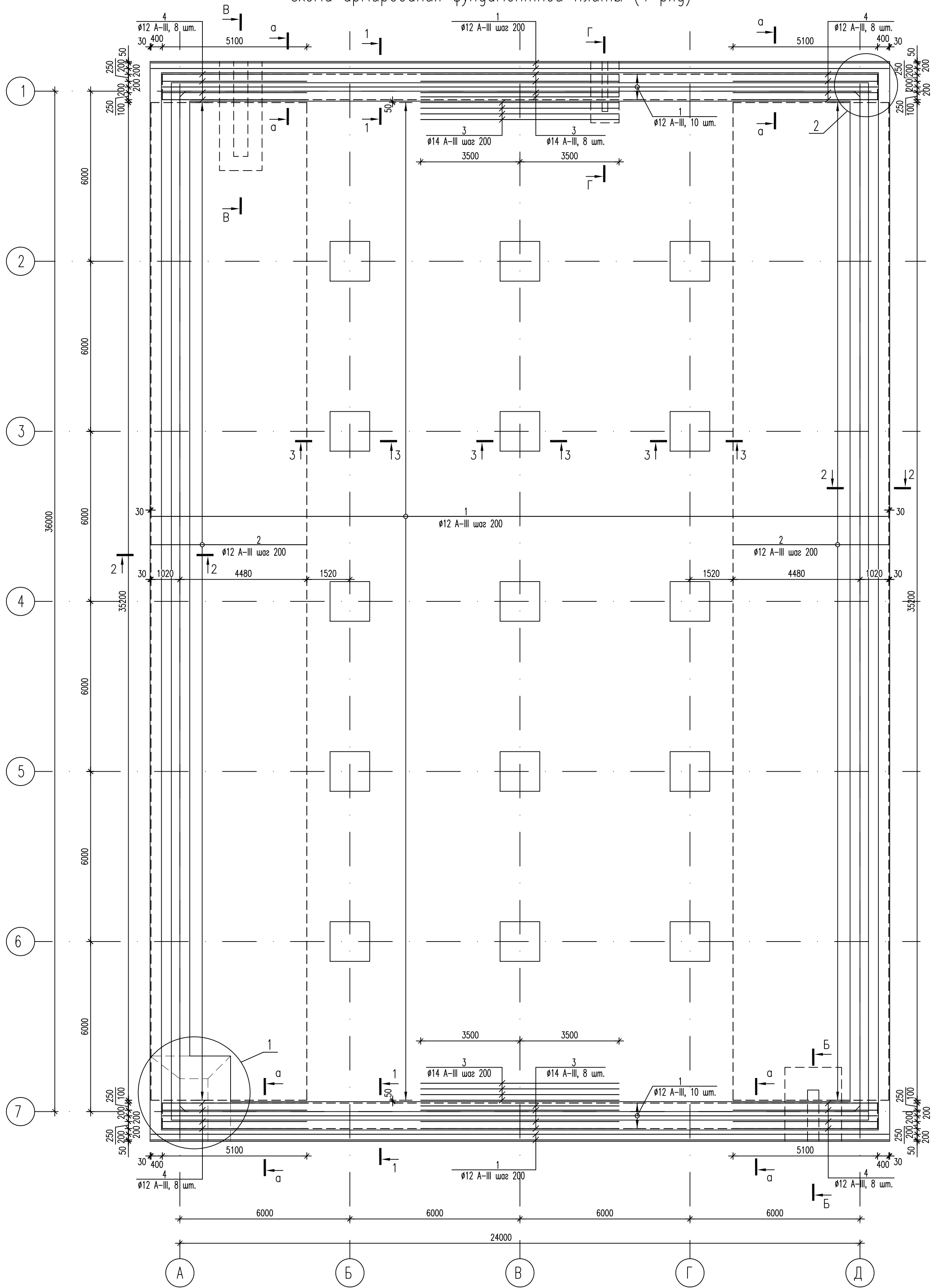
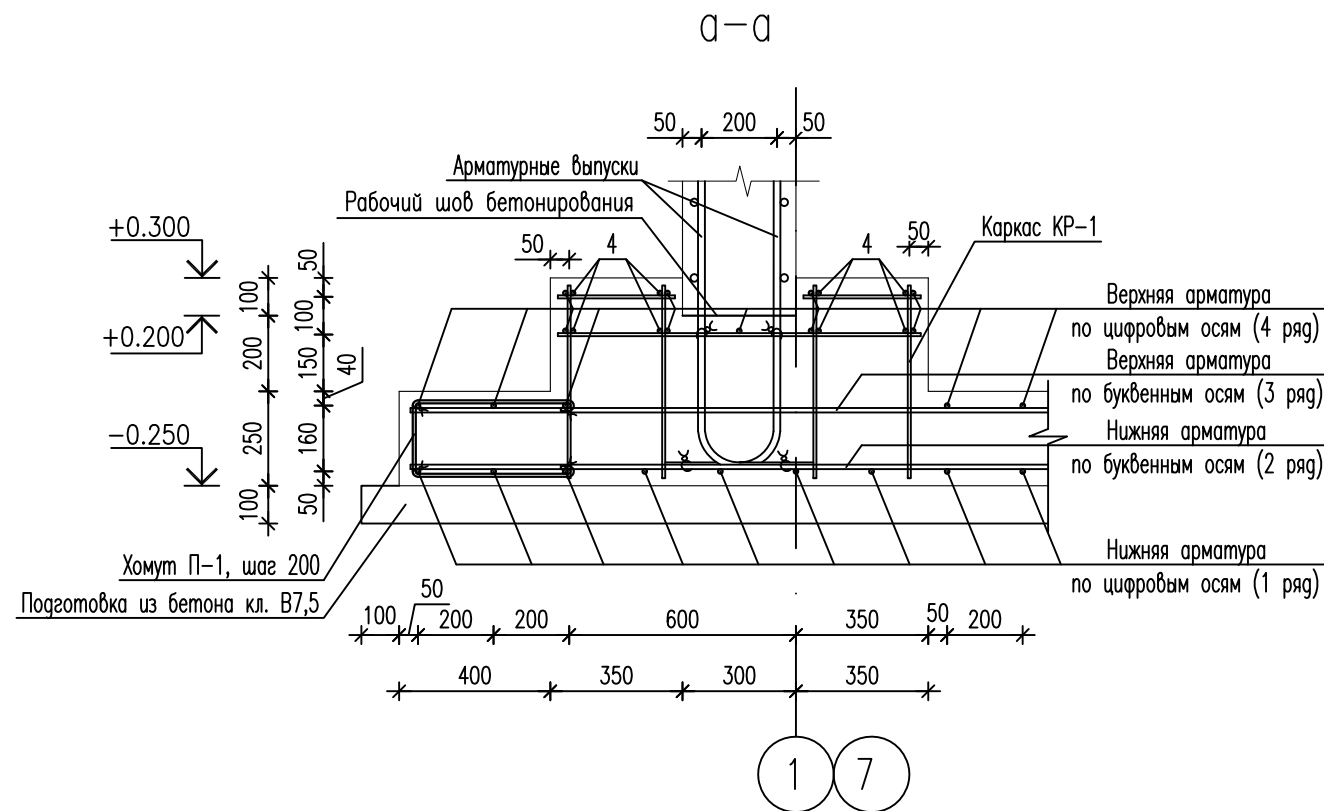


Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)



Спецификация

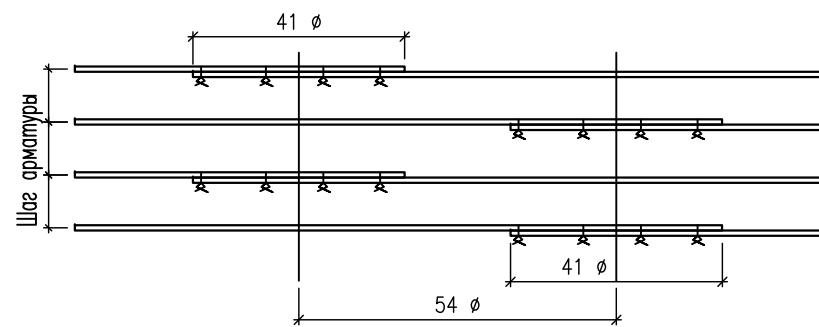
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=5496 м.п.	1	4879.43	4879.43
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=5500	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 14$ AIII, L=7000	24	8.46	203.04
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=5100	32	4.53	144.96



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 12-03-2001 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 стержней арматуры плиты выполнить вязкой отоженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отоженной 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.2а-8, КЖ.2а-9.

Имя, N подл. Подпись и дата Взам. шиф. N

632.В.12-КЖ.2а				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись
Разраб.	Голубенко С.			
Проверил	Голубенко А.			
ГИП	Матиева			
Гл. констр.	Голубенко А.			
Нач. отдела	Голованов			
Н.контр.	Галкина			
Резервуар на 4000 м3		Стация	Лист	Листов
Р		6		
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)		ООО "Тражданпроект"		