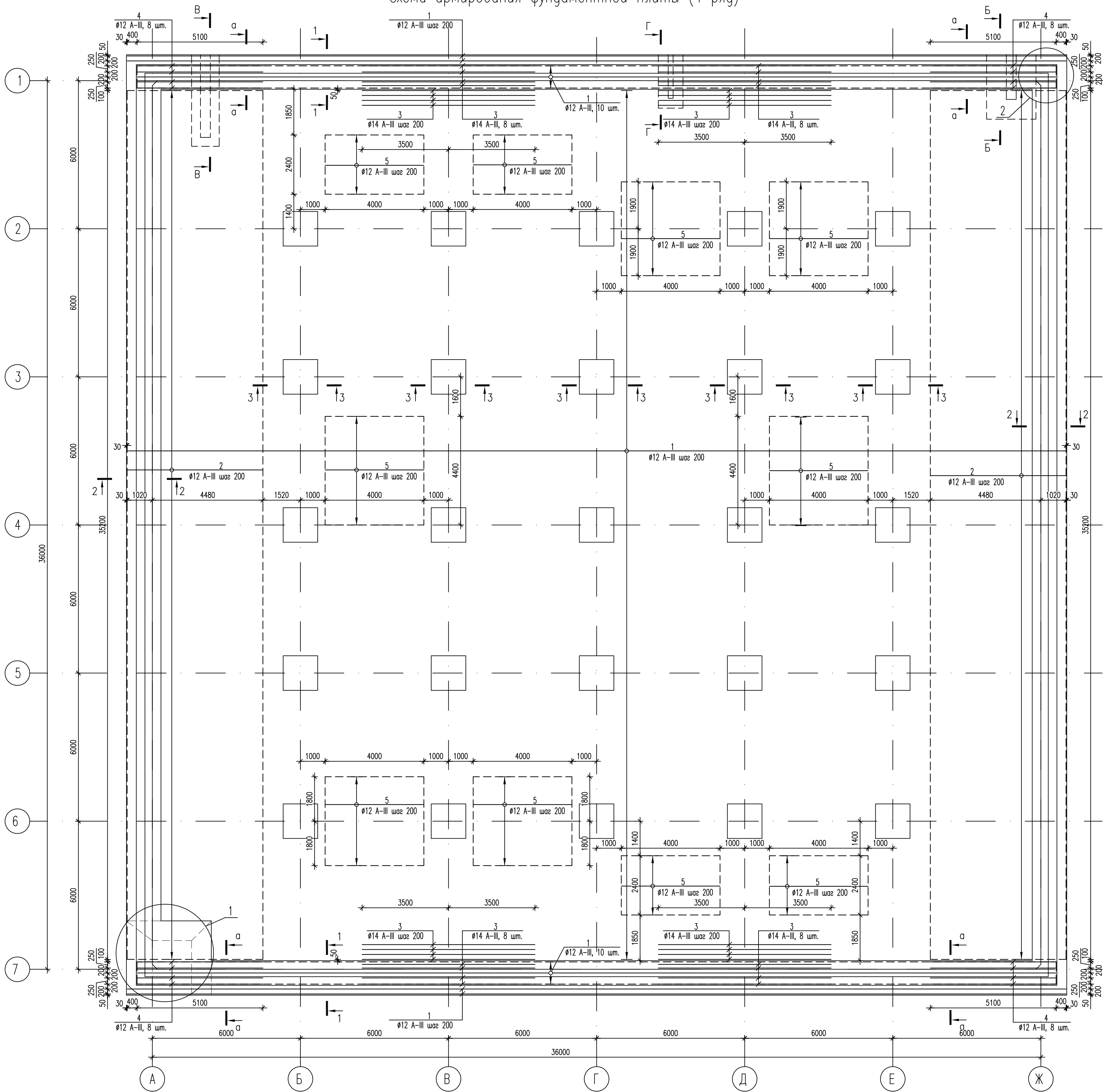


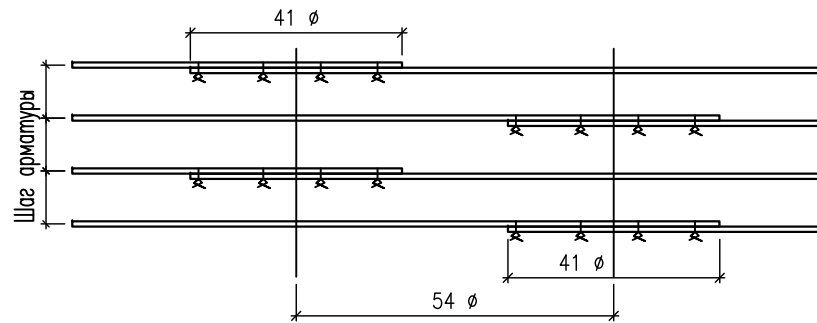
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)



Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



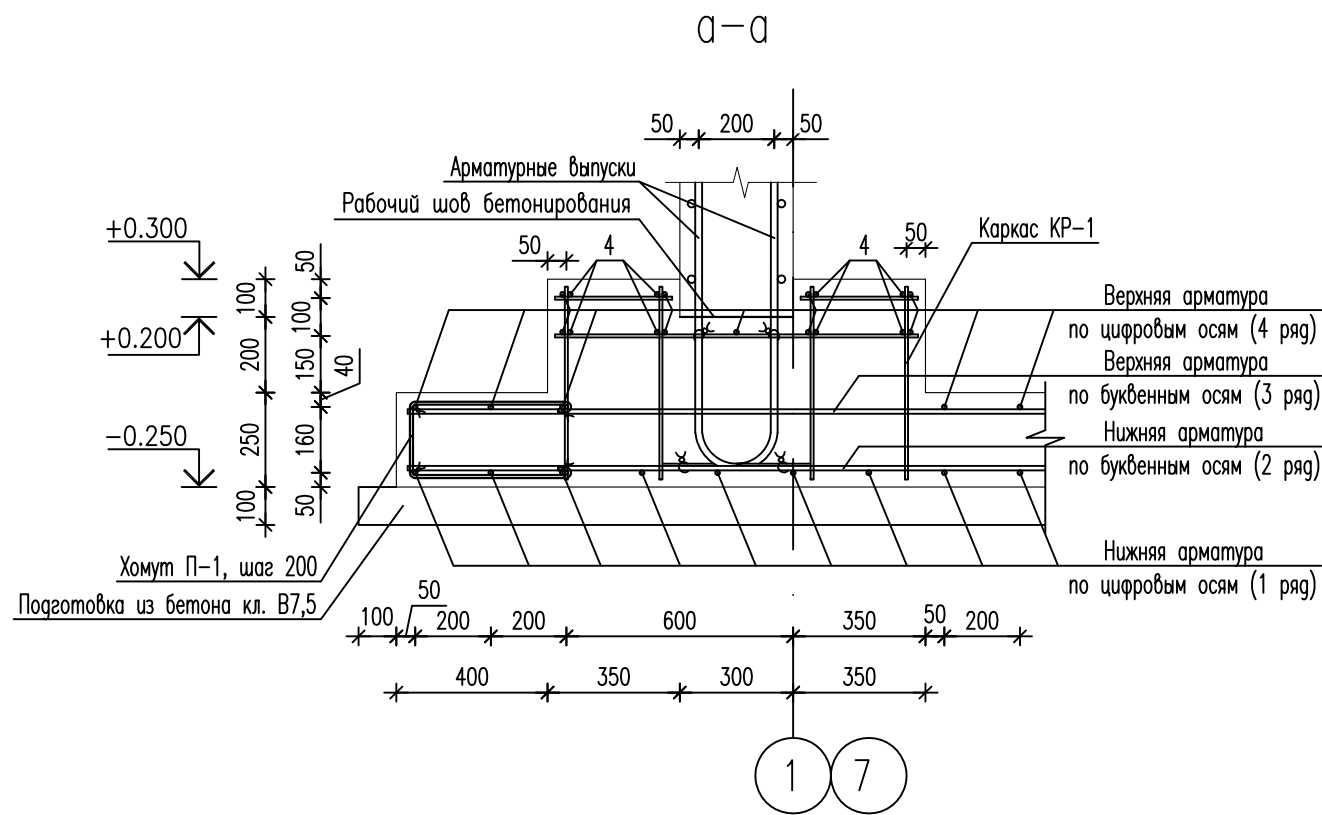
- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-99 и проектом производства работ.
- При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53...2.62) и приложения 8, 9 СНиП 3.03.01-87.
- Перед бетонированием 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 проекту.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1  $\phi 12 A-III$ ) 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.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
Разработ.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 6000 м3				Стация	Лист
				Р	6
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)				ООО "Градпроект"	

Формат А2

Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12 A-III, L=8012 \text{ м.п.}$	1	7113.17	7113.17
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12 A-III, L=5500$	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 14 A-III, L=7000$	48	8.46	406.08
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12 A-III, L=5100$	32	4.53	144.96
5	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12 A-III, L=4000$	176	3.55	624.80



Инф. N подл.

Подпись и дата

Взамен инф. N