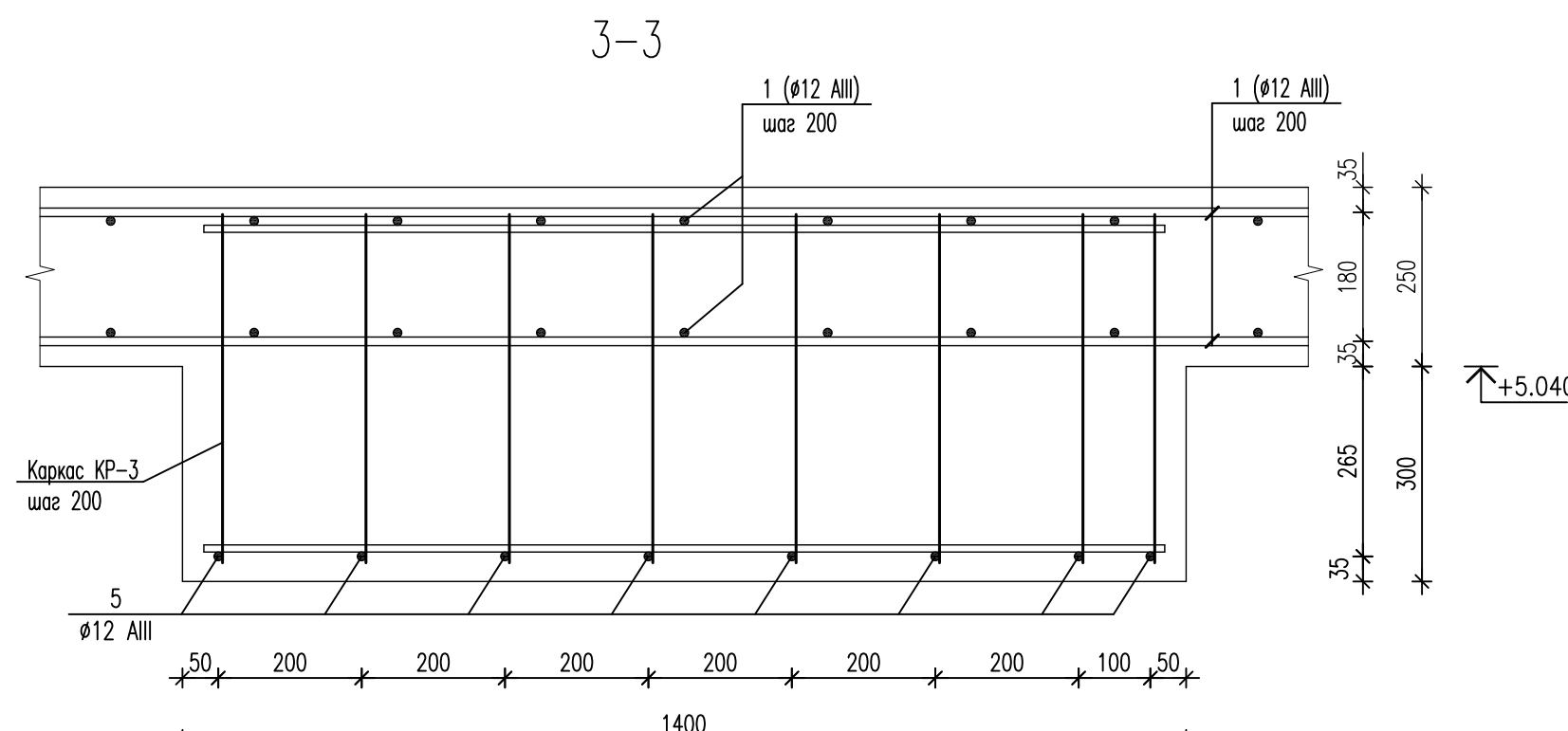
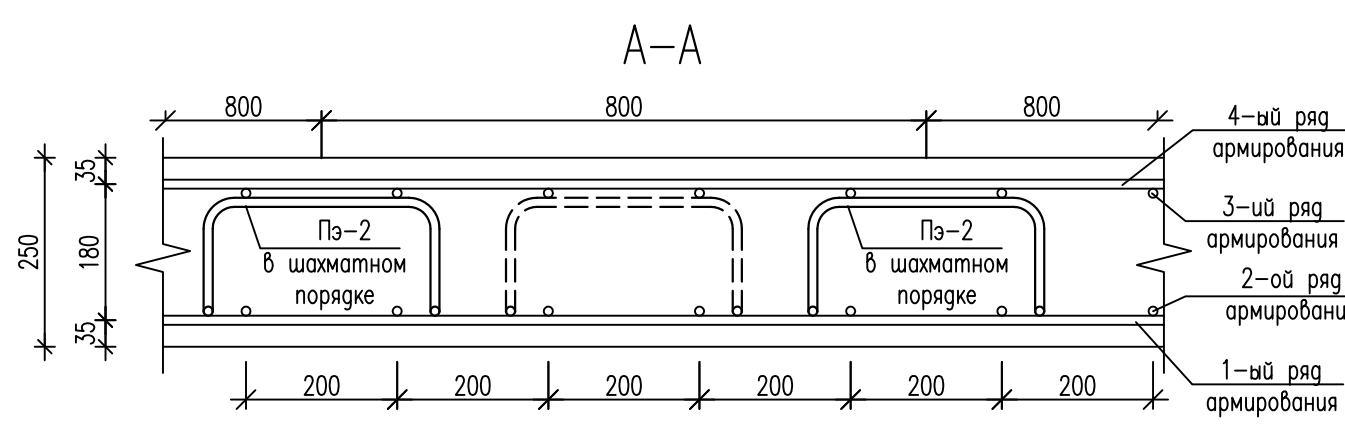
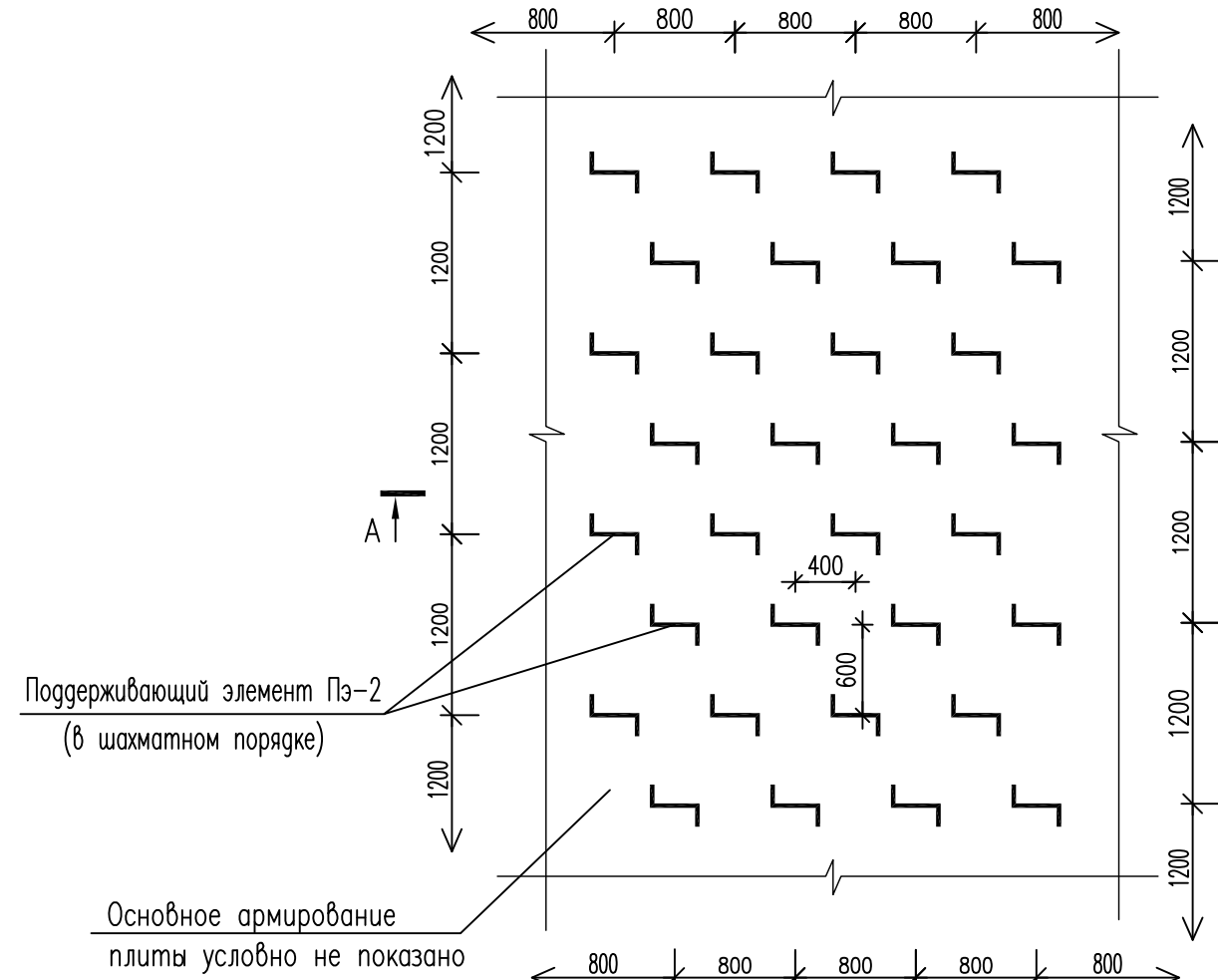
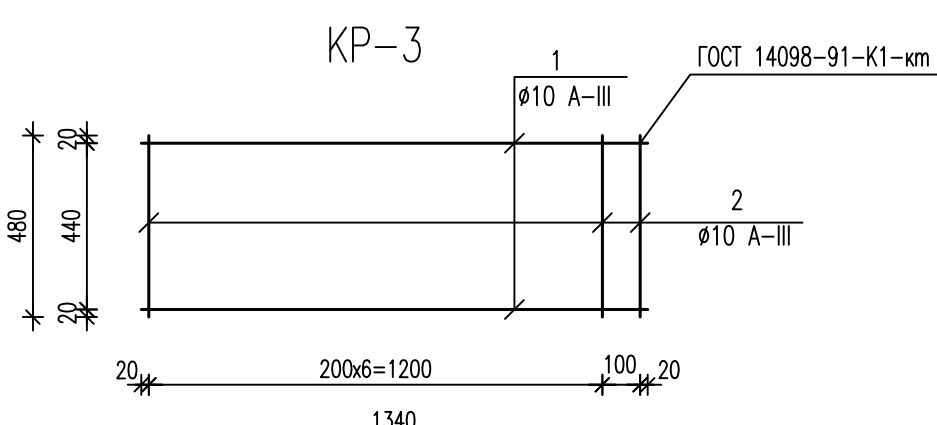
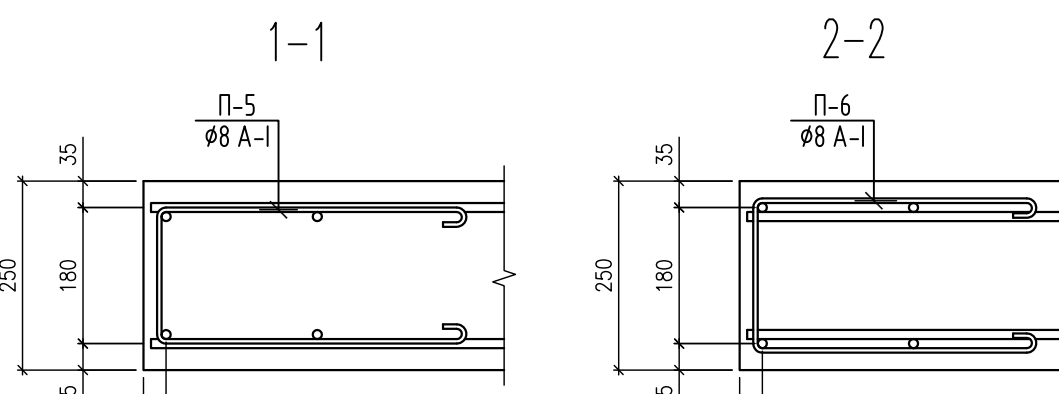
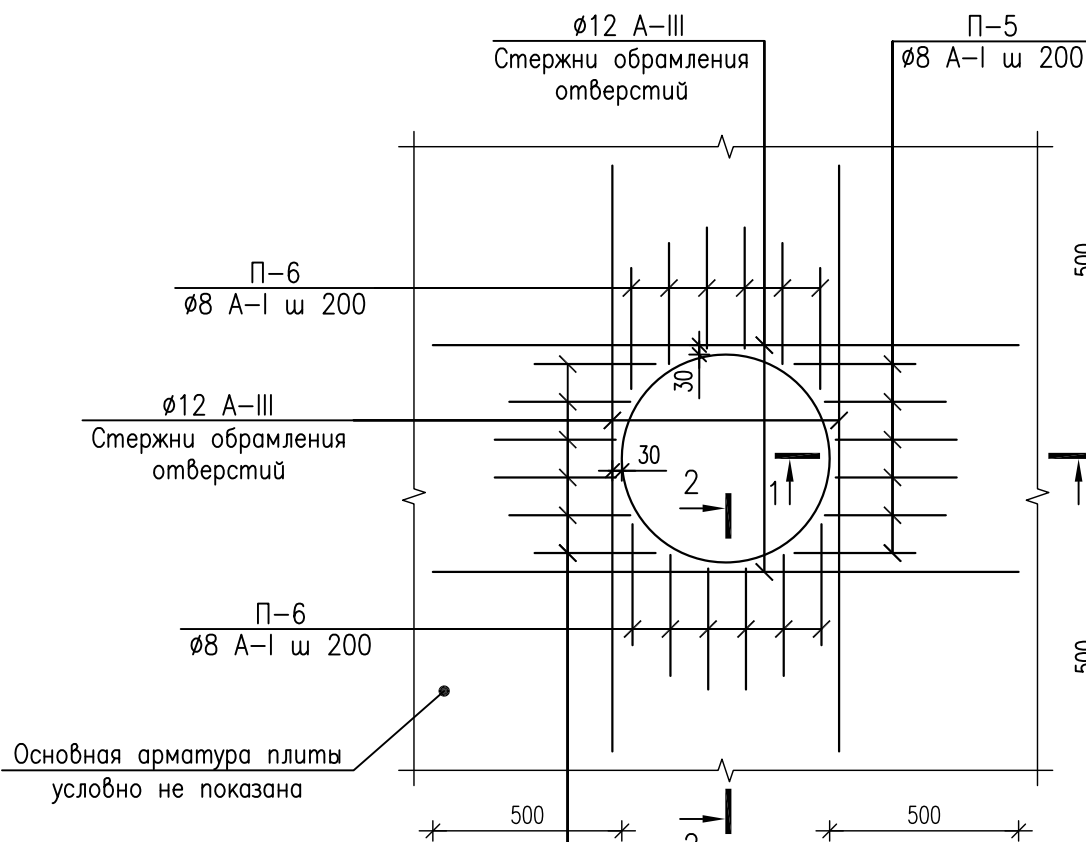


A

Фрагмент схемы расположения поддерживающих элементов плиты перекрытия



Деталь обрамления отверстий



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
поз. 3	
Пз-2	
П-5	
П-6	

Спецификация

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия., кг
KР-3	1	Φ10 A-III L=1340 ГОСТ 5781-82*	2	0,83	4,06
	2	Φ10 A-III L=480 ГОСТ 5781-82*	8	0,30	
П-5		Φ8 A-I L=1205 ГОСТ 5781-82*	1	0,48	0,48
П-6		Φ8 A-I L=1230 ГОСТ 5781-82*	1	0,49	0,49
Пз-2		Φ12 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-КЖ.2а					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиевба				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 4000 м³				Стадия	Лист
				P	29
Узлы и детали армирования монолитной плиты ПМ-1				000 "Гражданпроект"	