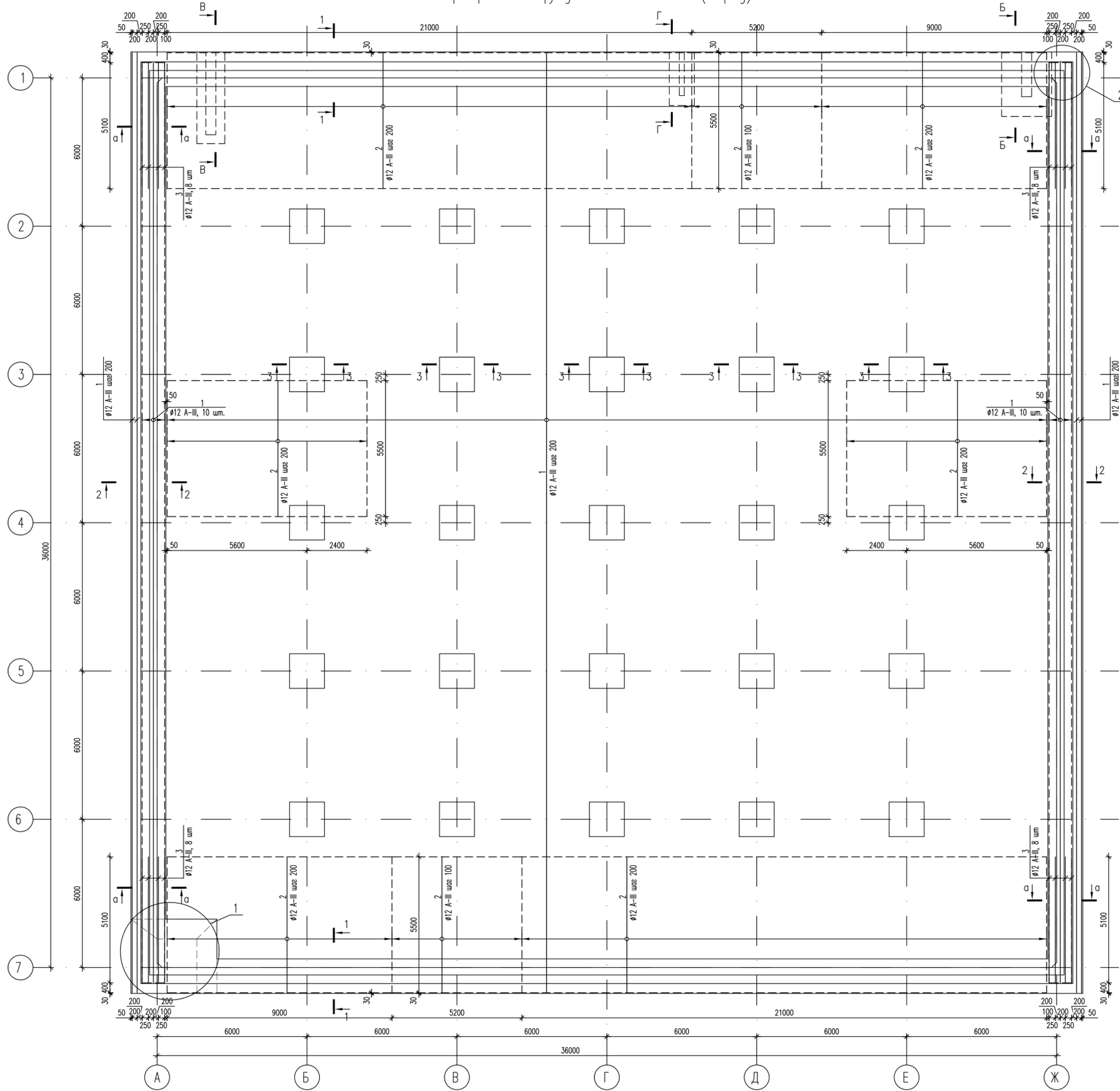


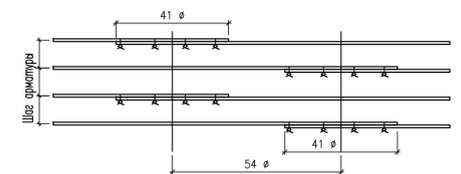
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)



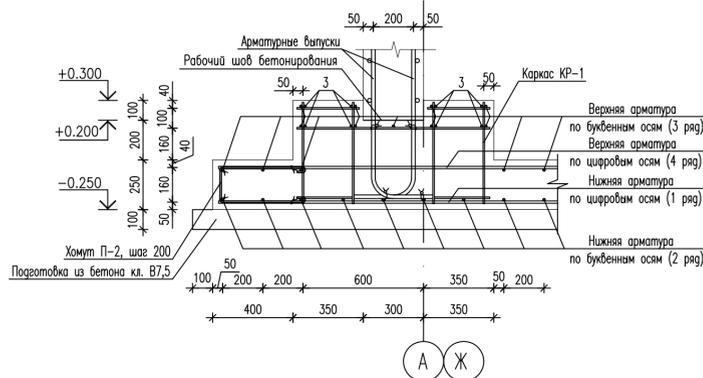
Условные обозначения

— 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*	φ12 AIII, L=8012 м.п.	1	7113.17	7113.17
2	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=5500	488	4.88	2381.44
3	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96

- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001 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 слоями 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.
- Проектom принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 φ12 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.6а-8, КЖ.6а-9.

632.В.12-КЖ.6а

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.							
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матвеева							
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галкина				Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)	000 "Грандпроект"		