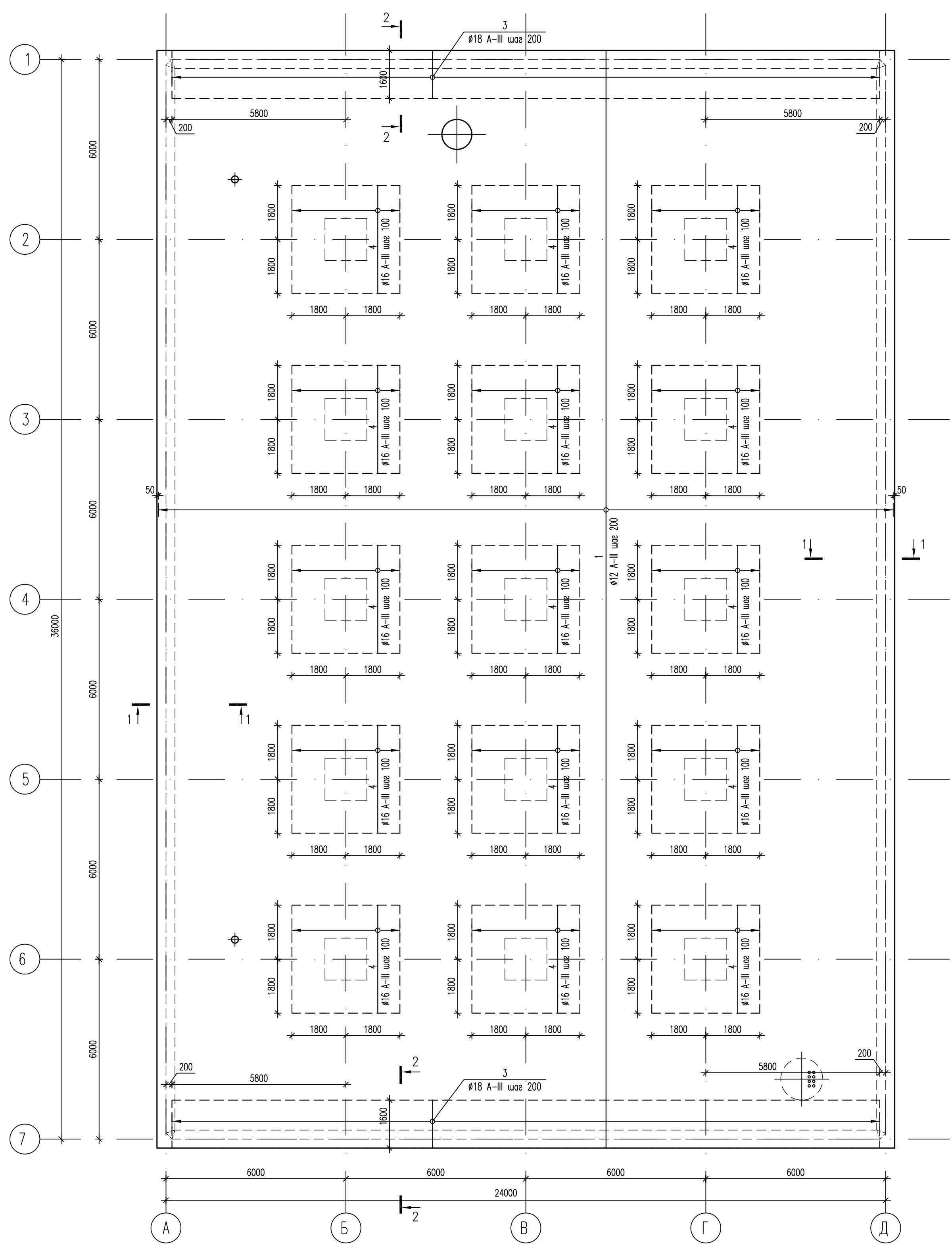


Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд)

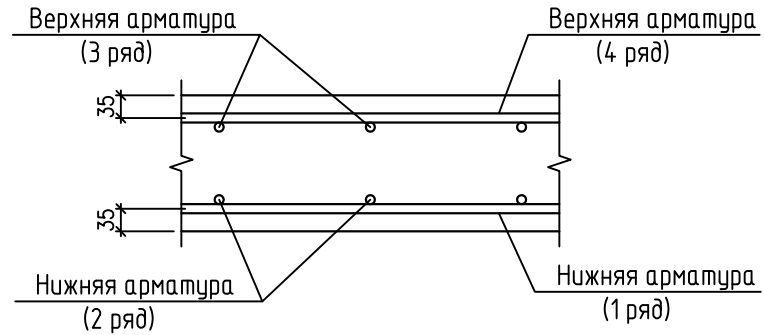


Спецификация

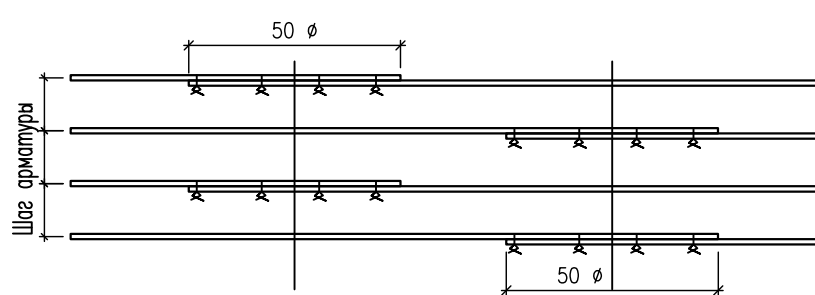
Условные обозначения

- границы участков дополнительного армирования

Схема расположения стержней в плиме



Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



| NN поз. | Обозначение | Наименование | Кол., шт. | Масса ед, кг | Примеч. (общая масса) |
|------------|---------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | ГОСТ 5781-82* | φ12 AIII, L=4760 | 1 | 4226.00 | 4226.00 |
| 3 | ГОСТ 5781-82* | φ18 AIII, L=2060 | 238 | 4.12 | 773.50 |
| 4 | ГОСТ 5781-82* | φ16 AIII, L=3600 | 555 | 5.68 | 3152.40 |

- Основные указания см. на листе КЖ.2-23.
- 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 устанавливать открытые хомуты (см. детали обрамления отверстий на листе КЖ.2-29).
- Сечения см. лист КЖ.2-23.
- Поз. 3 см. в бедомости деталей на листе КЖ.2-23.

| 632.В.12-КЖ.2 | | | | | |
|--|--------------|------|--------|---------|------|
| Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пенза | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
| Разраб. | Голубенко С. | | | | |
| Проверил | Голубенко А. | | | | |
| ГИП | Матиевба | | | | |
| Гл. констр. | Голубенко А. | | | | |
| Нач. отдела | Голованов | | | | |
| Н.контр. | Галкина | | | | |
| Резервуар на 4000 м3 | | | | | |
| Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (3 ряд) | | | | | |
| ООО "Гражданпроект" | | | | | |