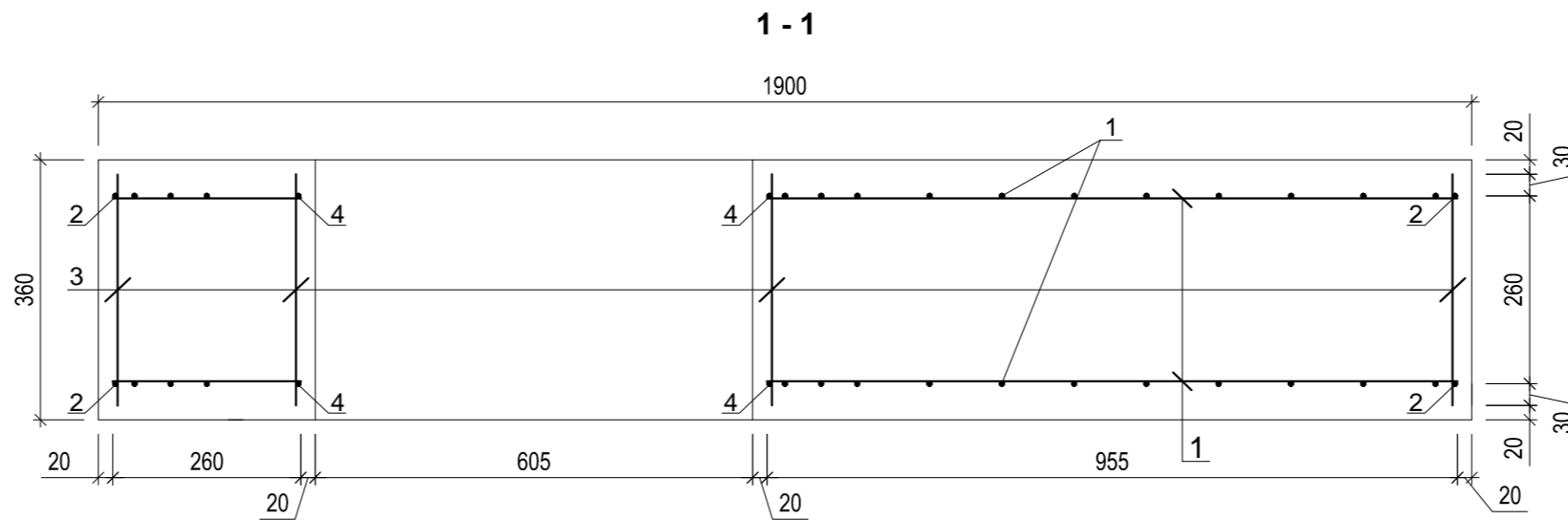
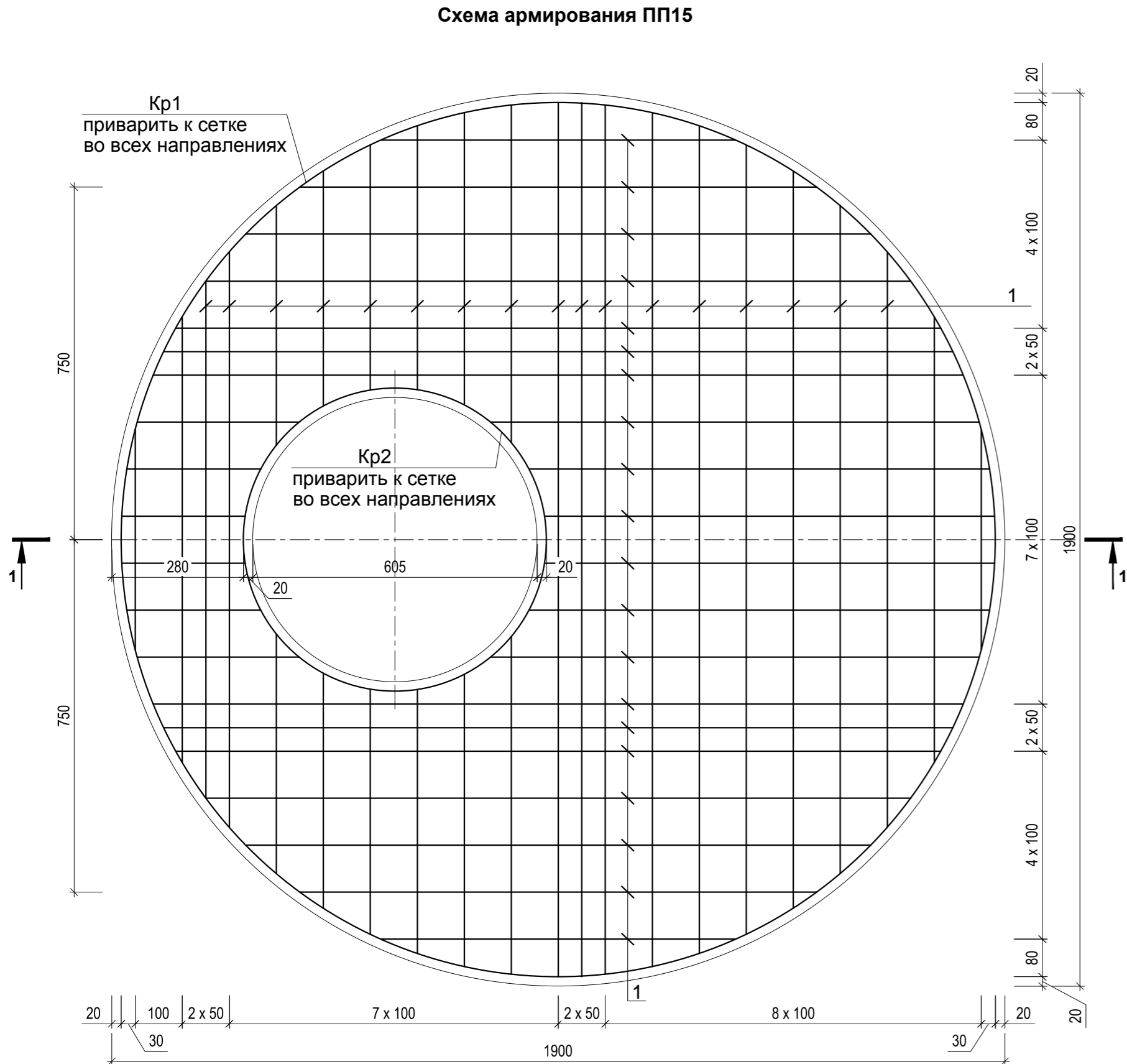
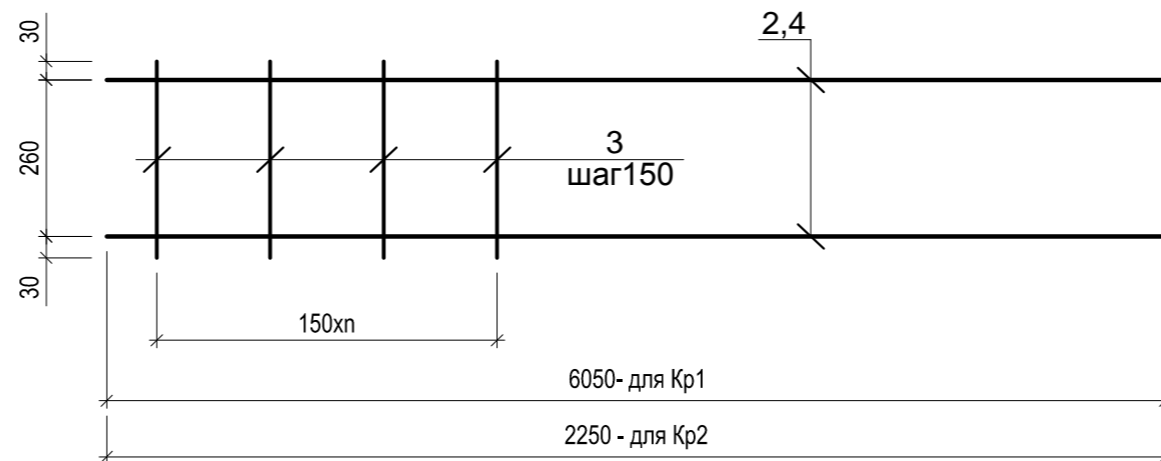


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
35146	08.2019	

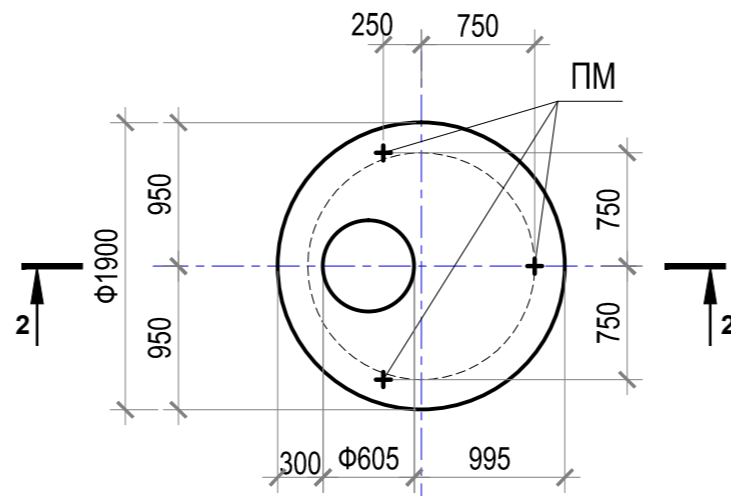


KP1, KP2

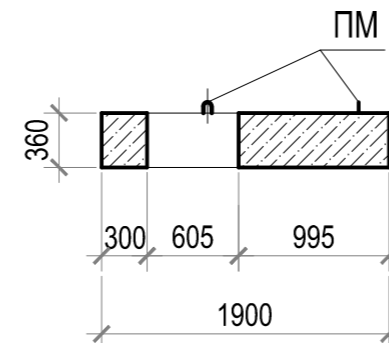


ОПАЛУБКА ПП15

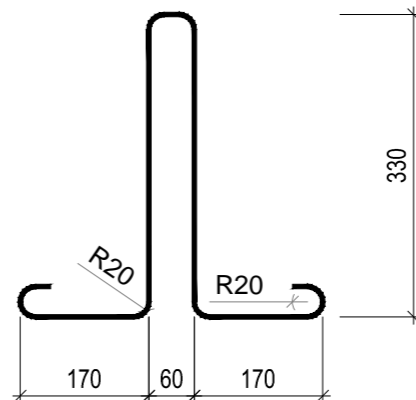
Масштаб: 1 : 50



2 - 2



Петля монтажная (ПМ)








Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
		<i>Детали</i>			
1		Ø20 А500С ГОСТ Р 52544-2006, L=м.п.	98.42	2.470	
ПМ		Ø12 А240 ГОСТ Р 52544-2006, L=1300	3	1.155	
		<i>Каркас Кр1</i>			
2		Ø20 А500С ГОСТ Р 52544-2006, L=6050	2	14.944	
3		Ø8 А500С ГОСТ Р 52544-2006, L=320	39	0.127	
		<i>Каркас Кр2</i>			
4		Ø20 А500С ГОСТ Р 52544-2006, L=2250	2	5.558	
3		Ø8 А500С ГОСТ Р 52544-2006, L=320	13	0.127	
		<i>Материалы</i>			
		Цементобетон В25 F200 W6 ГОСТ26633-2015			0.92м³

Ведомость расхода стали на плиту перекрытия ПП15, кг

Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные	
	Арматура класса			Арматура класса	
	A500			A240	
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ Р 52544-2006	
	Ø20	Ø8	Итого	Ø12	Итого
ПП15	284.101	6.604	290.71	3.47	3.47

1. Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75.
2. Конструкция смотровых колодцев приведена на листе ВДС-7.
3. 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	8	
Проверил	Пугачев								
Нач. отд.	Шемелева								
Н. контр.	Кустря					Схема армирования сборных смотровых колодцев Ø1.5м. Плита перекрытия ПП15. Масштаб 1:10	 КРАСАЭЗРОПРОЕКТ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ		