

Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СВ4-31	а-770	1	φ18	7443	13.4	13.4		С255	
	а-368	1	-6*80	305	1.1	1.1		С255	

Масса напл. металла 3%, раскрой, деловой отход, монтажные крепления 1%: 0.6 кг 15.1

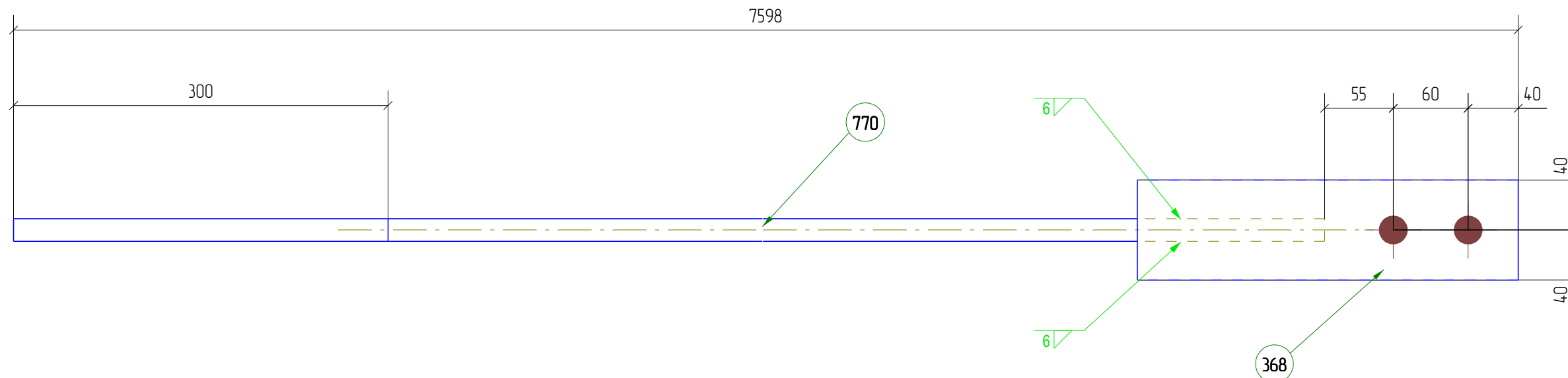
Ведомость отправочных элементов

Ведомость метизов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ...	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание
		Марки	Всех					
СВ4-31	1	15.1	15.1	Болт М20-6х60.88	7798-70	2	0.4	
				Гайка М 20	5915-70	4	0.3	
				Шайба 20	11371-78*	4	0.1	
Итого:							0.79	

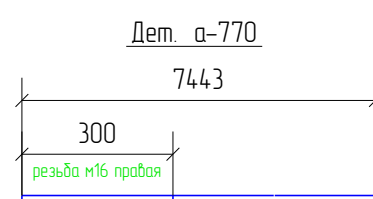
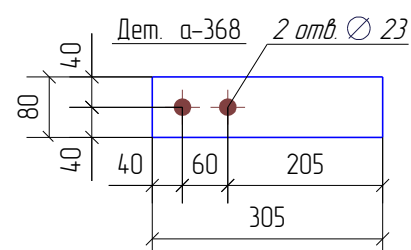
Выборка металла

Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	С255	1.1
φ18	5781-82	С255	13.4
Итого:			15.1



Примечание:

1. Неуказанные катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
2. * - размеры для справок
3. В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и усадку после сварки
4. Контроль швов по СП53-101-98



Положение сборки на плане

14	М	Л	К	И	Ж	Е	Д	Г	В	Б	А	14
13												13
12												12
11												11
10												10
9												9
8												8
7												7
6												6
5												5
4												4
3												3
2												2
1	М	Л	К	И	Ж	Е	Д	Г	В	Б	А	1

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				05.02.13
Проверил	Таран Д.				05.02.13
Разработал	Яковлев				05.02.13
Утвердил	Айрапетов				05.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				05.02.13

Пример чертежа КМД 160213-КМД

Крытая ледовая арена по адресу:
Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

160213-СВ4-31

Стадия	Лист	Листов
Р	395	433

Разработка КМ, КМД, КЖ, ППР, АР
Обучение и внедрение Tekla Structures
Изготовление и монтаж металлоконструкций
www.Topengineer.ru 8 (495) 215-07-79