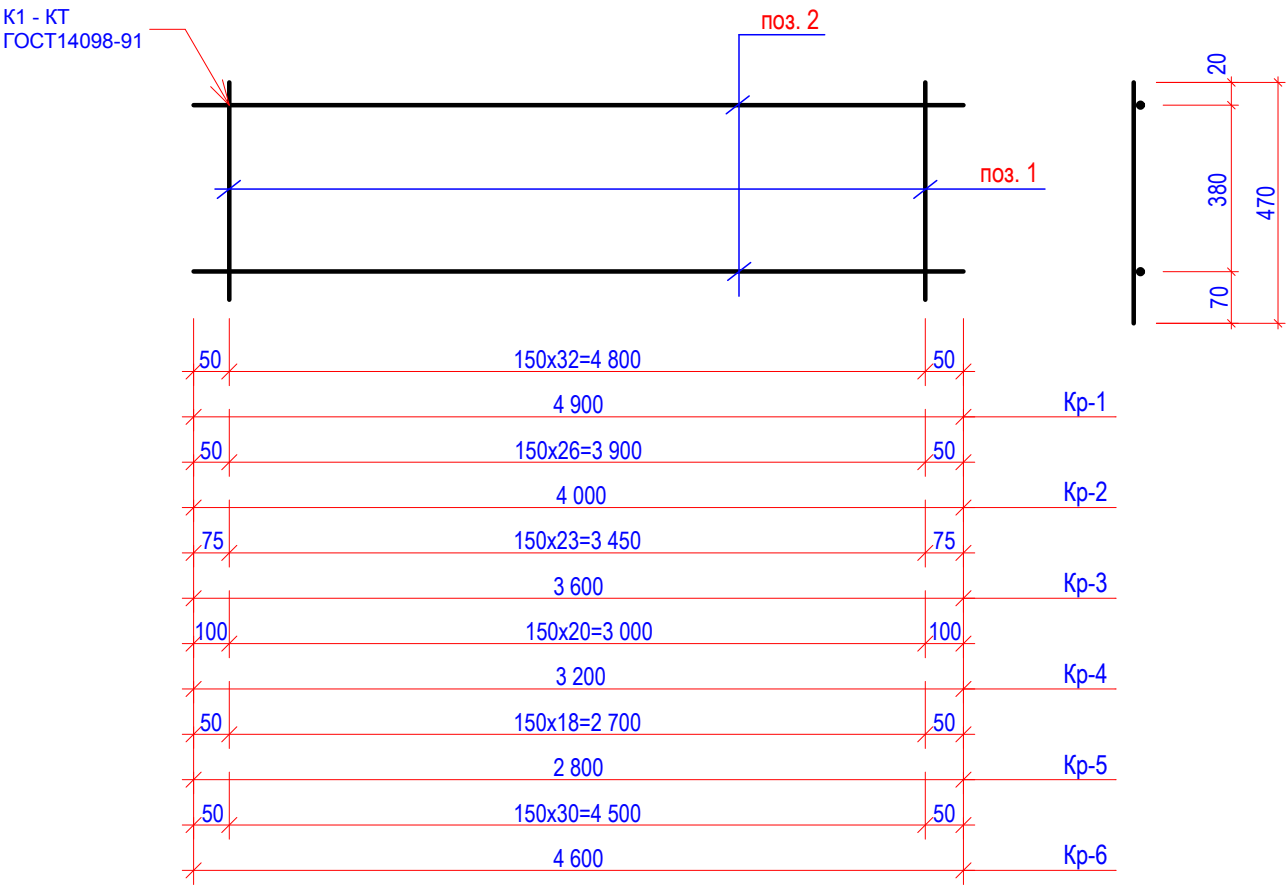


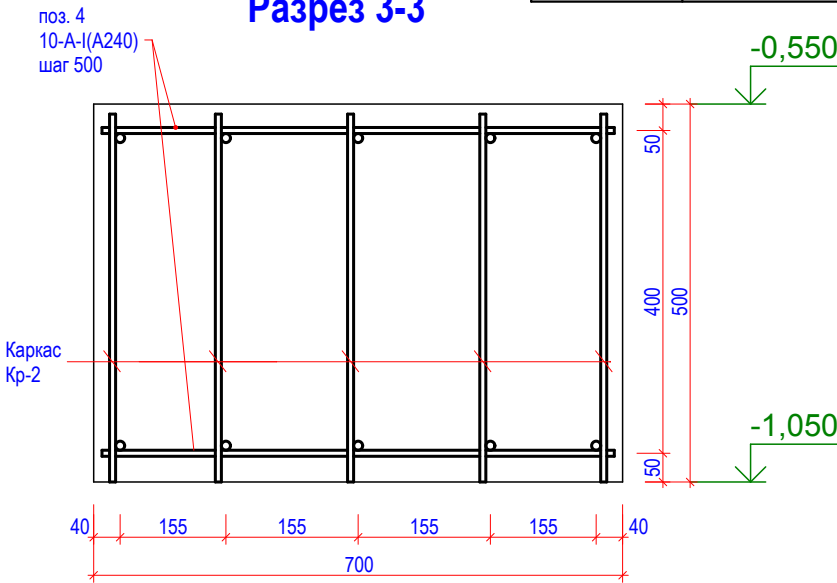
Спецификация армирования ростверков

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Сборочные единицы			
Кр-1		Каркас Кр-1	56	12,0	
Кр-2		Каркас Кр-2	10	9,8	
Кр-3		Каркас Кр-3	12	8,8	
Кр-4		Каркас Кр-4	8	7,8	
Кр-5		Каркас Кр-5	8	6,9	
Кр-6		Каркас Кр-6	4	11,3	
		Элементы			
1		10-A-I (A240), ГОСТ 5781-82*, L=120	208	0,08	0,617 кг/пм
2		10-A-I (A240), ГОСТ 5781-82*, L=570	250	0,35	0,617 кг/пм
3		10-A-I (A240), ГОСТ 5781-82*, L=470	154	0,29	0,617 кг/пм
4		10-A-I (A240), ГОСТ 5781-82*, L=670	28	0,41	0,617 кг/пм
		Материалы			
		Бетон кл. В25, F150, W6			28,0 м³
		Бетон кл. В7,5			6,0 м³

Каркас Кр-1 -- Кр-6



Разрез 3-3



Спецификация элементов каркаса

Марка изд.	Поз дет.	Наименование	Кол.	Масса дет, кг	Масса изд, кг
Кр-1	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	33	0,10	12,0
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=4 900	2	4,35	
Кр-2	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	27	0,10	9,8
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=4 000	2	3,55	
Кр-3	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	24	0,10	8,8
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=3 600	2	3,20	
Кр-4	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	21	0,10	7,8
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=3 200	2	2,84	
Кр-5	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	19	0,10	6,9
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=2 800	2	2,49	
Кр-6	1	6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82* L=470	31	0,10	11,3
	2	12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82* L=4 600	2	4,09	

Ведомость расхода стали на один элемент,кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА					
	A-I (A240)			A-III (A400)		
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*		
	Ø 6	Ø 10	ИТОГО	Ø 12	ИТОГО	
Ростверк	297,1	148,8	445,9	755,8	755,8	1201,7

						0109-17 КР			
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани			
ГАП		Ермолин Н. И.				Конструктивные и объёмно - планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Колосков В. Ю.					П	7	
ГИП		Колосков В. Ю.				Каркас Кр-1 --- Кр-6. Спецификация армирования			