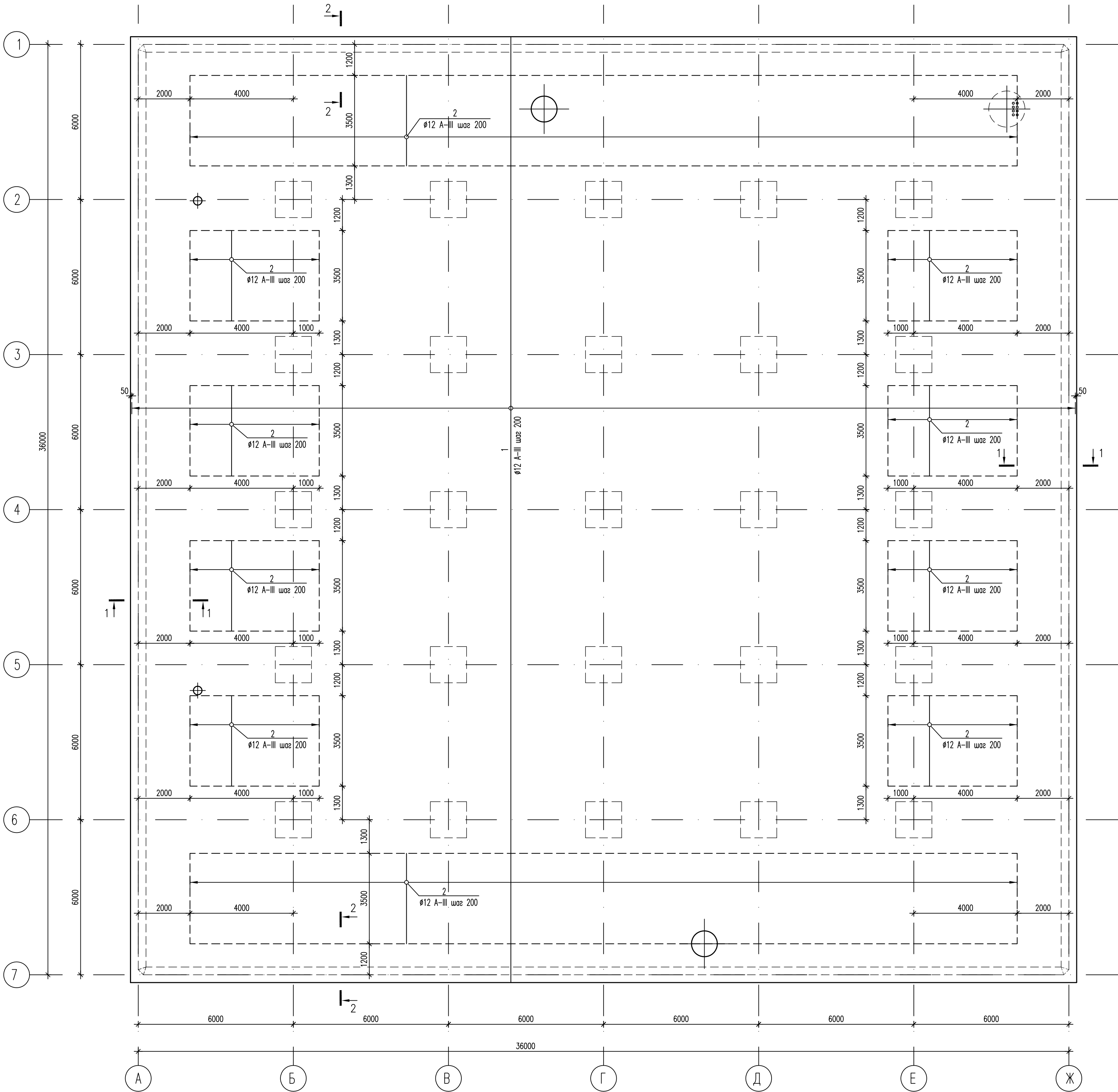


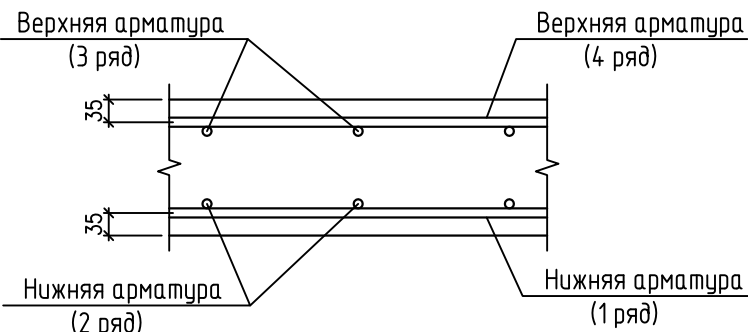
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1(2 ряд)



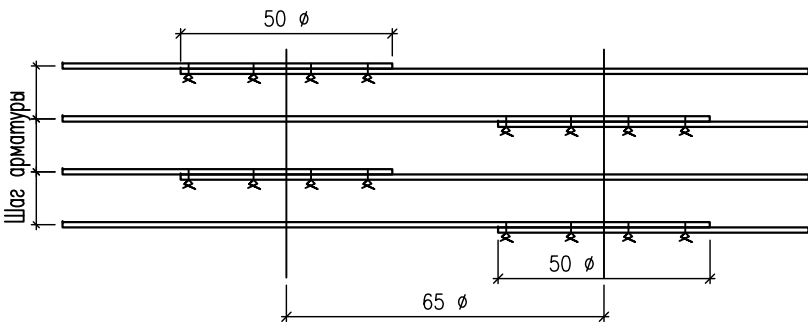
Условные обозначения

— 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*	Ø12 AIII, L=7033 м.п.	1	6244.0	6244.0
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3500	202	3.11	1648.3

- Основные указания см. на листе КЖ.6-23.
- Стержни основного армирования (поз.1 Ø12 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 оформления отверстий на листе КЖ.6-29).
- Сечения см. лист КЖ.6-23.

Изм. N подг. Подпись и дата Внесен инж. N

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 м3				Стация	Лист
				Р	25
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (2 ряд)				ООО "Градпроект"	