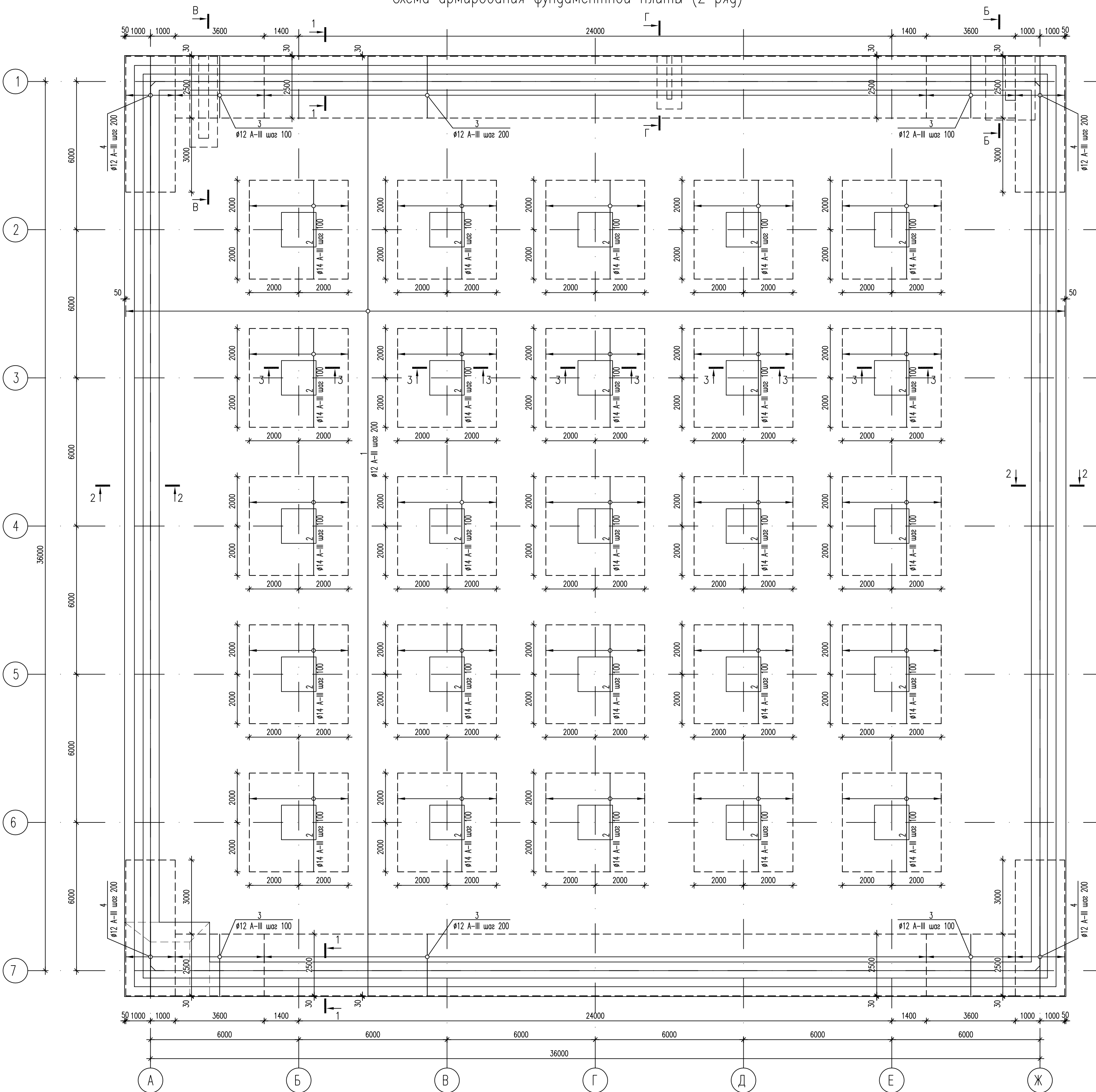


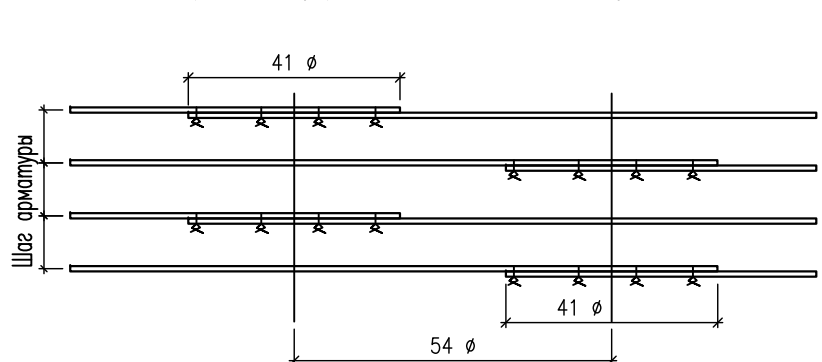
Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)



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 на всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
- Крестообразные пересечения спиральной арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры по линии блокажисту на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Спирки основного армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
- Концы арматурных спирек должны отстоять от грани фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста спирек.
- Замаркированные сечения смотрите листы КК.6-8, КК.6-9.

Спецификация

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед. кг	Примеч. (общий вес)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=7630 м.п.	1	6774.02	6774.02
2	ГОСТ 5781-82*	Ø14 A-III, L=4000	1025	4.83	4950.75
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=2500	412	2.22	914.64
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=5500	44	4.88	214.72

632.В.12-КЖ.6

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

Изм.	Кол.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Голубенко С.				
Проберил				Голубенко А.				
ГИП				Матвеева				
Гл. констр.				Голубенко А.				
Ноч. отдела				Голубанов				
Н.контр.				Галкино				

Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)
000 "Тражданпроект"