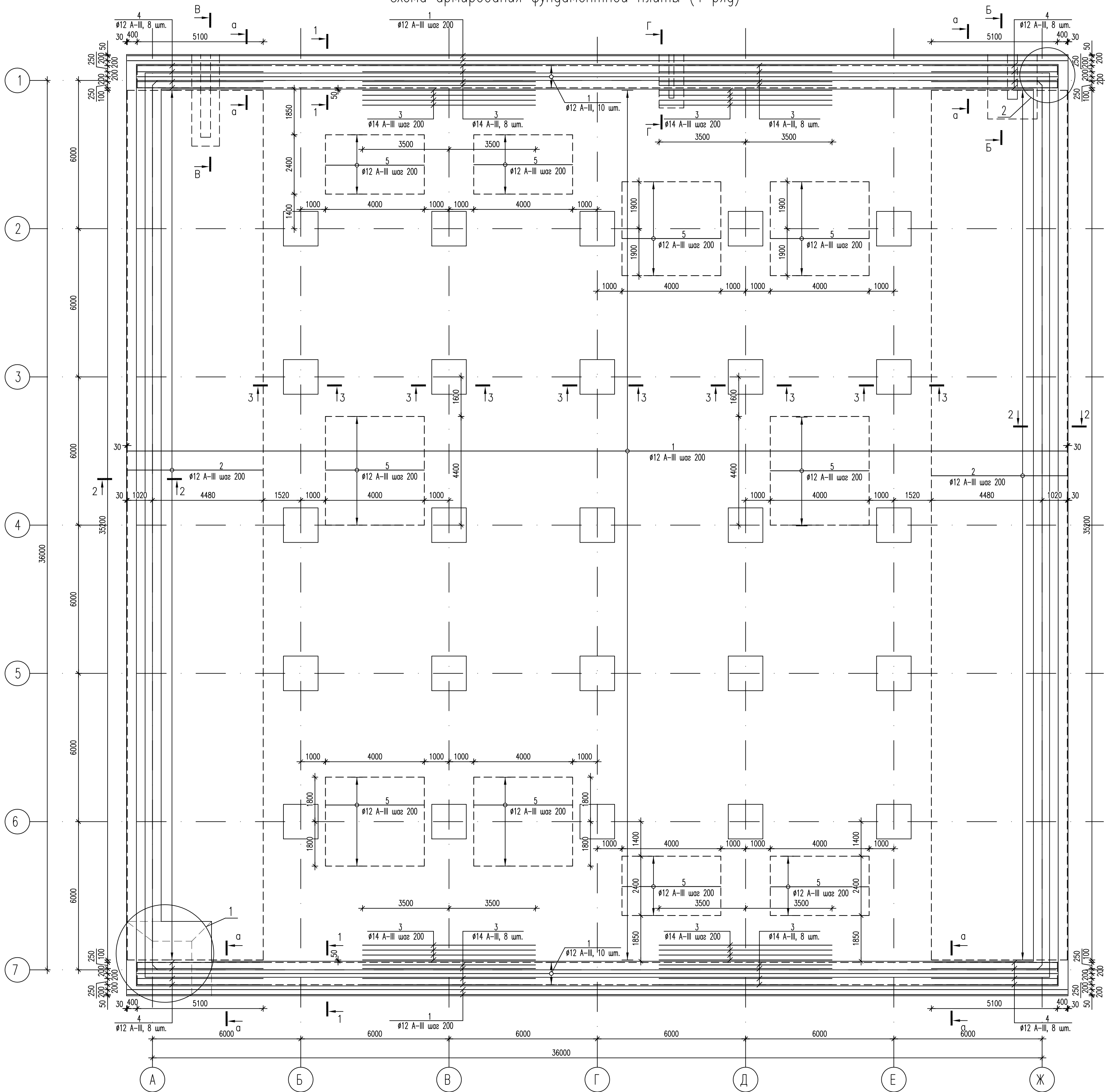


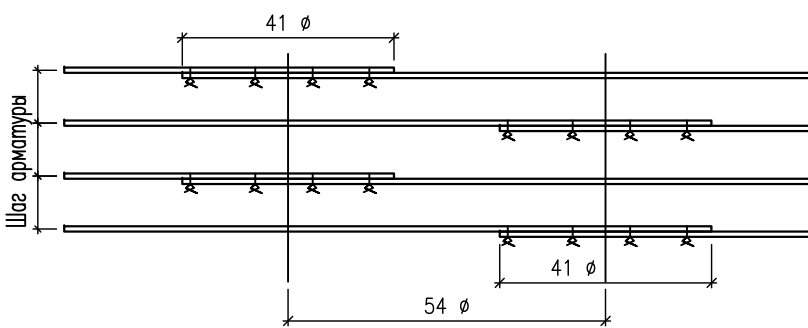
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)



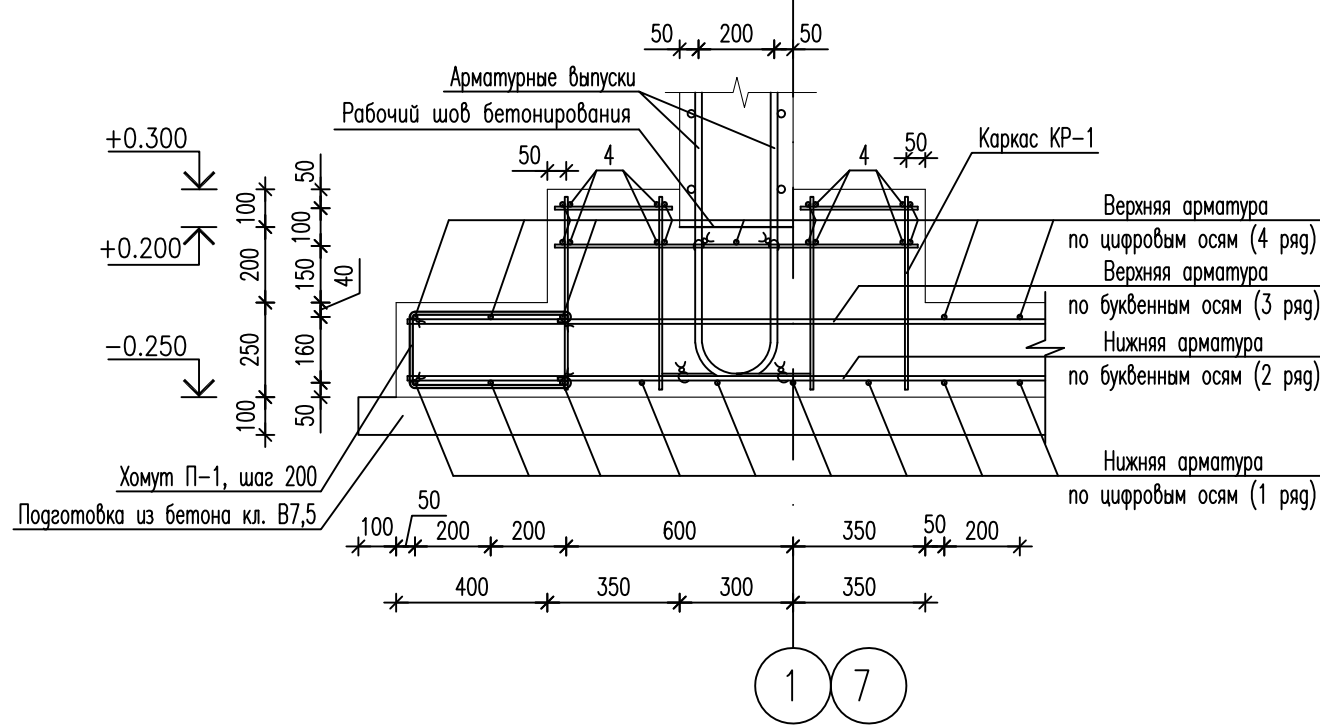
Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



Д-Д



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	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	Ø14 АIII, L=7000	48	8.46	406.08
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5100	32	4.53	144.96
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, 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 проекту.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнить вязкой оцинкованной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектном принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой оцинкованной 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 см. листы КЖ.6а-8, КЖ.6а-9.

632.В.12-КЖ.6а					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Голубенко С.			
Проверил		Голубенко А.			
ГИП		Матвеев			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отдела		Голованов			
Н.контр.		Галкина			
Резервуар на 6000 м3				Стадия	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)				Р	6
				ООО "Градпроект"	