

Стенка дренажного колодца

2

Сетка из прутка $\Phi 5\text{мм}$

10

250

9

100

5

30

150

$\Phi 300$

40

40

40

40

Уклон

100

3

6

7

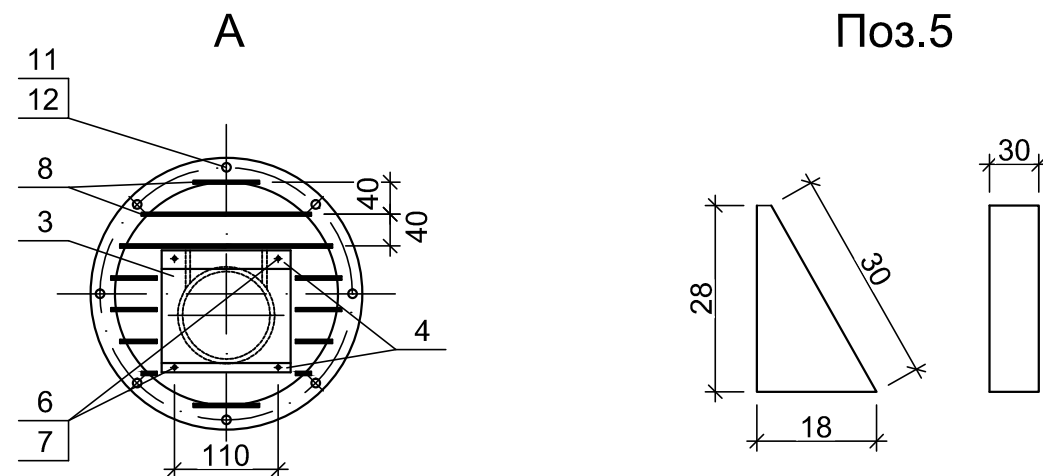
1

Заделать бетоном

Резина мягкая

А

Набивка смоляной прядью



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1		Труба 325х8,0 ГОСТ 10704-91 В-20 ГОСТ 10705-80	1	62,54	шт.
		L=250			
2	ГОСТ 12820-80	Фланец Ду=300мм	2	12,90	шт.
		Рy=1,0 МПа			
3		Резина 160х215х10	1		шт.
4	ГОСТ 19903-74	Металлическая пластина	4	0,100	шт.
		160х30х3,0			
5	ГОСТ 19903-74	Косынка	2	0,120	шт.
6	ГОСТ 7798-70	Болт М12х55	4	0,063	шт.
7	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	4	0,017	шт.
8	ГОСТ 2590-88	Пруток металлический Ф5 мм	0,5	0,620	м
9		Асбоцементная муфта	1		шт.
10	ГОСТ 19903-74	Заглушка из листовой стали	1		шт.
		δ=10 мм			
11	ГОСТ 7798-70	Болт М20х80	8	0,261	шт.
12	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	8	0,064	шт.

1. Прутки приварить к фланцу.
2. Косынки приварить к трубе электродами "С"
3. Трубопровод зачистить до металлического блеска, грунтовать грунтовкой ГФ-021 и покрыть алюминиевой краской АЛ-177 в 2 слоя.

						04-46-12-ТС.Н1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Кожевникова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Суруикин							1
Н.контр.	Кокотеев					ООО "Компания Ярстрой"		
ГИП	Валостева							
Установка клапана типа "Захлопка"								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.