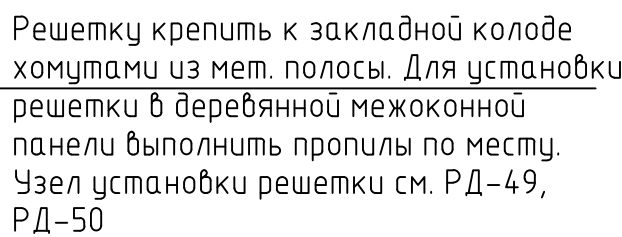


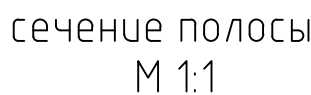
СКЕМА УСТАНОВКИ ОКОННОЙ РЕШЕТКИ В ПРОЕМ
ОК1-13 -- ОК1-15 ОК1-22 -- ОК1-25



OK1-16 -- OK1-21



Шаблон элемента решетки М 1:1



Спецификация металлических элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	м на 1 уд	Кол. на 11 шт.	Масса ед., кг	Общая масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 103-2006	Полоса 25х5	22,5	247,5	0,98	242,55	Кованый орнамент решетки
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 20х5, L=23мм	1	11	0,78	8,58	
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 20х5, L=87мм	2,5	27,5	0,78	21,45	
Итого, кг						272,58	компы

						209-29-10P-AP		
						Архангельская область, Соловки, Остров Анзер, Свято-Троицкий ск		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Рук. респ.		Беляева Т.М.		<i>Беляева Т.М.</i>		Ансамбль Троицкой церкви с колокольни	Стандия	Лист
Науч. руковод.		Смирнов Н.И.		<i>Смирнов Н.И.</i>		у каменным корпусом	РД	58
Арх.-реставр.		Тихоновская А.С.		<i>Тихоновская А.С.</i>				
Арх.-реставр.		Копышева И.А.		<i>Копышева И.А.</i>		Металлические решетки оконных проемов		
Вед. инж.-рест.		Красов С.В.		<i>Красов С.В.</i>		ОК1-13 -- ОК1-25	000 "Мастерские Андрея Анисимов	
Инж.-рест.		Тараскин Н.Н.		<i>Тараскин Н.Н.</i>				