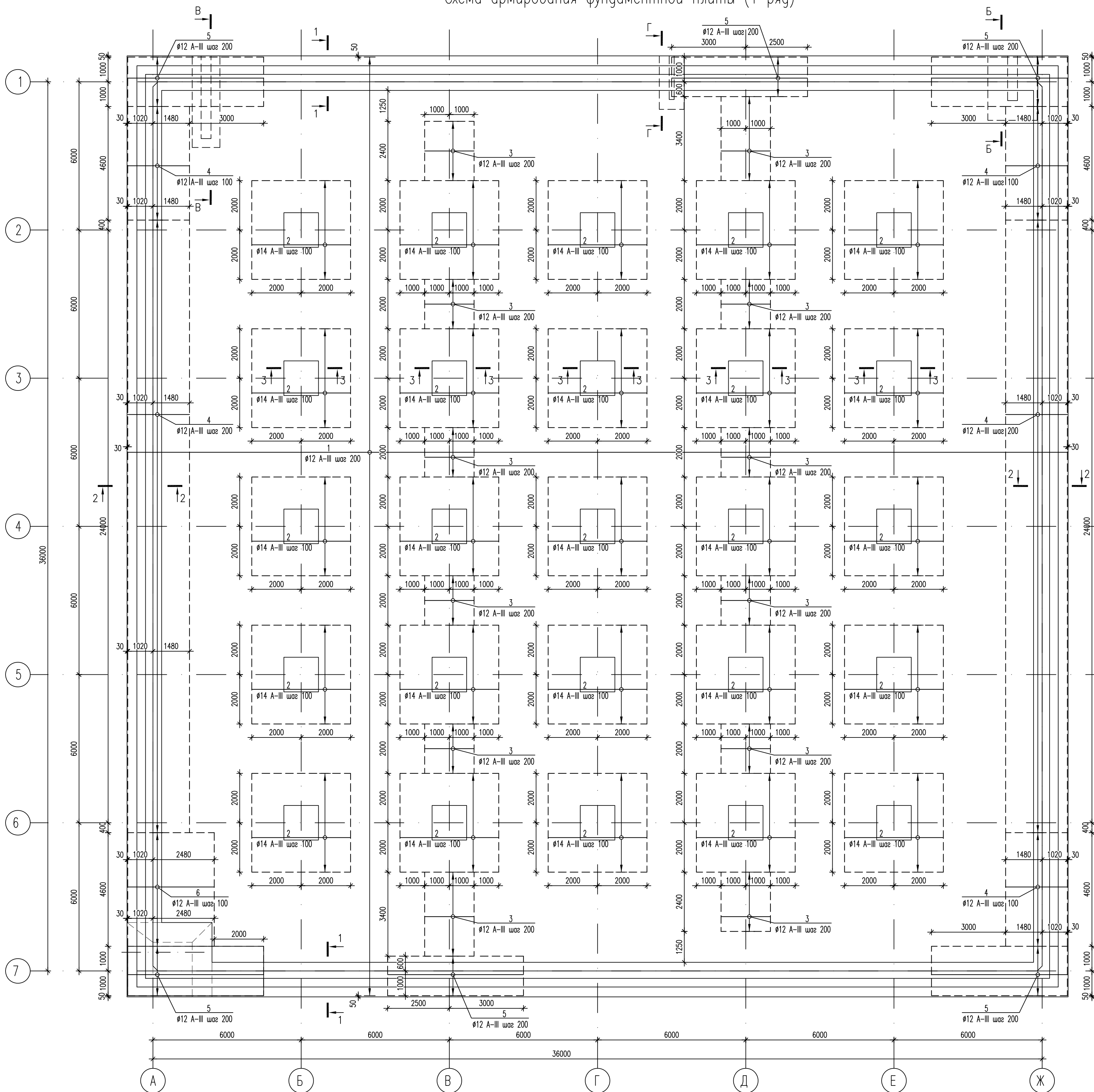


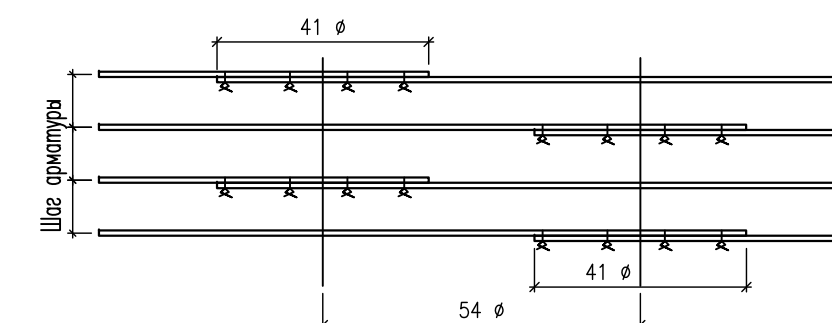
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)



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*	φ12 AIII, L=7630 м.п.	1	6774.02	6774.02
2	ГОСТ 5781-82*	φ14 AIII, L=4000	1025	4.83	4950.75
3	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=2000	128	1.78	227.84
4	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=2500	386	2.22	856.92
5	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=5500	62	4.88	302.56
6	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=3500	46	3.11	143.06

- 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 арматуру 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 проекту.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектном принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 φ12 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.

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				Стация	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)				Р	3
				000 "Тражданпроект"	