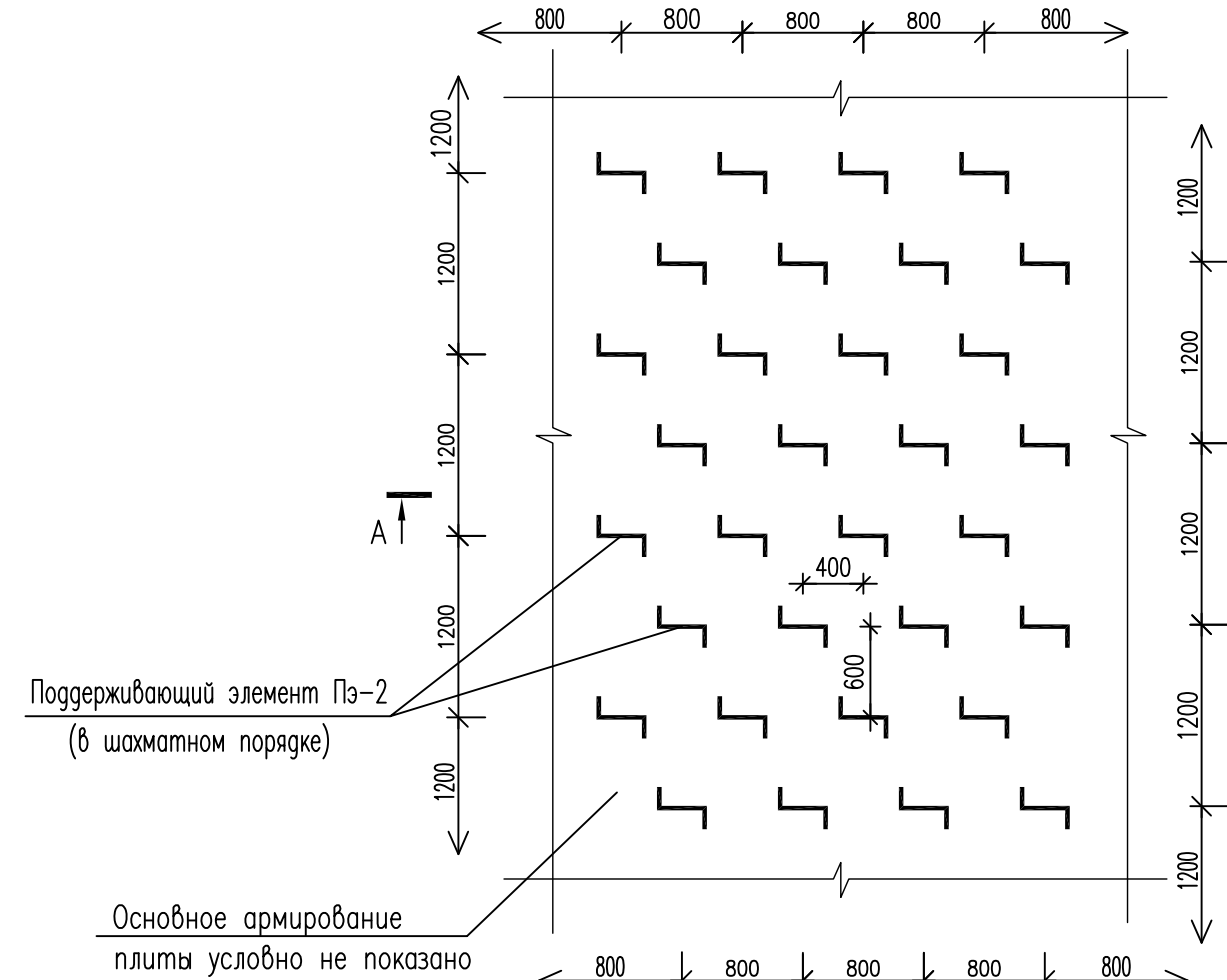


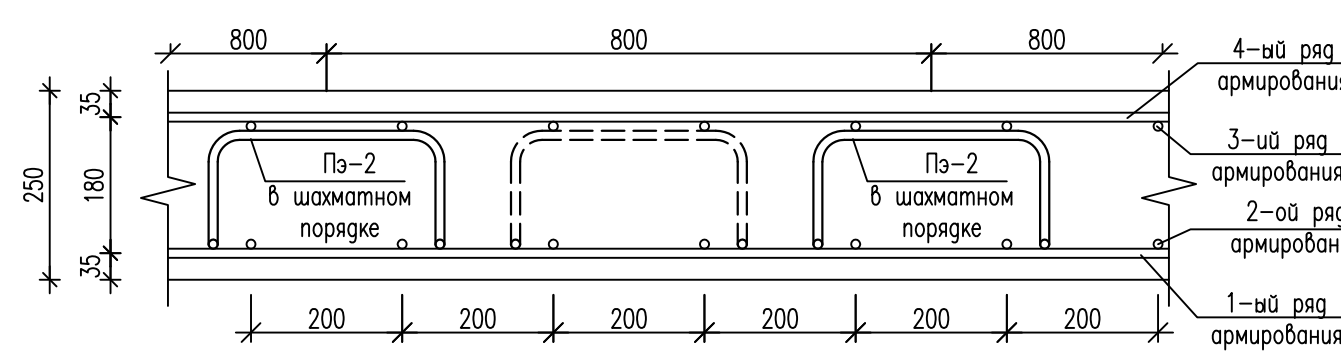
Инф. Н подл.	Подпись и дата	Взамен инф. Н
--------------	----------------	---------------

A

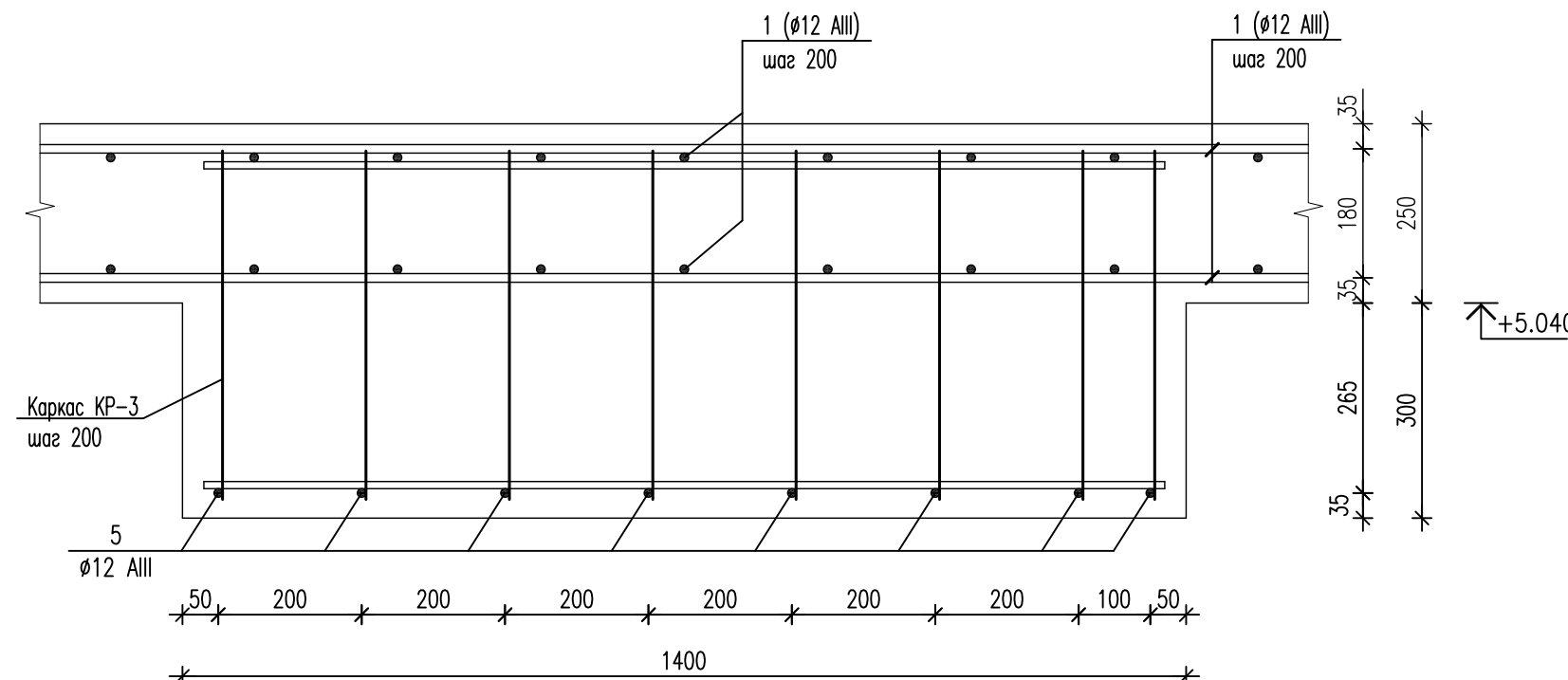
Фрагмент схемы расположения поддерживающих элементов плиты перекрытия



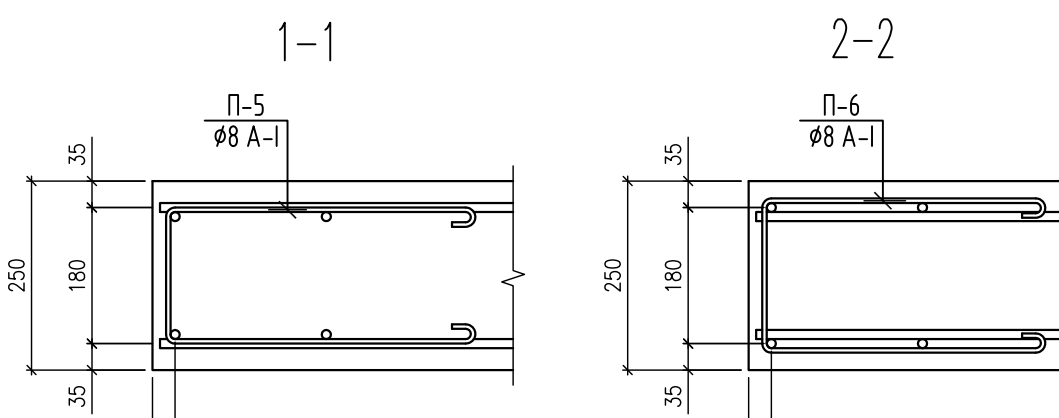
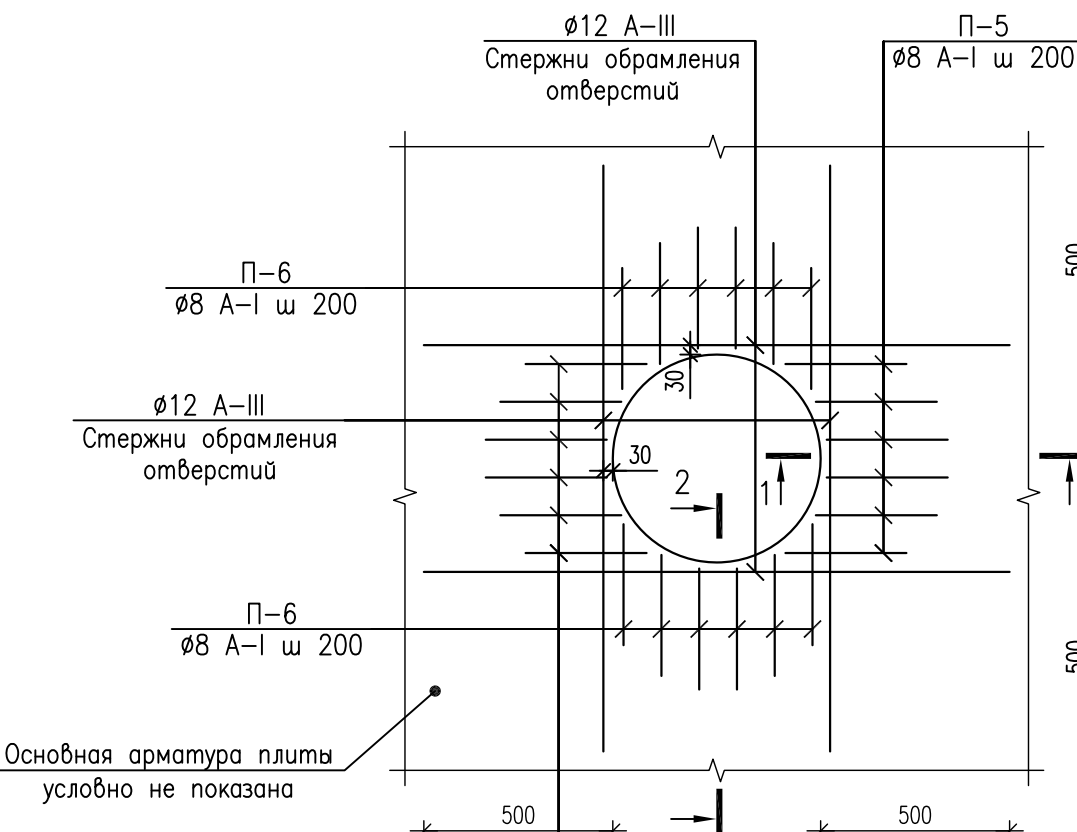
A-A



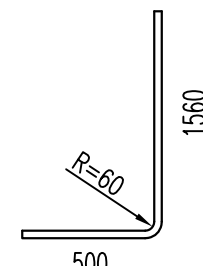
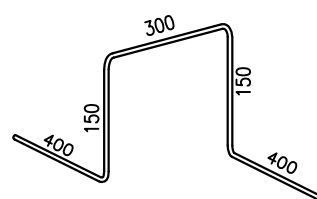
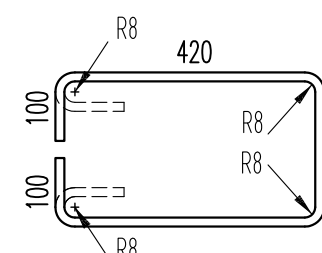
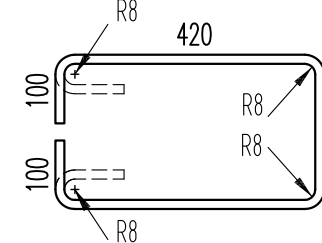
3-3



Деталь обрамления отверстий



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
поз. 3	
П-2	
П-5	
П-6	

Спецификация

Марка изделия	Поз. гем.	Наименование	Кол.	Масса 1 гем., кг	Масса изделия., кг
KP-3	1	Ø10 A-III L=1340 ГОСТ 5781-82*	2	0,83	4,06
	2	Ø10 A-III L=480 ГОСТ 5781-82*	8	0,30	
П-5		Ø8 A-I L=1205 ГОСТ 5781-82*	1	0,48	0,48
П-6		Ø8 A-I L=1230 ГОСТ 5781-82*	1	0,49	0,49
Пэ-2		Ø12 A-I L=1400 ГОСТ 5781-82*	1	1,24	1,24

1. Сварку производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 согласно требованиям СНиП 3.03.01-87.

632.B.12-KX.6a

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

						632.В.12-КЖ.6а
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Голубенко С.			Резервуар на 6000 м³	Стадия	Лист
Проверил	Голубенко А.				Листовъ	
ГИП	Матиева				P	29
Гл. констр.	Голубенко А.					
Нач. отдела	Голованов					
Н.контр.	Галкина					
				Узлы и детали армирования монолитной плиты ПМ-1		ООО "Гражданпроект"