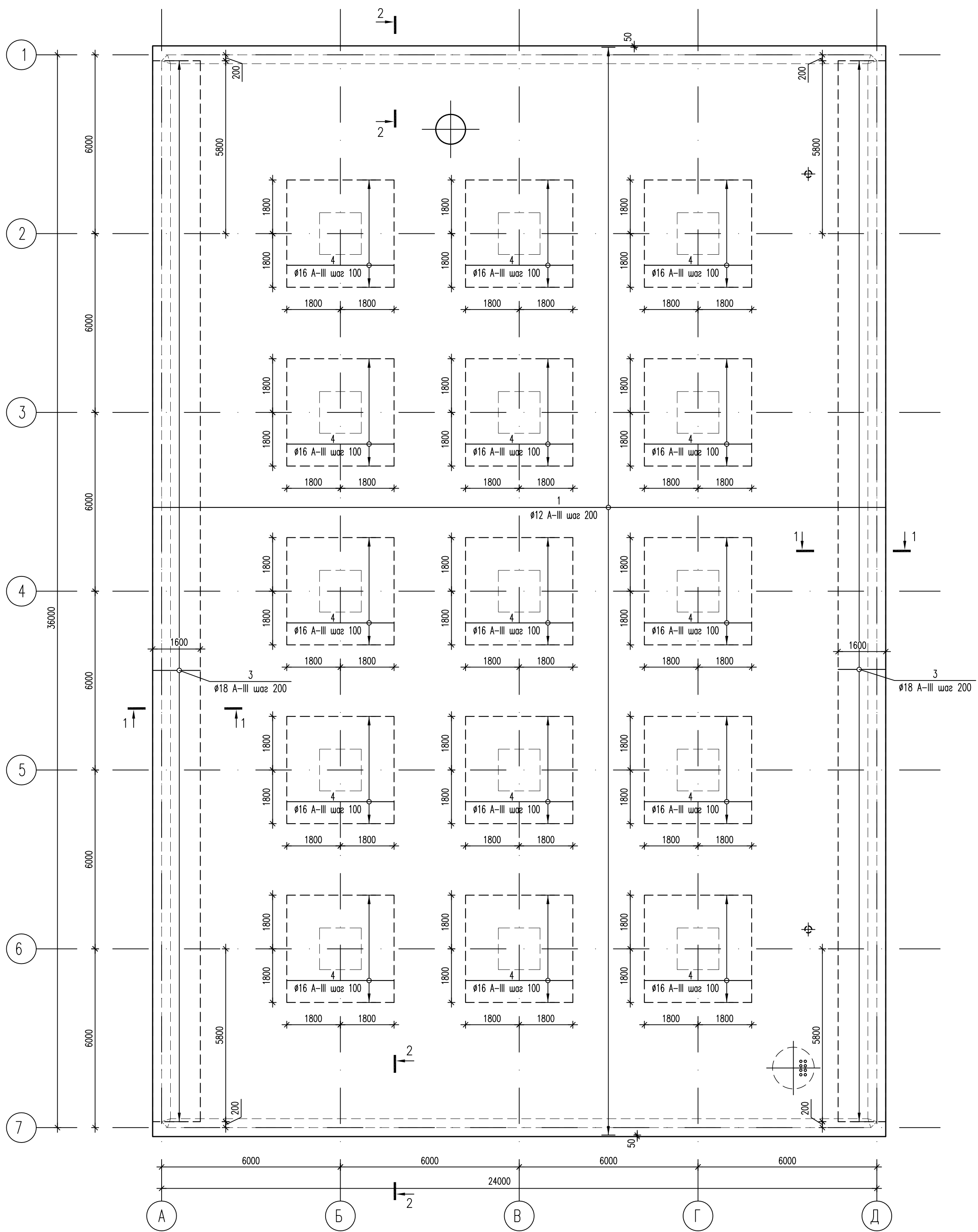


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)



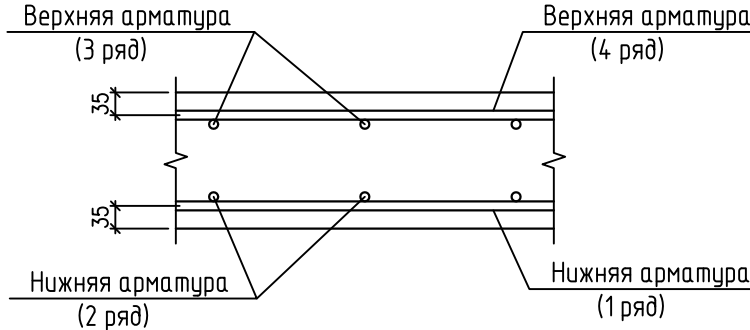
Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	φ12 AIII, L=4745	1	4212.68	4212.68
3	ГОСТ 5781-82*	φ18 AIII, L=2060	4.12	3.25	1163.50
4	ГОСТ 5781-82*	φ16 AIII, L=3600	185	5.68	1050.80

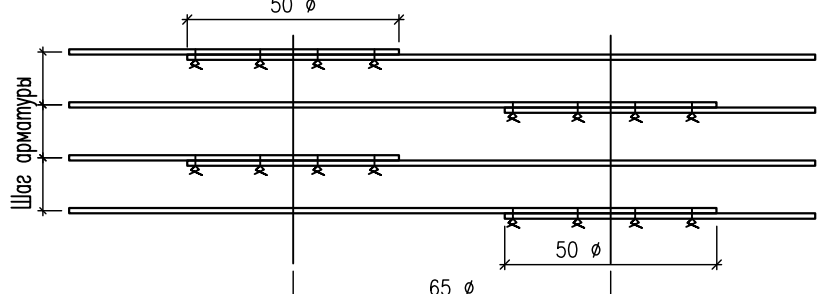
Условные обозначения

— границы участков дополнительного армирования

Схема расположения стержней в плите



Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



- Основные указания см. на листе КХ.2а-23.
- 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.
- 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 КХ.2а-29).
- Сечения см. лист КХ.2а-23.
- Поз. 3 см. в ведомости деталей на листе КХ.2а-29.

632.В.12-КХ.2а

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пенза

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко С.								
Проверил	Голубенко А.								
ГИП	Матвеева								
Гл. констр.	Голубенко А.								
Нач. отдела	Голованов								
Н.контр.	Галкина								
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (4 ряд)									
000 "Гражданпроект"									