

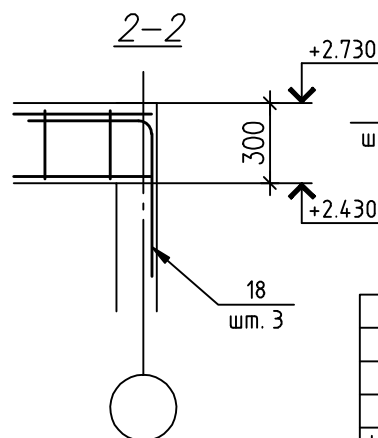
Ведомость деталей

Ведомость деталей

Ведомость деталей

Ведомость деталей

Поз	Эскиз	Поз	Эскиз	Поз	Эскиз	Поз	Эскиз
1		8		13		17	
2		9		14		18	
3		10		15			
4		11		16			
5		12					
6							



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		БМ-7			
1	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2765	1	2.5	
2	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2800	1	2.5	
3	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2745	1	2.5	
4	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=6150	1	9.9	
5	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=6185	1	9.9	
6	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=6135	1	9.9	
7	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=1140	3	1.0	
8	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=3090	1	2.8	
9	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2940	1	2.7	
10	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2800	1	2.6	
11	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2400	1	2.1	
12	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2470	3	2.2	
13	ДСТУ 3760: 2006	Ø12A400C, L=2540	1	2.3	
14	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=5785	1	9.1	
15	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=5850	1	9.2	
16	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=5930	1	9.4	
17	ДСТУ 3760: 2006	Ø8A240C, L=1100	74	0.5	
18	ДСТУ 3760: 2006	Ø16A400C, L=1800	6	2.9	
		Бетон В20, м3	0.91		

Ведомость расхода стали, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А 400С			А 240С			
	ДСТУ 3760: 2006						
	Ф16	Ф12	Итого	Ф8		Итого	
Бм-7	58	25	83	37		37	120

Изм.	Колуч	Лист	№ок	Подпись	Дата

Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

1. Продольные стержни не доводить до наружных граней лент перпендикулярного направления на 10...15мм.
2. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
3. Монолитные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87
4. Сварку всех арматурных элементов производить электродами Э-42.

Балка БМ-7

Стадия	Лист	Листов
	13	