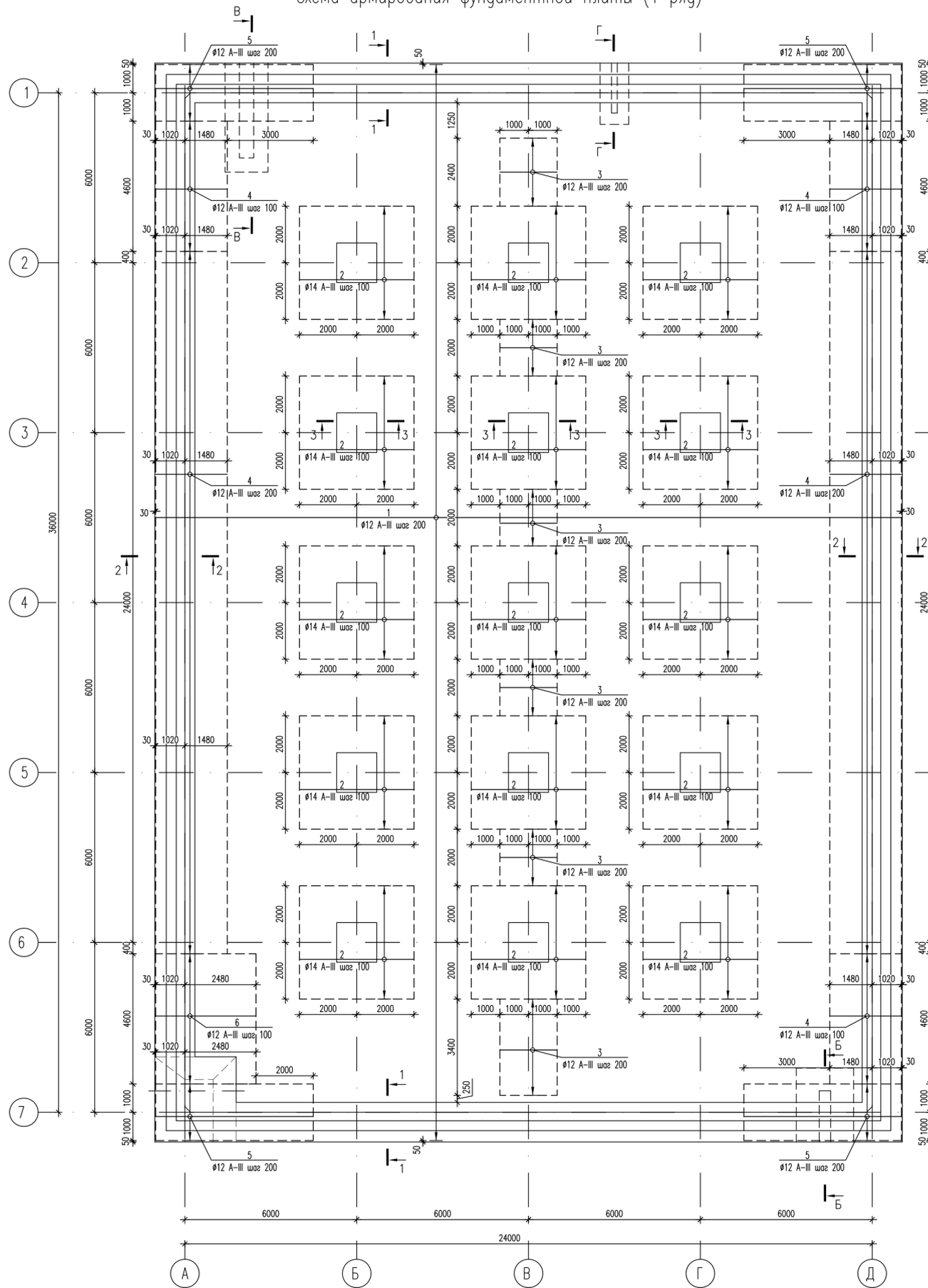


NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=5222 м.п.	1	4636.17	4636.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø14 A-III, L=4000	615	4.83	2970.45
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=2000	65	1.78	115.70
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 A-III, L=2500	386	2.22	856.92
5	ГОСТ 5781-82*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

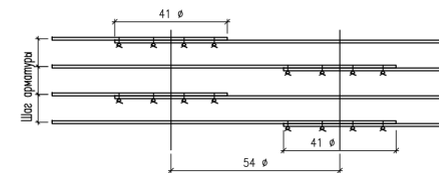
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)



Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



1. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-99 и проектом производства работ.
2. 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.
3. Перед бетонированием арматуры и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонирование вести слоями на всю толщину плиты.
4. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекту.
5. Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
6. Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
7. Стержни основного армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
8. Концы арматурных стержней должны отстоять от грани фундаментной плиты на 30 мм.
9. Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
10. Заархивированные сведения смотри листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.

Инф. N подл. | Подпись и дата | Возмен шиф. N

632.В.12-КЖ.2					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработ.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 4000 м ³				Стация	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)				Р	3
				ООО "Гражданпроект"	