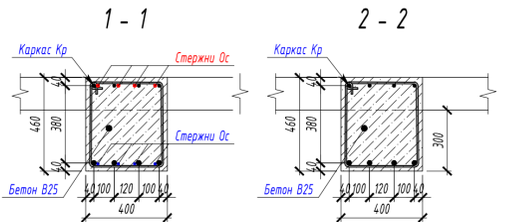
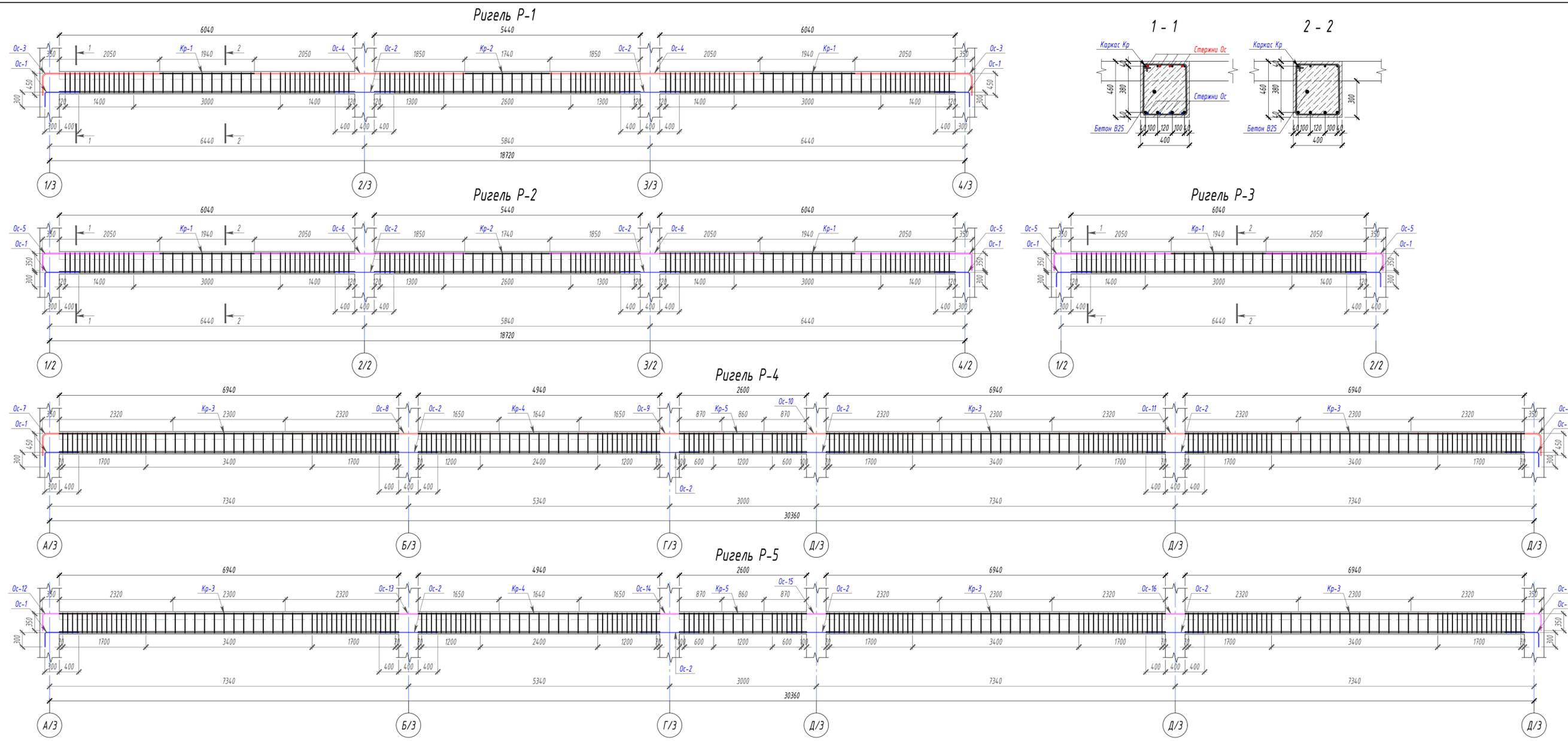


Спецификация элементов ригелей Р-1..Р-5



1. Данный лист см. совместно с листом КР-53.
2. Ригели выполняются сечением 400x460(н).
3. Объем бетона указан на высоту 300мм, в пролетах между колонн. Все остальное учтено в колоннах и перекрытиях.
4. Армирование монолитных ригелей запроектировано вязаными каркасами.
5. В ведомости расхода стали указан объем на один ригель.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Ригель Р-1		618,83	
Кр-1	см. лист КР-53	Каркас Кр-1	2	159,63	319,26
Кр-2		Каркас Кр-2	1	144,01	144,01
Ос-1	ГОСТ Р 52544-2006	Отдельный стержень Ос-1 $\Phi 12$ А500С, L=980	8	0,87	6,96
Ос-2		Отдельный стержень Ос-2 $\Phi 12$ А500С, L=1200	8	1,07	8,52
Ос-3		Отдельный стержень Ос-3 $\Phi 20$ А500С, L=2800	8	6,90	55,24
Ос-4		Отдельный стержень Ос-4 $\Phi 20$ А500С, L=4300	8	10,60	84,83
		Бетон кл. В25, м ³	2,1		
		Ригель Р-2		567,12	
Кр-1	см. лист КР-53	Каркас Кр-1	2	159,63	319,26
Кр-2		Каркас Кр-2	1	144,01	144,01
Ос-1	ГОСТ Р 52544-2006	Отдельный стержень Ос-1 $\Phi 12$ А500С, L=980	8	0,87	6,96
Ос-2		Отдельный стержень Ос-2 $\Phi 12$ А500С, L=1200	8	1,07	8,52
Ос-5		Отдельный стержень Ос-5 $\Phi 16$ А500С, L=2700	8	4,26	34,08
Ос-6		Отдельный стержень Ос-6 $\Phi 16$ А500С, L=4300	8	6,79	54,28
		Бетон кл. В25, м ³	2,1		
		Ригель Р-3		200,68	
Кр-1	см. лист КР-53	Каркас Кр-1	1	159,63	159,63
Ос-1	ГОСТ Р 52544-2006	Отдельный стержень Ос-1 $\Phi 12$ А500С, L=980	8	0,87	6,96
Ос-5		Отдельный стержень Ос-5 $\Phi 16$ А500С, L=2700	8	4,26	34,08
		Бетон кл. В25, м ³	0,72		
		Ригель Р-4		996,00	
Кр-3	см. лист КР-53	Каркас Кр-3	3	184,35	553,05
Кр-4		Каркас Кр-4	1	131,21	131,21
Кр-5		Каркас Кр-5	1	68,75	68,75
Ос-1	ГОСТ Р 52544-2006	Отдельный стержень Ос-1 $\Phi 12$ А500С, L=980	8	0,87	6,96
Ос-2		Отдельный стержень Ос-2 $\Phi 12$ А500С, L=1200	16	1,07	17,05
Ос-7		Отдельный стержень Ос-7 $\Phi 20$ А500С, L=3100	8	7,64	61,16
Ос-8		Отдельный стержень Ос-8 $\Phi 20$ А500С, L=4400	4	10,85	43,40
Ос-9		Отдельный стержень Ос-9 $\Phi 20$ А500С, L=2950	4	7,27	29,10
Ос-10		Отдельный стержень Ос-10 $\Phi 20$ А500С, L=3600	4	8,88	35,51
Ос-11		Отдельный стержень Ос-11 $\Phi 20$ А500С, L=5050	4	12,45	49,81
		Бетон кл. В25, м ³	3,4		
		Ригель Р-5		915,89	
Кр-3	см. лист КР-53	Каркас Кр-3	3	184,35	553,05
Кр-4		Каркас Кр-4	1	131,21	131,21
Кр-5		Каркас Кр-5	1	68,75	68,75
Ос-1	ГОСТ Р 52544-2006	Отдельный стержень Ос-1 $\Phi 12$ А500С, L=980	8	0,87	6,96
Ос-2		Отдельный стержень Ос-2 $\Phi 12$ А500С, L=1200	16	1,07	17,05
Ос-12		Отдельный стержень Ос-12 $\Phi 16$ А500С, L=3000	8	4,73	37,87
Ос-13		Отдельный стержень Ос-13 $\Phi 16$ А500С, L=4400	4	6,94	27,77
Ос-14		Отдельный стержень Ос-14 $\Phi 16$ А500С, L=2950	4	4,66	18,62
Ос-15		Отдельный стержень Ос-15 $\Phi 16$ А500С, L=3600	4	5,68	22,72
Ос-16		Отдельный стержень Ос-16 $\Phi 16$ А500С, L=5050	4	7,97	31,88
		Бетон кл. В25, м ³	3,4		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок 3	Стация	Лист	Листов		
										50	
Ригель Р-1..Р-5											

Изм. № табл.
 Подп. и дата.
 Взам. штамп