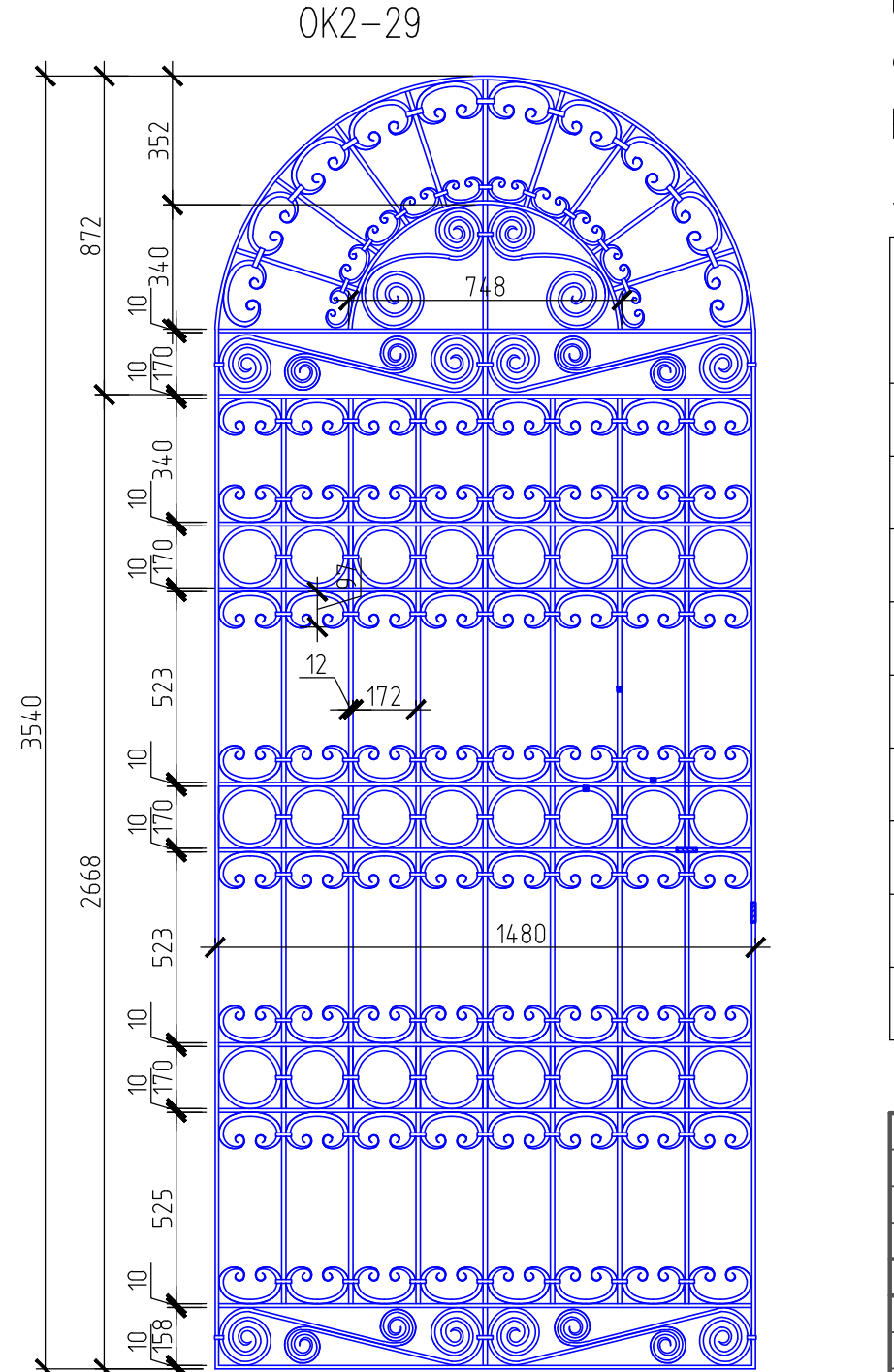
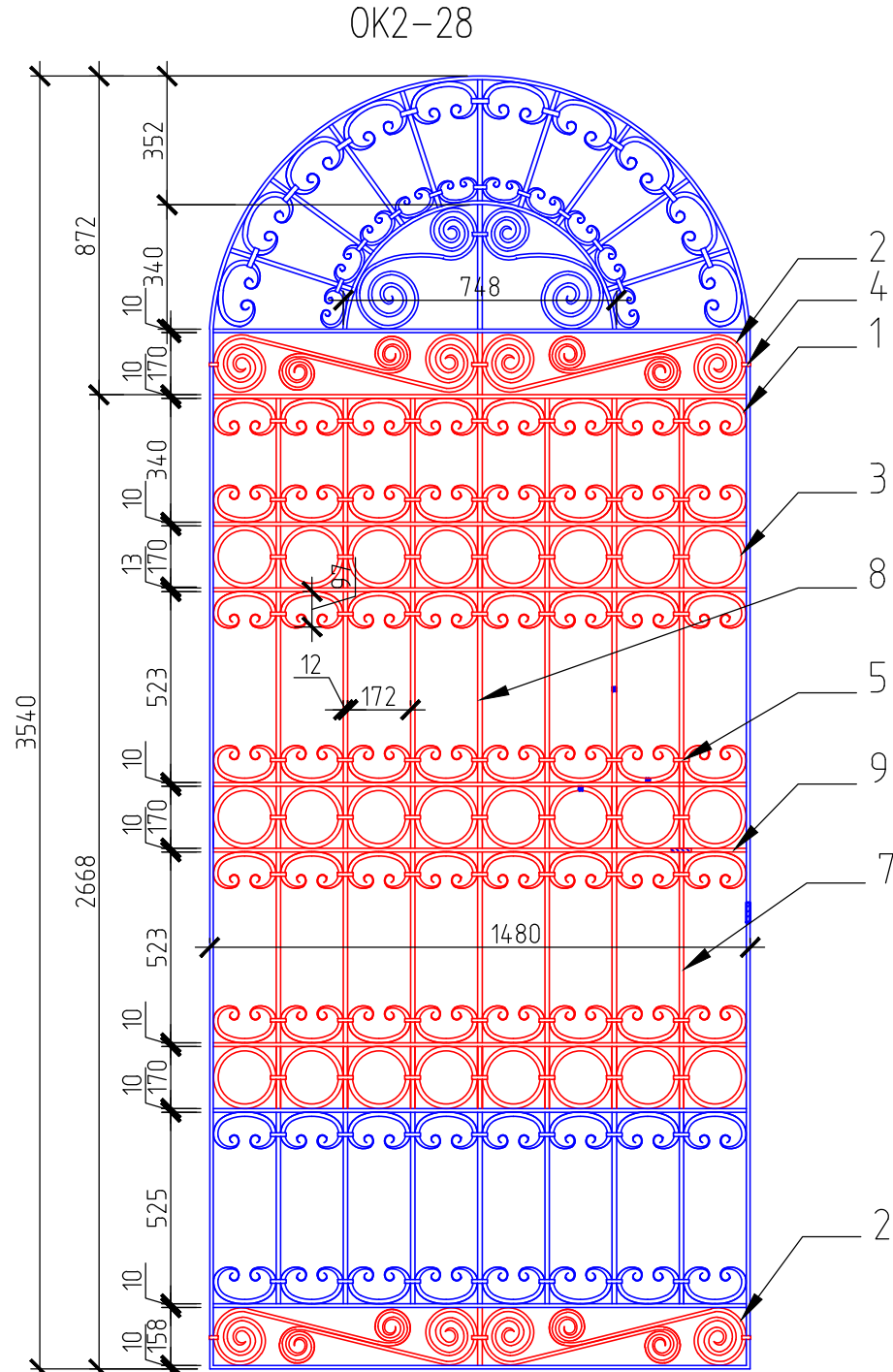
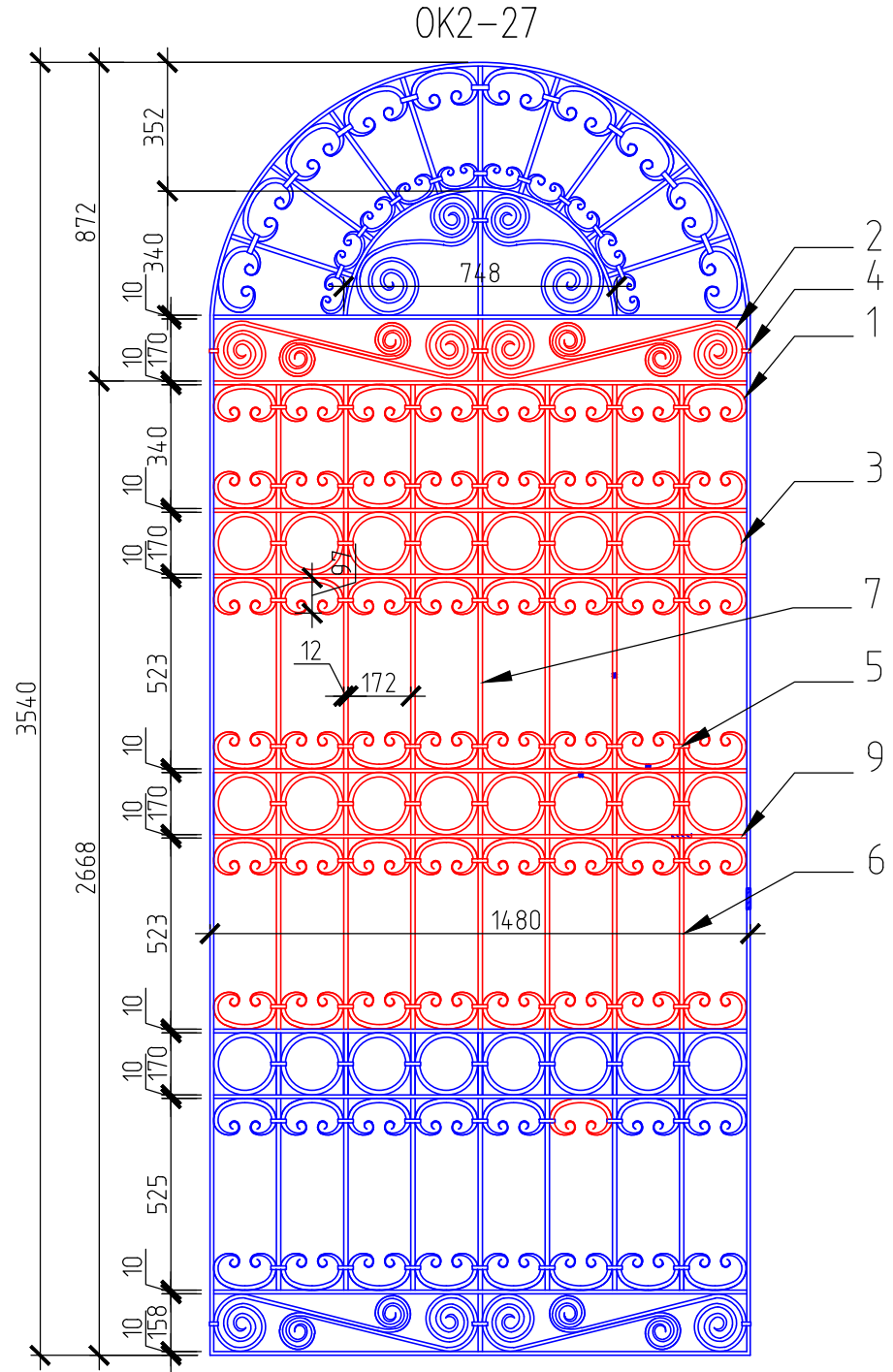


Условные обозначения
— Сохранившиеся эл-ты
— Утраченные эл-ты

Примечания:

1. Чертеж выполнен на основе обследования и обмеров металлических решеток, сохранившихся в оконных проемах храма (OK2-24, OK2-25, OK2-26, OK2-27, OK2-28, OK2-29). Металлические решетки оконных проемов храма Святой Троицы подлежат реставрации с докомпановкой утраченных фрагментов.
2. Утраченные элементы решеток изготавливаются из прокатных элементов и проковываются в соответствии с рисунком. Готовые изделия зачищаются от сколов и ржавчины, грунтуются, и окрашиваются составами рекомендованными технологом-реставратором.
3. Все размеры на чертеже даны в миллиметрах.



Поз.	Обозначение элементов	ГОСТ 103-76 сечение, ахв мм	длина 1 эл-та, мм.	кол-во, шт.	общая масса ед., кг.
1		12x12	590	193	125.450
2		12x12	1765	20	39.140
3		12x12	534	72	42.631
4	-	10x55	25	10	1.058
5	-	10x55	43	236	42.967
6		12x12	1765	18	35.226
7		12x12	1945	9	19.409
8		12x12	2125	1	2.356
9		10x55	1460	21	129.845

Итого, кг: 438.091

						209-29-10Р-АР			
						Архангельская область, Соловки, Остров Анзер, Свято-Троицкий скит			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом	Стадия	Лист	Листов
Рук. рест.	Беляева Т.М.						РД	59	
Науч. руковод	Смирнов Н.И.								
Арх.-реставр	Тихановская А.С.								
Арх.-реставр	Котышева И.А.								
Вед. инж.-рест.	Краус С.В.					Металлические оконные решетки оконных проемов ОК2-24 -- ОК2-29	ООО "Мастерские Андрея Анисимова"		
Инж.-рест.	Тараскин Н.Н.								