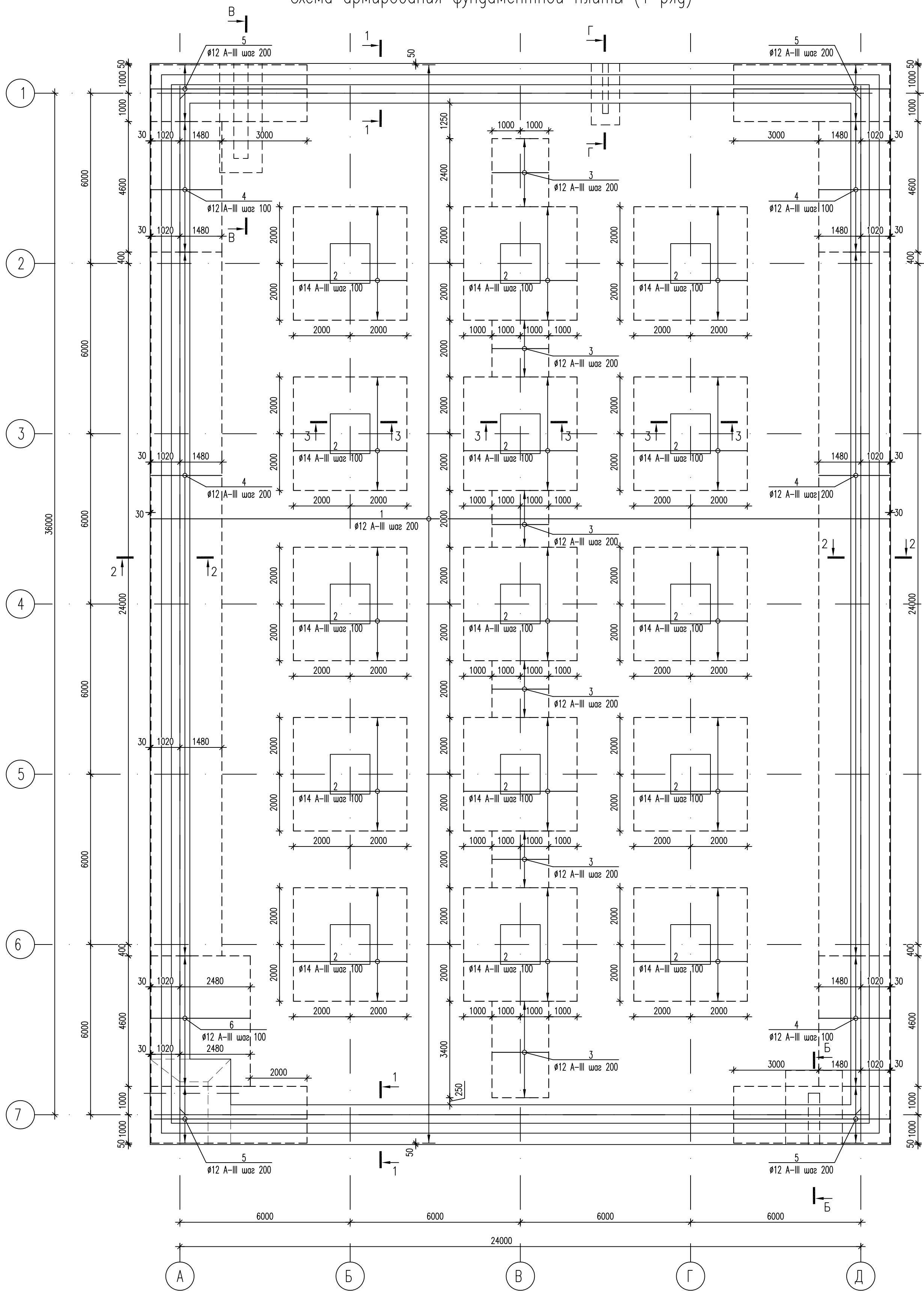


Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)



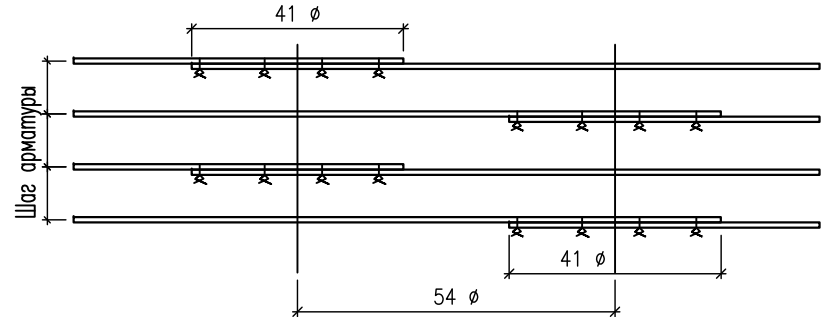
Спецификация

NN 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

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 12-03-99 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 стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине 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 грани фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
- Замаркированные сечения смотри листы КЖ2-8, КЖ2-9.

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взамен инф. N
--------------	----------------	---------------

						632.В.12–КЖ.2					
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Голубенко С.				Резервуар на 4000 м3					
Проверил		Голубенко А.									
ГИП		Матиева						Р	3		
Гл. констр.		Голубенко А.				Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)		ООО "Градпроект"			
Нач. отдела		Голованов									
Н.контр.		Галкина									