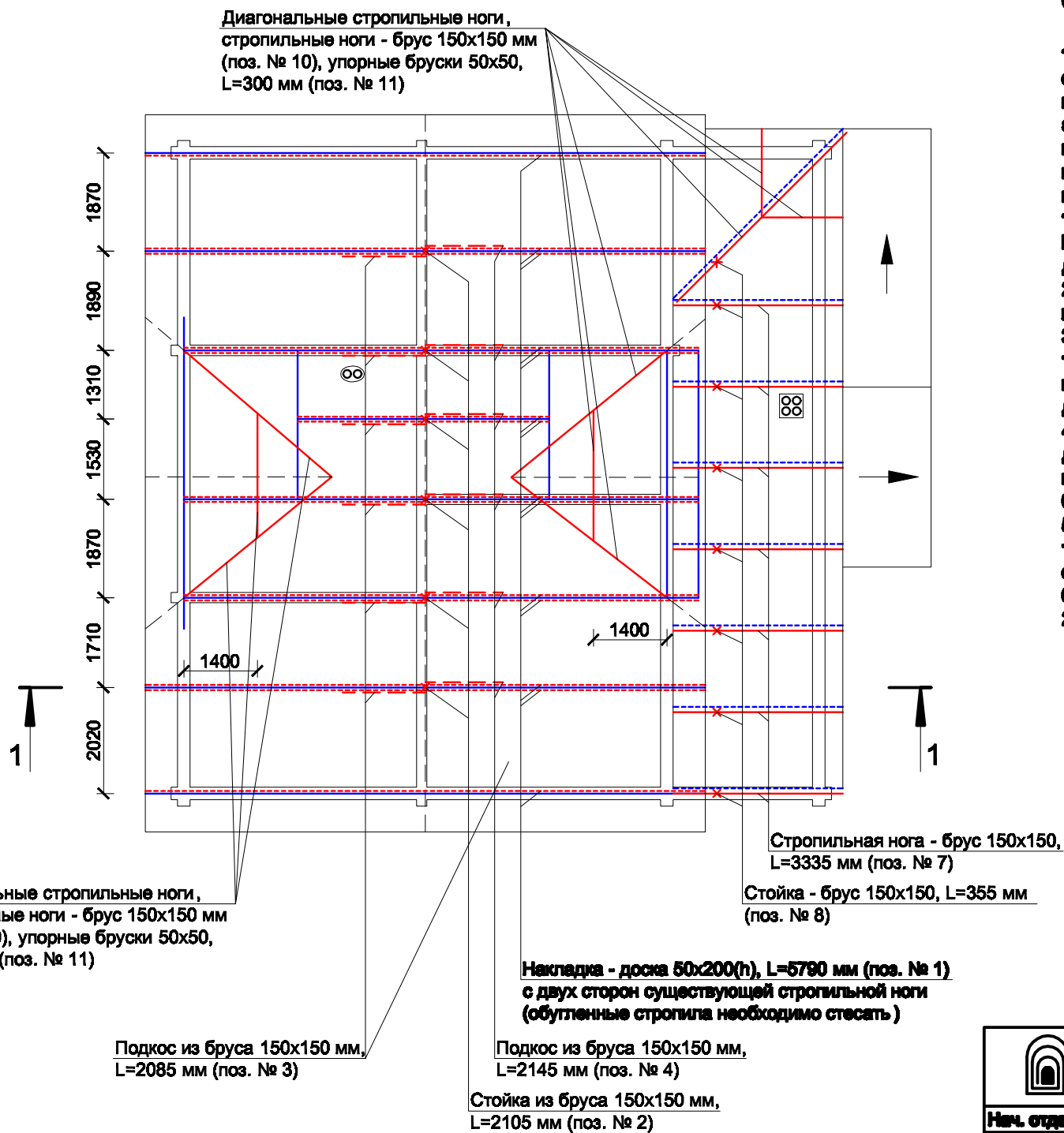


План стропил М 1:100



Примечание:


Стропильные конструкции односкатной пристройки показаны условно ввиду недоступности для обмера существующих конструкций. Конструкции стропил данной части могут быть уточнены при вскрытии крыши совместно с представителем авторского надзора.

Указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.

1. Все деревянные элементы: бревна сруба, балки, стропила, обрешетки, мауэрлаты, опорные бруски, прокладки, накладки, коробки оконных блоков, конспирочные материалы, торцы и места сопряжения деревянных несущих конструкций с конструкциями из других материалов, эксплуатируемые в условиях нормальной влажности для защиты от гниения и возгорания подвергаются поверхностной обработке водорастворимыми антисептиками (например, препаратами по ГОСТ 23787.6-83 при концентрации раствора не менее 20 %). Составы защитных покрытий см. ГОСТ 20022.2-80. Обработка должна производиться 2 раза с интервалом между 1-ой и 2-ой обработкой не менее 3-х часов при температуре воздуха 18-20 С. Качество огнезащитной обработки должно быть таким, чтобы потеря массы огнезащитной древесины при испытании по СТ СЭВ 4686-84 не превышала 25 %.
2. Несущие элементы покрытия выполняются из древесины хвойных пород 2-го сорта, влажностью не более 28%.
3. Сушка защитных покрытий может быть естественной или искусственной при повышенной температуре. Естественную сушку следует применять при объеме работ, обеспечивающем просыхание покрытий без дополнительных мер по ускорению сушки, при большом объеме работ допускается применение искусственной сушки.
4. Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания. В случае, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка, нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.
5. Основные показатели защитных обработок (вид защитного материала, концентрация, температура растворов во время обработки древесины, их влажность, влажность древесины до обработки) должны заноситься в журнал защитной обработки древесины.
6. Все работы по защитной обработке древесины производить в соответствии с ГОСТ 20022.6-83.

Условные обозначения:

- Существующие стропильные конструкции
- Вновь возводимые стропильные конструкции
- - - Вновь возводимые подкосы
- - - Вновь возводимые накладки на стропильные ноги
- - - Демонтируемые стропильные конструкции
- - - Концы, ендовы

			ОГБУ "Наследие"		Стадия	РП
					Арх №	
					Дата выпуска	
Нач. отдела		Голышев С.Е.	Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области"			
ГАП		Сивова А.С.				
ГИП		Плющенко В.Н.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой Куряевых, 1882 г.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10 (г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10/21 лпг. А).			
Выполнил		Плющенко В.Н.				
			Крыша.		Масштаб	Лист №
					М 1:100	КС-2
			План стропил, указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.			