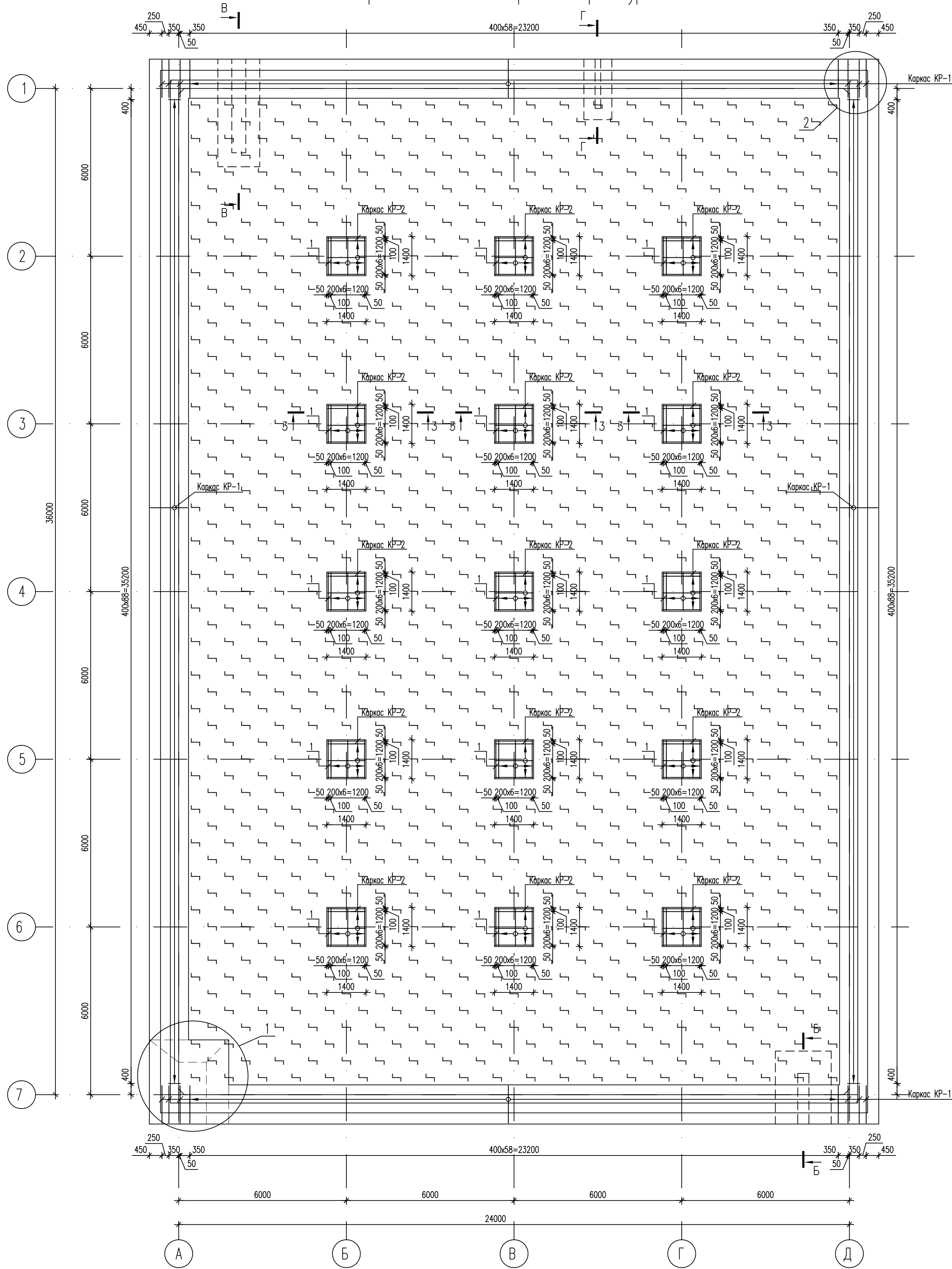


Схема расположения поперечной арматуры



NN ноз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1340	120	1.19	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2400	8	2.13	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2570	7	2.28	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2250	8	2.0	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1720	8	1.53	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3400	5	3.02	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1840	5	1.63	
KР-1	см. лист КЖ.2-8	Каркас KР-1	308	2.72	
KР-2	см. лист КЖ.2-8	Каркас KР-2	120	3.98	
ПЭ-1	см. лист КЖ.2-8	Поддерживающий элемент ПЭ-1	1076	1.09	
П-1	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-1	262	0.48	
П-2	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-2	382	0.47	
П-3	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-3	12	2.45	
П-4	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-4	9	1.92	
П-5	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-5	18	1.24	
П-6	см. лист КЖ.2-8	Хомут П-6	10	1.06	

Задомость расхода стали на фундаментную плиту, кг

1. Замаркированные сечения и узлы смотри листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.