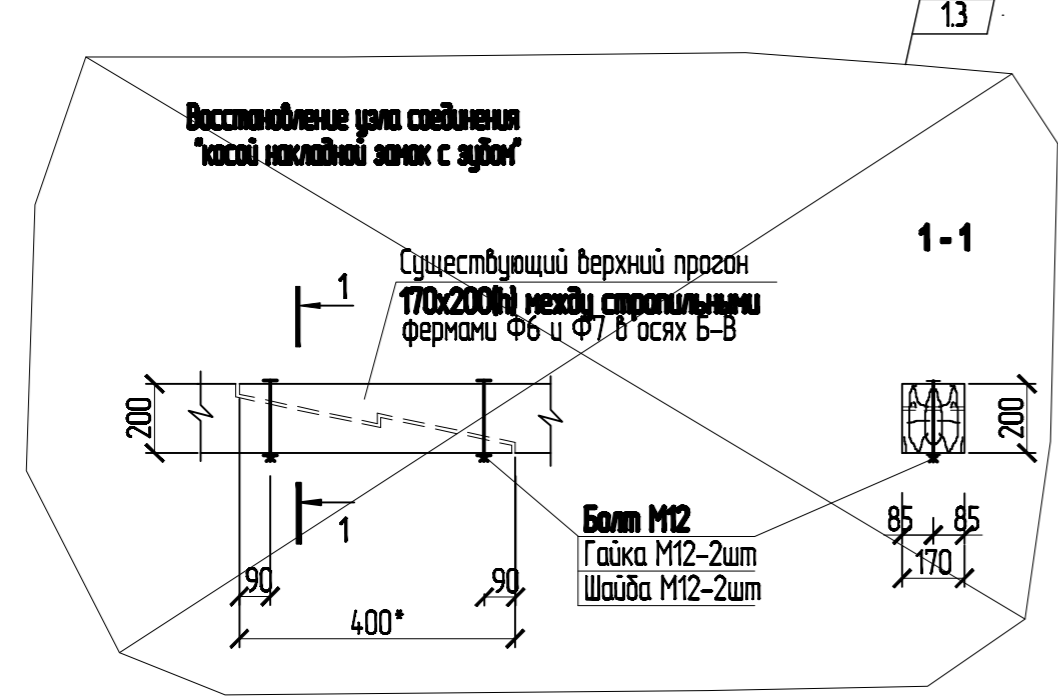
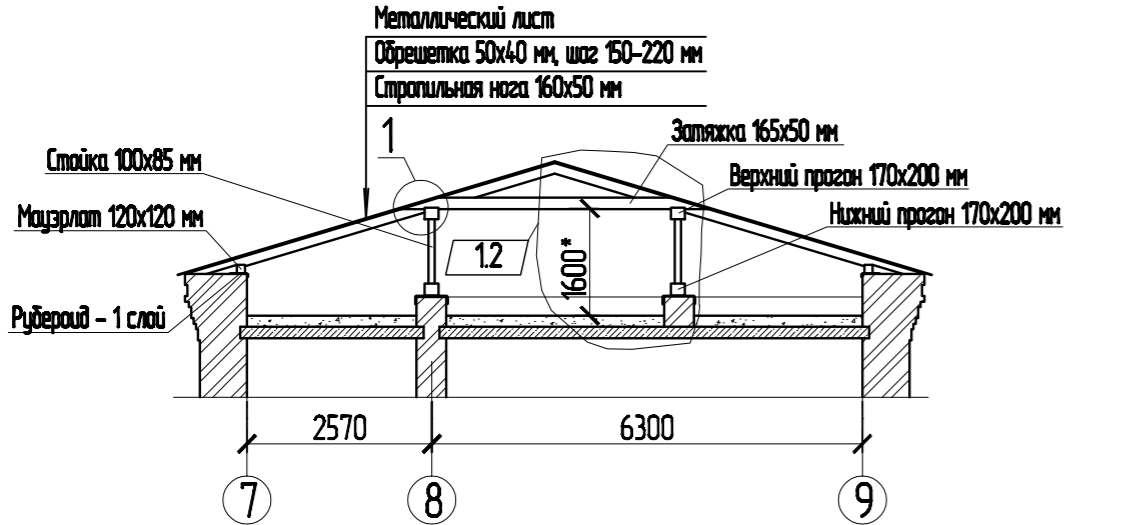
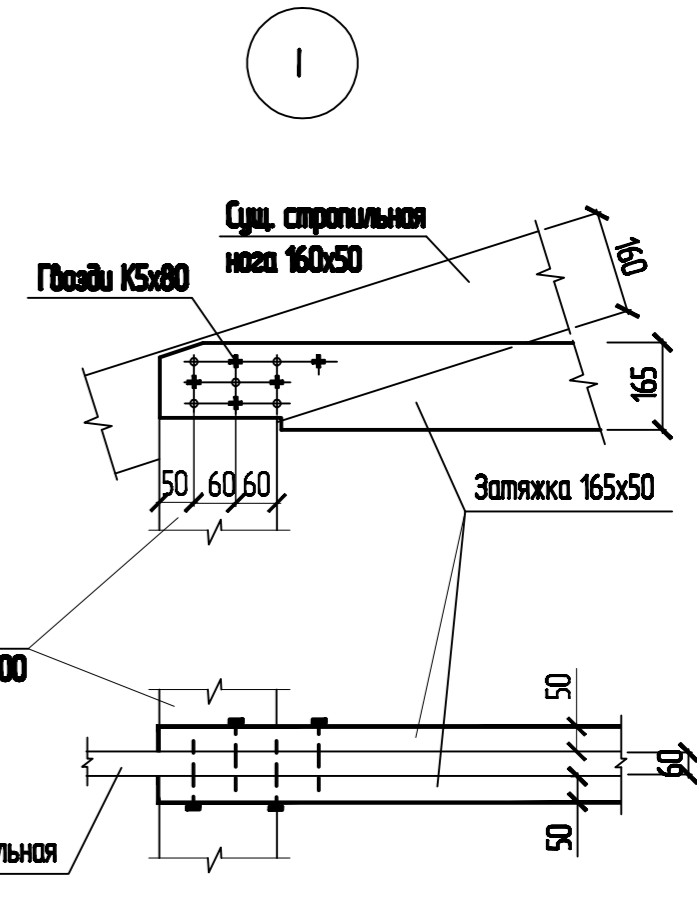
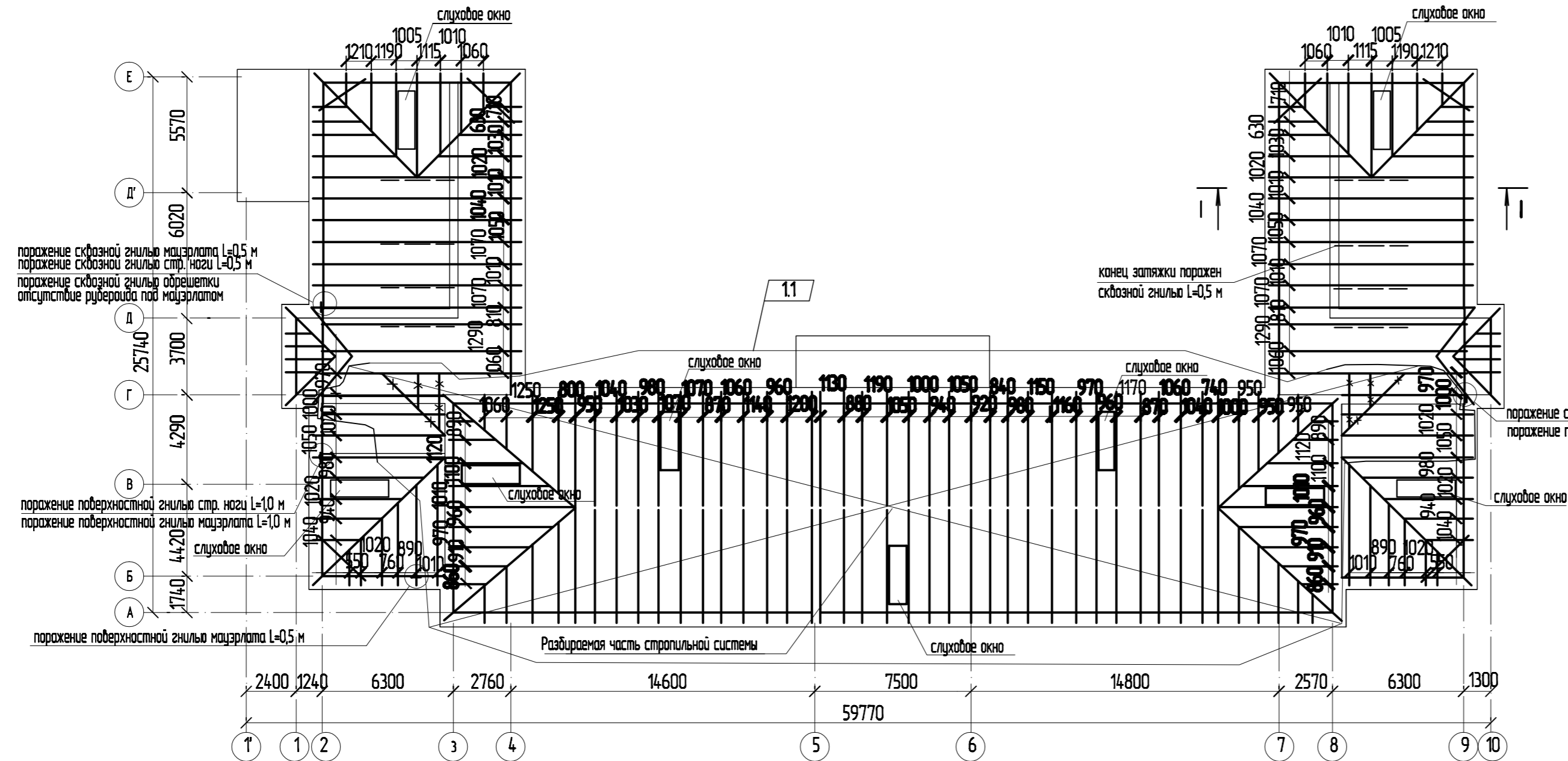


СОГЛАСОВАНО					
Взам. инж.н	Подпись и дата				
	М.П. инж.				



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ м ³ НА ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Восстановление узла соединения	1		
		"косой накладной замок с зубом"			1.4
	ГОСТ 7798-78*	Болт М12 L=300	2	0.65	
	ГОСТ 5915-81*	Гайка М12	4		
	ГОСТ 11371-78*	Шайба А12.01	4		
		Узел 1	8		
	ГОСТ 24454-80*Е	Затяжка 50x165(н) L=4500*	2	0.0371	0.0742
		Деревянные изделия			
	ГОСТ 24454-80*Е	Обрешетка 50x40 L=990	1	1.98	
	ГОСТ 24454-80*Е	Мауэрлат 120x120 L=2500	1	0.036	

- Ендобу, в сопряжении осей 2 и Г, поверхностно пораженную гнилью отесать на 10мм и антисептировать составом "Тирилакс".
- Сгнившие участки мауэрлатного бруса удалить, предварительно вывесив стропильные ноги, опирающиеся на дефектный участок мауэрлата. Вновь установленный мауэрлатный брус прикрепить к сохранившимся участкам торцами и соединить с ними скобами и скрутками, прикрепленными к ершам, забитыми в стену.
- Деревянные конструкции, соприкасающиеся с кирпичной кладкой, защитить прокладками из двух слоев рубероида РПП-350Б по ГОСТ 10923-93.
- Объемы работ по изменению конструкции кровли в осях 2-3, 8-9 включены в спецификацию на л. АС-94.
- Все деревянные конструкции стропильной кровли обработать огнебиозащитным составом "Тирилакс".

09-2008-АС					
1	1-5	—	И.Пом.	01.10	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н
Изм.	Колуч	Лист	Ндк.	Подпись	
ГИП	Теплинская				Здание школы
Инженер	Попалова				
Схема стропильной системы. Сечение 1-1.					Стация
					Лист
					Листов
					РП 14
					ООО "Спецтранс-строй"