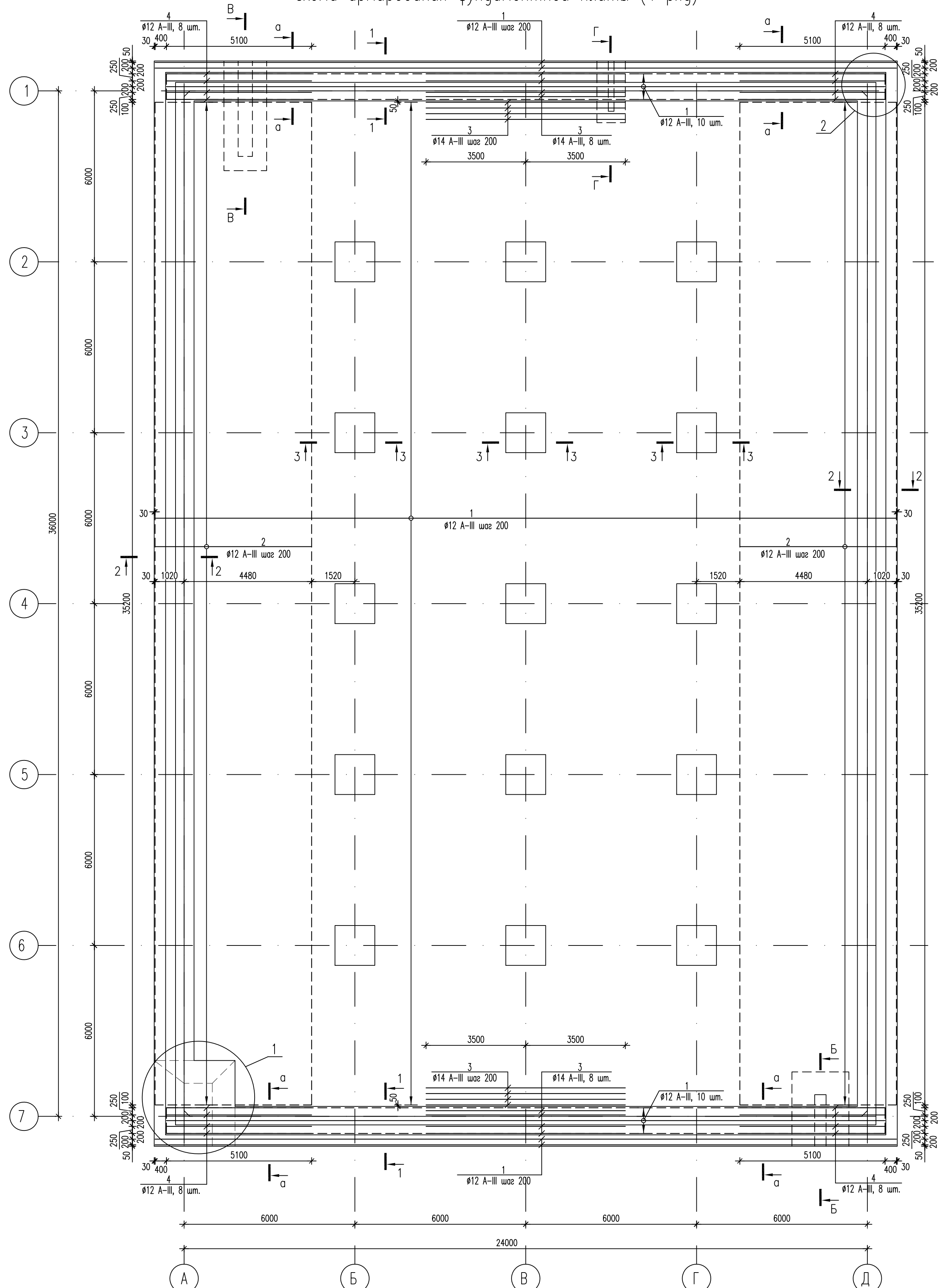


НН ноз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ег, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5496 м.н.	1	4879.43	4879.43
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5500	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	Ø14 АIII, L=7000	24	8.46	203.04
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=5100	32	4.53	144.96

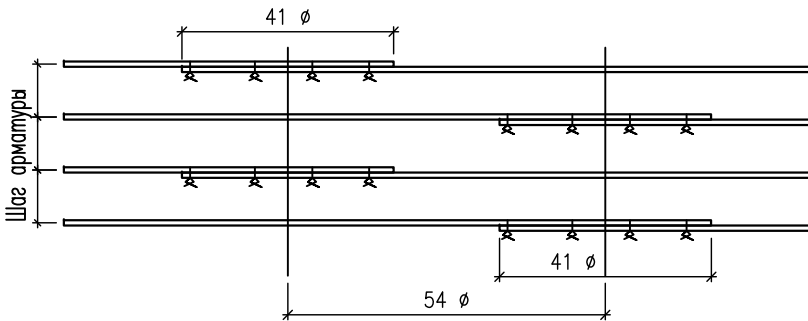
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)



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 12-03-2001 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 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 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 смотри листы КЖ.2а-8, КЖ.2а-9.

632.B.12-KX.2a

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

					632.В.12-КЖ.2а
					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		Матиева			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отв. лица		Головинов			