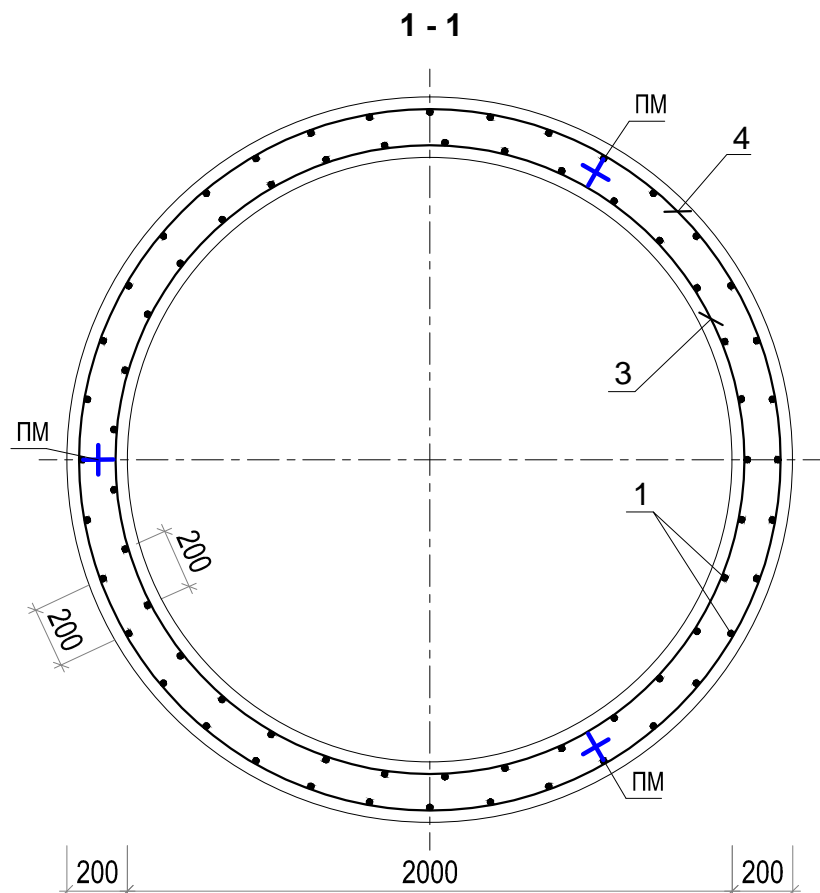
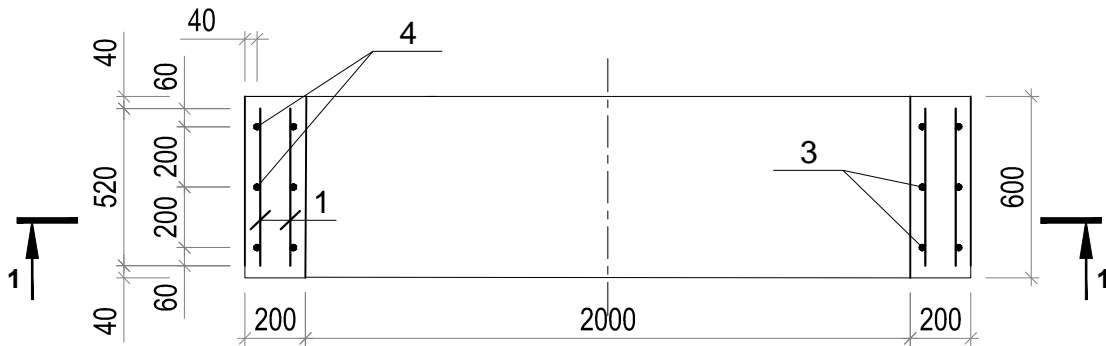


Схема армирования СК20.6



Петля монтажная (ПМ)

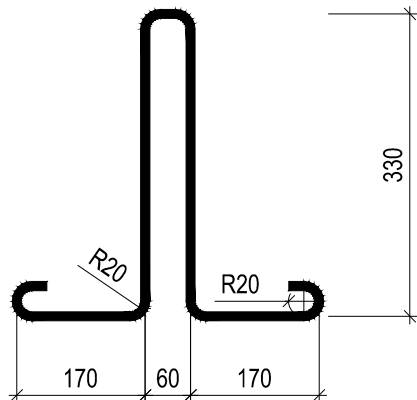
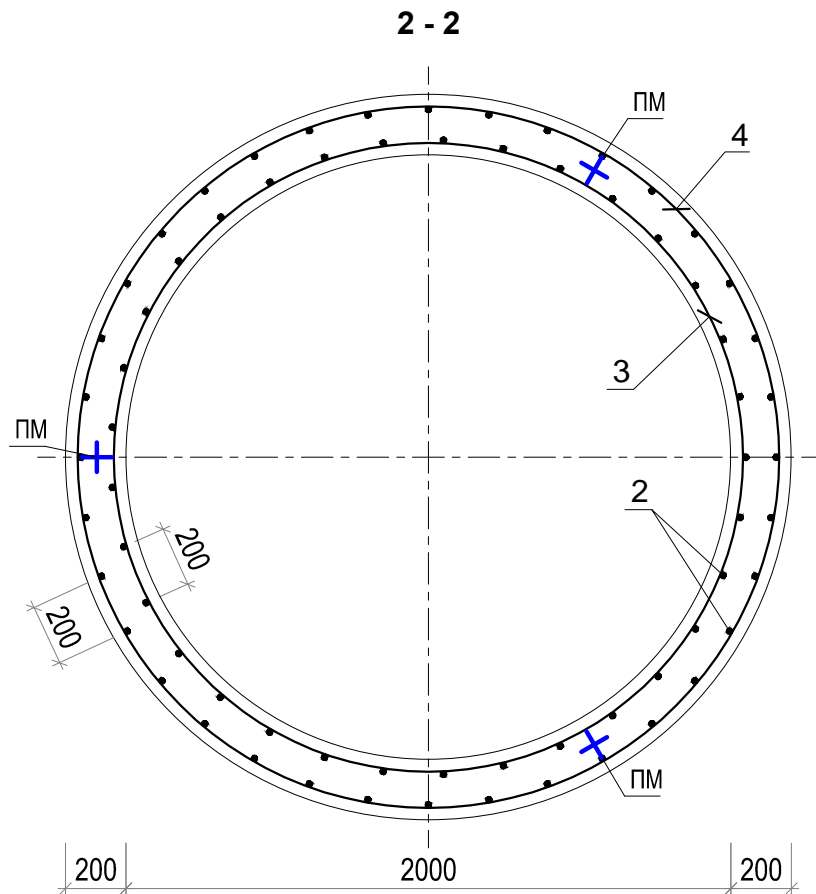
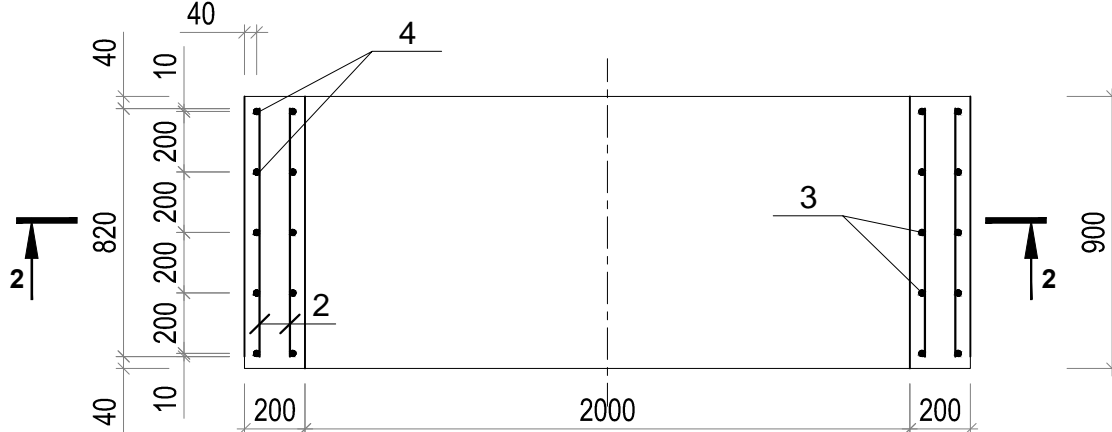


Схема армирования СК15.9



Спецификация на стеновые кольца

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Стеновое кольцо СК 15.6			
		Детали			
1		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=520	69	0.116	
3		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=6600	3	1.465	
4		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=7340	3	1.630	
ПМ		Ø12 A240 ГОСТ Р 52544-2006, L=1300	3	1.155	
		Материалы			
		Цементобетон В25 F200 W6 ГОСТ26633-2015			0.83м³
		Стеновое кольцо СК 15.9			
2		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=820	69	0.182	
3		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=6600	5	1.465	
4		Ø6 A500C ГОСТ Р 52544-2006, L=7340	5	1.630	
ПМ		Ø12 A240 ГОСТ Р 52544-2006, L=1300	3	1.155	
		Материалы			
		Цементобетон В25 F200 W6 ГОСТ26633-2015			1.24м³

Ведомость расхода стали на стеновые кольца, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные	
	Арматура класса		Арматура класса	
	A500		A240	
	ГОСТ Р 52544-2006		ГОСТ Р 52544-2006	
	Ø6	Итого	Ø12	Итого
СК20.6	17.289	17.289	3.47	3.47
СК20.9	28.033	28.033	3.47	3.47

1. Конструкция смотровых колодцев приведена на листе ВДС-7.
2. После установки монтажные петли срезать.

395/1-РД-I-BC

Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1 этап реконструкции. Водосточная сеть			
Разработал	Долдин				08.19	Схема армирования сборных смотровых колодцев Ø2.0м. Стеновые кольца СК20.6, СК20.9. Масштаб 1:25	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пугачев						Р	12	
Нач. отд.	Шемелева								
Н. контр.	Кустря					КРАСАЭРОПРОЕКТ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ			