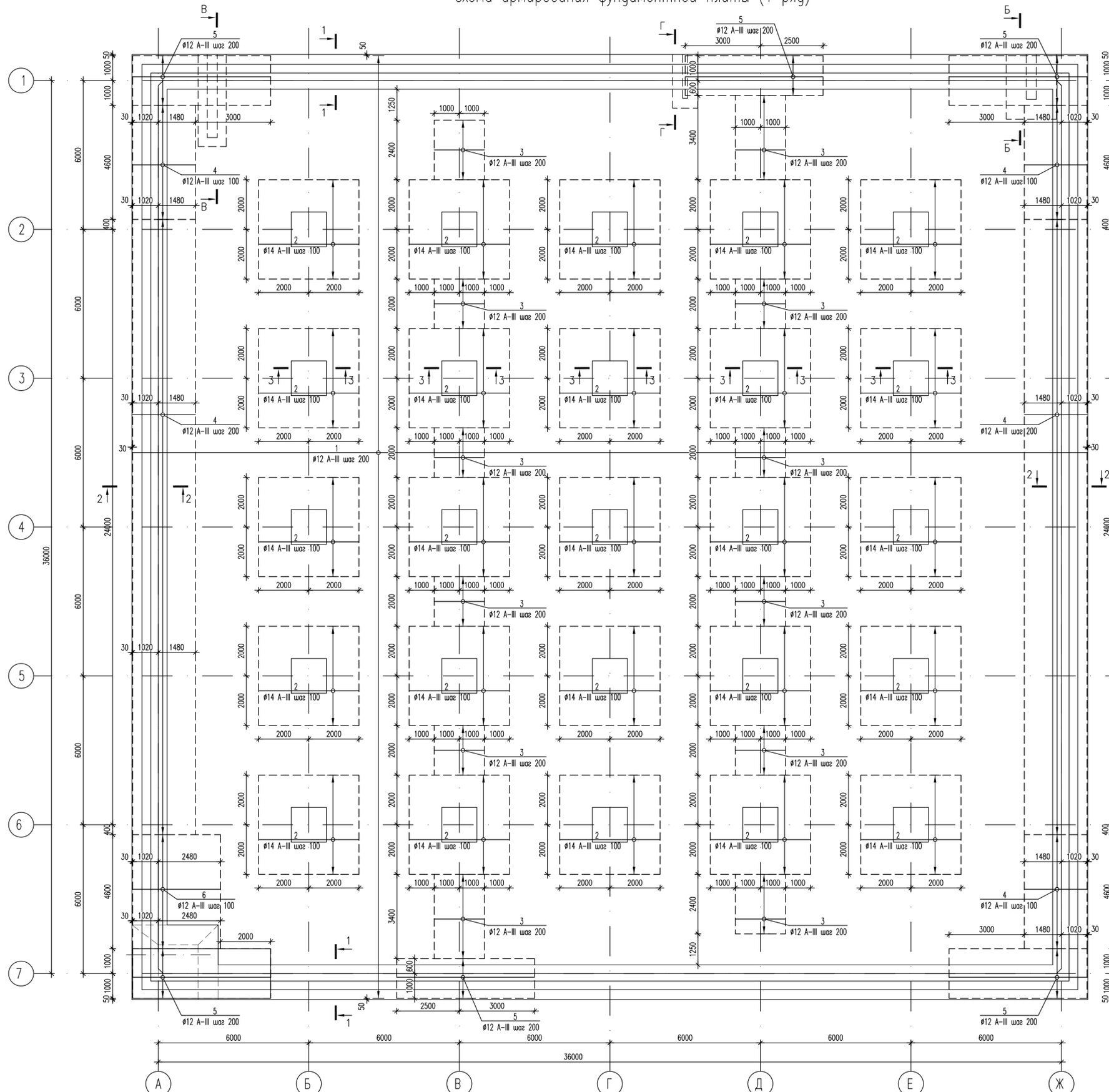


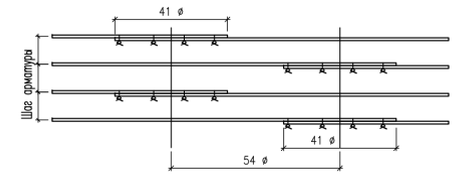
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)



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*	$\phi 12$ AIII, L=7630 м.п.	1	6774.02	6774.02
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 14$ AIII, L=4000	1025	4.83	4950.75
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=2000	128	1.78	227.84
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=2500	386	2.22	856.92
5	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ AIII, L=5500	62	4.88	302.56
6	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ 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 проекта.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнять вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектном принятом соединении основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 $\phi 12$ 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.6-8, КЖ.6-9.

632.В.12-КЖ.6				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработ.		Голубенко С.		
Проверил		Голубенко А.		
ГИП		Матвеева		
Гл. констр.		Голубенко А.		
Нач. отдела		Голованов		
Н.контр.		Галкина		
Резервуар на 6000 м ³			Станция	Лист
Схема армирования фундаментной плиты (1 ряд)			Р	3
000 "Тражданпроект"				

Имя, И. позн., Подпись и дата, Взам. инв. №