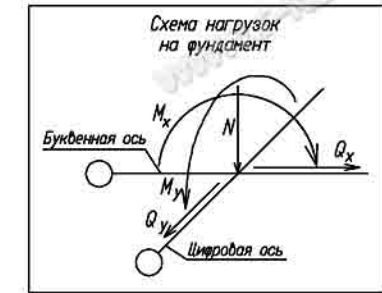
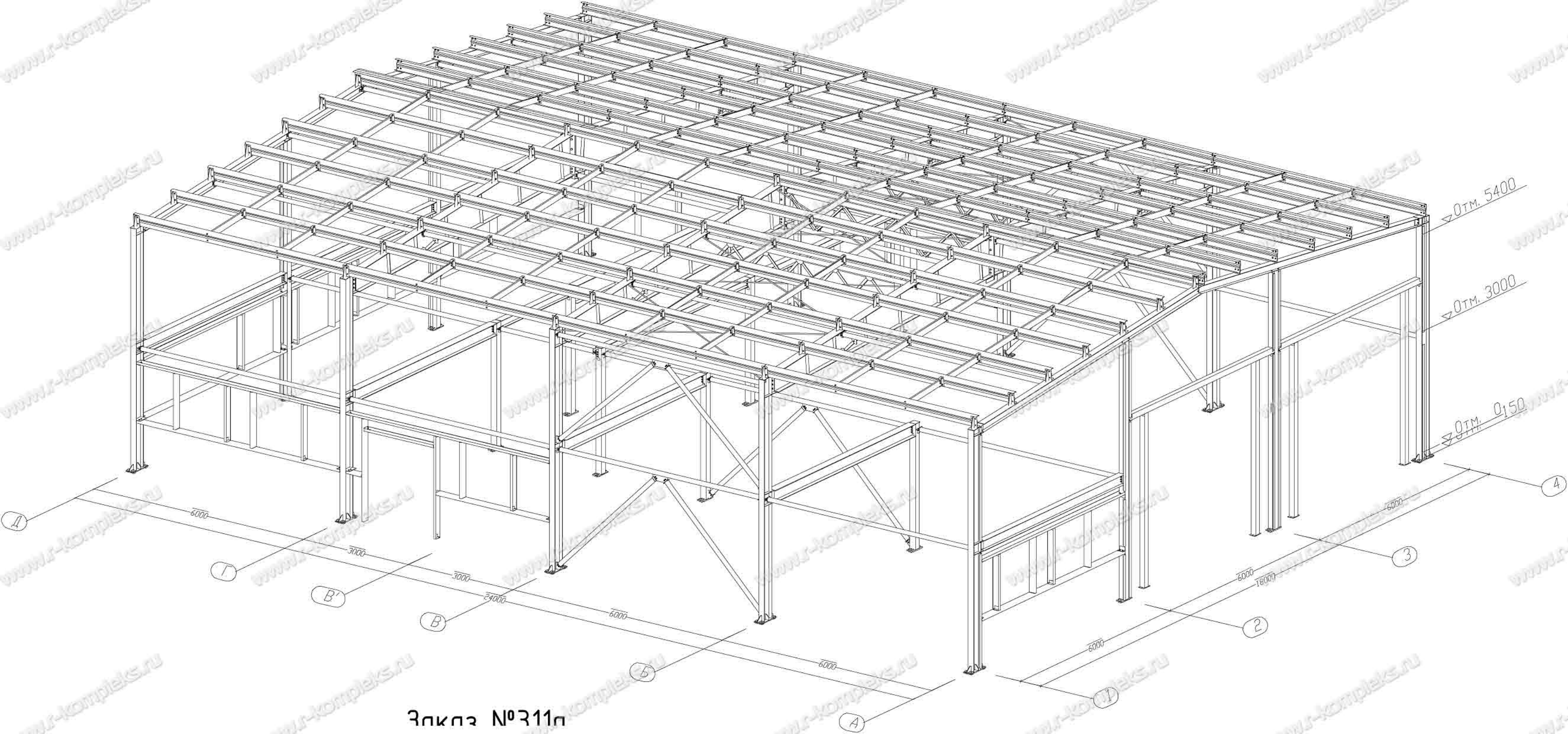


Марка фундамента	N, T	Q _x , T	Q _y , T	M _x , T.м	M _y , T.м
ФА1	26.5 / 13.5	0.8		3.5	
ФА2	25.5 / 12.4	0.8		3.5	
ФА2с	26.3 / 13.5	0.8	0.7	3.6	
ФА3	7.7 / 5.5	0.3		1.5	
ФА4	3.8 / 1.6	0.3		1.5	
ФБ1	14.3 / 10	0.1	0.2		
ФБ2	10.5 / 6	0.1	0.2		
ФБ3	6.5 / 2.2	0.1	0.2		
ФБ4	11.9				
ФБ5	10.9				
ФБ6с	8.5		0.6		
ФБ7	4.2				
ФБ8	2.2				



1. Нагрузки на фундаментах колонн определены на основании технического задания.
2. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола. Абсолютную отметку определяет генеральная проектная организация.
3. Конструкция цоколя, его толщина и отметка определяется генеральной проектной организацией.
4. На узлах указана привязка анкерных болтов к разбивочным осям и габариты базы колонны.
5. На плане указана привязка центра фундамента к разбивочным осям. Если привязка данной маркировки фундамента не указана, принимаем центр фундамента на пересечении координатных осей.
6. Направления действия усилия указаны на схеме.
7. В обозначении фундаментов вторые буквы после Ф обозначают отличия баз колонн по размерам, цифры - отличия по нагрузкам. Фундаменты с одинаковыми буквами имеют одинаковые геометрические размеры.
8. В таблице приведены значения активных расчетных нагрузок, действующих по центрам тяжести сечения колонн в уровне отметки низа опорных плит колонн.
9. Базы всех колонн обетонировать.
10. Фундаменты колонн, входящие в состав связей блоков, имеют в маркировке индекс 'с'.

И.контр.	И.проект.	И.инж.	И.инст.	И.инст.	И.инст.	И.инст.					
И.проект.	И.инж.	И.инст.	И.инст.	И.инст.	И.инст.	И.инст.					
Здание 18x24x5, 1						Страна	И.контр.	И.проект.	И.инж.	И.инст.	И.инст.
Задание на фундаментах						РЫБИНСКОМКОМПЛЕКС www.r-kompleks.ru					



Знак №311п