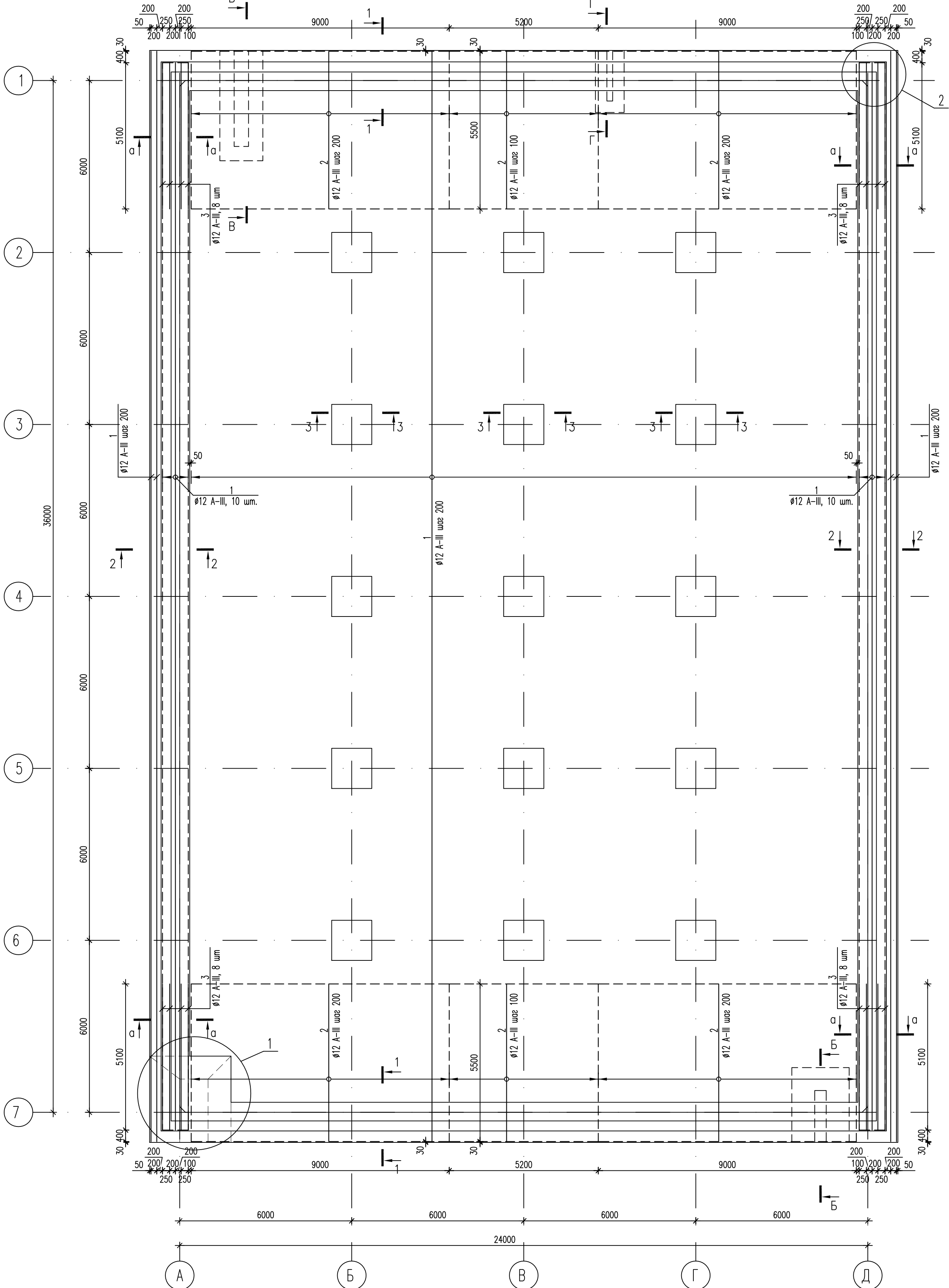
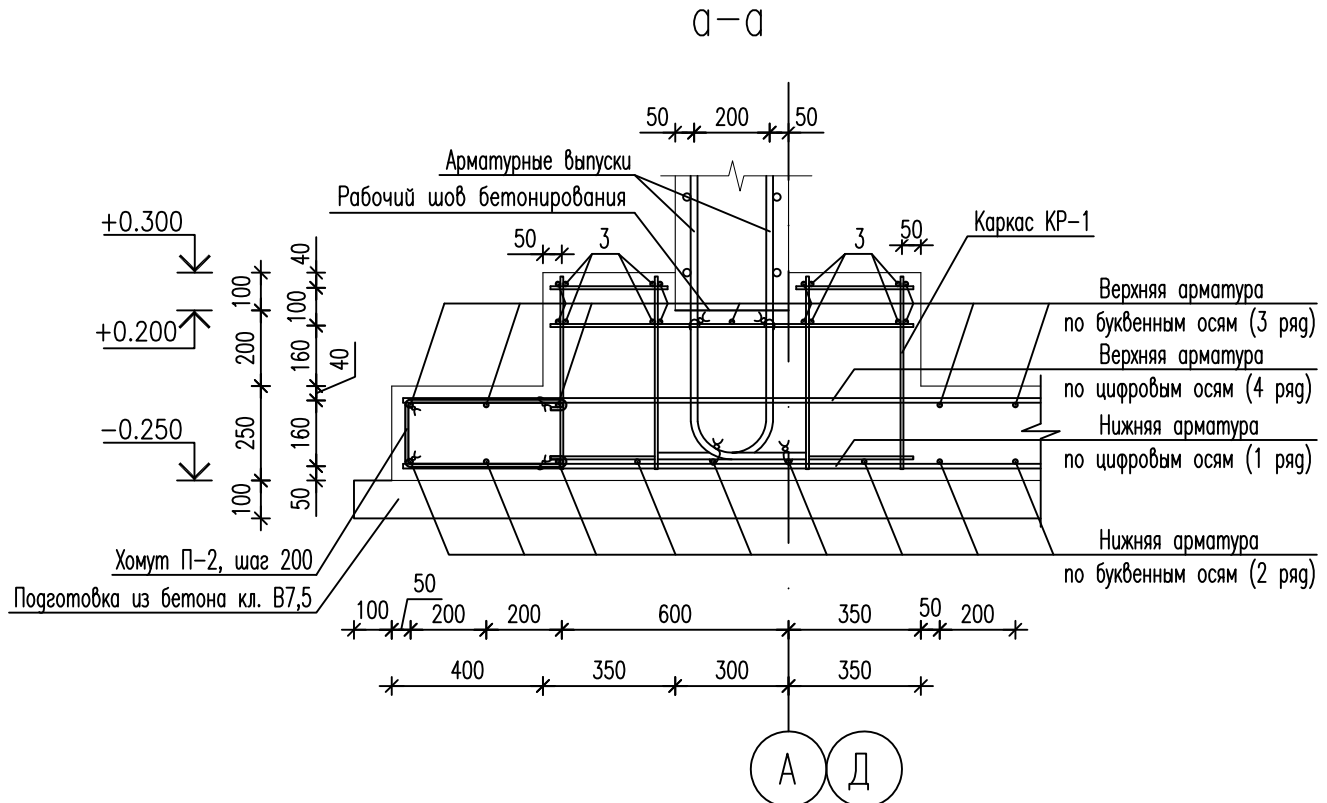


Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)



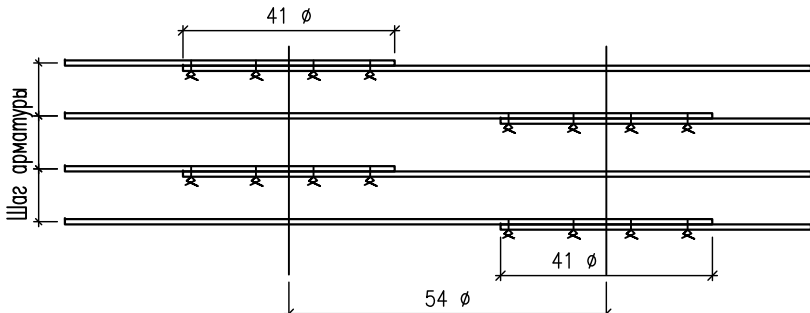
Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ег, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5632 м.н.	1	5000.17	5000.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5500	284	4.88	1385.92
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5100	32	4.53	144.96



Условные обозначения

	– границы участков дополнительного армирования
--	--

Деталь расположения стыков
арматуры внахлестку



1. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001 и проектом производства работ.
2. При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53..2.62) и приложения 8, 9 СНиП 3.03.01-87.
3. Перед бетонированием арматуры и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонировать бетонным слоем на всю толщину плиты.
4. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
5. Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
6. Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине вынаесту на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
7. Стержни основного армирования (поз. 1 #12 А-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
8. Концы арматурных стержней должны выступать от грани фундаментной плиты на 30 мм.
9. Расход арматуры дан с учетом налета стержней.
10. Замакированные сечения и узлы смонти листы КК.2а-8, КК.2а-9.

						632.В.12--КЖ.2а			
						Насосная станция 3--го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стация	Лист	Листов
Разроб.							Р	5	
Проверил									
ГИП									
Гл. констр.									
Нач. отдела						Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)	ООО "Гражданпроект"		
Н контр									

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N