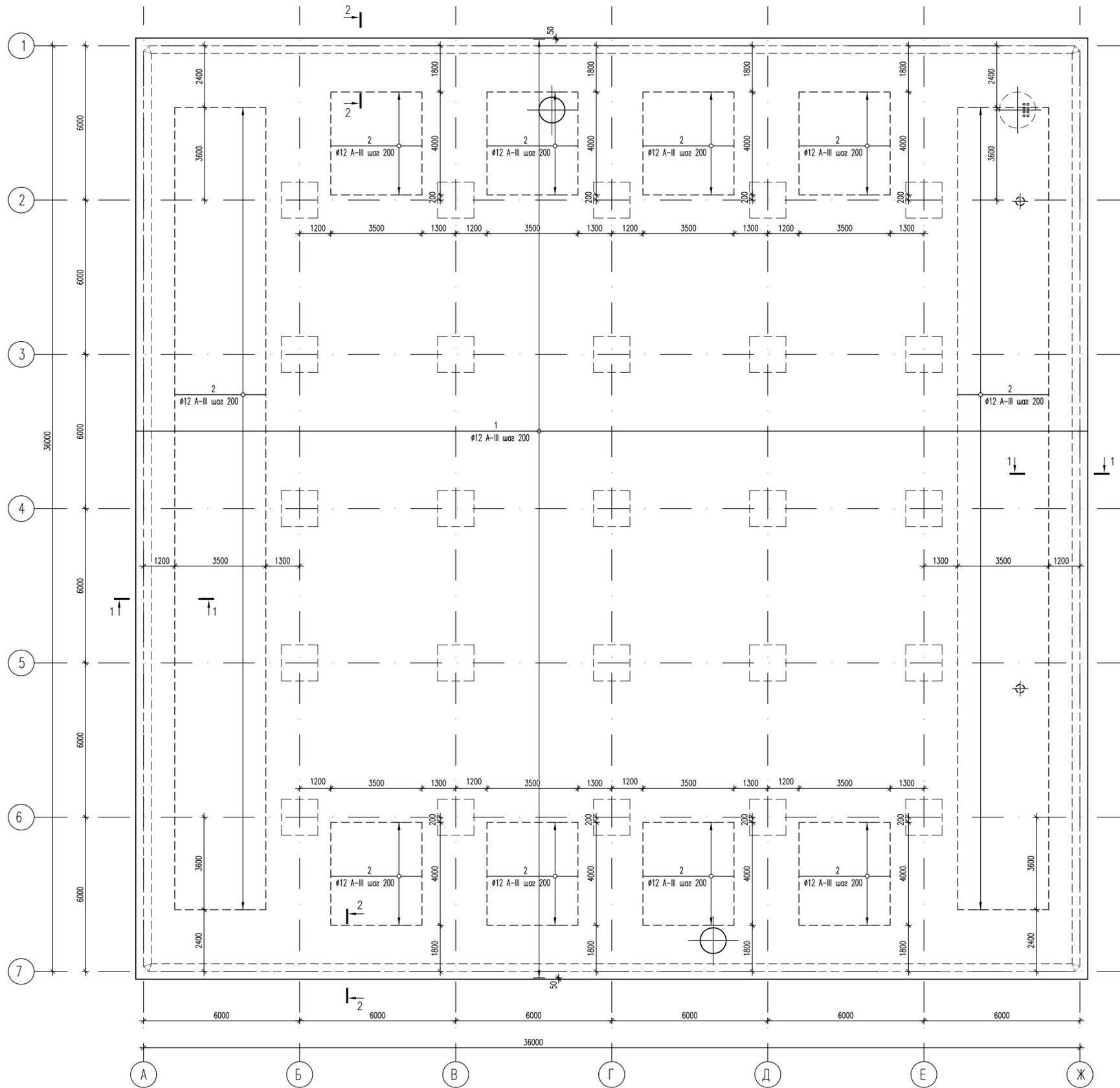


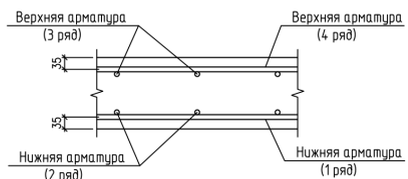
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)



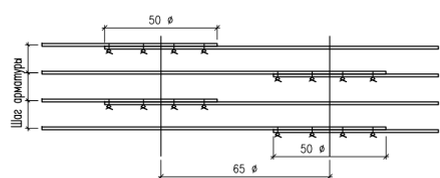
Условные обозначения

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

1. Основные указания см. на листе КЖ.6а-23.
2. 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.
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.

Имя, И. подг. Подпись и дата. Времен. штаб. №

632.В.12-КЖ.6а				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработ.	Голубенко С.			
Проверил	Голубенко А.			
ГИП	Матиева			
Гл. констр.	Голубенко А.			
Нач. отдела	Голованов			
Н.контр.	Галкина			
Резервуар на 6000 м3			Станция	Лист
Схема армирования монолитной плиты ПМ-1 (1 ряд)			Р	24
000 "Гражданпроект"				