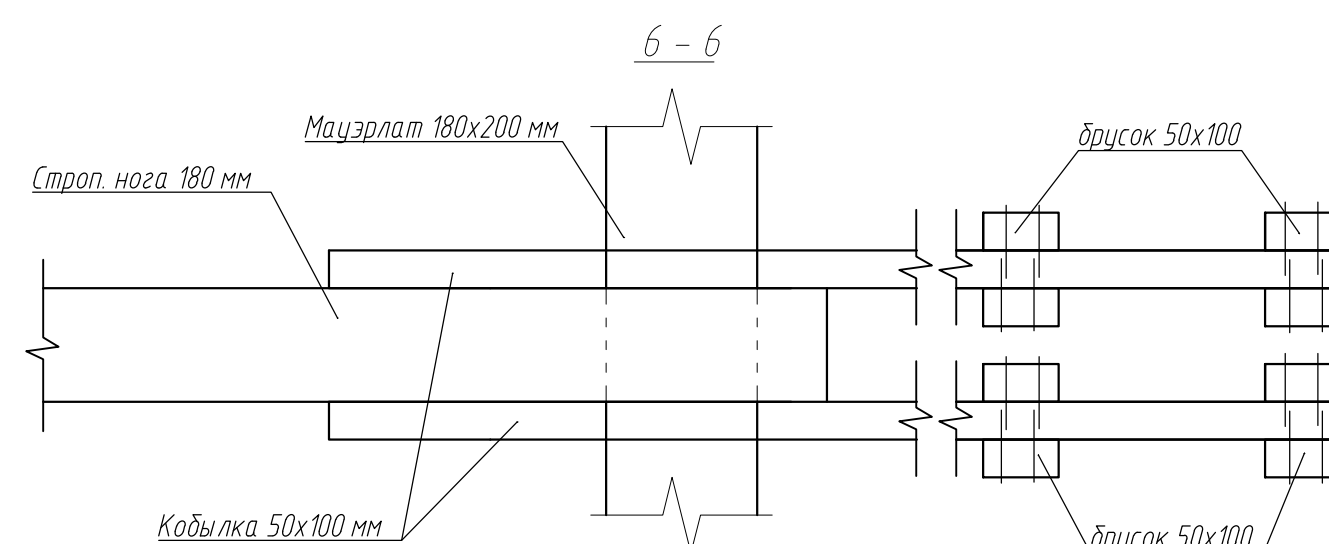
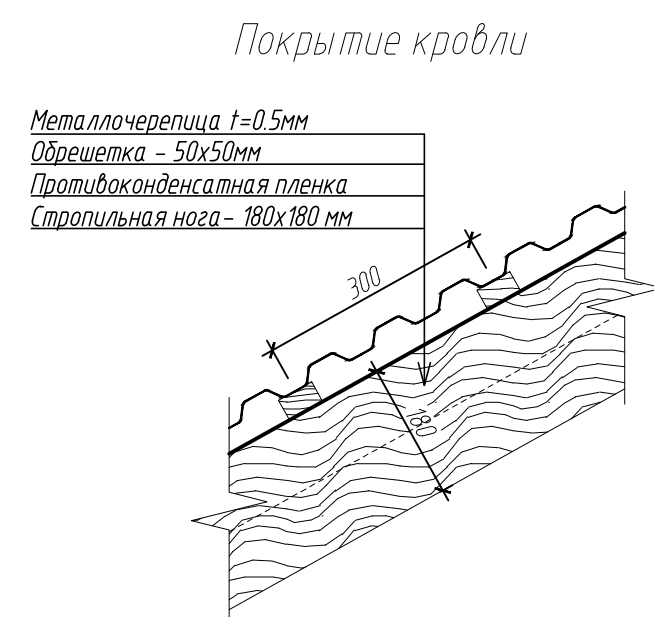
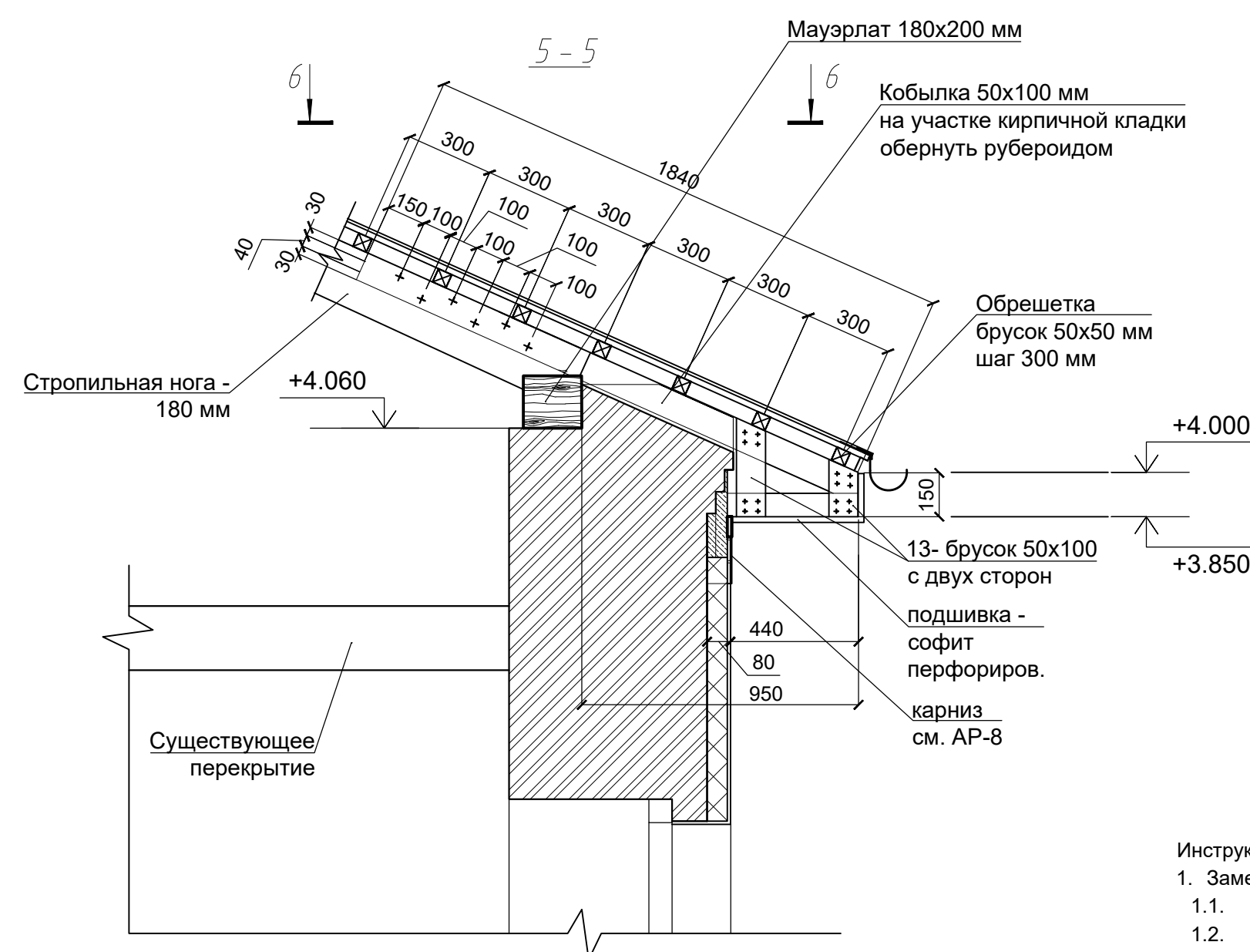
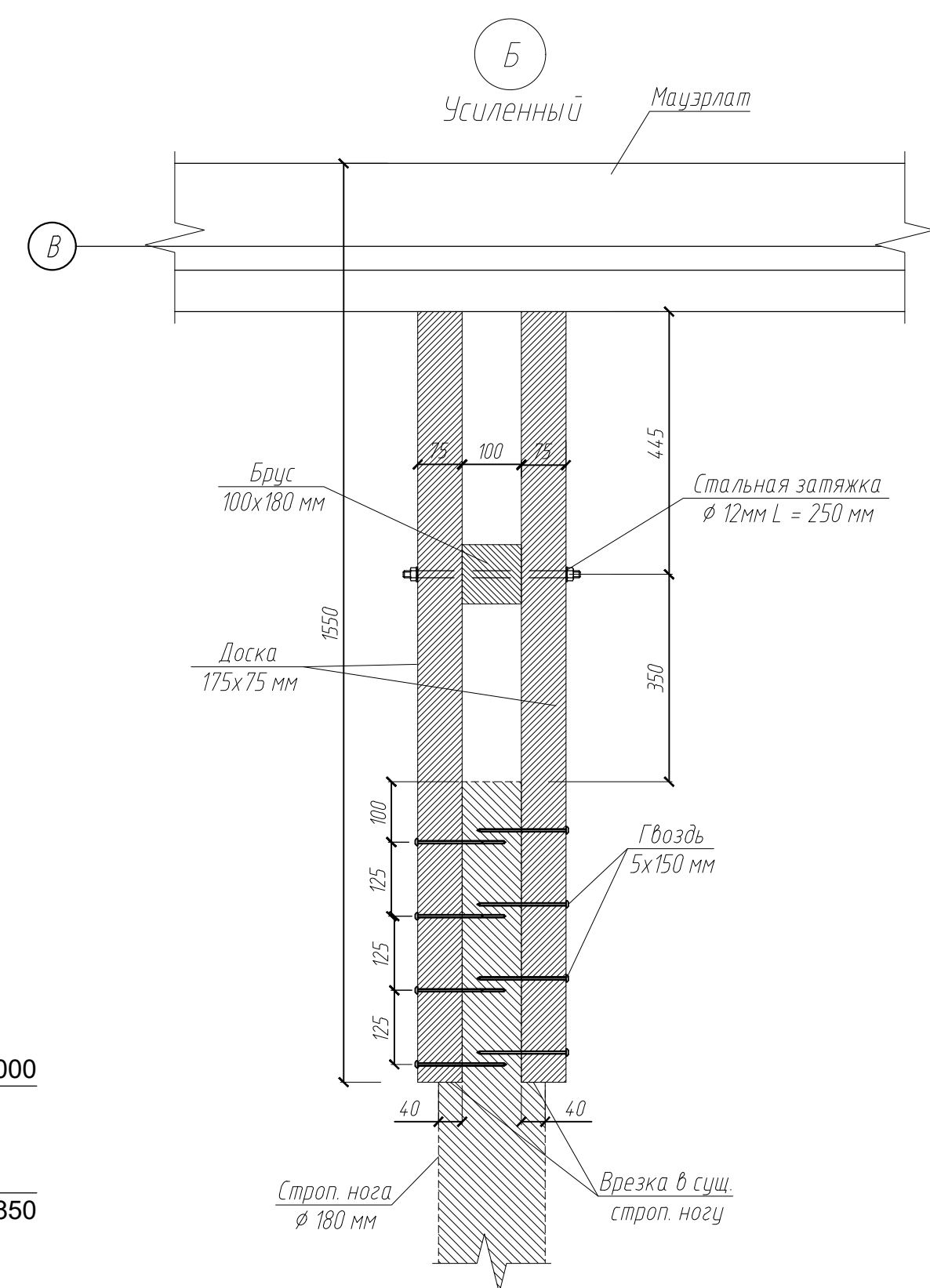


Ведомость чертежей

[illegible]

Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пир-12/20-Т-КР							
								г.Санкт-Петербург, поселок Тярлево, ул. Московская, дом 12 литера А							
								Разработал	Иванов		07.2021	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
													Р	1	9
													Ведомость листов		
Н.контр	Беспалов														
ГИП	Саенко														

Спецификация древесины.




Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Объём м ³	Примеч.
		Детали			
1	ГОСТ 8486-86	Доска (накладки) 150х75 мм L = 1280 мм	2	0.03	
2	ГОСТ 8486-86	Доска (накладки) 175х75 мм L = 1550 мм	2	0.04	
3	ГОСТ 8486-86	Мауэрлат 180х180мм L = 1000 мм	1	0.04	
4	ГОСТ 8486-86	Обрешетка Брус 50х50мм п.м.	60	0.004	0.2
5	ГОСТ Р 58153-2018	Металлочерепица 1190х2200 мм t = 0.4 мм	170 шт.	13 м ²	221 м ²
6	ГОСТ 4028-63	Гвоздь 5х150 мм	шт.	35	
7		ТЕКС Вioteks Огнебиозащита л.	100		

Инструкция по усилению деревянных конструкций:

1. Замена мауэрлата в стыке со стропильной ногой:
 - 1.1. Вывесить стропильную ногу в месте примыкания с накосной ногой.
 - 1.2. Демонтировать пораженную часть стропильной ноги
 - 1.3. Вырезать ступенчатую пораженную часть мауэрлата согласно сечению 4-4.
 - 1.4. Установить мауэрлат скрепив строительными гвоздями.
 - 1.5. Установить накладки на стропильную ногу согласно узлу А и сечению 3-3.
 - 1.6. Закрепить накладки по стропильной ноге на мауэрлате.
 - 1.7. Убрать вывешивающую стойку.
2. Пораженные стропильные ноги выполнить подобно пункту 1 с помощью наклад.
3. Заменить полностью обрешетку в местах ее повреждения.

Примечания:

1. Деревянные конструкции выполняются из древесины хвойных пород с влажностью не более 20%.
2. Древесина обрабатывается антипиренами и антисептиками в соответствии со СП 28.13330.2017. Применять огнезащиту ТКС, расход 1 л на 1,5 м².
3. Деревянные конструкции, соприкасающиеся с кирпичной кладкой, защитить от гниения прокладкой из 2-х слоев рубероида и тщательно антисептировать.
4. В качестве соединительных элементов используются гвозди, скобы, ерши, закрутки с костылями, болты, гвозди Ø5 мм, l=150, 200 мм.
5. Обрешетка по стропильной системе условно не показана.

						ПИР-12/20-Т-КР			
						г.Санкт-Петербург, поселок Тярлево, ул. Московская, дом 12 литера А			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструктивные решения	Стация	Лист	Листов
Разработал		Иванов			07.2021		Р	2	9
						Усиление стропильной системы	 ВИК Проект		
ГИП		Саенко							
Н.контр.		Беспалов							