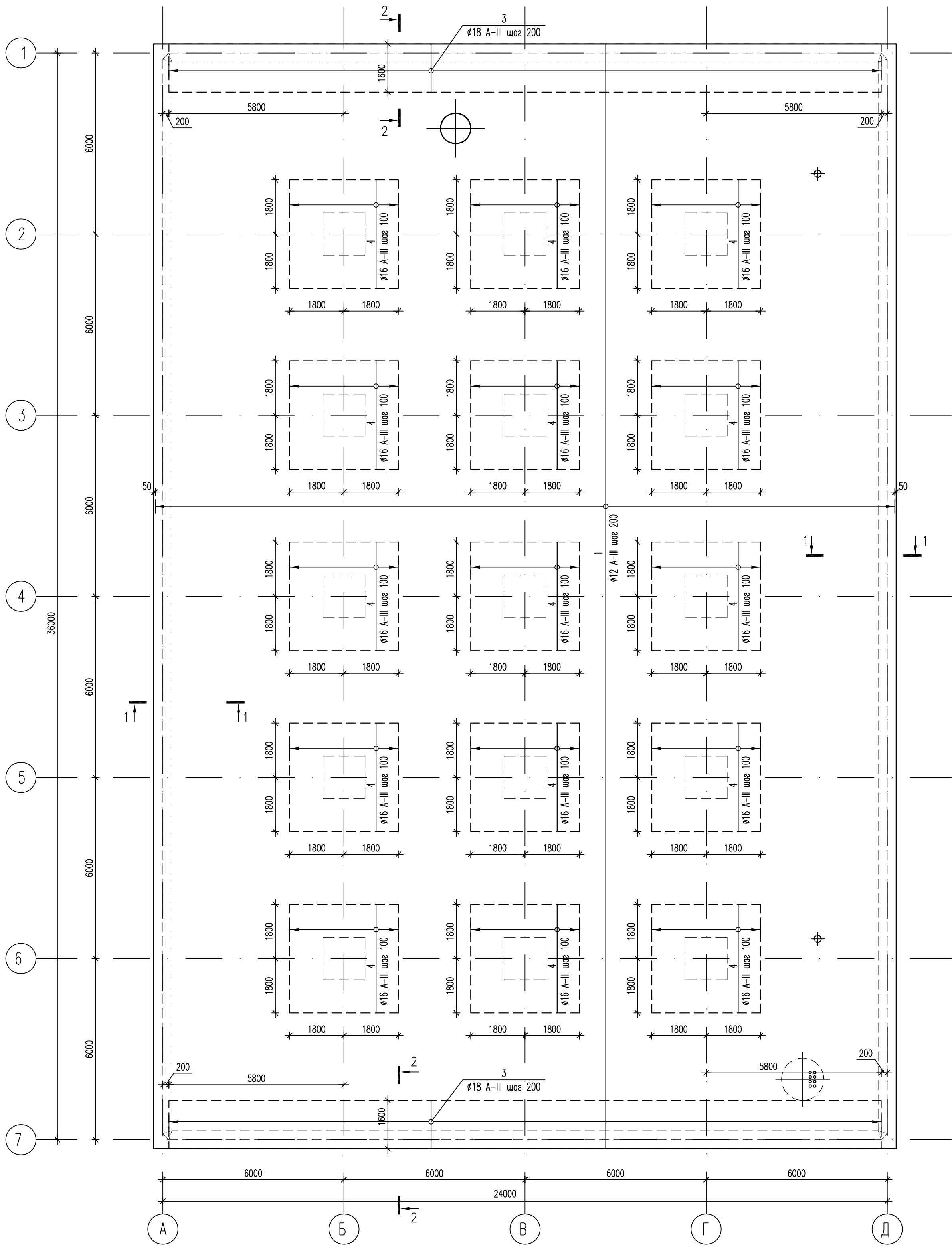


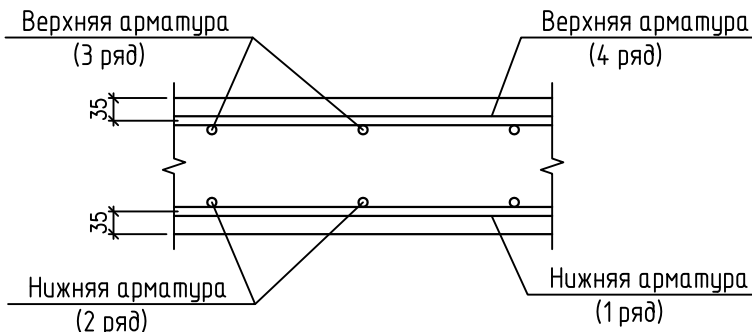
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)



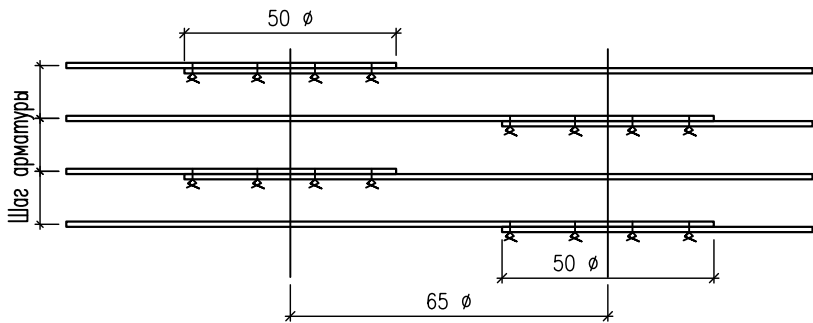
Условные обозначения

- 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*	$\phi 12$ AIII, L=4760	1	4226.00	4226.00
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 18$ AIII, L=2060	238	4.12	773.50
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 16$ AIII, L=3600	555	5.68	3152.40

- Основные указания см. на листе КЖ.2а-23.
- Стержни основного армирования (поз.1 $\phi 12$ A-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 оформления отверстий на листе КЖ.2а-29).
- Сечения см. лист КЖ.2а-23.
- Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КЖ.2а-29.

632.В.12-КЖ.2а					
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				Стация	Лист
				Р	26
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)				000 "Гриданпроект"	