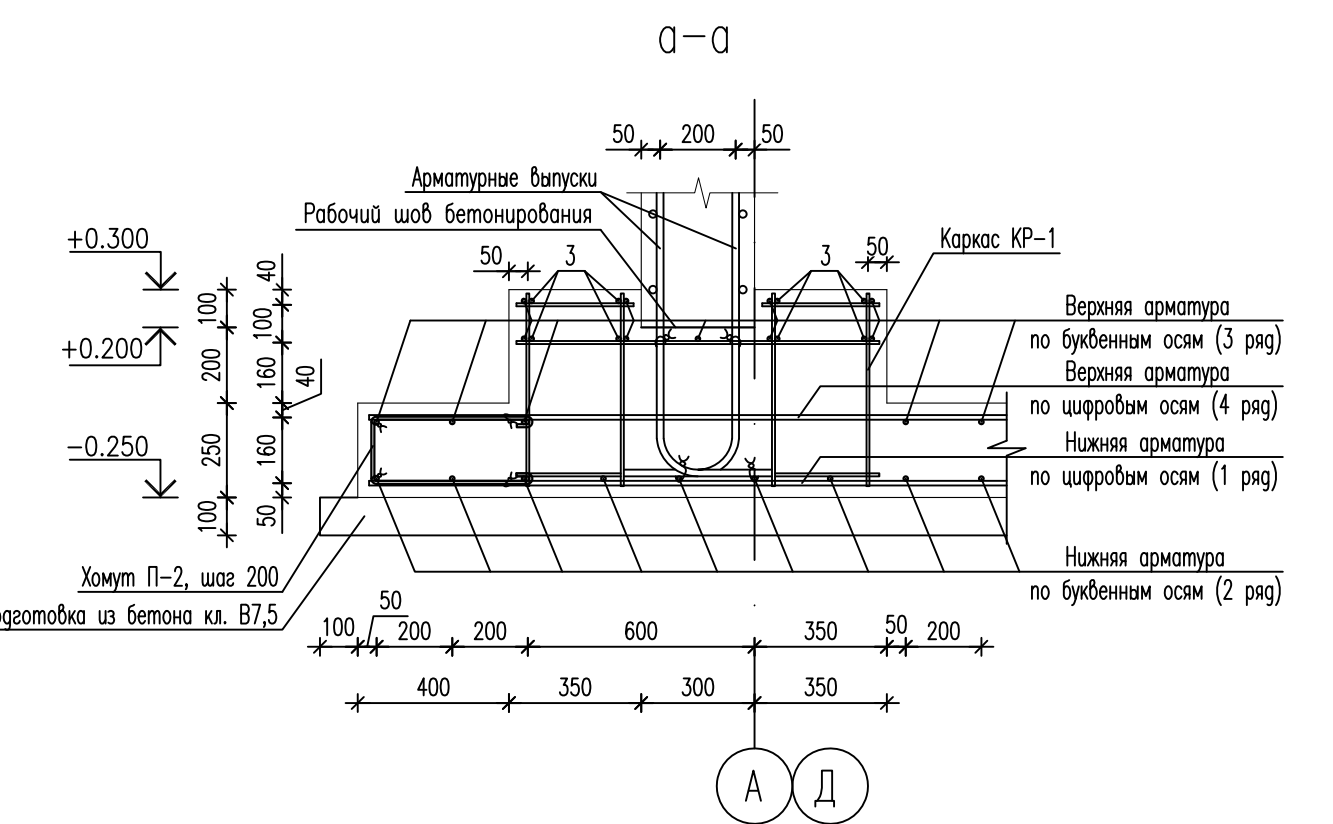
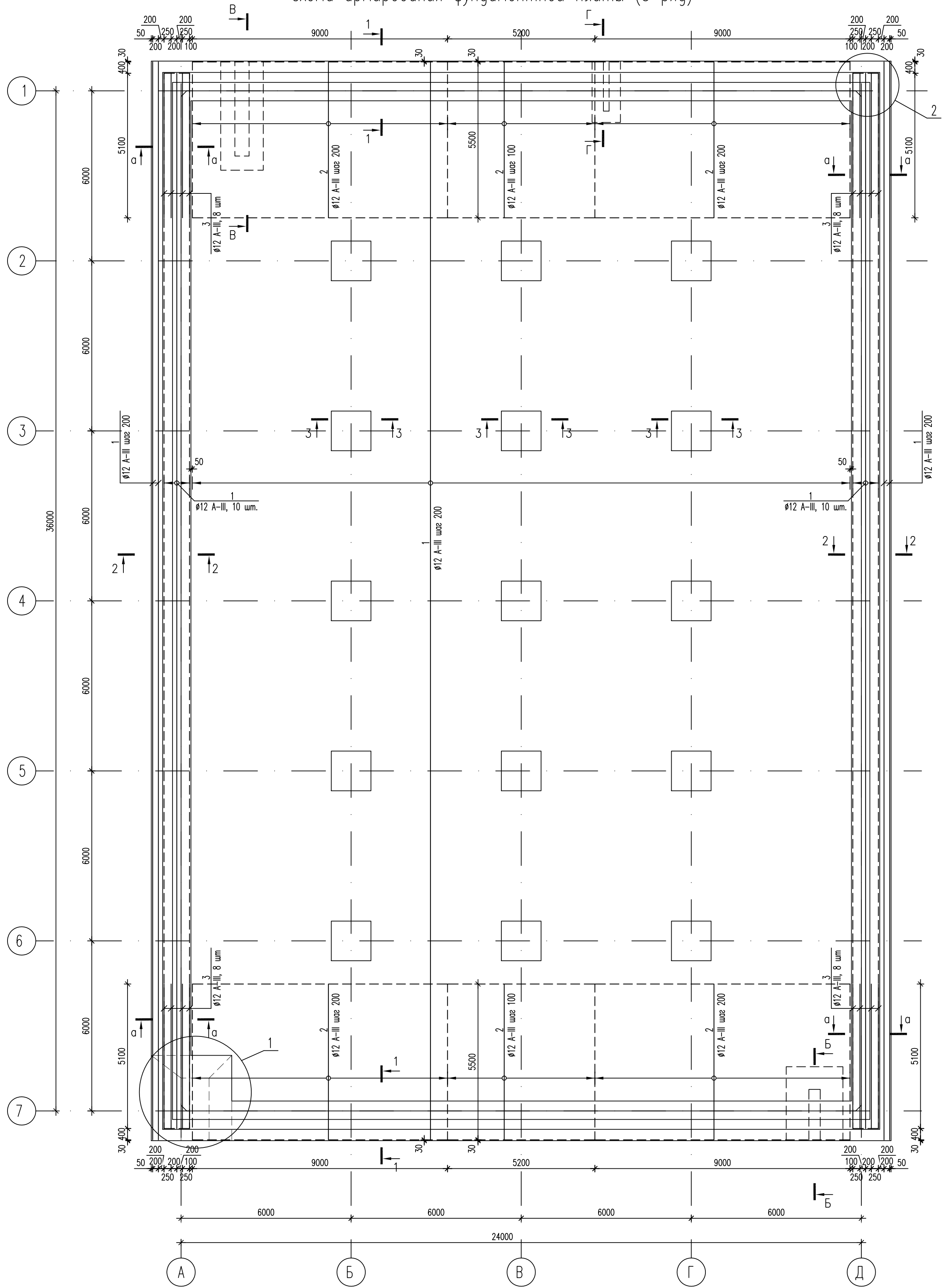


НН поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	ø12 AIII, L=5632 м.п.	1	5000.17	5000.17
2	ГОСТ 5781-82*	ø12 AIII, L=5500	284	4.88	1385.92
3	ГОСТ 5781-82*	ø12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96

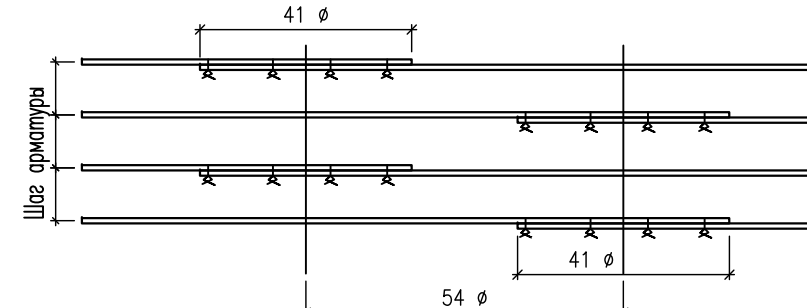
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)



Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования
— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001 и проектом производством работ.
- При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53...2.62) и приложением 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.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по линии внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стреки основного армирования (поз. 1 ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полу плиты.
- Концы арматурных стержней должны отстоять от граней фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
- Затирка и сепарация и узлы смотрите листы КК.2a-8, КК.2a-9.

632.В.12-КЖ.2а

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листовой
Разраб.								
Проверил	Голубенко С.							
ГИП	Голубенко А.							
Гл. констр.	Матвеева							
Нач. отдела	Голубанов							
Н.контр.	Галкина							
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)						000 "Трояндпроект"		