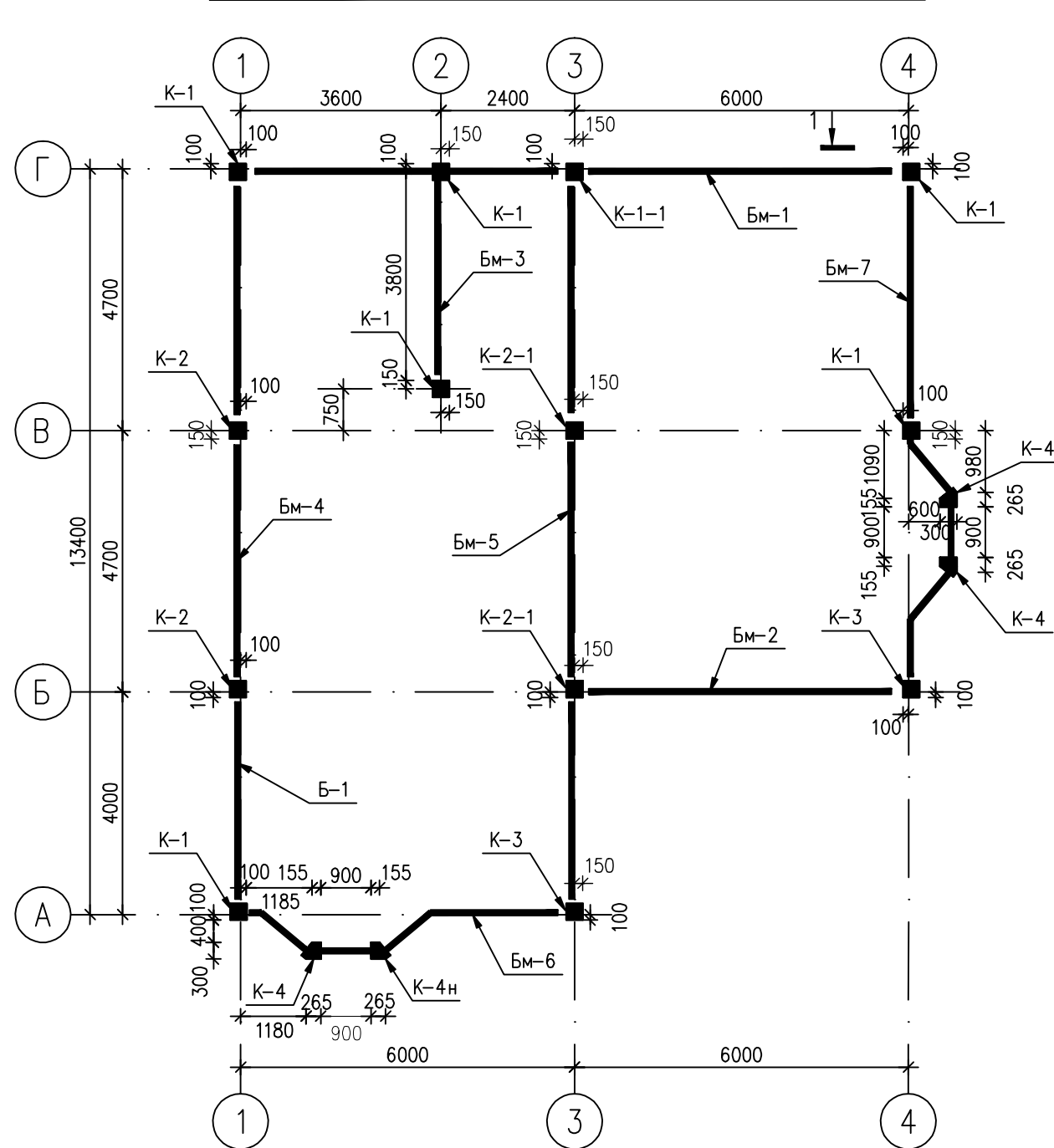


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И БАЛОК



1. Общие технические указания приведены на листе 2.
 2. Сечения 1-1 ... 8-8 разработаны на листе 4, 5
 3. Продольные стержни не доводить до наружных граней лент перпендикулярного направления на 10...15мм.
 4. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
 5. Отметка низа фундаментов -1.500, кроме оговоренных на схеме.
 6. Монолитные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87
 7. Сварку всех арматурных элементов производить электродами Э-42 непрерывным швом катетом 4мм.
 8. Колонна К-4н зеркальна колонне К-4.

Инф. Н подл.	Получись у дата	Взам. инф. Н

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОЛОНН И МОНОЛИТНЫХ Ж.Б. БАЛОК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ег. кг.	Примеч.
К-1	лист 9	Колонна К-1	6		
К-2	лист 9	Колонна К-2	2		
К-1-1	лист 9	Колонна К-1-1	1		
К-2-1	лист 9	Колонна К-2-1	2		
К-3	лист 9	Колонна К-3	2		
К-4	лист 9	Колонна К-4	2		
К-4н	лист 9	Колонна К-4н	2		
Бм-1	лист 10	Балка Бм-1	1		
Бм-2	лист 10	Балка Бм-2	1		
Бм-3	лист 10	Балка Бм-3	1		
Бм-4	лист 11	Балка Бм-4	1		
Бм-5	лист 11	Балка Бм-5	1		
Бм-6	лист 12	Балка Бм-6	1		
Бм-7	лист 13	Балка Бм-7	1		

Ведомость расхода стали, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					
	A 400C		A 240C		Всего	
	ДСТУ 3760:2006					
	Ф16		Итого	Ф8		Итого
K-1, K-1-1	36.16		36.16	5.33		5.33 41.88
K-2, K-2-1	18.08		18.08	5.33		5.33 23.80
K-3	18.08		18.08	5.33		5.33 23.80
K-4	18.08		18.08	4.42		4.42 22.50