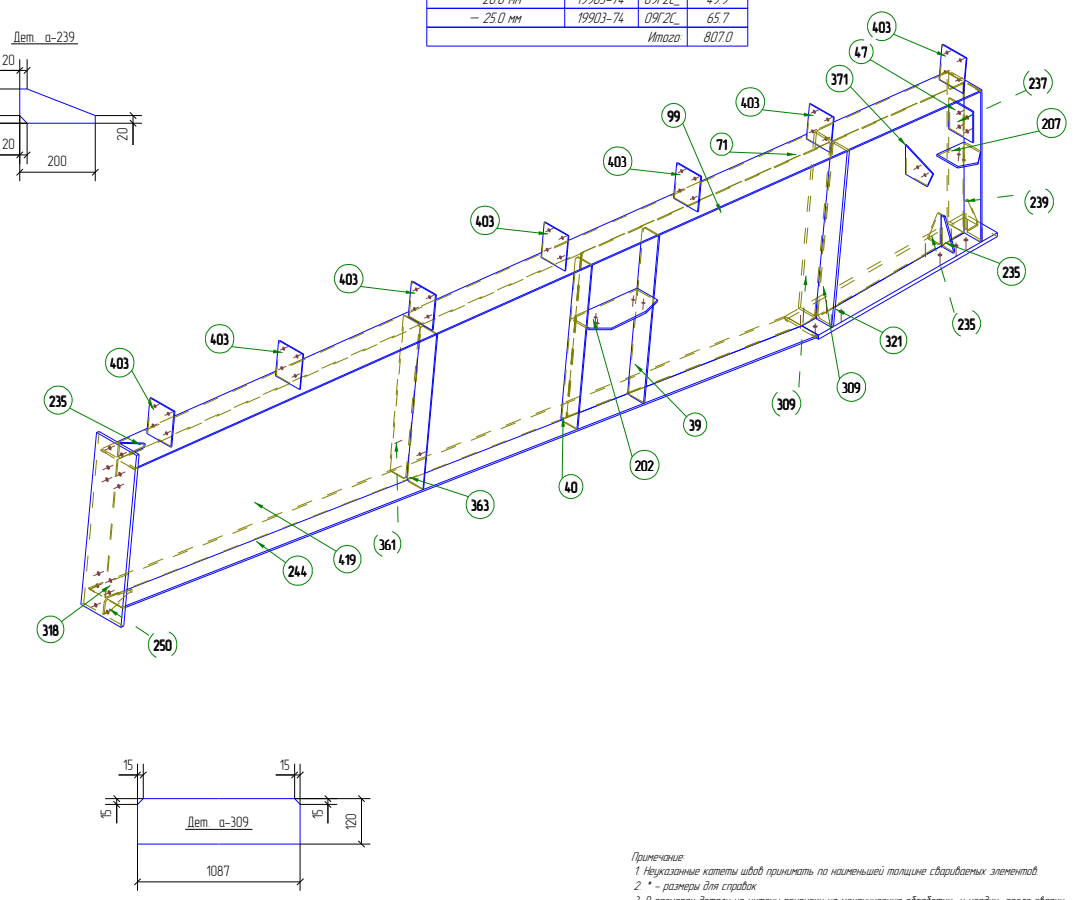


Марка ст-ла	Дет. N	Кол. шт	Профиль	Длина, мм	Масса, кг		Марка стали	Примечание
					шт	общ		
69-7	a-49	1	-6*1035	3496	153.6	153.6		09Г2С
	a-39	1	-8*121	1034	7.8	7.8		C255
	a-40	1	-8*121	1014	7.7	7.7		C255
	a-47	1	-8*180	200	2.3	2.3		C255
	a-71	1	-8*250	6389	100.3	100.3		09Г2С
	a-99	1	-8*1100	2990	193.0	193.0		09Г2С
	a-202	1	-10*210	498	7.5	7.5		C255
	a-207	1	-10*197	209	2.8	2.8		C255
	a-235	3	-10*90	200	0.9	2.7		09Г2С
	a-237	1	-10*250	973	19.0	19.0		09Г2С
	a-239	1	-10*90	200	0.9	0.9		09Г2С
	a-244	1	-10*250	5284	103.6	103.6		09Г2С
	a-250	1	-10*90	199	0.9	0.9		09Г2С
	a-309	2	-16*120	1087	16.4	32.8		09Г2С
	a-318	1	-20*300	1060	49.9	49.9		09Г2С
	a-321	1	-25*250	1340	65.7	65.7		09Г2С
	a-361	1	-6*122	958	5.4	5.4		C255
	a-363	1	-6*122	958	5.5	5.5		C255
	a-371	1	-6*174	223	1.3	1.3		C255
	a-403	7	-6*180	218	1.9	13.3		C255
Масса металла 3%, раскрой, отходов, монтажные крепления 1% = 310 кг					807.0			

Ведомость отработанных элементов			
Марка ст-ла	Кол-во, шт	Масса, кг	
		Марки	Всех
69-7	1	807.0	807.0
Итого		807.0	807.0

Выборка металла			
Профиль	ГОСТ, ТУ	Марка стали	Масса, кг
- 6.0 мм	19903-74	09Г2С	153.6
- 6.0 мм	19903-74	C255	25.5
- 8.0 мм	19903-74	09Г2С	293.3
- 8.0 мм	19903-74	C255	17.8
- 10.0 мм	19903-74	09Г2С	127.1
- 10.0 мм	19903-74	C255	10.3
- 16.0 мм	19903-74	09Г2С	32.8
- 20.0 мм	19903-74	09Г2С	49.9
- 25.0 мм	19903-74	09Г2С	65.7
Итого			807.0



Примечание:
 1 Не указанные категории швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов
 2 - размеры для справок
 3 В размерах детали не учтены припуски на механическую обработку и установку после сборки
 4 Контроль швов по СНБ-101-98

Положение сборки на плане					
Изм	Кол-во	Лист	ИР/Вж	Подп	Дата
Гл.инж-р	Яковлев				04.02.13
Проектировщик	Таран Д				04.02.13
Разработчик	Яковлев				04.02.13
Утвердил	Айрапетов				04.02.13
Н.Контроль	Айрапетов				04.02.13

Пример чертежа КМД 160213-КМД
 Крытая ледовая арена по адресу:
 Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.258
ЛЕДОВАЯ АРЕНА
 Стадия Лист Листов
 Р 57 433

160213-69-7
 Разработка КМД, КМД, КЖ, ППР, АР
 Изготовление и монтаж металлоконструкций
 www.TrainEngineering.ru 8 (495) 216-07-79