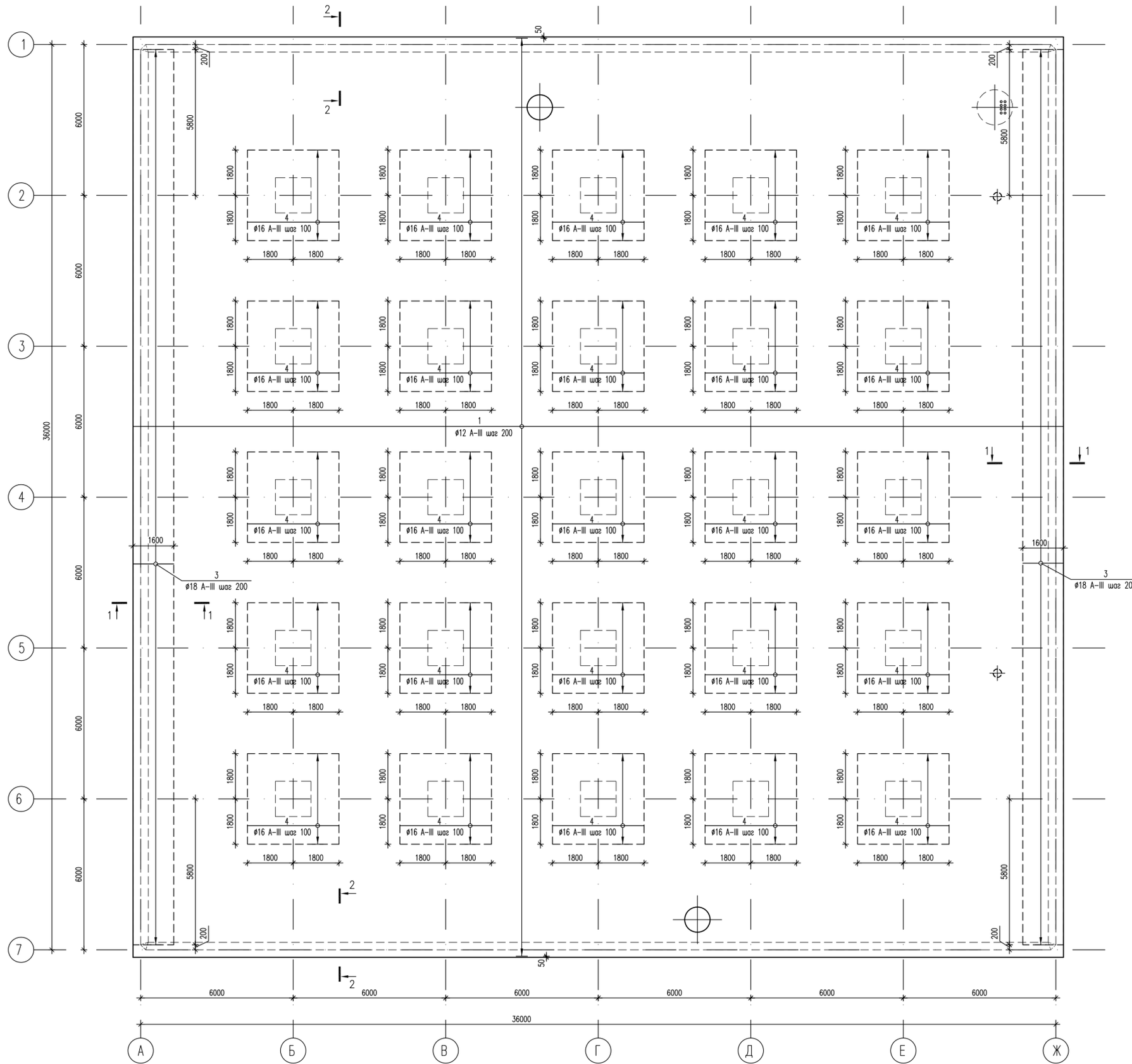
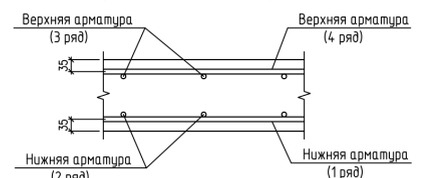


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)

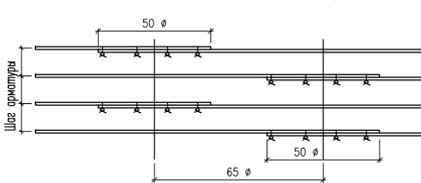


Условные обозначения  
 [Dashed Box] — границы участков дополнительного армирования

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*	φ12 AIII, L=7033 м.п.	1	6244.0	6244.0
3	ГОСТ 5781-82*	φ18 AIII, L=2060	358	4.12	1474.96
4	ГОСТ 5781-82*	φ16 AIII, L=3600	925	5.68	5254.0

1. Основные указания см. на листе КЖ.6а-23.
2. Стержни основного армирования (поз.1 φ12 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 оформления отверстий на листе КЖ.6а-29).
5. Сечения см. лист КЖ.6а-23.
6. Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КЖ.6а-29.

Имя, И. подл.  
 Подпись и дата  
 Номер инв. N

632.В.12-КЖ.6а				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись
Разработ.	Голубенко С.			
Проверил	Голубенко А.			
ГИП	Матвеев			
Гл. констр.	Голубенко А.			
Нач. отдела	Голованов			
Н.контр.	Галкина			
Резервуар на 6000 м3			Стация	Лист
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)			Р	27
000 "Грандпроект"				