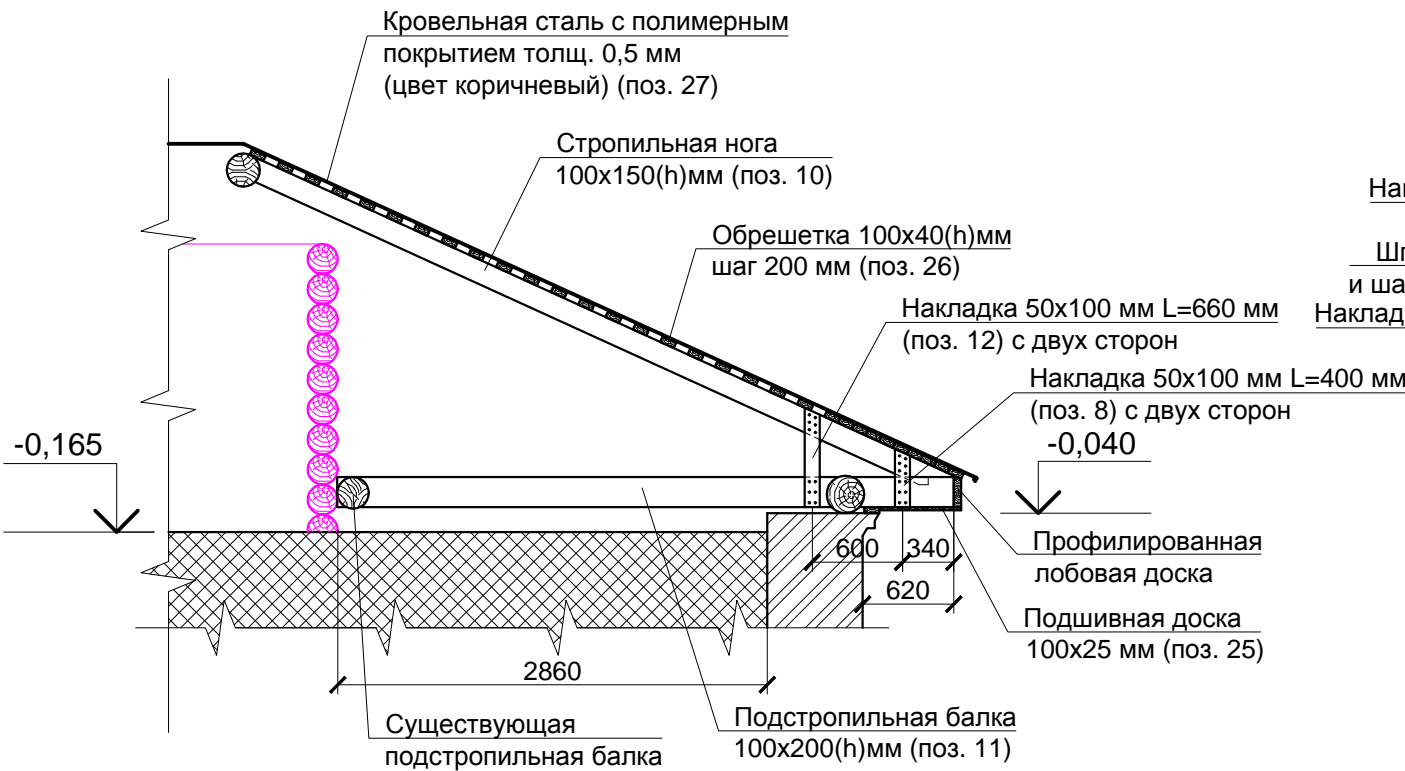


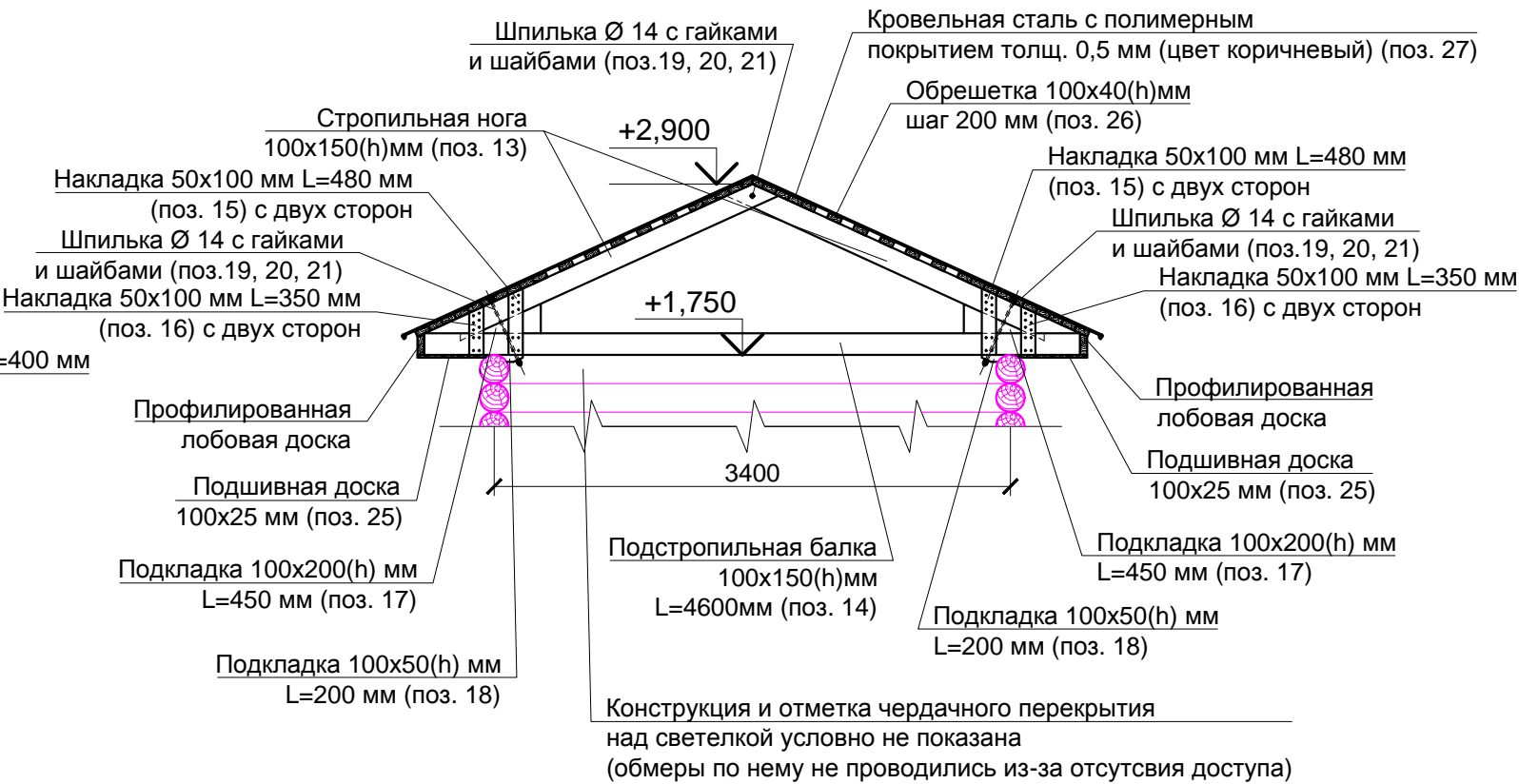
Разрез 3-3 М1:50.



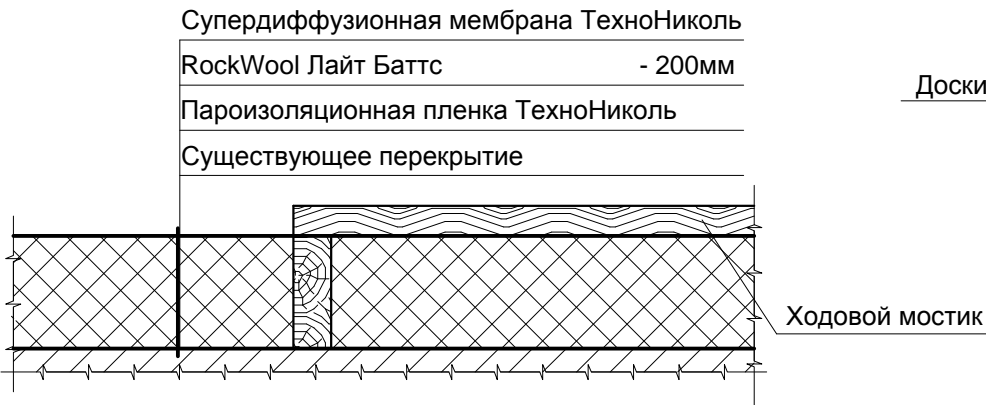
Указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания.

1. Все деревянные элементы: бревна сруба, балки, стропила, обрешетки, мауэрлаты, опорные бруски, прокладки, коробки оконных блоков, конопаточные материалы, торцы и места соприкосновения 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 23787.6-93 при концентрации раствора не менее 20 %). Составы защитных покрытий см. ГОСТ 20022.2-80. Опрыскивание следует производить 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 огнезащитенной древесины при испытании по СТ СЭВ 4688-84 не превышала 25 %.
2. Несущие элементы покрытия выполняются из древесины хвойных пород 2-го сорта, влажностью не боле 25%.
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 вязкость, влажность древесины до обработки) должны заноситься в журнал защитной обработки древесины.
6. Все работы по защитной обработке древесины производить в соответствии с ГОСТ 20022.6-93.

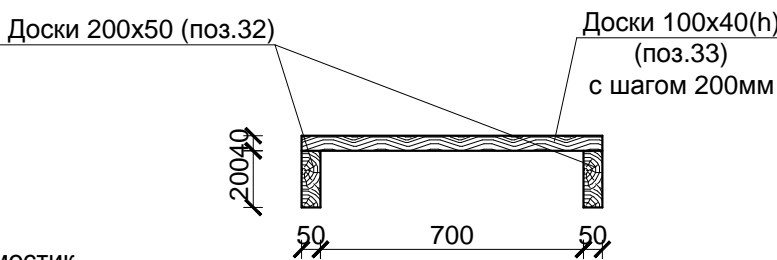
Разрез 4-4 М1:50.




Узел утепления чердачного перекрытия М 1:10.



Ходовой мостик М 1:20.



| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|--|--|---------------------------|--------|--------|
|  | | | ОГБУ "Наследие" | | | Стадия | РП | |
| | | | | | | Арх № | | |
| | | | | | | Дата выпуска | | |
| Нач. отдела | | Голикова С.Е. | Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области" | | | | | |
| ГАП | | Сизова А.С. | | | | | | |
| ГИП | | Плотников В.Н. | | | | | | |
| Выполнил | | Матросова Н.М. | Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Усадьба городская, XIX в.: Дом жилой, посл. треть XIX в.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Островского, д.36Б. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Крыша. | | | Масштаб | Лист № | Листов |
| | | | | | | M1:50, M1:20, M1:10 | КС-4 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Разрезы 3-3, 4-4. Узел утепления чердачного перекрытия. Ходовой мостик. Указания по защите деревянных конструкций от гниения и возгорания . | | | | | |
| | | | | | | | | |