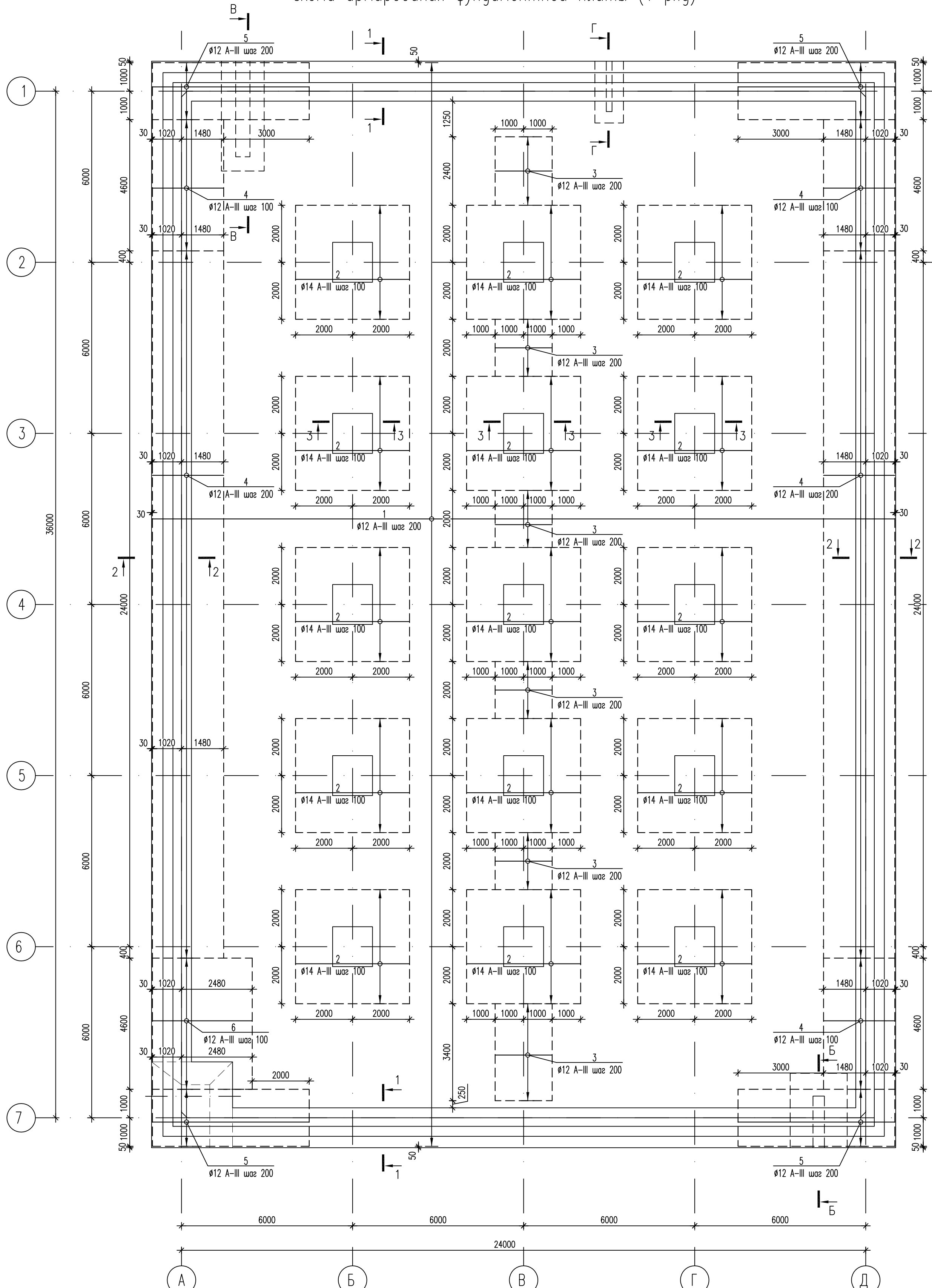


НН поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед. кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5222 м.п.	1	4636.17	4636.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø14 AIII, L=4000	615	4.83	2970.45
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2000	65	1.78	115.70
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2500	386	2.22	856.92
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5500	44	4.88	214.72
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3500	47	3.11	146.17

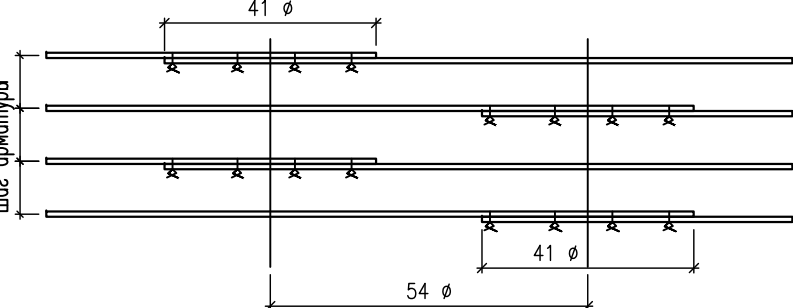
## Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)



## 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 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 слоем по всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по линии внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
- Концы арматурных стержней должны отстоять от грунта фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
- Замкированные сечения смотрите листы КЖ.2а-8, КЖ.2а-9.

## 632.В.12-КЖ.2а

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 4000 м3		
Проверил	Голубенко А.							
ГИП	Матвеева							
Гл. констр.	Голубенко А.							
Нач. отдела	Голубанов							
Н.контр.	Галкина							
						Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)		000 "Гражданпроект"