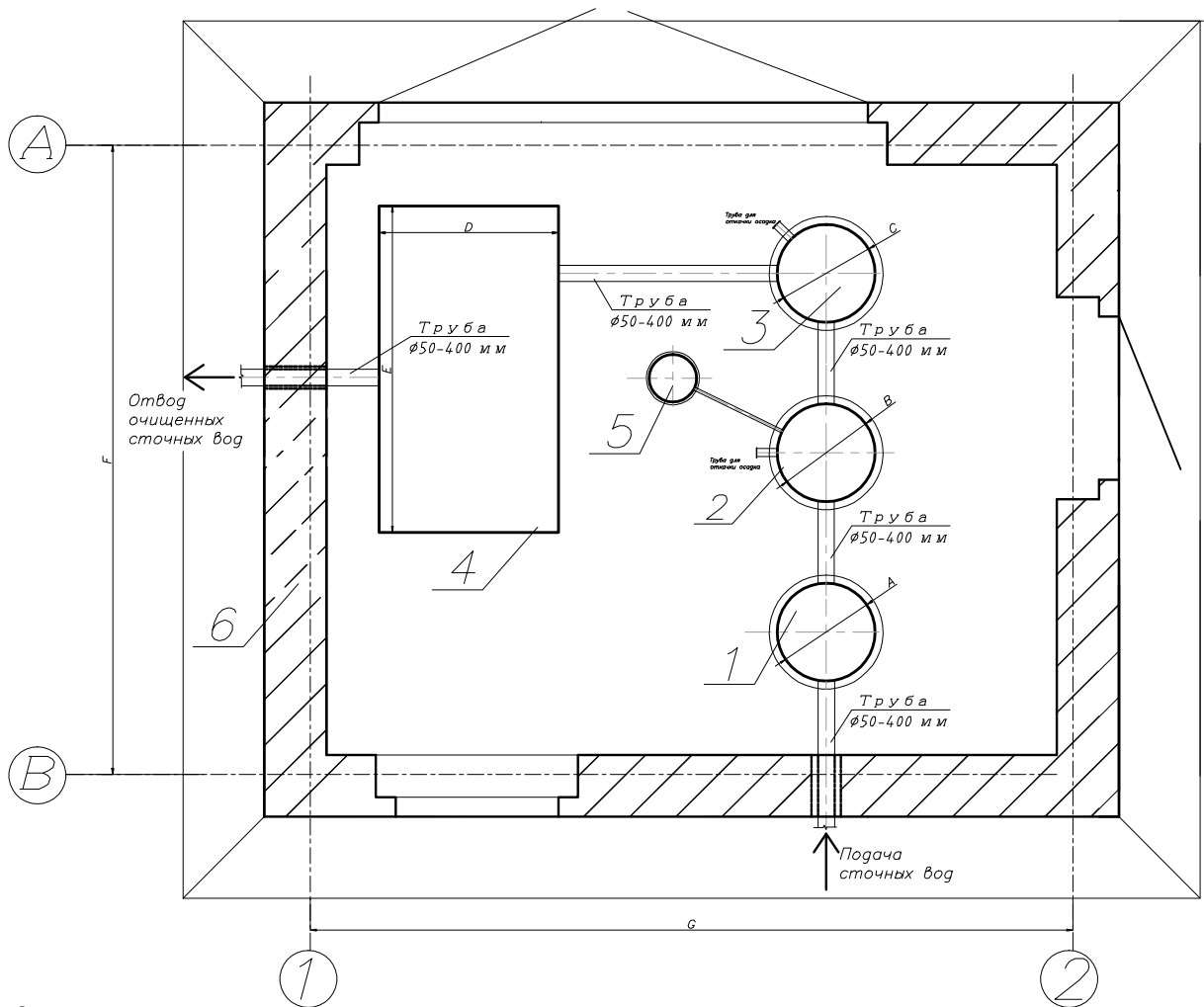


# Схема очистных сооружений производственных сточных вод наземного исполнения



Экспликация сооружений:

1. Приемная камера
2. Камера смешения
3. Камера отстаивания
4. Флотатор напорный реагентный
5. Установка дозирования реагента
6. Наземный павильон для размещения очистных сооружений

Примечание:

В зависимости от производительности, технологии производства, условий эксплуатации, количество и состав сооружений может быть изменен

Обозначение на чертеже	Наименование	Размеры, мм
A	Диаметр приемной камеры	800–3000
B	Диаметр камеры смешения	800–3000
C	Диаметр камеры отстаивания	800–3000
D	Ширина реагентного флотатора	1000–4000
E	Длина реагентного флотатора	1200–12000
F	Ширина наземного павильона	3000–32000
G	Длина наземного павильона	3000–32000

Инф. N подл.	Инженер	Рук группы	Гл. инженер	Тех директор	Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Взам. Инф. N	Подпись и дата	Объект:	Стадия	Лист	Листов
											Инф. N подл.	Инженер	Рук группы			
												Схема очистных сооружений производственных стоков наземного исполнения				
												Технологическая схема сооружений				