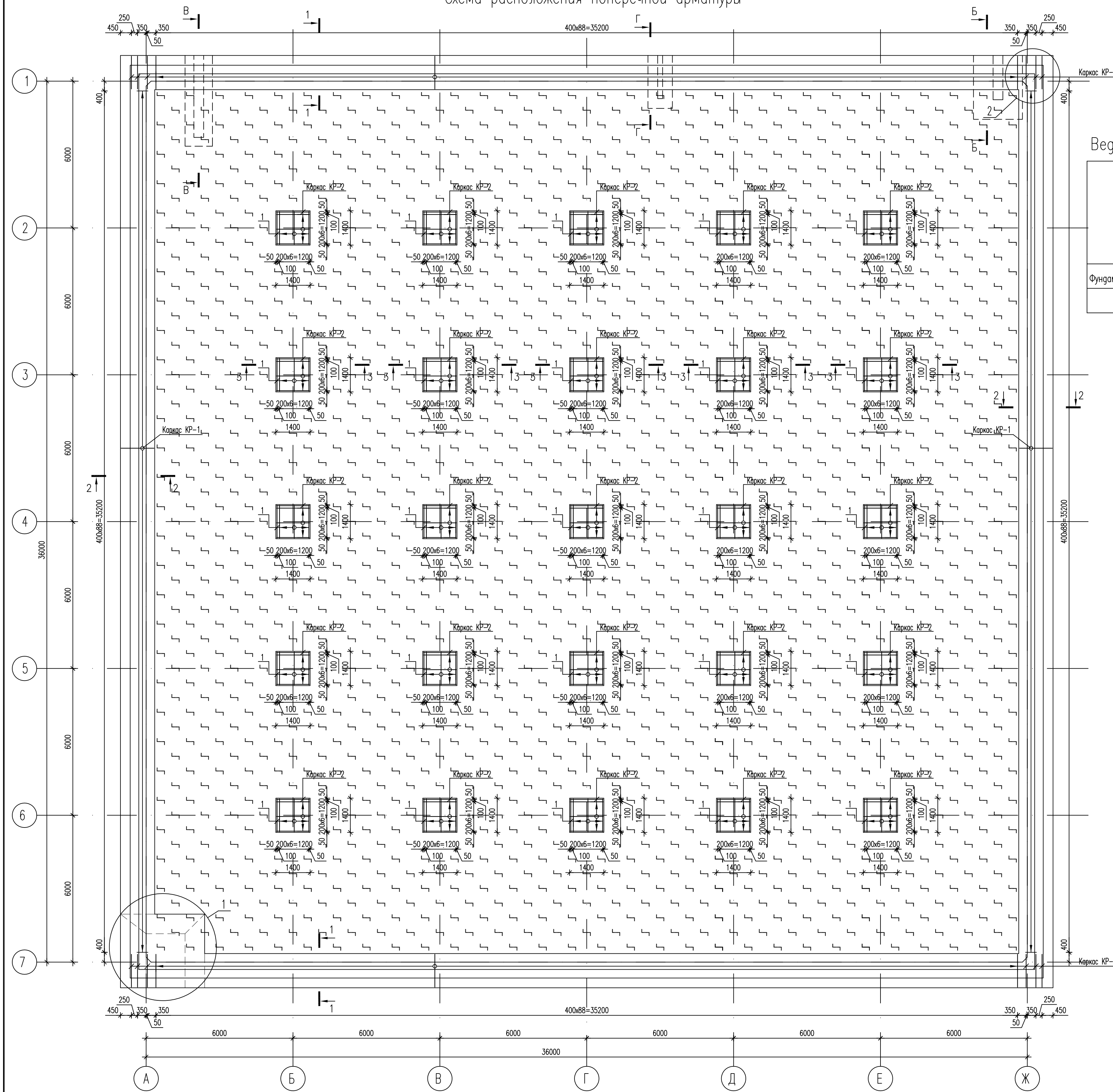


Схема расположения поперечной арматуры



Спецификаци

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

Спецификаци

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

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

632.B.12-KX.6a

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы