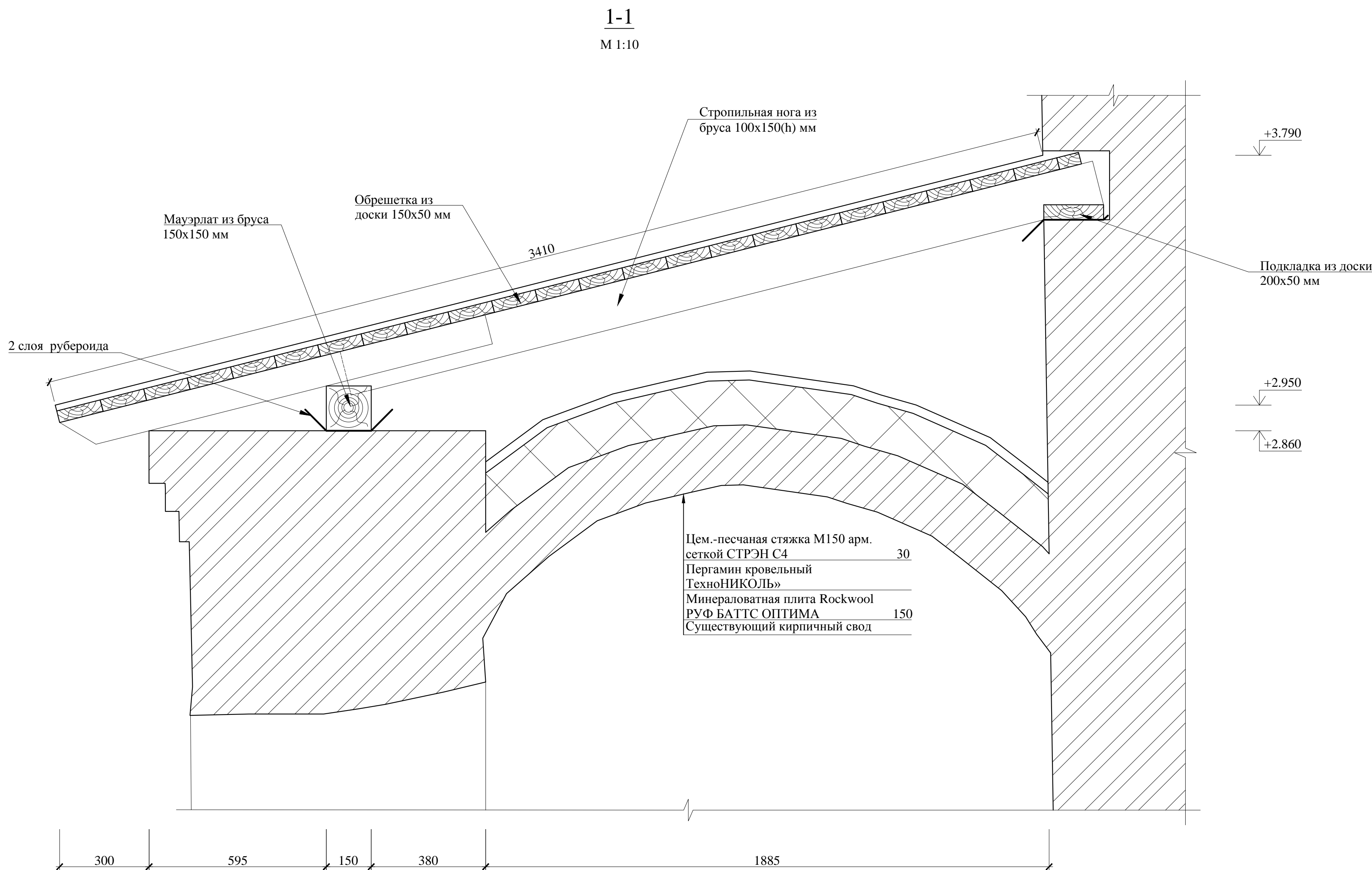



Расход материалов				
№ п.п.	Наименование	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во
1	Брус 150х150 мм	ГОСТ 8486-86	м³	0,4
2	Брус 100х150 мм	ГОСТ 8486-86	м³	0,54
3	Доска 200х50 мм	ГОСТ 8486-86	м³	0,03
4	Доска 150х50 мм	ГОСТ 8486-86	м³	2,82
5	Доска 100х50 мм	ГОСТ 8486-86	м³	0,11
6	Оцинкованная сталь		м²	56,31
7	Минераловатная плита Rockwool РУФ БАТТС ОПТИМ δ=150мм	ТУ 5762-004-45757203-99	м³	4,3
8	Цементно-песчаный раствор М150		м²	0,86
9	Сетка СТРЭН С4		м²	28,7
10	Пергамин кровельный «ТехноНИКОЛЬ»		м²	28,7
11	Рубероид		м²	13,7



- Размеры всех элементов конструкций уточнить по месту.
- На все конструкции применять древесину хвойных пород 1-2 сорта с воздушной влажностью до 18-22% ГОСТ 8486-86\*. Соединение элементов выполнять на врубках и саморезах 4,8\*100мм.
- Выполнить обработку деревянных элементов водным раствором Сенеж огнебио проф по технологии изготовителя.
- Все деревянные элементы,соприкасающиеся с кладкой должны быть изолированы 2 слоями рубероида.
- Размеры всех деревянных элементов даны по максимальному пролету.
- Для новой кладки использовать кирпич М75, раствор М50.
- Разрешается использовать существующие стропильные ноги после согласования с авторским надзором.

					Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ" (ФГУП ЦНРПМ)		арх №	88/7986		
							дата выпуска	2015		
					Заказчик: Министерство культуры Российской Федерации					
					«Спасо-Преображенский ставропигиальный мужской монастырь».		марка листа	КР		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№дог.	Подпись	Дата	Ризница.		Стадия	лист	листов
Проверил			Федоров С.Ю.			Проект реставрации и приспособления		П	5	
ГИП			Вархолин А.В.							
Нач. ОРКР			Южаков Ю.Л.							
	</									