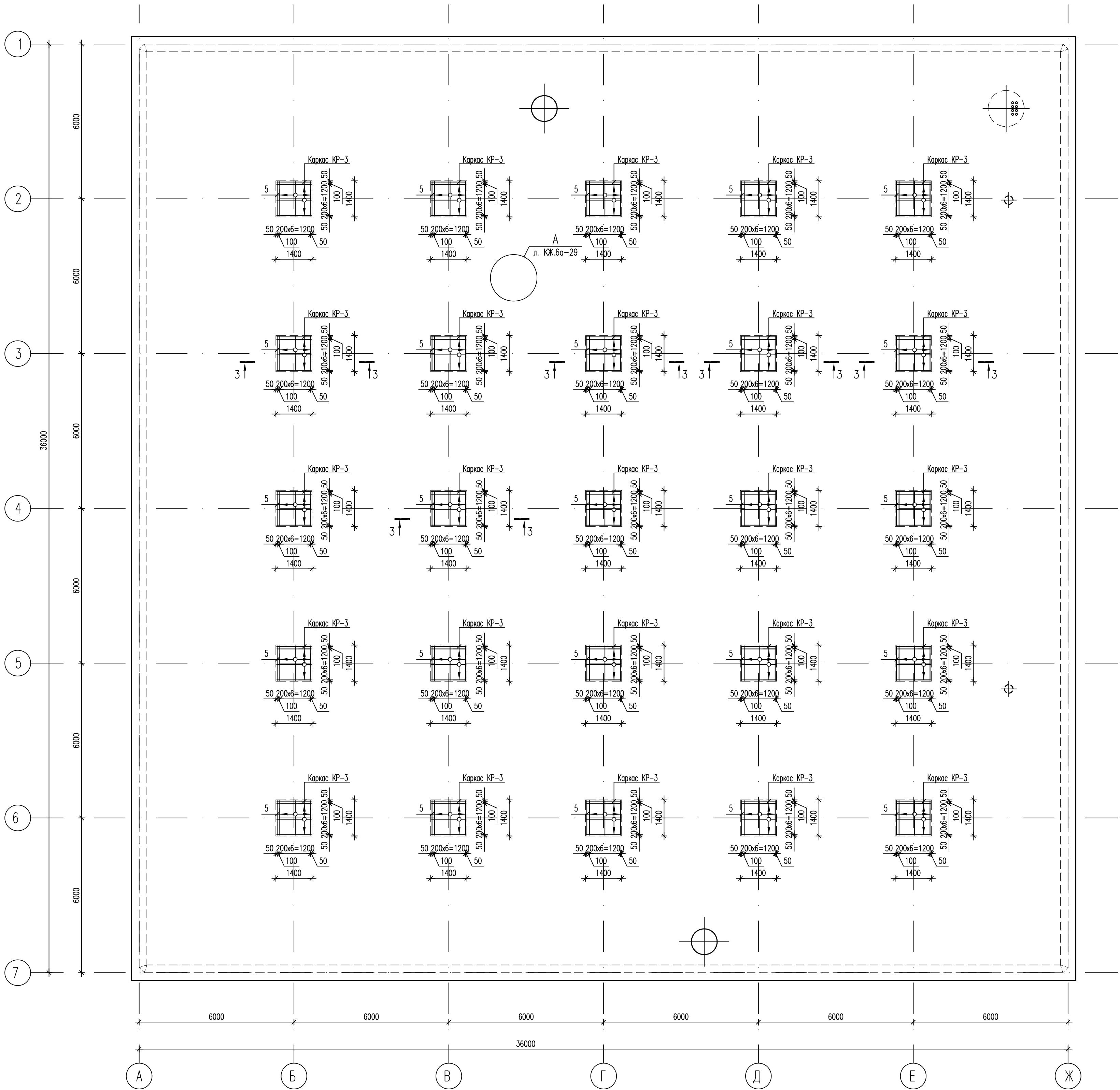


Схема расположения поперечной арматуры плиты ПМ-1



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1340	200	1,19	
КР-3	см. лист КЖ.6а-29	Каркас КР-3	200	4,06	
Пз-2	см. лист КЖ.6а-29	Поддерживающий элемент Пз-2	2590	1,24	
П-5	см. лист КЖ.6а-29	Хомут П-5	20	0,48	
П-6	см. лист КЖ.6а-29	Хомут П-6	20	0,49	
	ГОСТ 10704-91	Труба Ø83х4; L=450	8	3,51	
		Материалы			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	369,2		

1. Ведомость деталей см. лист КЖ.6а-29.
2. Сечение 3-3 см. лист КЖ.6а-29.

						632.В.12-КЖ.6а			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко С.						Р	28	
Проверил	Голубенко А.								
ГИП	Матиева								
Гл. констр.	Голубенко А.					Схема расположения поперечной арматуры плиты ПМ-1	000 "Градпроект"		
Нач. отдела	Голованов								
Н.контр.	Галкина								

Изд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инб. N