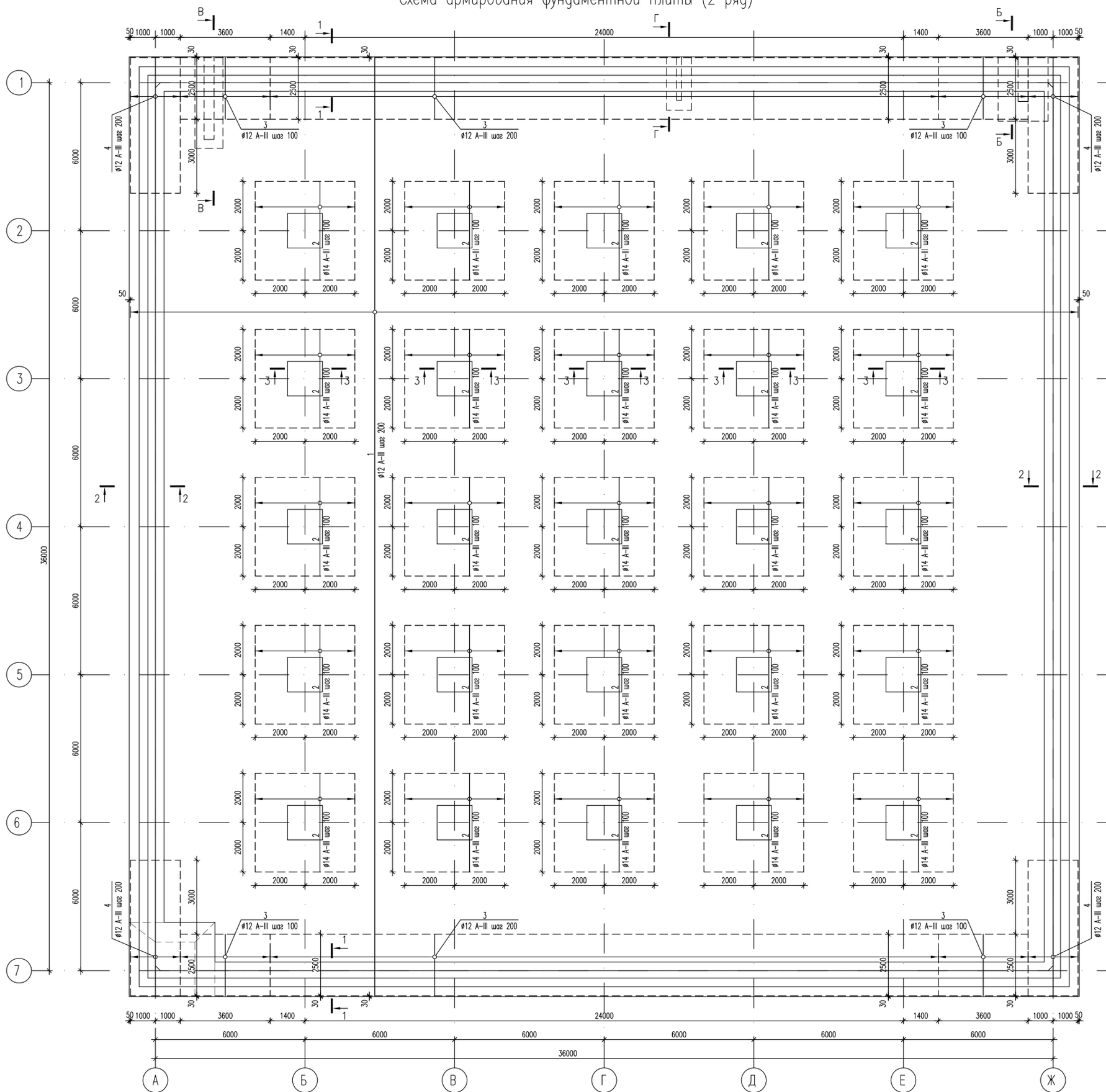


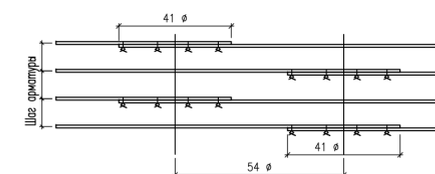
Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)



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*	$\phi 12$ А-III, L=7630 м.п.	1	6774.02	6774.02
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 14$ А-III, L=4000	1025	4.83	4950.75
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ А-III, L=2500	412	2.22	914.64
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ А-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 слоем 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 отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектно принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 $\phi 12$ 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 смотри листы КЖ.ба-8, КЖ.ба-9.

632.В.12-КЖ.6а				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пенза				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.		Голубенко С.		
Проверил		Голубенко А.		
ГИП		Матвеева		
Гл. констр.		Голубенко А.		
Нач. отдела		Голованов		
Н.контр.		Галкина		
Резервуар на 6000 м ³			Стадия	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (2 ряд)			Р	4
000 "Гржданпроект"				