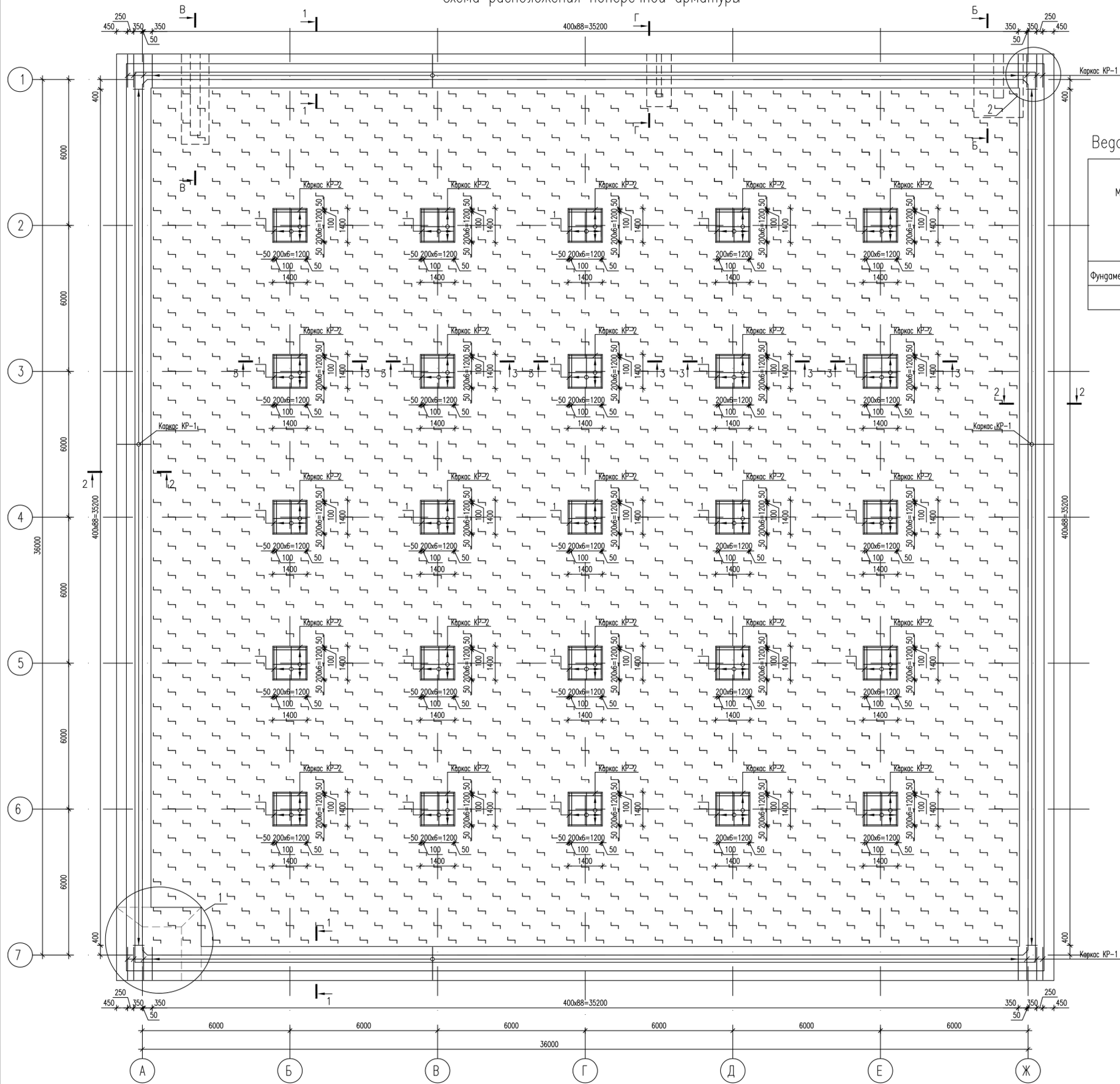


Схема расположения поперечной арматуры



Ведомость расхода стали на фундаментную плиту, кг

Марка	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	AIII			AI			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*			
	Ø10	Ø12	Ø14	Итого	Ø8	Ø12	Итого
Фундаментная плита	1796.96	35864.85	10307.58	47969.39	362.90	1805.04	2167.94

Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1340	200	1.19	238.00
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3000	8	2.66	21.28
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2570	10	2.28	22.80
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2250	8	2.00	16.00
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1720	8	1.53	12.24
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3400	5	3.02	15.10
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1840	5	1.63	8.15

Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
КР-1	см. лист КЖ.6-8	Каркас КР-1	368	2.72	1000.96
КР-2	см. лист КЖ.6-8	Каркас КР-2	200	3.98	796.00
Пэ-1	см. лист КЖ.6-8	Поддерживающий элемент Пэ-1	1656	1.09	1805.04
П-1	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-1	382	0.48	183.36
П-2	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-2	382	0.47	179.54
П-3	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-3	12	2.45	29.40
П-4	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-4	9	1.92	17.28
П-5	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-5	18	0.90	16.20
П-6	см. лист КЖ.6-8	Хомут П-6	10	1.06	10.60

1. Замаркированные сечения и узлы смотри листы КЖ.6-8, КЖ.6-9.

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				Стадия	Лист
Схема расположения поперечной арматуры фундаментной плиты				Р	7
				ООО "Тражданпроект"	