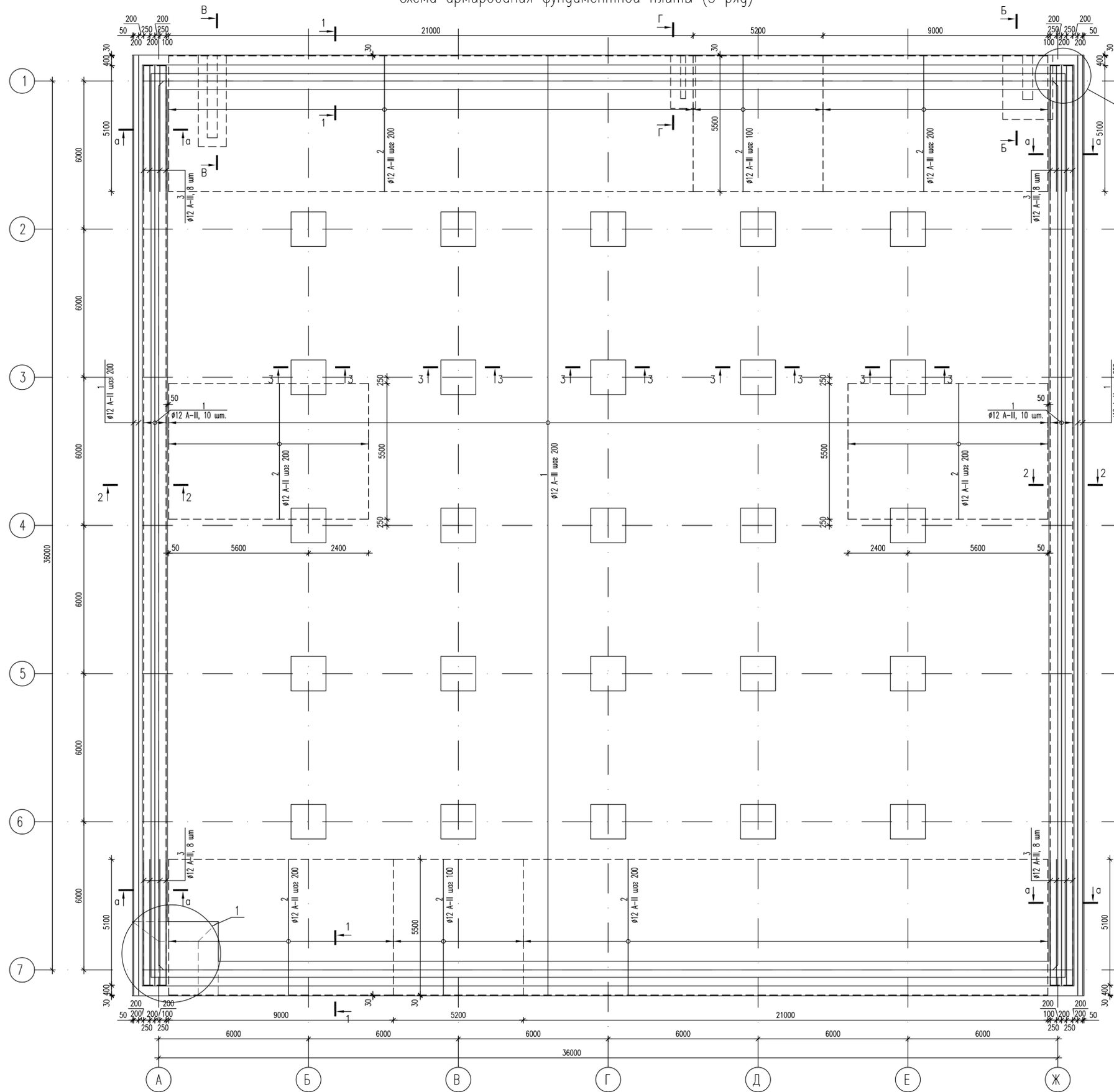


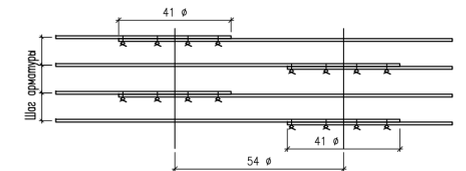
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)



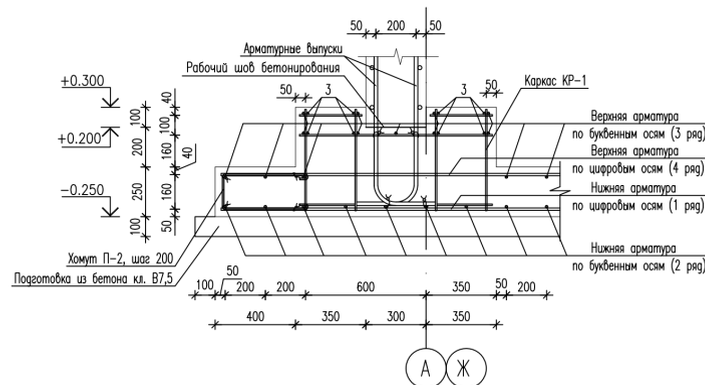
Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



А-А



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=8012 м.п.	1	7113.17	7113.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5500	488	4.88	2381.44
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5100	32	4.53	144.96

- 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 арматуры и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонирование вести слоями на всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекту.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутку вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 Ø12 А-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 сматри листы КЖ.6-8, КЖ.6-9.

632.В.12-КЖ.6

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Голубенко С.			
Проверил		Голубенко А.			
ГИП		Матиева			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отдела		Голованов			
Н.контр.		Галкина			

Резервуар на 6000 м³

Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)