

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
					шт	общ		
К6-6	3-3	1	-12x546	6000	308.6	308.6	C245	сиф
	3-1	2	-16x244	544	16.6	33.2		
	3-2	4	-16x144	544	9.8	39.2		
	3-4	1	-12x199	564	10.6	10.6		
	3-5	2	-12x200	282	5.3	10.6		
	3-6	6	-12x232	544	11.9	71.4		
	3-7	1	-12x232	552	12.0	12.0		
	3-8	2	-12x232	270	5.9	11.8		
	3-9	2	-12x144	298	4.0	8.0		
	3-10	2	-18x144	544	11.0	22.0		
	3-11	1	-18x244	550	25.7	25.7		
	3-12	1	-18x300	766	32.5	32.5		
	3-13	1	-18x300	6000	254.3	254.3		
	3-14	1	-18x300	6000	254.3	254.3		
	3-15	1	-20x300	602	28.4	28.4		
	3-16	4	L 160x100x9	460	8.3	33.2		
	3-17	2	-30x150	260	9.2	18.4		

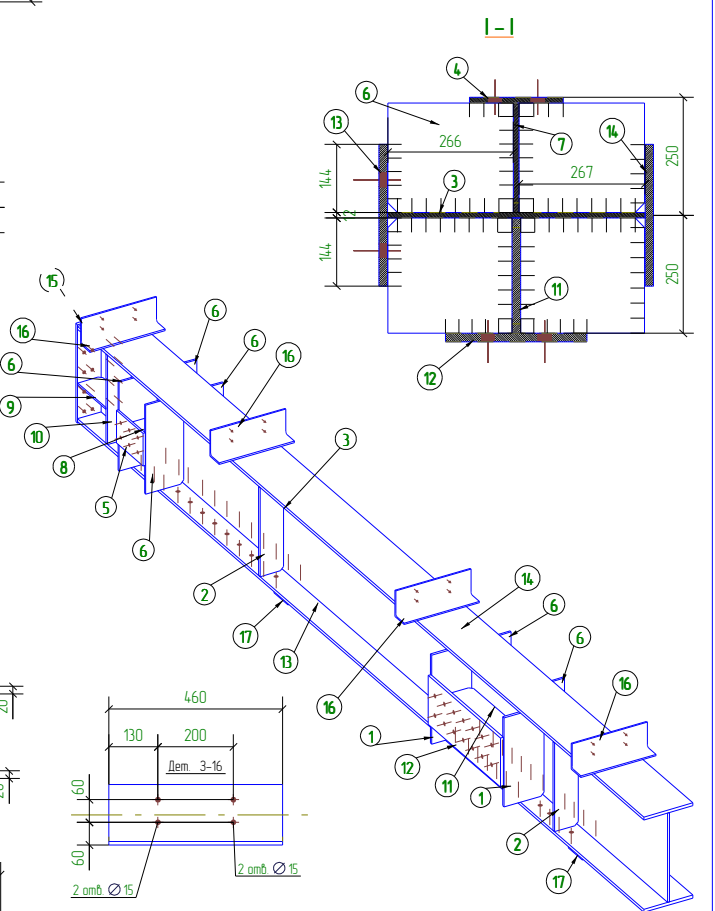
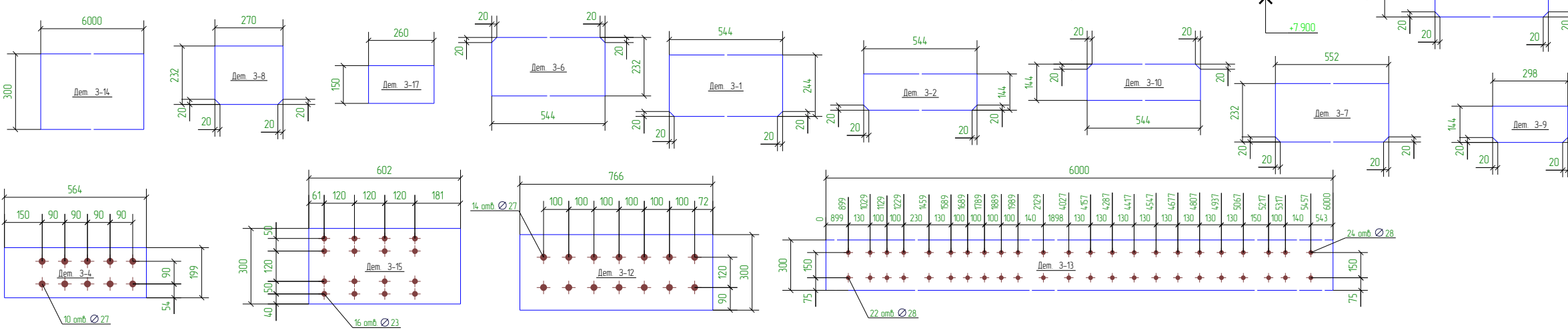
Масса нал. металла 1%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 3% 470 кг 12212

Ведомость отработанных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт	Масса, кг	
		Марки	Всех
К6-6	1	12212	12212
Итого		12212	12212

Выборка металла

Профиль	Масса, кг	Марка стали
- 12.0 мм	4.33.0	C245
- 16.0 мм	72.4	C245
- 18.0 мм	588.8	C245
- 20.0 мм	28.4	C245
- 30.0 мм	18.4	C245
L 160x100x9	33.2	C245



Примечание:
 Предельные отклонения от геометрических размеров в соответствии с СП5-101-98 по параметрам ± 6.02 ; по вертикали ± 0.52
 1 - размеры для стоек
 2 - размеры для стропил
 3 - в размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и усадку после сборки
 4 - Контроль швов по СП5-101-98

пример-КМД			
пример-пример			
Изм	Кол-во	Лист	Итого
Г.констр	Пример		
Проектир	Пример		
Разработал	Пример	24.03.17	
Утвердил	Пример	24.03.17	
Н.Контроль	Пример	24.03.17	
пример-К6-6			
Студия			Лист
р			
http://topengineer.ru			