

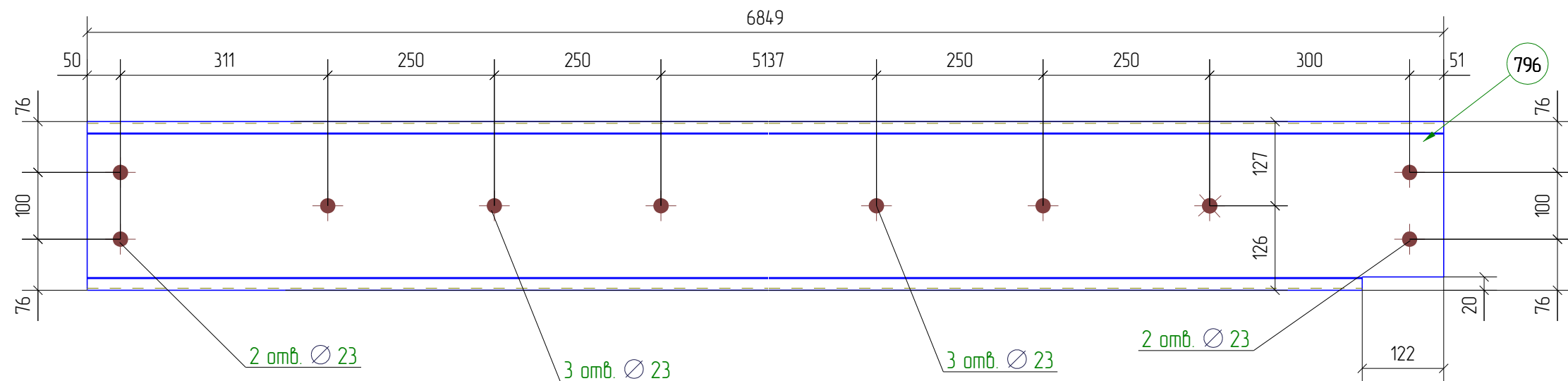
Спецификация деталей

Марка эл-та	Дет. N	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ПР1-87	а-796	1	С- Проф. Штрипс 465 толщина 3,0	6849	72.5	72.5		С255	

Раскрой, деловой отход, монтажные крепления 0.7кг 73.2

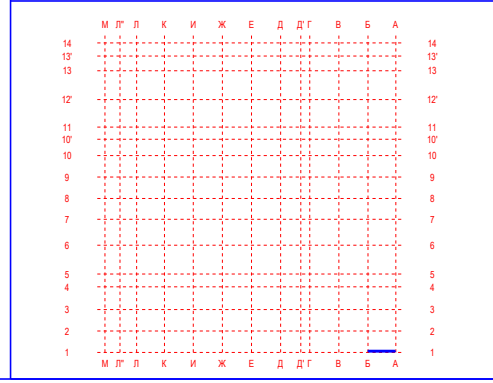
Ведомость отправочных элементов				Ведомость метизов					
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг		Наименование	ГОСТ, ТУ..	Кол. шт.	Масса, кг	Примечание	
		Марки	Всех						
ПР1-87	1	73.2	73.2	Болт М20-6дх 60.88	7798-70	4	0.9		
				Болт М20-6дх 70.88	7798-70	1	0.2		
				Гайка М 20	5915-70	10	0.7		
				Шайба 20	11371-78*	10	0.2		
Итого:							Всего, кг:	1.99	

Выборка металла			
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
С- Проф. Штрипс 465 толщина 3,0	(Прогон)	С255	72.5
Итого:			73.2



- 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



Пример чертежа КМД 160213-КМД					
Крытая ледовая арена по адресу: Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.25В					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Яковлев				30.01.13
Проверил	Таран Д.				30.01.13
Разработал	Яковлев				30.01.13
Утвердил	Айрапетов				30.01.13
Н.Контроль	Айрапетов				30.01.13

Стадия	Лист	Листов
Р	284	433

160213-ПР1-87

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