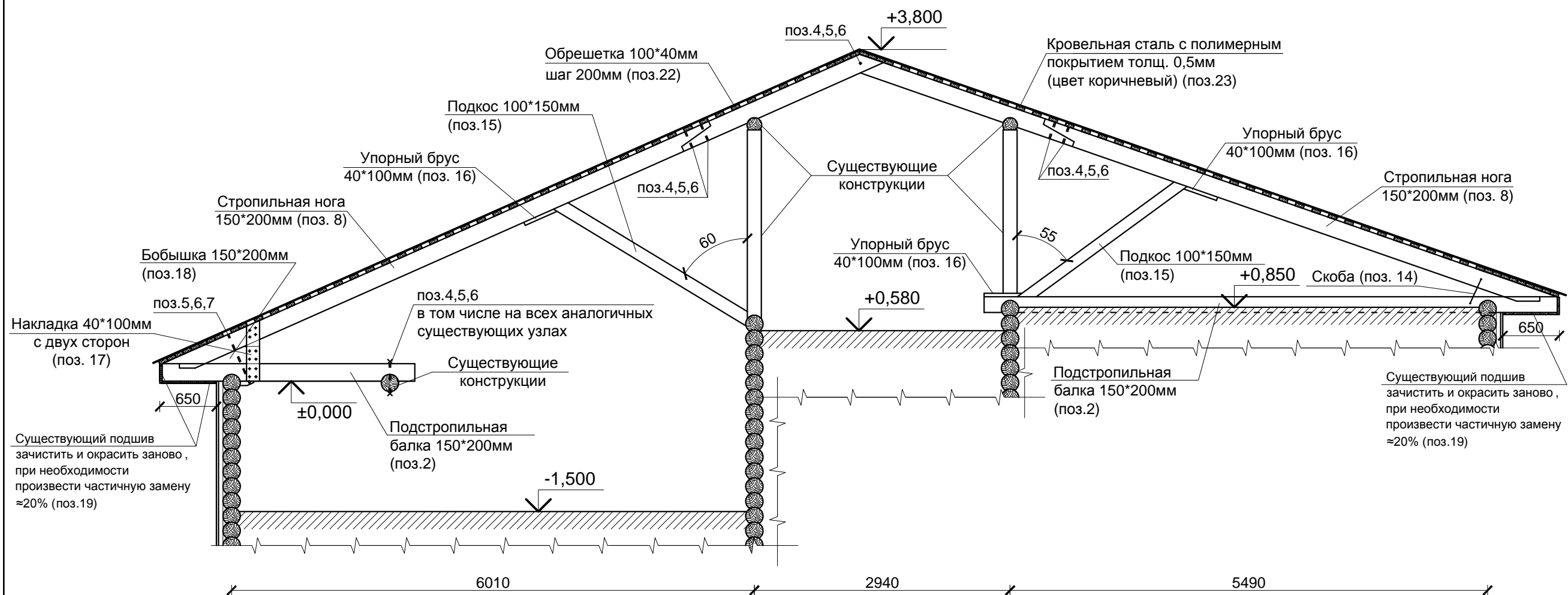


Разрез 3-3 М1:50.




Указания по производству работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием .

- Для покрытия кровли принята кровельная сталь с полимерным покрытием, толщиной 0.5 мм по ГОСТ 14918-80\*.
- Скаты кровли покрывают после укладки карнизных свесов. Картины в рядах раскладывают в направлении от лотка к желобу, к первой картине первой рядовой полосы укладывают вторую, которую верхним отгибом зацепляют за нижний отгиб предыдущей и т.д. Картины соединяются между собой лежащими фальцами, при уплотнении которых в качестве прокладки используют стальную полосу, размером 5х60 мм. все рядовые полосы покрываемого ската перепускают через конек с таким расчетом, чтобы после обрезки можно было отогнуть коньковую кромку на одном скате высотой 30 мм., на другом - 50 мм. Укрепив полосу гвоздем за малый отгиб у конька, при помощи шнура выверяют ее положение, затем укрепляют рядовую полосу вдоль малого отгиба, плотно подтягивая ее к обрешетке клямерами. Клямеры ставят из расчета не менее двух на каждую сторону листа (примерно через 600 мм.), прибивают гвоздями к боковым граням брусков обрешетки и загибают их на кромку малого отгиба.  
На участке кровли с уклоном менее 16° картины соединяются между собой двойным лежащим фальцем.
- Края кровельного покрытия, примыкающие к каменным стенам, отгибают вверх на 200 мм. Края отворотов заводят в разделку кирпичной кладки и закрепляют гвоздями через каждые 300 мм.
- Настенные желоба укладывают с уклоном 2.5% и укрепляют по крючьям, располагаемым через 500 мм. Желоба крепятся крючьями при помощи заклепок. Желоб устанавливается не ближе 100 мм от свеса кровли. Листы разжелобка соединяются двойным лежащим фальцем. Водосточные трубы Ø 140 мм крепятся при помощи настенных штырей обжимными хомутами. Водоприемные воронки делают круглой формы. Воронку крепят к карнизу стандартным штырем с обжимным хомутом. Отвороты ободка воронки рекомендуется дополнительно скреплять заклепками с обоими бортами лотка. После этого укладывают картины карнизных свесов предварительно установив Т-образные костыли и приступают к покрытию скатов. Шаг Т-образных костылей - 500 мм.
- В местах пропуска шахт, крепления антенн, предусмотреть защитные фартуки из оцинкованной кровельной стали для защиты от затекания воды.
- На кровле необходимо предусмотреть устройство ходовых настилов шириной 400 мм. из досок вдоль коньков, в местах прохода к вентиляционному и другому оборудованию.
- Узел установки крюка для растяжек см. деталь 28 серии 2.260-1 вып. 2.
- Все металлические элементы окрасить эмалью ПФ за 2 раза.

Примечания:

- За относительную отметку ±0.000 принята отметка низа подстропильной балки выходящей на главный фасад.
- Указания по защите древесины от гниения и возгорания см. КС-5.
- Схему устройства карнизного свеса см. КС-4.

<div></div> <div>ОГБУ "Наследие"</div>			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		Закалякин В.М.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой, сер.XIXв.", расположенного по адресу: г.Кострома, ул.Энгельса, 34А.				
			Крыша.		Масштаб	Лист №	Листов
					М1:50	КС-6	
			Разрез 3-3. Указания по производству работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием.				