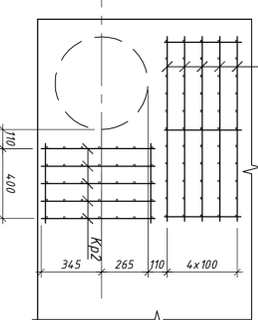


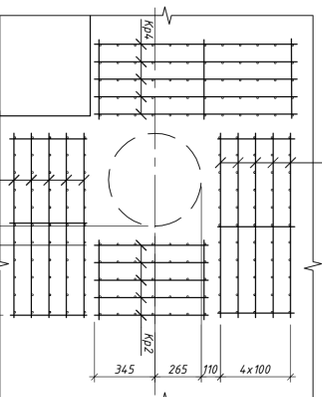
Марка арматуры	Арматура класса А400 (Вкл. ст. 1)							
	ГОСТ 5781-82	φ						
Литы ФМ2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
Литы ФМ1	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
Литы ФМ3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Литы ФМ4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Литы ФМ5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Марка арматуры	Арматура класса А400 (Вкл. ст. 1)							
	ГОСТ 5781-82	φ						
Литы ФМ2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
Литы ФМ1	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
Литы ФМ3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Литы ФМ4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Литы ФМ5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

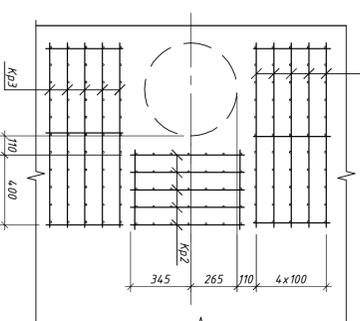


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на ...					Масса ед. кг	Примечание
			Литы ФМ1	Литы ФМ2	Литы ФМ3	Литы ФМ4	Литы ФМ5		
4.4*	φ12 А400	Детали L = 2300	20	10	30	2.05			
4.5*	φ12 А400	Детали L = 1850	12	6	18	1.65			
4.6	φ10 А400	Направляющие L = 230	16	8	24	0.16			
		Бетон кл. В25, W8, F150	322,6	60,9	85	0,25	0,5		

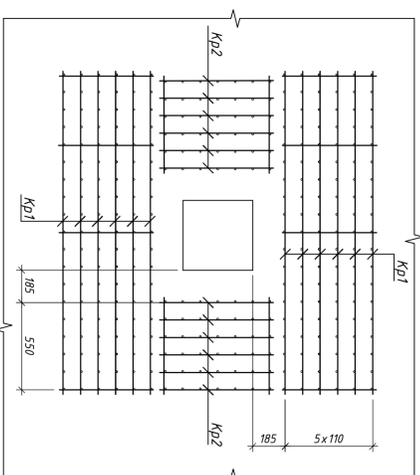
Глибовая спецификация элементов монолитных конструкций (окончание)



Счетки усиленные полимерными армирующими (Компир 4)



Счетки усиленные полимерными армирующими (Компир 2)



(Компир 1)

1. Общие указания см. л. 1.  
2. "Спецификация элементов" см. л. 4.

Условные обозначения:

□ - зона усиления полимерной армирующей сетки усиленной



