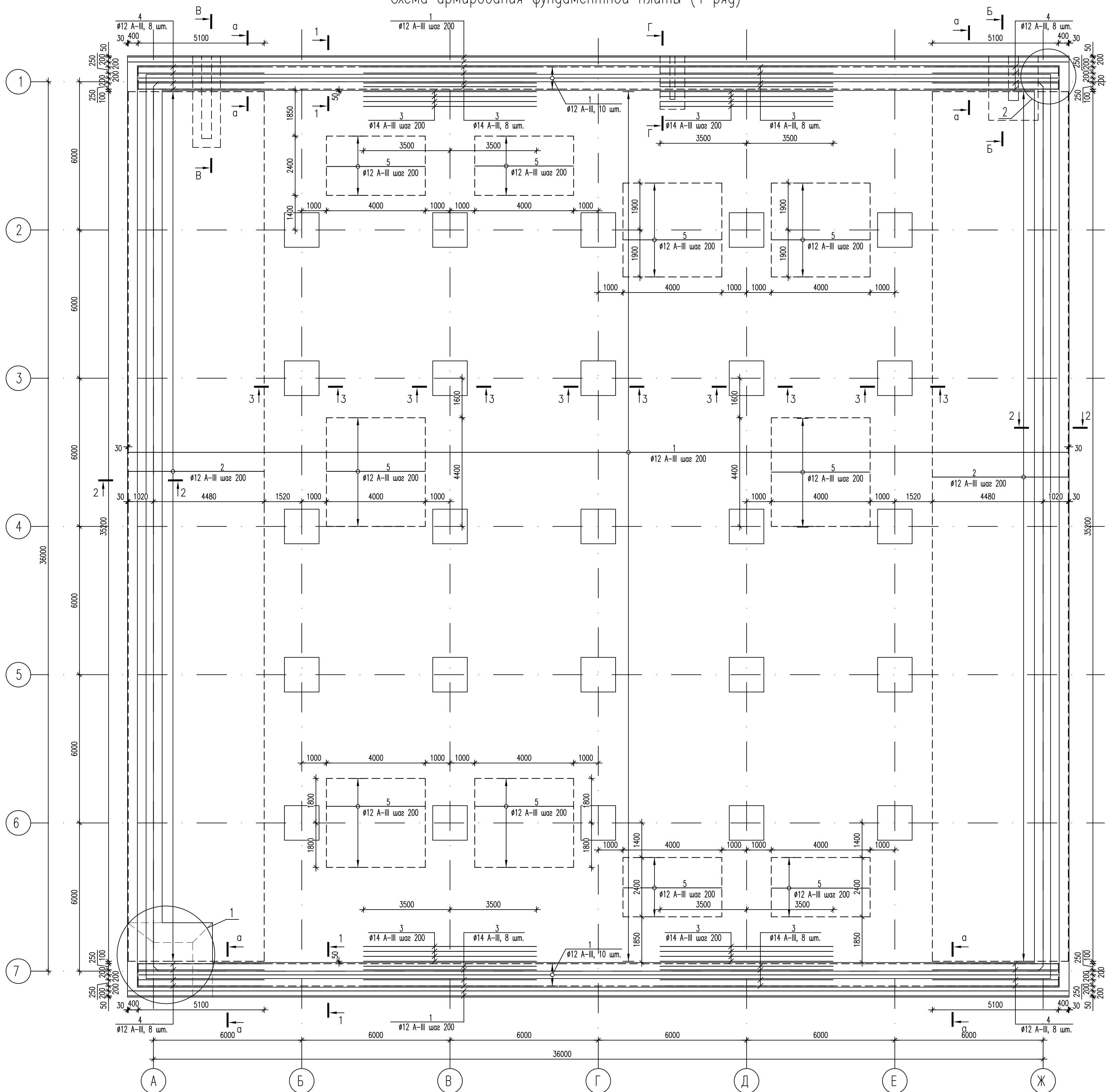


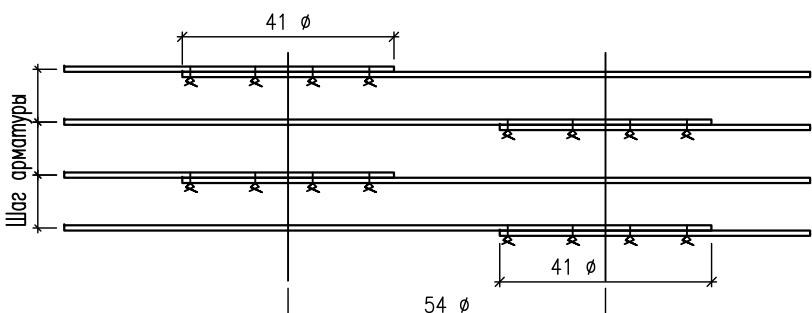
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)



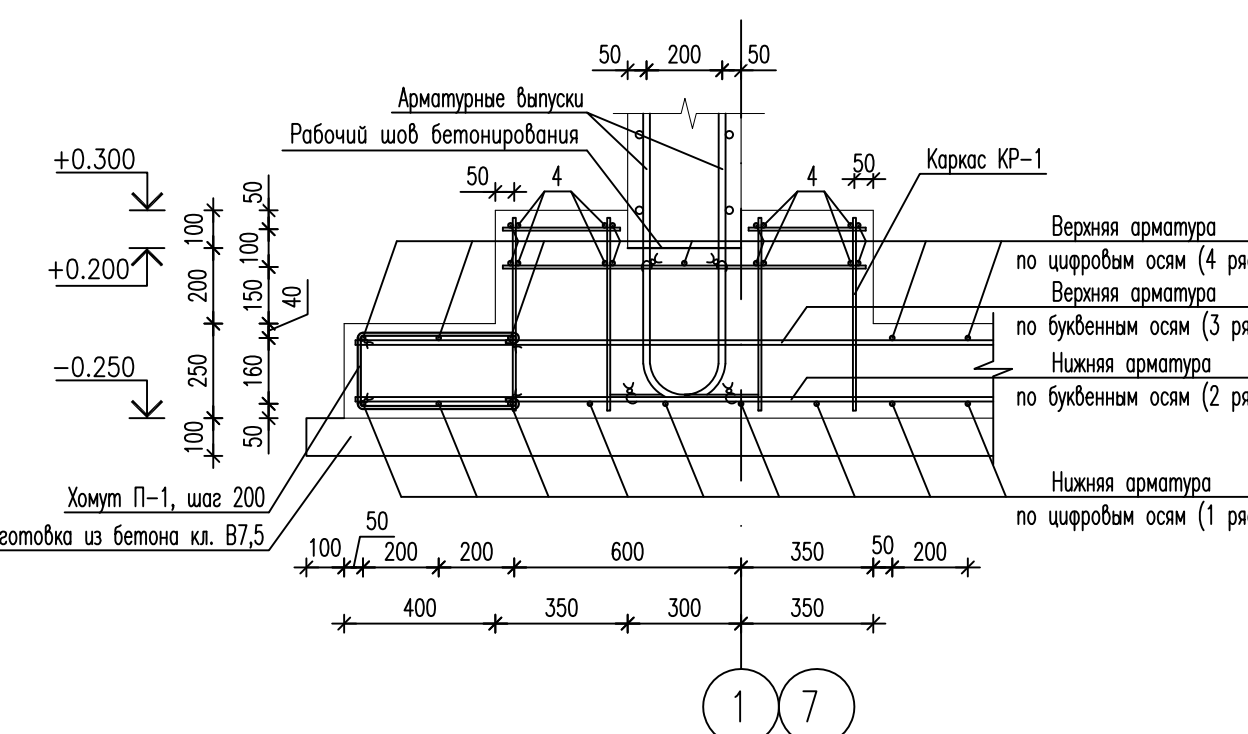
Условные обозначения

- границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



Д-Д



Спецификация

НН ноз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ег., кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=8012 м.н.	1	7113.17	7113.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5500	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	Ø14 AIII, L=7000	48	8.46	406.08
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=4000	176	3.55	624.80

- 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 приложений 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 спиральной арматуры выполняются вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни 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.
- Раскат арматуры дли с учетом наклона стержней.
- Затяжкированные сечения и узлы смотрите листы КЖ.6-8, КЖ.6-9.

632.В.12-КЖ.6а

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко С.					Резервуар на 6000 м ³		
Проверил	Голубенко А.							
ГИП	Матвеев							
Гл. констр.	Голубенко А.							
Нач. отдела	Голованов							
Н.контр.	Голкина							
						Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)		ООО "Гражданпроект"