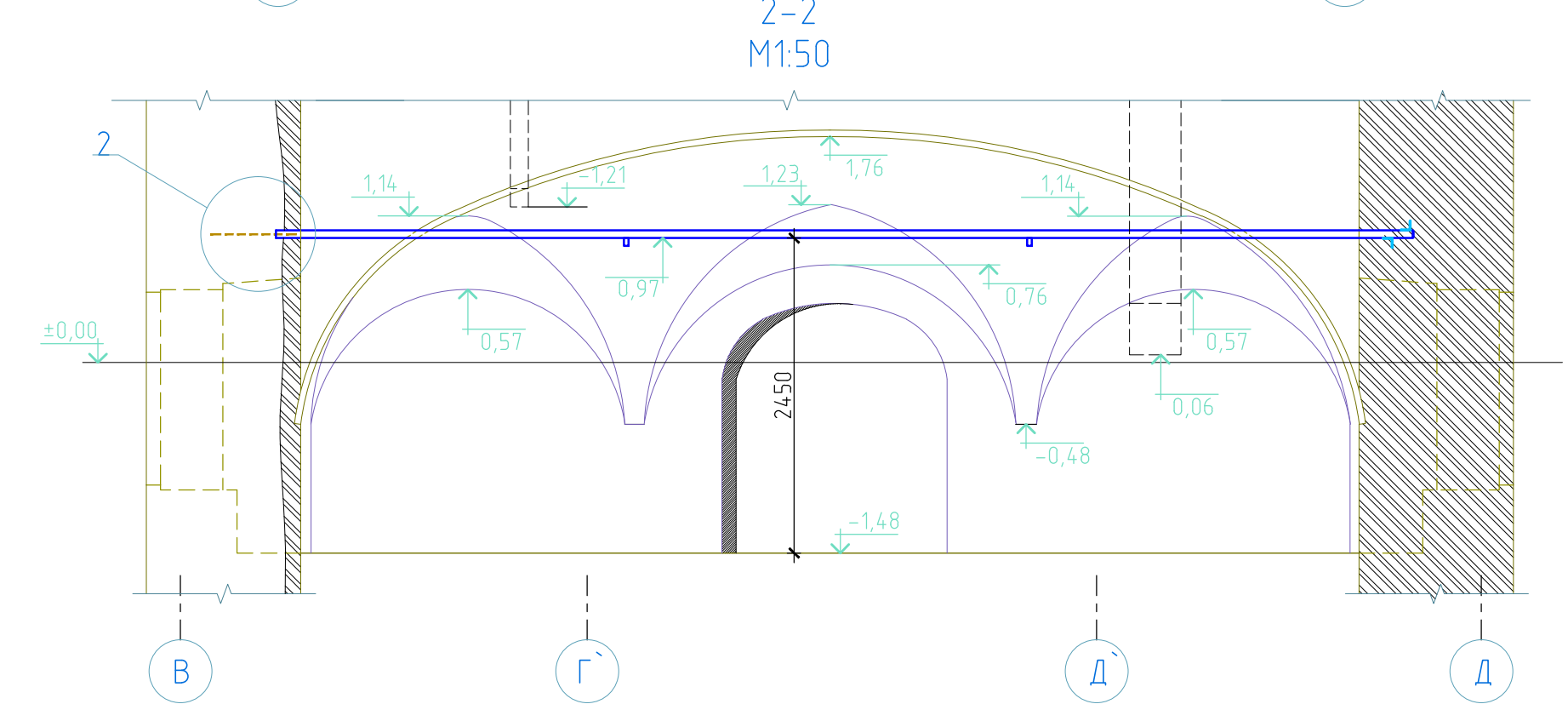
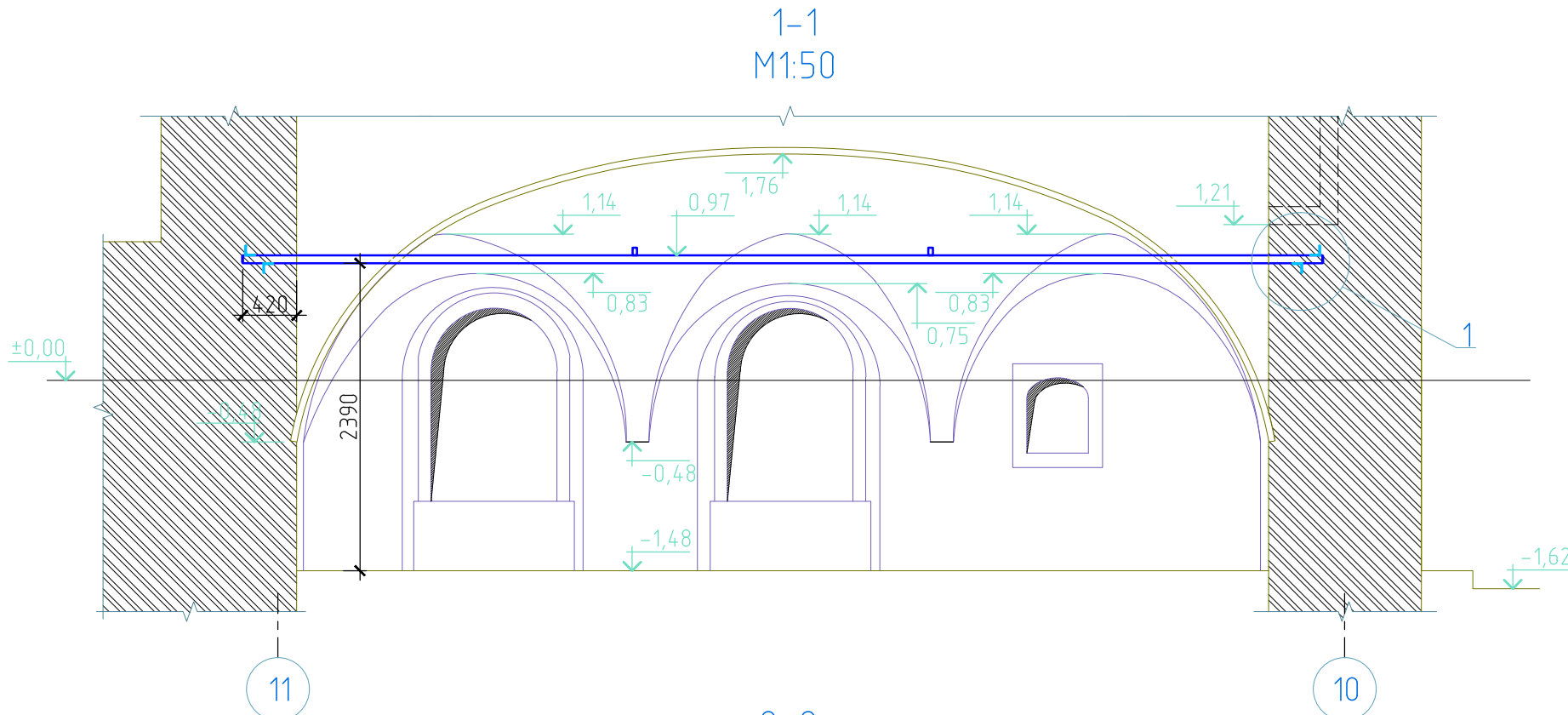
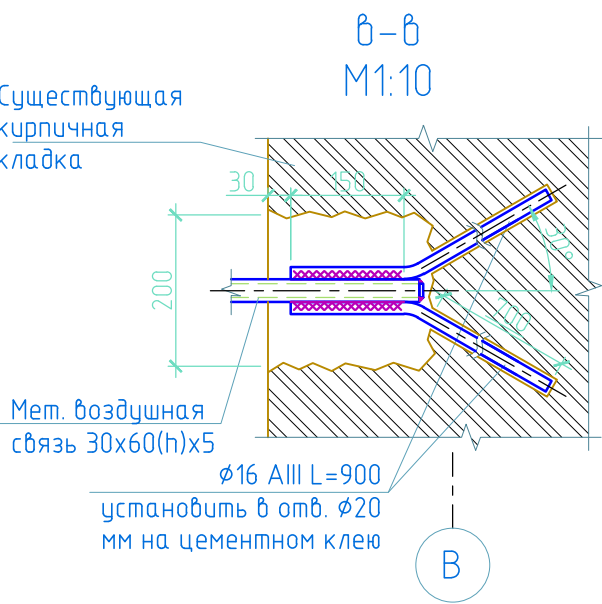
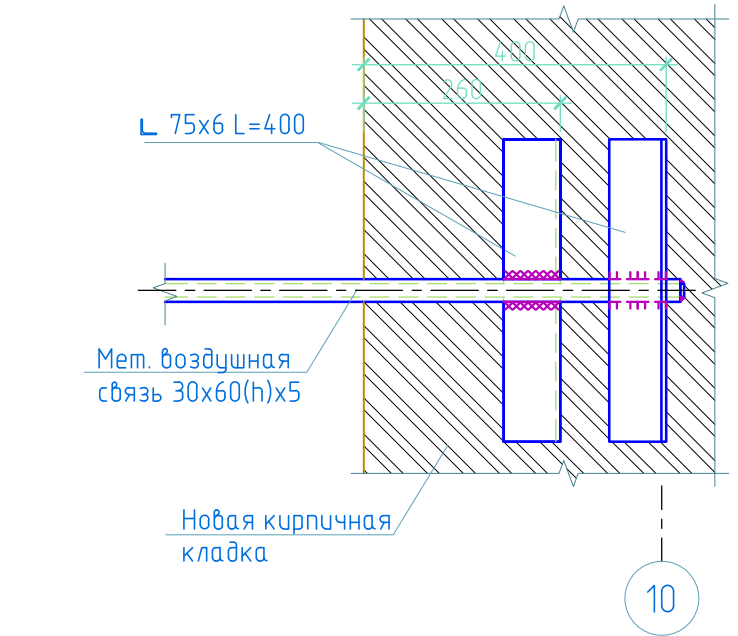
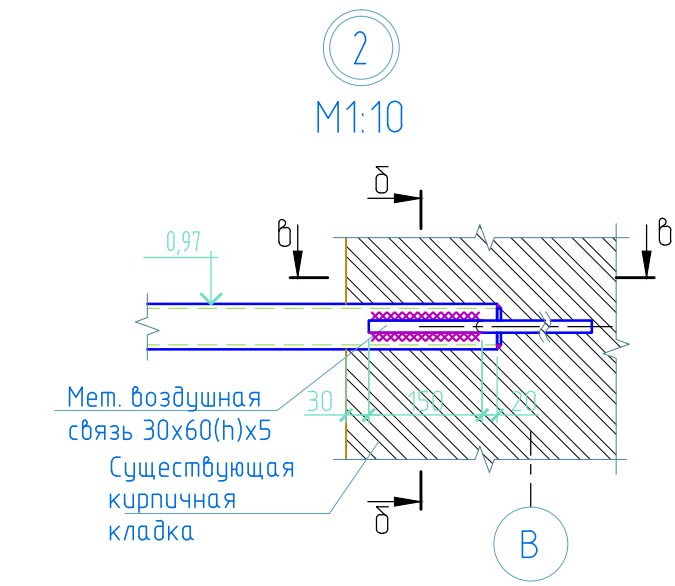
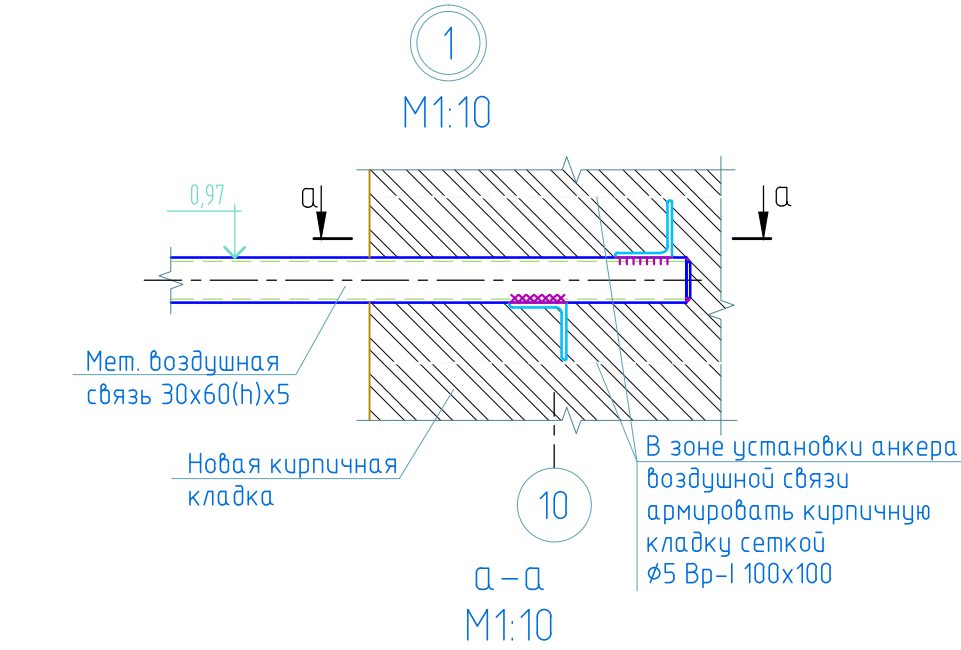
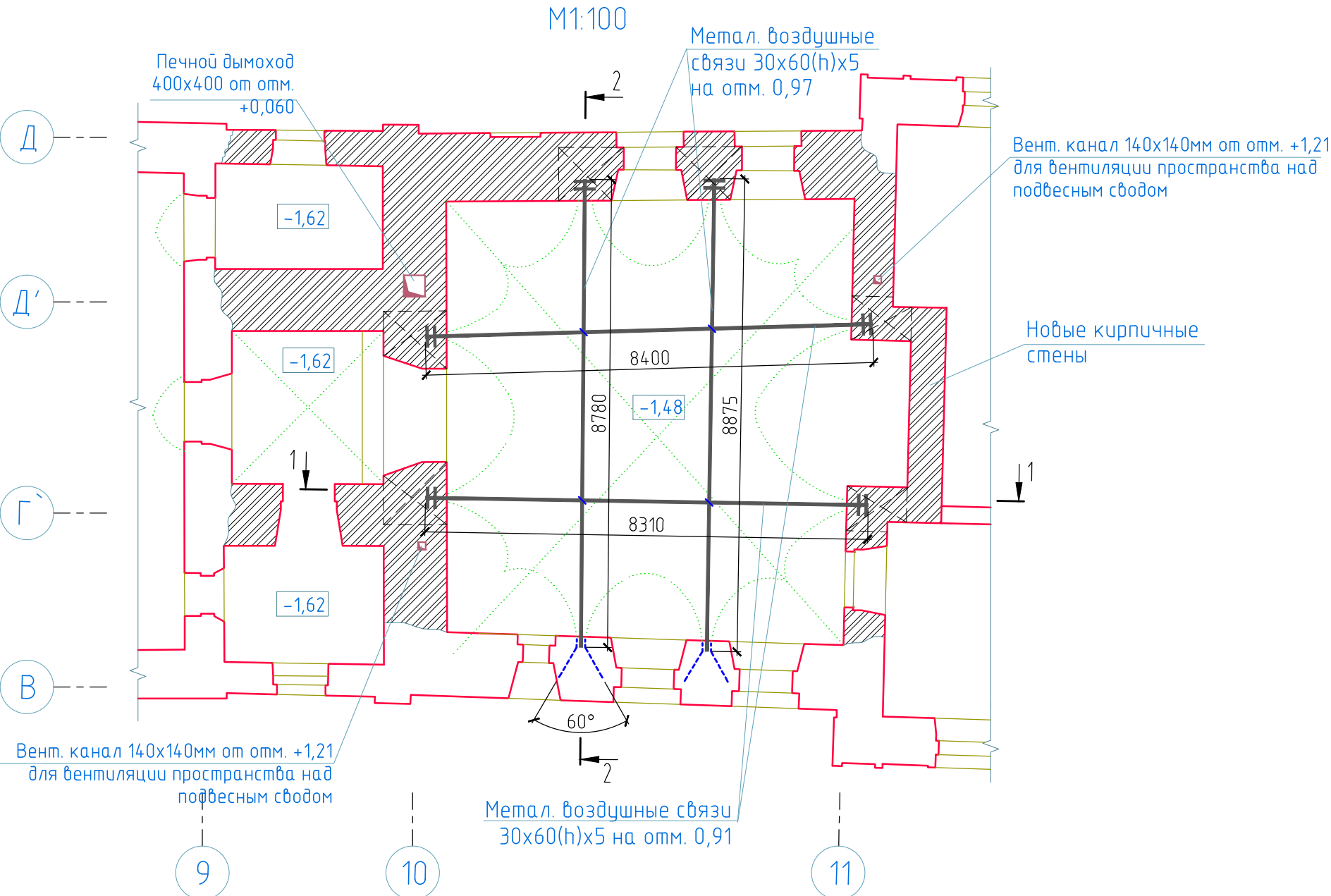


Схема расположения воздушных металлических связей на отм. 0,91; 0,97







Примечания:

- 1. Общие данные см. лист 1
- 2. Все размеры и отметки уточнять по месту
- 3. За ±0,00, принята уровня первоначального белокаменного чистого пола Троицкой церкви в осях 13-14 (см. раздел АС). Все высотные размеры даны от этой отметки. Отметки соответствуют отметкам на архитектурных чертежах. Отметка чистого пола 1-го этажа храма -1,48 м
- 4. Связи запроектированы из стального гнутого замкнутого сварного профиля прямоугольного сечения 30x60x5 по ГОСТ 30245-2003
- 5. Связи и анкерные элементы запроектированы из стали С245 по ГОСТ 27772-88
- 6. Все металлические элементы огрунтовать грунтовкой ГФ-021 за два раза и окрасить масляной краской
- 7. Сварку производить электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75
- 8. Торцы связей герметично заварить пластинами t5
- 9. Последовательность работ и некоторые особенности монтажа см. лист 22

Спецификация потребности материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 8645-68	30 x 60 x 5 L(м)=34,4	-	204,3	Связи
2	ГОСТ 8509-93	L 75 x 6 L(м)=4,8	-	33,07	Анкера
3	ГОСТ 5781-82*	φ16 A-III L(м)=0,9	4	5,68	Анкера
Итого, кг				243	

209-29-14Р КС						
Архангельская область, Соловки, остров Анзер, Свято-Троицкий скит						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Рук. рест. отд	Беляева Т.М.					
Науч. руковод	Смирнов Н.И.					
ГИП	Краус С.В.					
Инженер-рест.	Смирнов А.Н.					
Ансамбль Троицкой церкви с колокольной и келейным корпусом				Стадия	Лист	Листов
				РД	16	
Металлические воздушные связи на отм. 0,91; 0,97				000 "Мастерские Андрея Анисимова"		