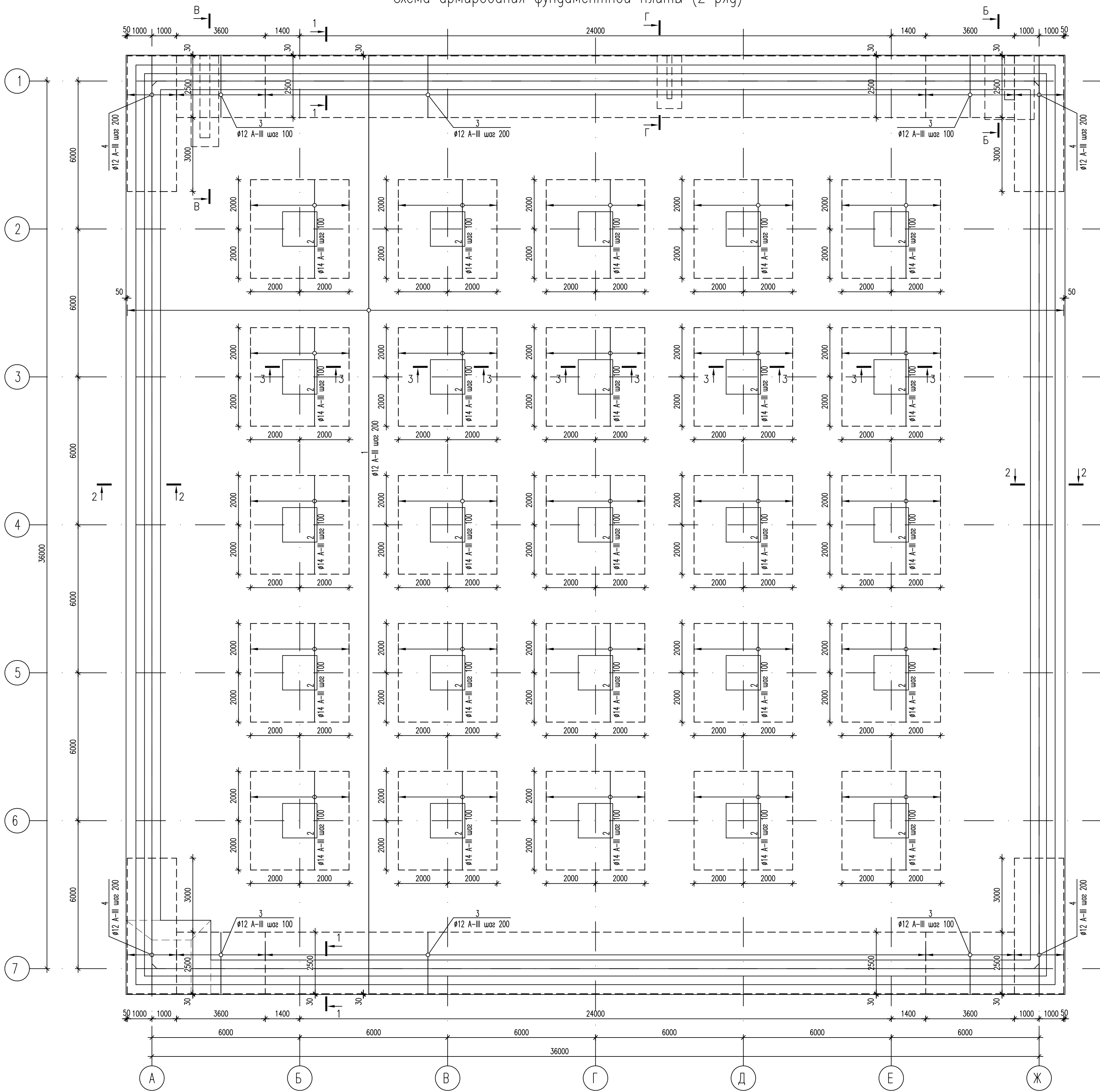


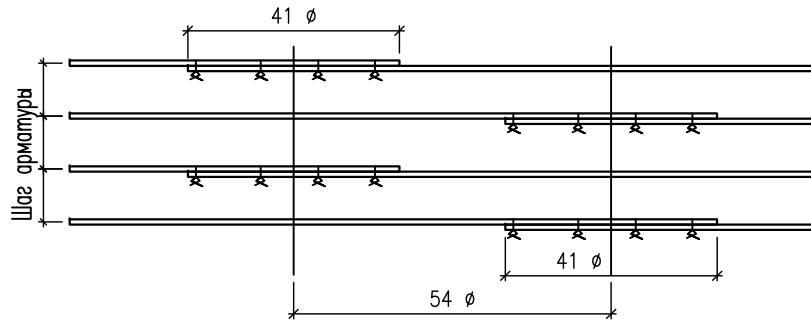
Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)



Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	12 A-III, L=7630 м.п.	1	6774.02	6774.02
2	ГОСТ 5781-82*	14 A-III, L=4000	1025	4.83	4950.75
3	ГОСТ 5781-82*	12 A-III, L=2500	412	2.22	914.64
4	ГОСТ 5781-82*	12 A-III, L=5500	44	4.88	214.72

- 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 арматуры 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 проекта.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять 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 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 смотри листы КЖ.6а-8, КЖ.6а-9.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

632.В.12-КЖ.6а					
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. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 6000 м3				Стадия	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)				Р	4
				000 "Гриданпроект"	