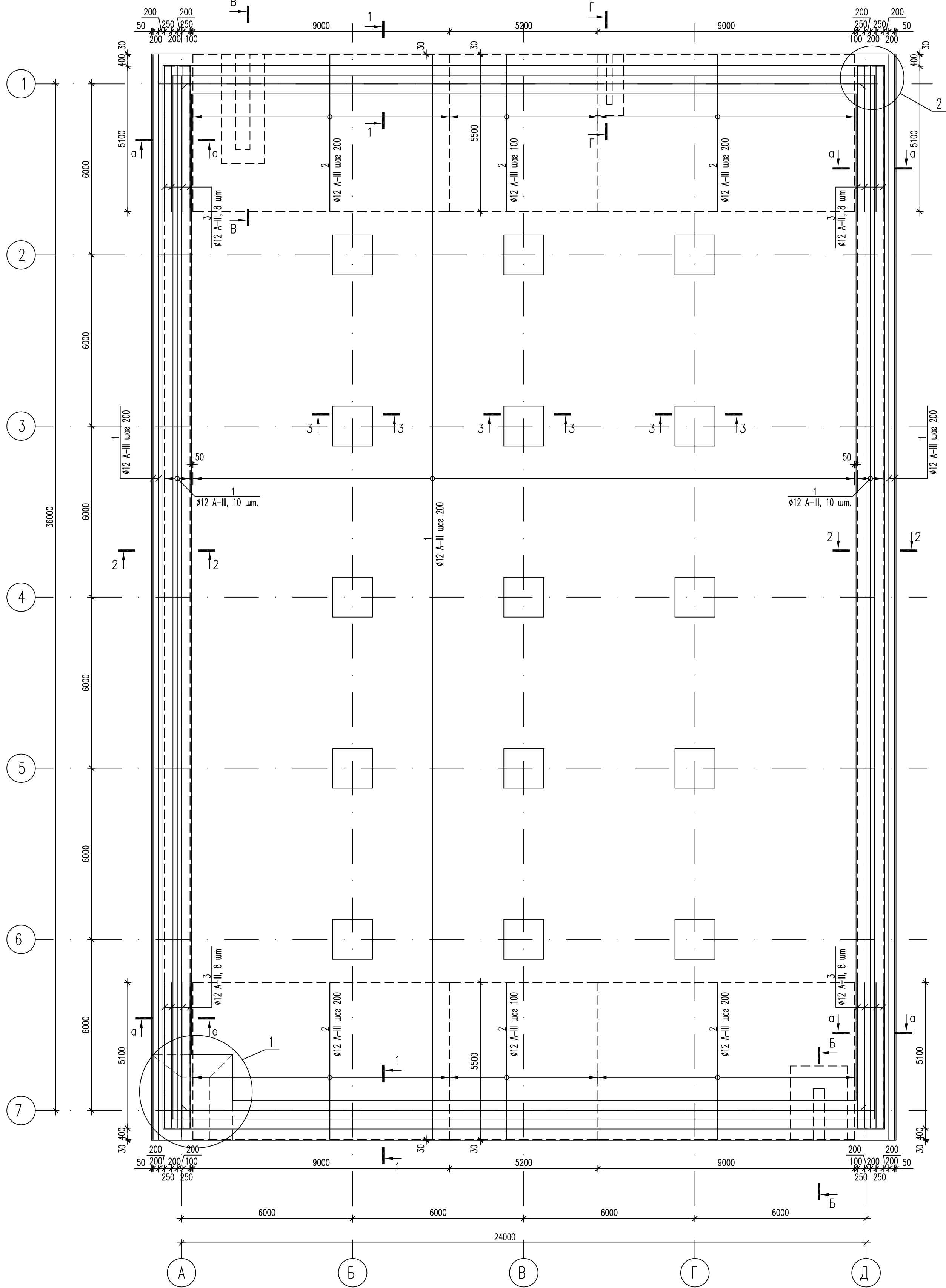
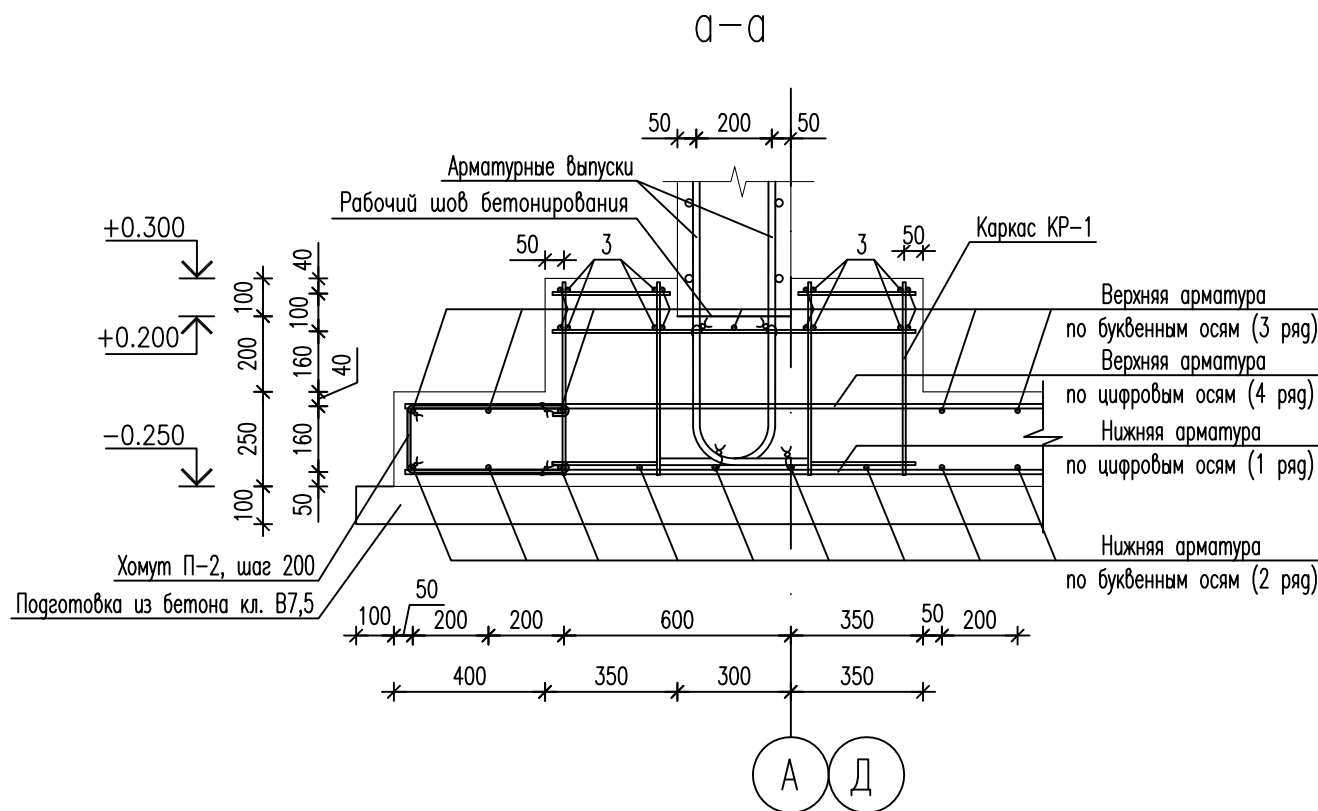


Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)



Спецификация

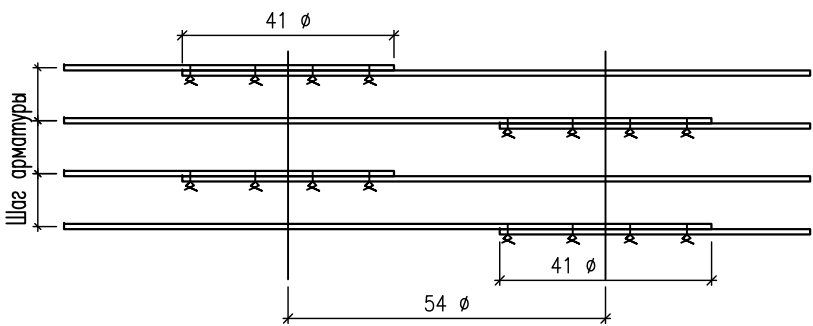
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781–82*	Ø12 AIII, L=5632 м.п.	1	5000.17	5000.17
2	ГОСТ 5781–82*	Ø12 AIII, L=5500	284	4.88	1385.92
3	ГОСТ 5781–82*	Ø12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96



Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01–87, СНиП 12–03–99 и проектом производства работ.
- 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.
- Перед бетонированием арматуру и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонирование вести слоем на всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
- Крестообразное пересечение стержней арматуры плиты выполнить вязкой отоженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отоженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 Ø12 A–III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
- Концы арматурных стержней должны отстоять от грани фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
- Замаркированные сечения и узлы смотри листы КЖ.2–8, КЖ.2–9.

Имя, N подг.	Подпись и дата	Время инф. N
--------------	----------------	--------------

632.B.12–КЖ.2					
Насосная станция 3–го подъезда в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Голубенко С.			
Проверил		Голубенко А.			
ГИП		Матиева			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отдела		Голованов			
Н.контр.		Галкина			
Резервуар на 4000 м3				Стация	Лист
				Р	5
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)				ООО "Гржданпроект"	