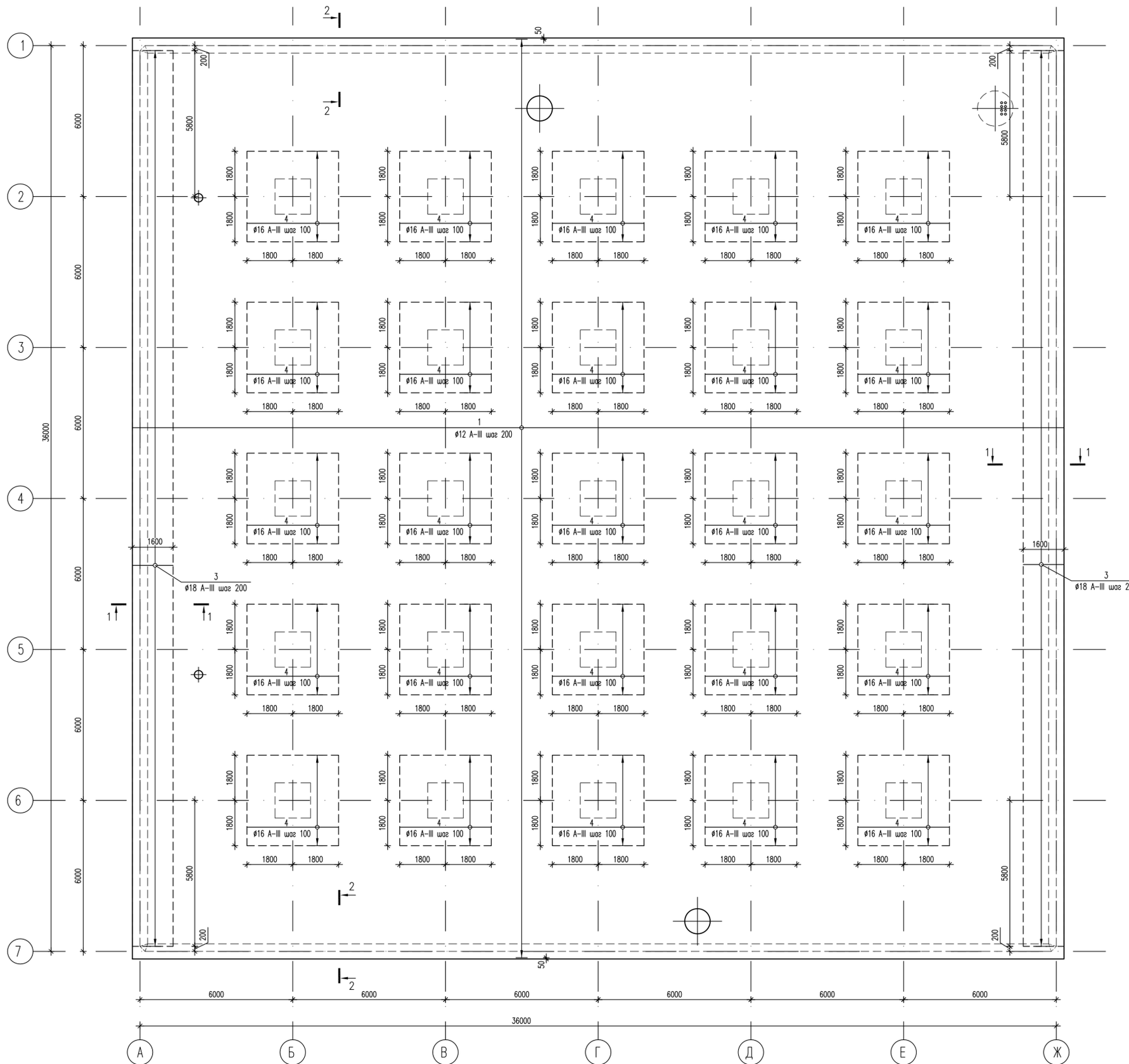
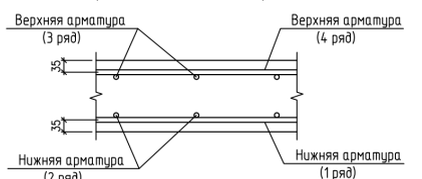


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)

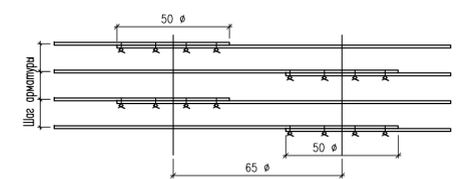


Условные обозначения
 - границы участков дополнительного армирования

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=7033 м.п.	1	6244,0	6244,0
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 18$ AIII, L=2060	358	4.12	1474.96
4	ГОСТ 5781-82*	$\phi 16$ AIII, L=3600	925	5.68	5254.0

1. Основные указания см. на листе КЖ.6-23.
2. 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.
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.6-29).
5. Сечения см. лист КЖ.6-23.
6. Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КЖ.6-29.

632.В.12-КЖ.6					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработ.		Голубенко С.			
Проверил		Голубенко А.			
ГИП		Матиева			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отдела		Голованов			
Н.контр.		Галкина			
Резервуар на 6000 м ³			Стация	Лист	Листов
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)			Р	27	
			ООО "Тражданпроект"		

Имя, И. постр. | Подпись и дата | Владелец шиф. N