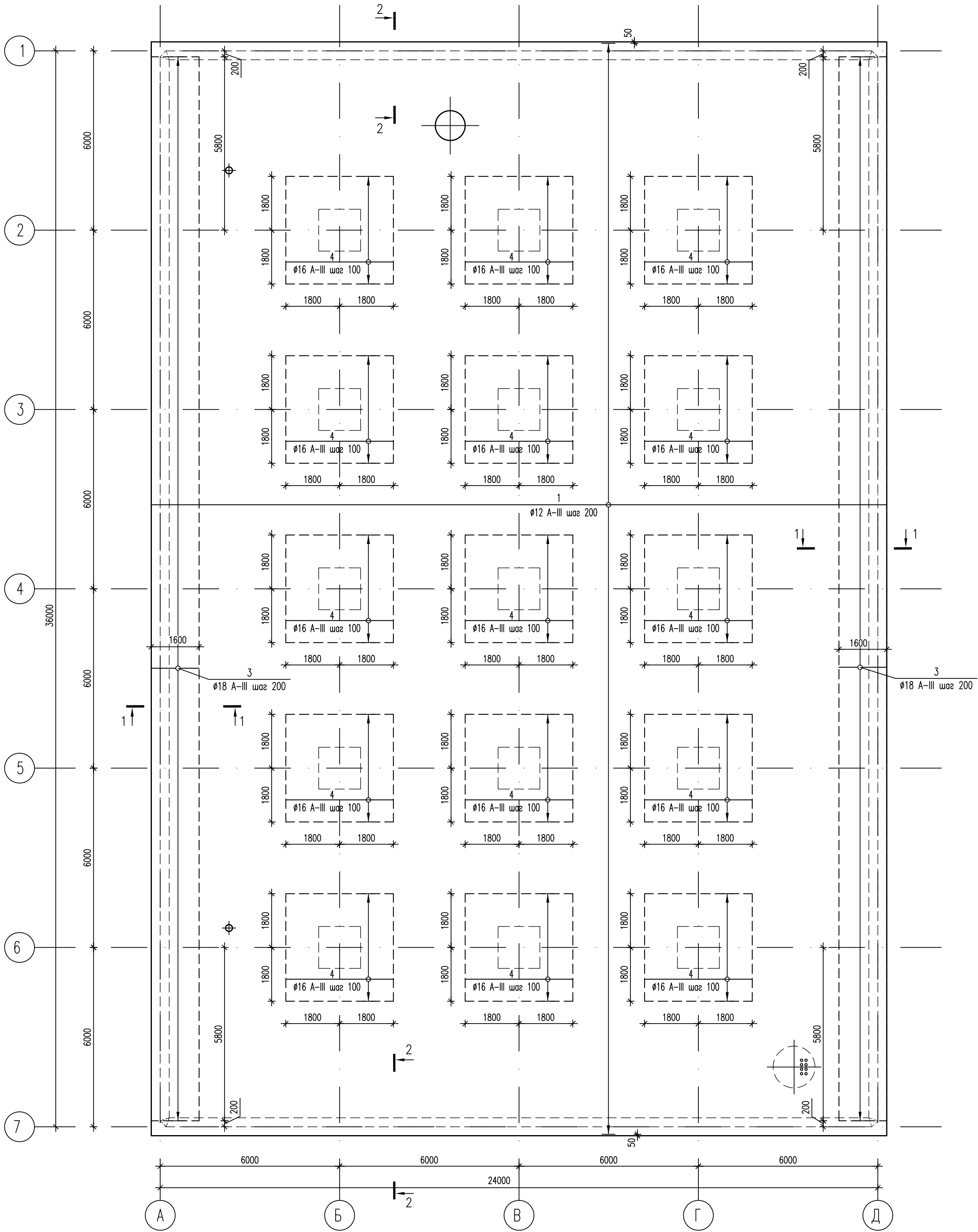


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)



Спецификация

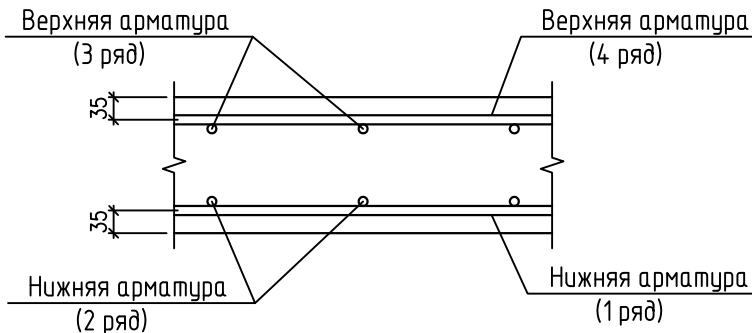
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=4745	1	4212.68	4212.68
3	ГОСТ 5781-82*	Ø18 AIII, L=2060	4.12	3.25	1163.50
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L=3600	185	5.68	1050.80

1. Основные указания см. на листе КЖ.2-23.  
2. Стержни основного армирования (поз.1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты, не прерываясь над сечениями колонн и стен.  
3. Арматуру, попадающую в отверстия, вырезать по месту.  
4. По периметру отверстий с размером сторон 400 мм и более установить открытые хомуты (см. деталь обрамления отверстий на листе КЖ.2-29).  
5. Сечения см. лист КЖ.2-23.  
6. Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КЖ.2-29.

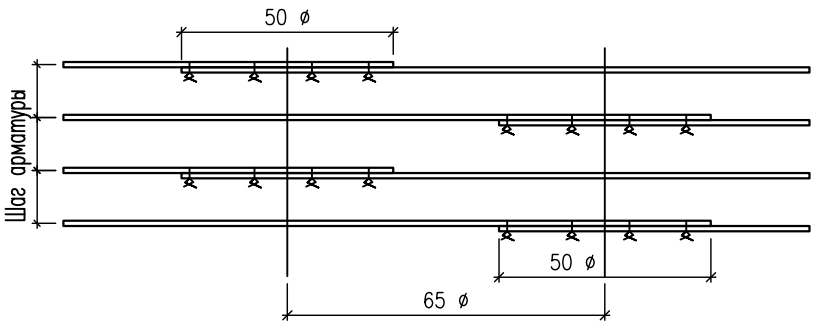
Условные обозначения

- границы участков дополнительного армирования

Схема расположения стержней в плите



Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



632.В.12-КЖ.2					
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 4000 м3				Стадия	Лист
				Р	27
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)				000 "Гражданпроект"	