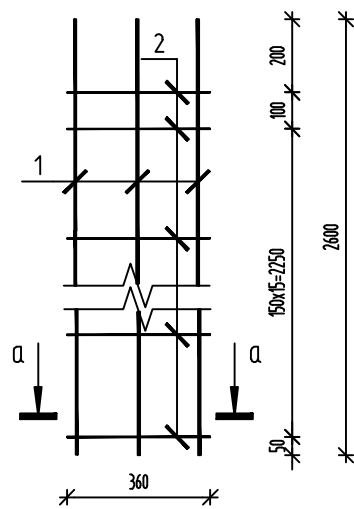
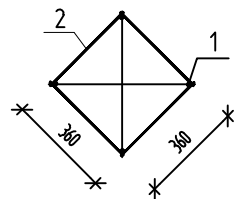


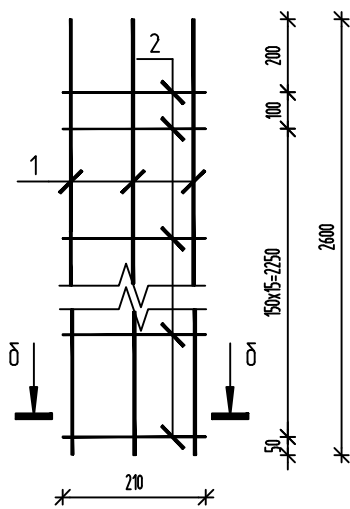
Каркас ПК-1



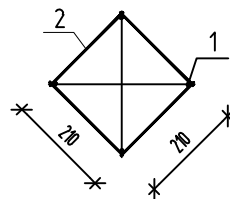
Сечение а - а



Каркас ПК-2



Сечение б - б



Спецификация арматурных изделий

Марка	Поз.	Наименование	Кошт	Масса ед, кг	Масса изд, кг
Кр-1	1	Ø14 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 3400 мм	1	4,11	11,21
	2	Ø12 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 3400 мм	1	3,02	
	3	Ø12 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 260 мм	17	0,24	
Кр-2	1	Ø14 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 1940 мм	1	2,34	6,46
	2	Ø12 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 1940 мм	1	1,72	
	3	Ø12 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 260 мм	10	0,24	
ПК-1	1	Ø14 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 2600 мм	4	3,15	18,04
	2	Ø6 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 360 мм	68	0,08	
ПК-2	1	Ø14 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 2600 мм	4	3,15	16,00
	2	Ø6 АIII ГОСТ 5781-82*, l = 210 мм	68	0,05	

- Данный лист смотреть совместно с листом 226/31-АС-69.
- Каркасы плит сварные, крестообразные соединения арматуры каркасов следует осуществлять контактной точечной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-91, режимы сварки должны соответствовать СН 393-78*.
- Сварку производить электродами Э42 ГОСТ 9467-78 в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90 и СНиП 3.03.01-87.

						226/31-АС.И			
1		Нов.	0110		01.11	Эвакуационные лестницы №1 и №2.	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		РД	см.табл.	
ГИП		Ширай					Лист 73.1 Листов		
ГАП		Волченко							
Глав. спец		Антипьева А				Каркасы Кр-1, Кр-2, ПК-1, ПК-2	ООО "Термстроймет"		
Инженер		Ведерникова							