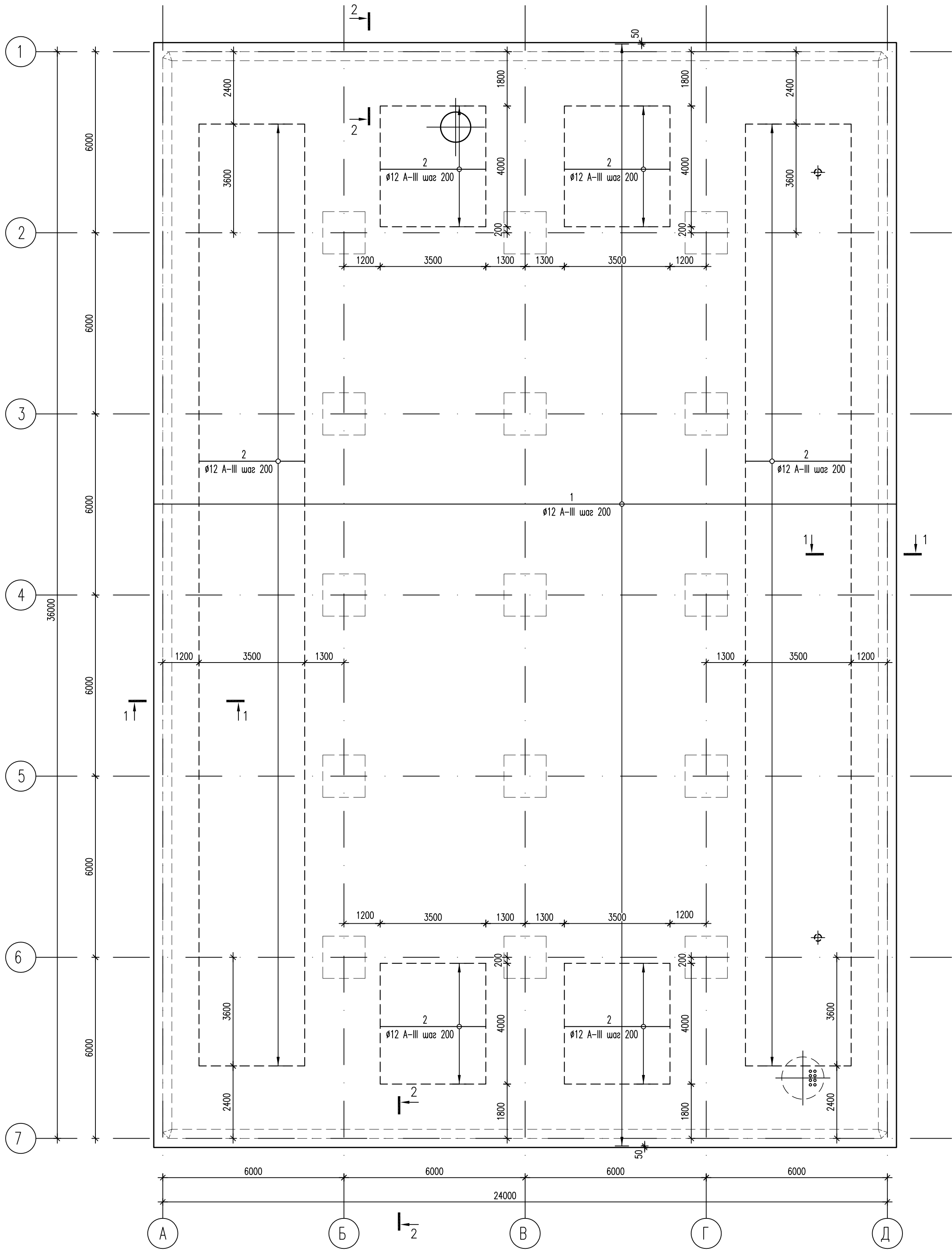


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)



Условные обозначения


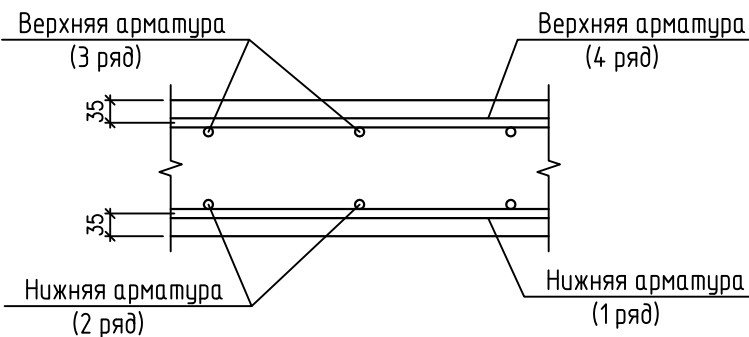
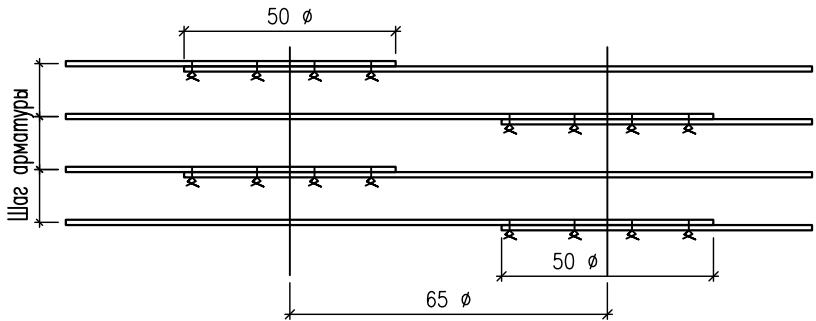
 – границы участков дополнительного армирования

Схема расположения стержней в плите



Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ АIII, L=4745	1	4212.68	4212.68
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 12$ АIII, L=3500	398	3.11	1237.78

- Основные указания см. на листе КЖ.2а-23.
- Стержни основного армирования (поз.1 $\phi 12$ А-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты, не прерываясь над сечениями колонн и стен.
- Арматуру, попадающую в отверстия, вырезать по месту.
- По периметру отверстий с размером сторон 400 мм и более установить открытые хомуты (см. деталь обрамления отверстий на листе КЖ.2а-29).
- Сечения см. лист КЖ.2а-23.

						632.В.12–КЖ.2а			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.					Р	24	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матиева							
Гл. констр.		Голубенко А.				Схема армирования монолитной плиты ПМ–1 (1 ряд)	ООО "Гражданпроект"		
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галкина							

Изм. N

Подпись и дата

Изм. N