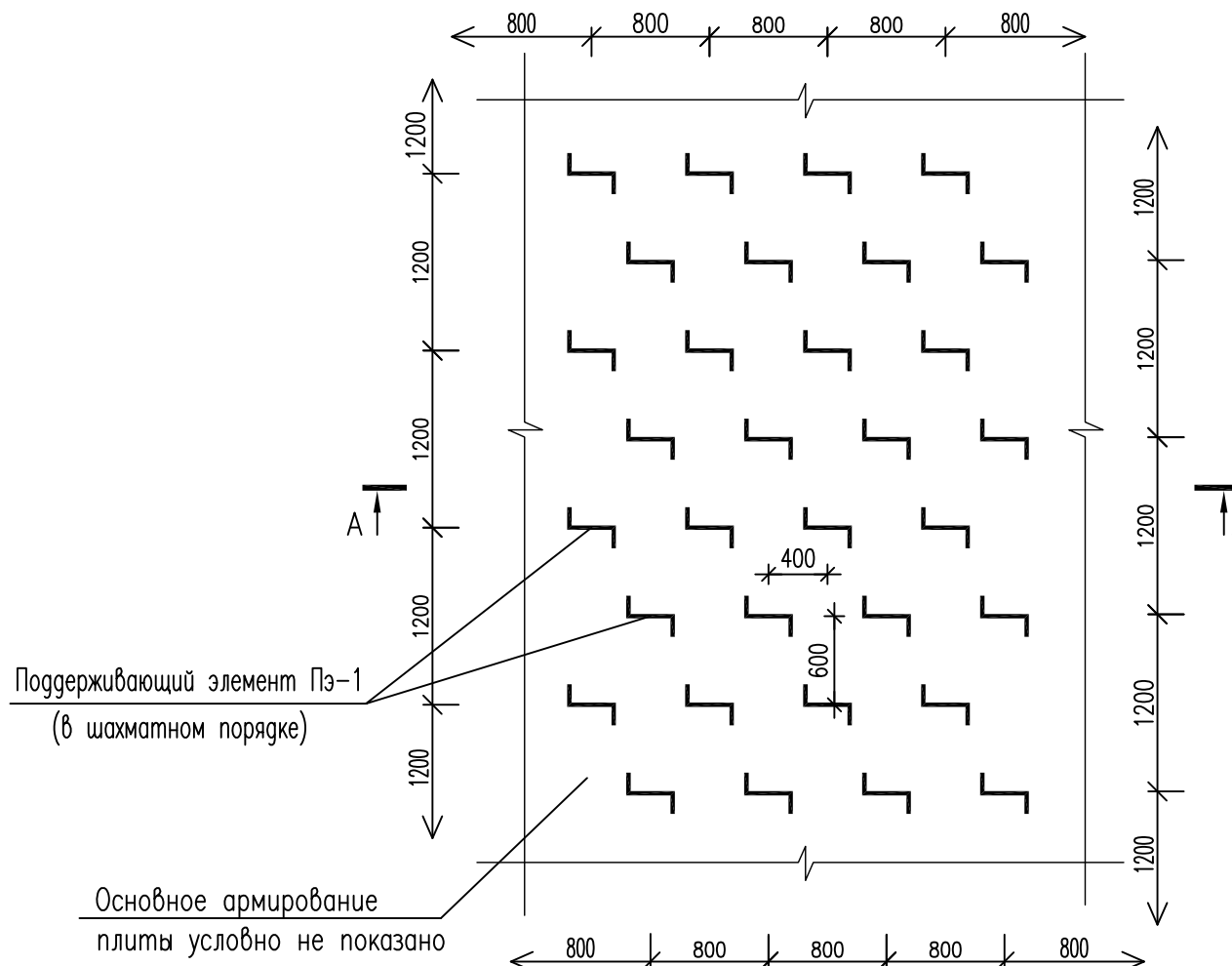
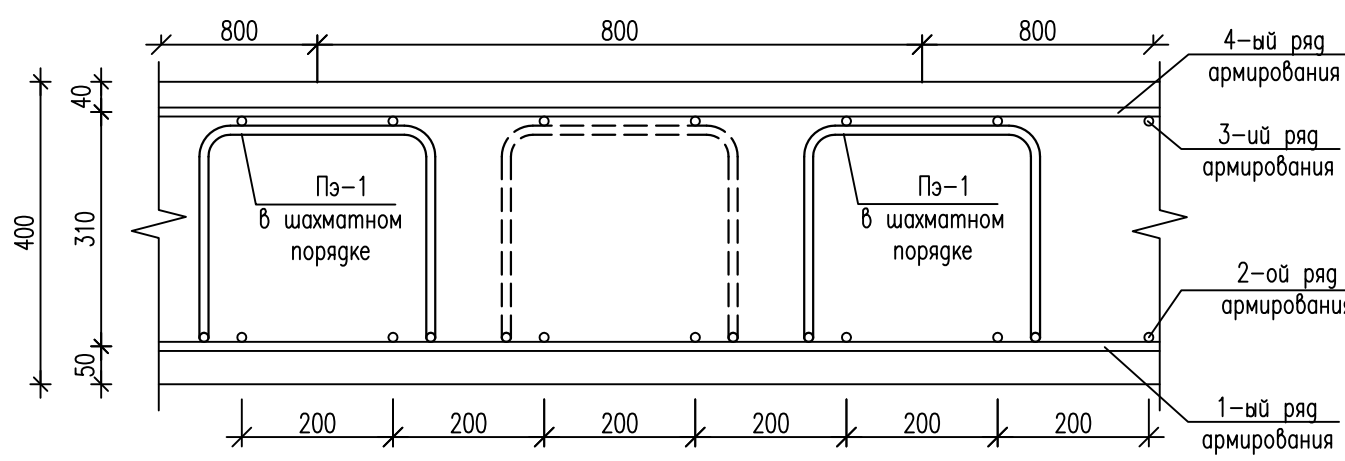


A

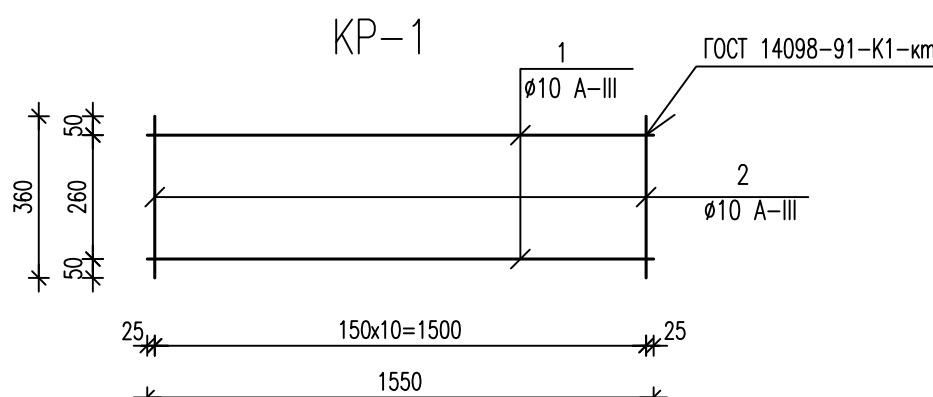
Фрагмент схемы расположения поддерживающих элементов фундаментной плиты



A-A



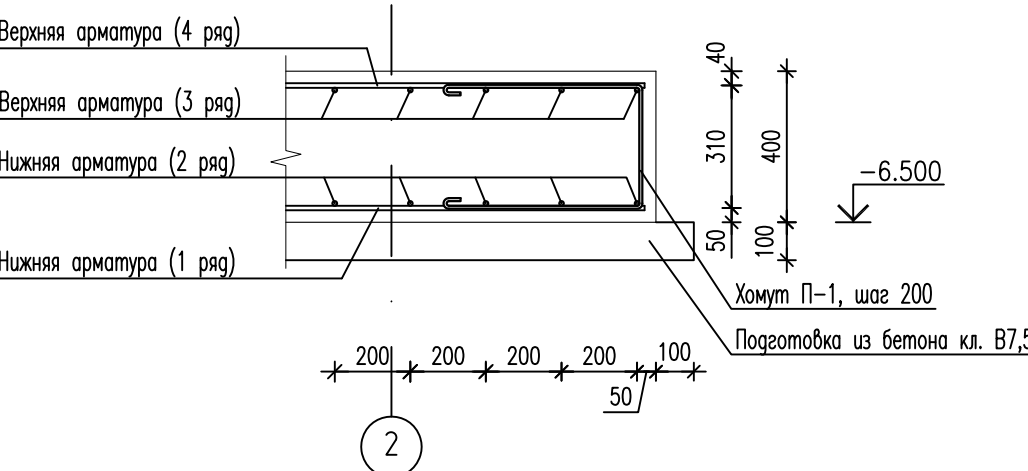
KP-1



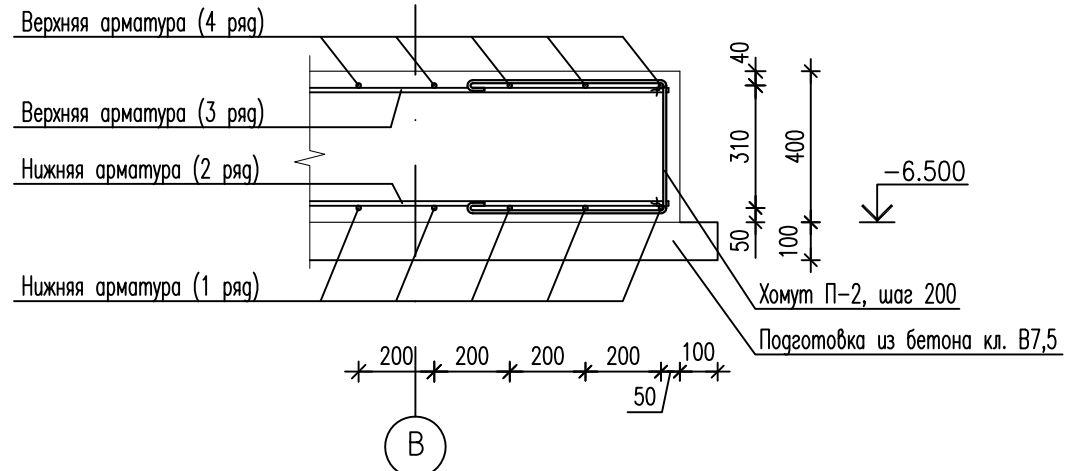
Спецификация

Марка изделия	Поз. гем.	Наименование	Кол.	Масса 1 гем., кг	Масса изделия., кг
KP-1	1	Ø10 A-III L=1550 ГОСТ 5781-82*	2	0,96	4,34
	2	Ø10 A-III L=360 ГОСТ 5781-82*	11	0,22	
П-1		Ø8 A-I L=1458 ГОСТ 5781-82*	1	0,58	0,58
П-2		Ø8 A-I L=1482 ГОСТ 5781-82*	1	0,59	0,59
ПЭ-1		Ø12 A-I L=1540 ГОСТ 5781-82*	1	1,37	1,37

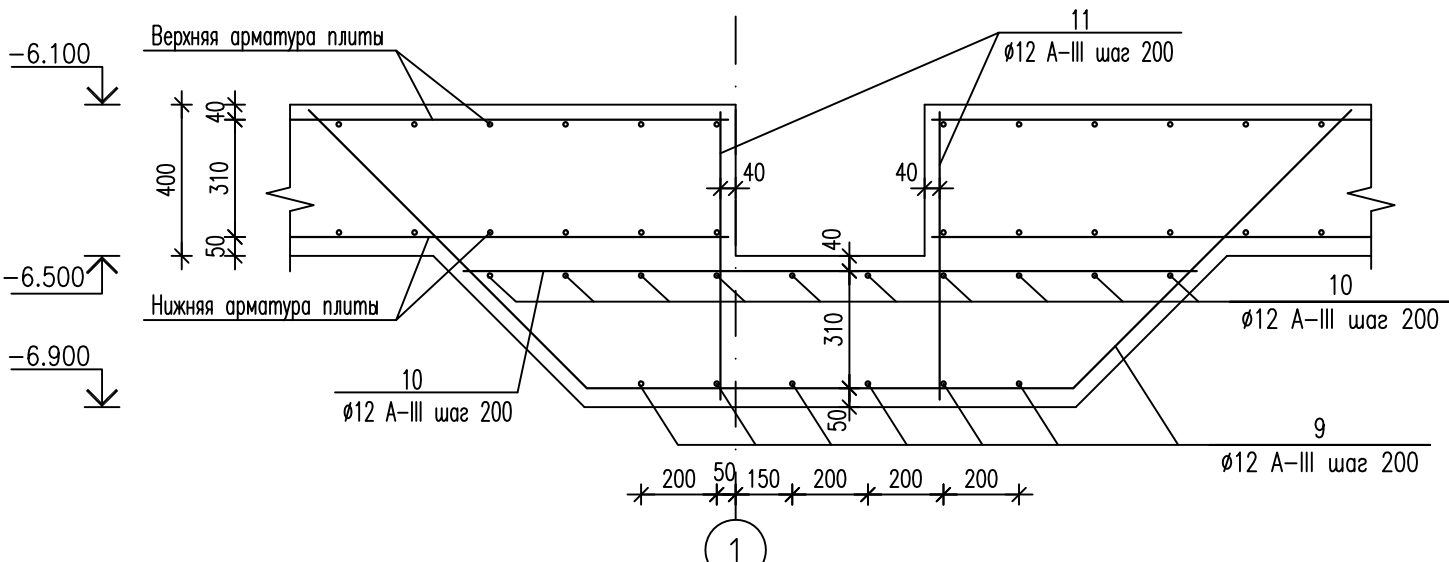
1 - 1



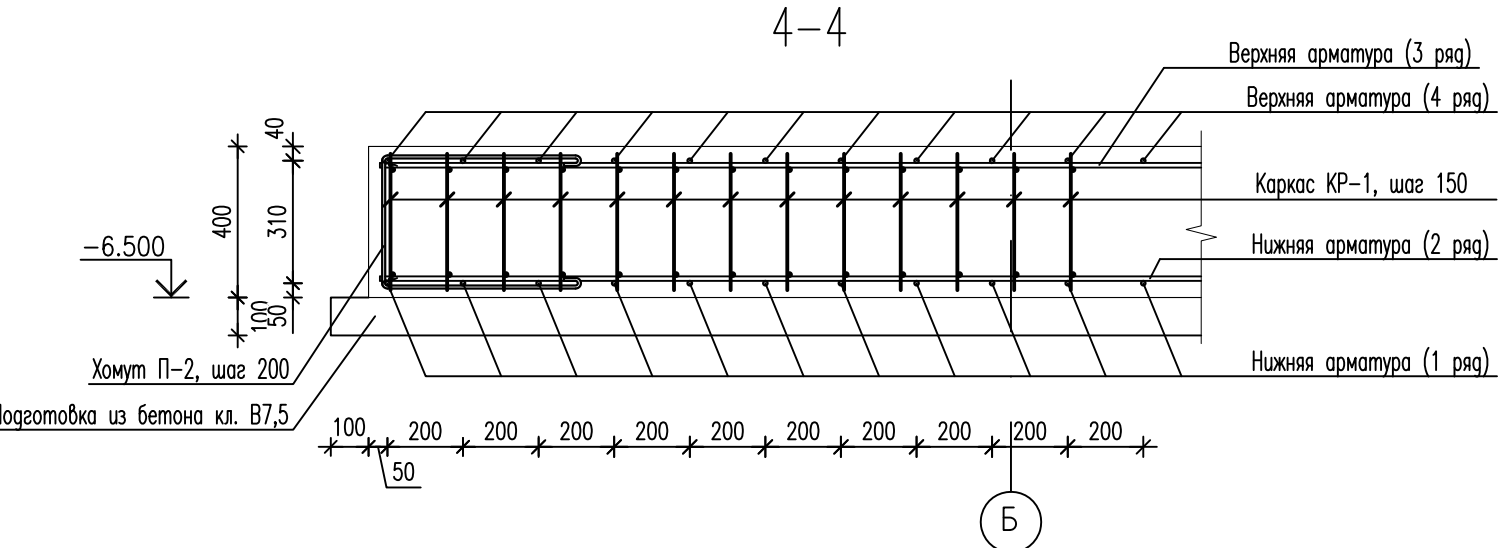
2-2



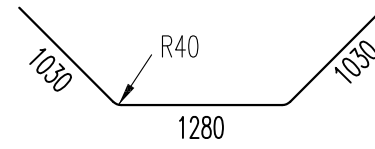
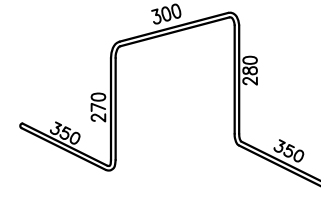
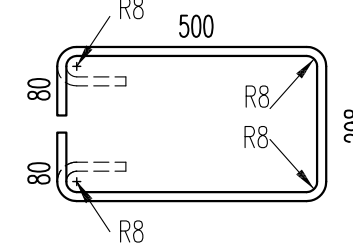
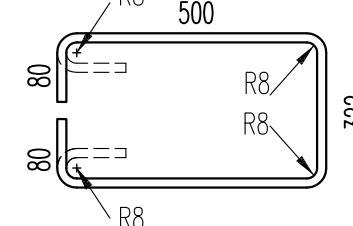
3-3



4-4



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
поз. 9	
ПЭ-1	
П-1	
П-2	

1. Данный лист см. совместно с листом КЖ.1–3.
 2. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01–87, СНиП III–4–80* и проектом производства работ.
 3. При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53...2.62) и приложений 8, 9 СНиП 3.03.01–87.
 4. Перед бетонированием арматуру и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонирование вести слоем на всю толщину плиты.
 5. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
 6. Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнить вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
 7. Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
 8. Стержни основного армирования ($\phi 12$ А–III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полу плиты.
 9. Концы арматурных стержней должны отстоять от грани фундаментной плиты на 20 мм.
 10. Сварку производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098–91 согласно требованиям СНиП 3.03.01–87.

632.B.12-KX.1

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

						632.В.12-КЖ.1			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Голубенко А.					Насосная станция	Статия	Лист	Листовъ
Проверил	Голубенко С.						P	4	
ГИП	Матиевъ								
Гл. констр.	Голубенко А.								
Нач. отдела	Головановъ								
Н.контр.	Галкина								
						Сечения и узлы армирования фундаментной плиты	ООО "Гражданпроект"		