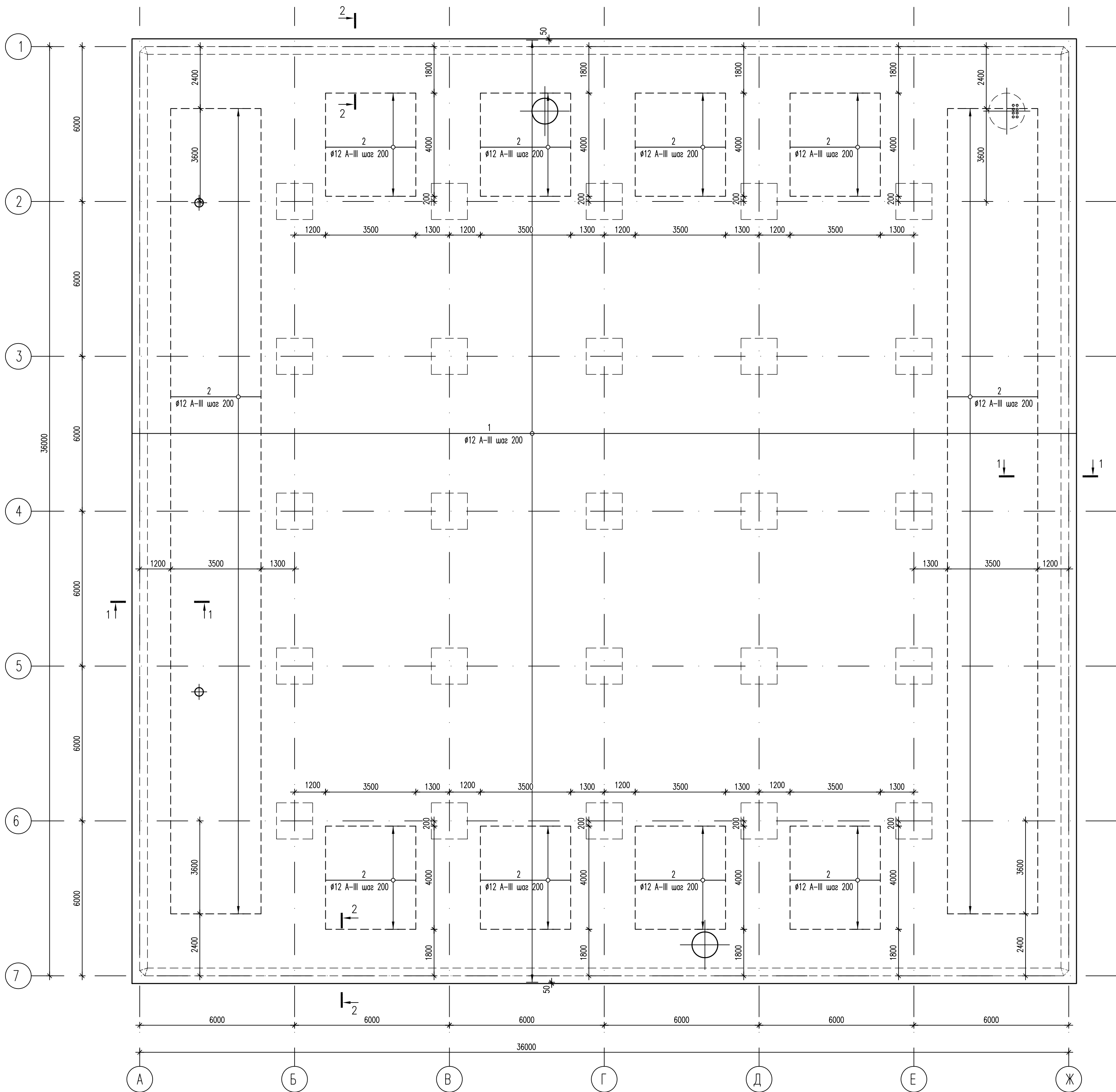


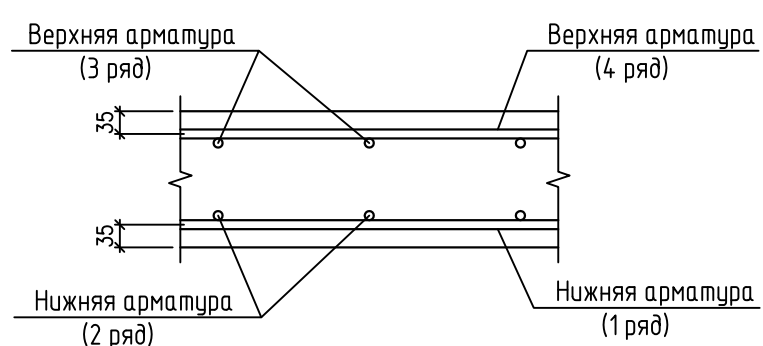
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)



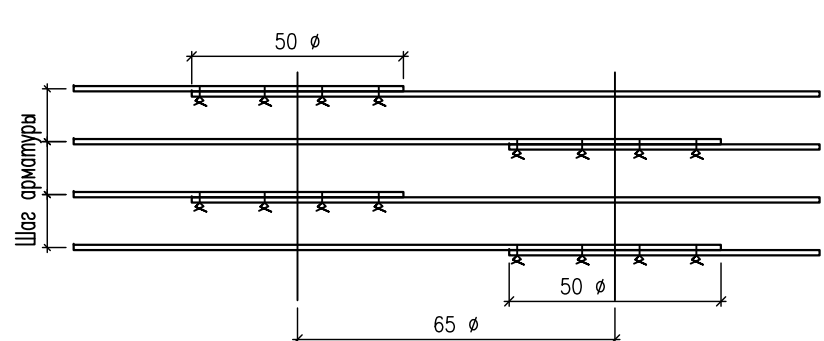
Условные обозначения

- 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 АIII, L=7033 м.п.	1	6244.0	6244.0
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=3500	482	3.11	1499.02

1. Основные указания см. на листе КЖ.6–23.
2. Стержни основного армирования (раз.1 #12 А–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.

						632.В.12–КЖ.6			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стация	Лист	Листов
Разработ.		Голубенко С.					Р	24	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матиева				Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)	000 "Тражданпроект"		
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галикина							

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

Подпись и дата

Взамен инв. N	
---------------	--