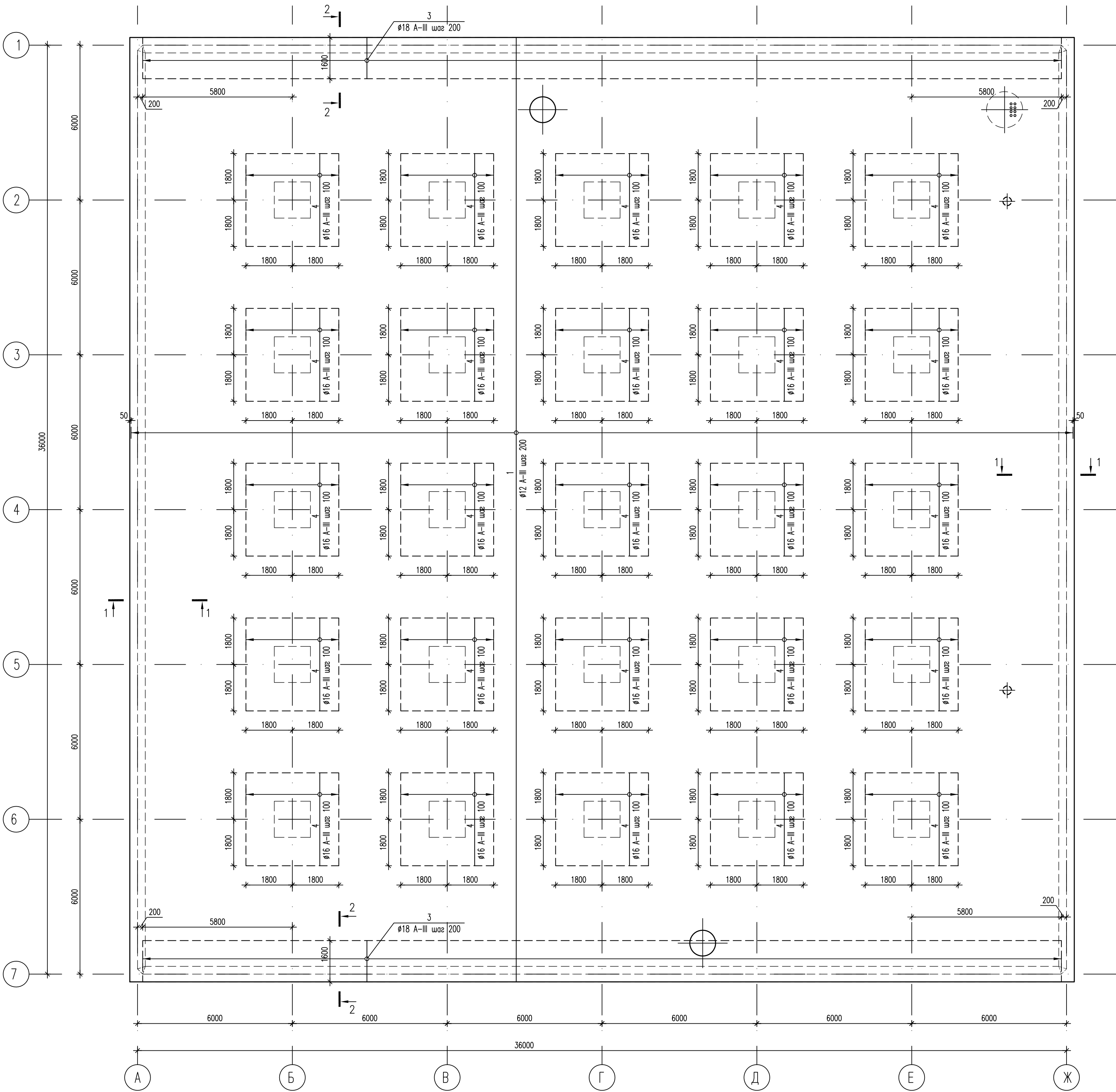


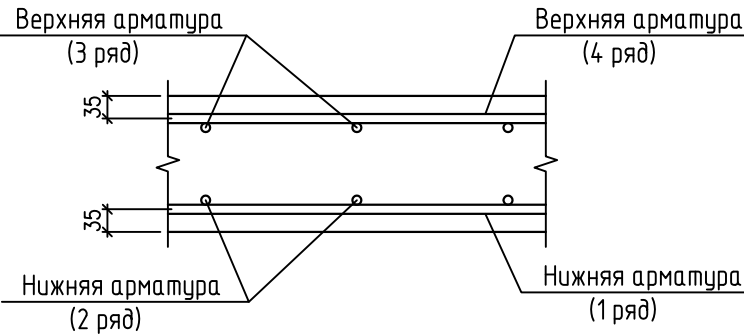
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)



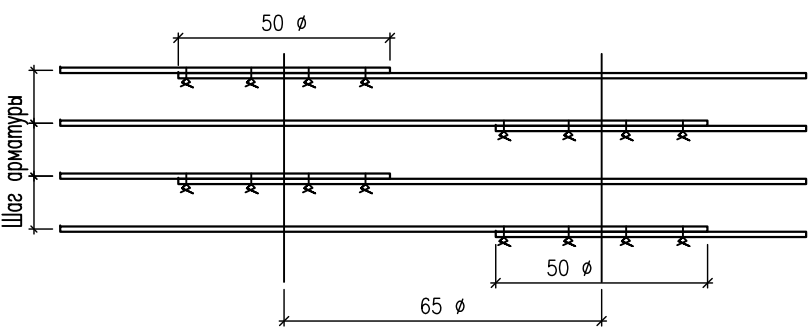
Условные обозначения

— 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*	12 AIII, L=7033 м.п.	1	6244.0	6244.0
3	ГОСТ 5781-82*	18 AIII, L=2060	358	4.12	1474.96
4	ГОСТ 5781-82*	16 AIII, L=3600	925	5.68	5254.0

- Основные указания см. на листе КЖ.6а-23.
- Стержни основного армирования (поз.1 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 обрамления отверстий на листе КЖ.6а-29).
- Сечения см. лист КЖ.6а-23.
- Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КЖ.6а-29.

						632.В.12–КЖ.6а			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.					Р	26	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матвеев							
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов				Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)	ООО "Гражданпроект"		
Н.контр.		Галкина							