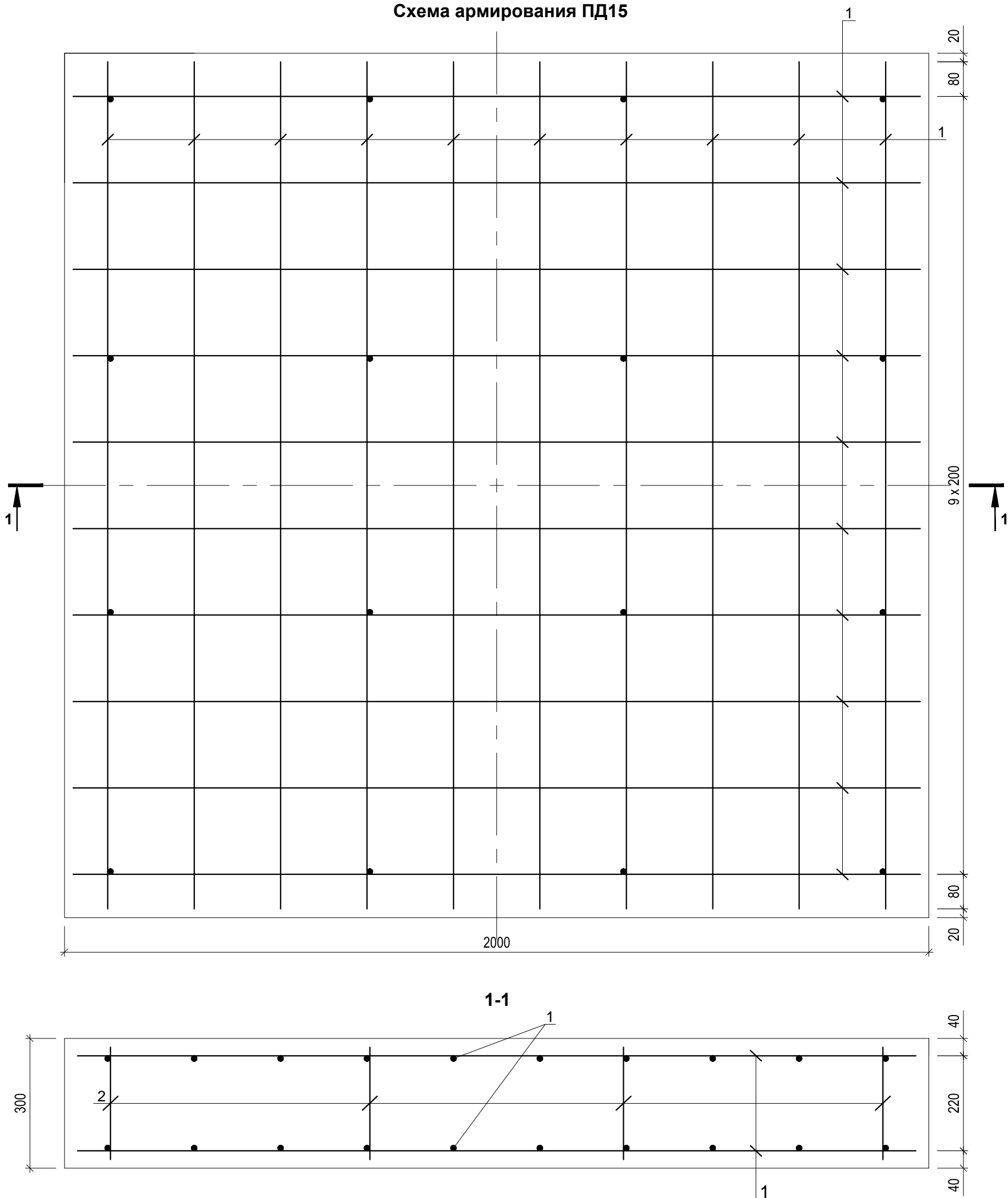


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
35148	08.2019	

Схема армирования ПД15



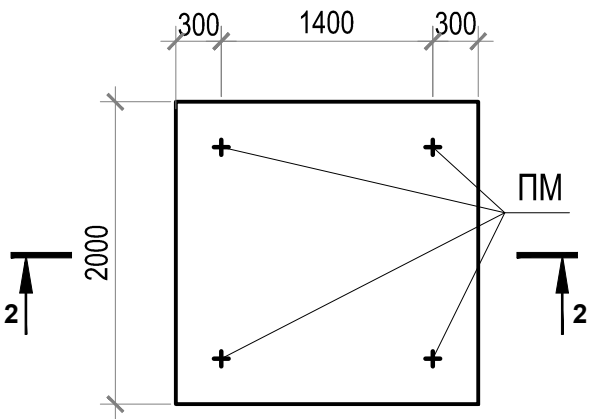
Спецификация на плиту днища ПД15

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
Детали					
1		Ø12 A500С ГОСТ Р 52544-2006, L=1960	40	1.740	
2		Ø8 A500С ГОСТ Р 52544-2006, L=260	16	0.103	
ПМ		Ø12 A240 ГОСТ Р 52544-2006, L=1300	4	1.155	
Материалы					
		Цементобетон В25 F200 W6 ГОСТ26633-2015			1.2м³

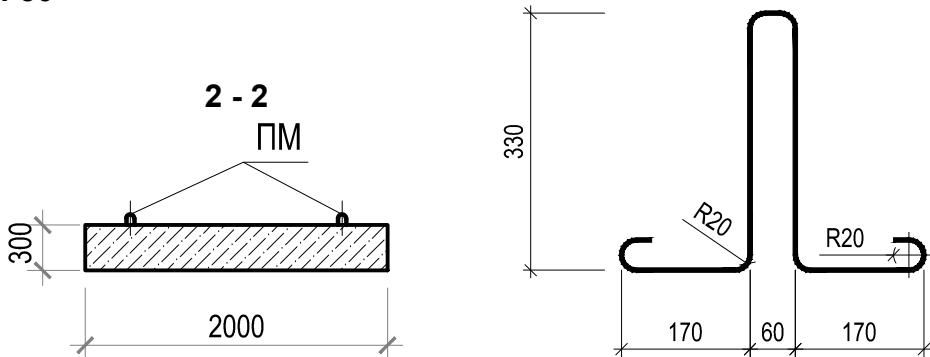
Ведомость расхода стали на плиту перекрытия ПД15, кг

Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные	
	Арматура класса			Арматура класса	
	A500			A240	
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ Р 52544-2006	
	Ø12	Ø8	Итого	Ø12	Итого
ПД15	69.600	1.648	71.25	4.62	4.62





Опалубка ПД15
Масштаб: 1 : 50



Петля монтажная (ПМ)



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	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Долдин				08.19		Р	10	
Проверил	Пугачев								
Нач. отд.	Шемелева					Схема армирования сборных смотровых колодцев Ø1.5м. Плита днища ПД15. Масштаб 1:10			
Н. контр.	Кустря			