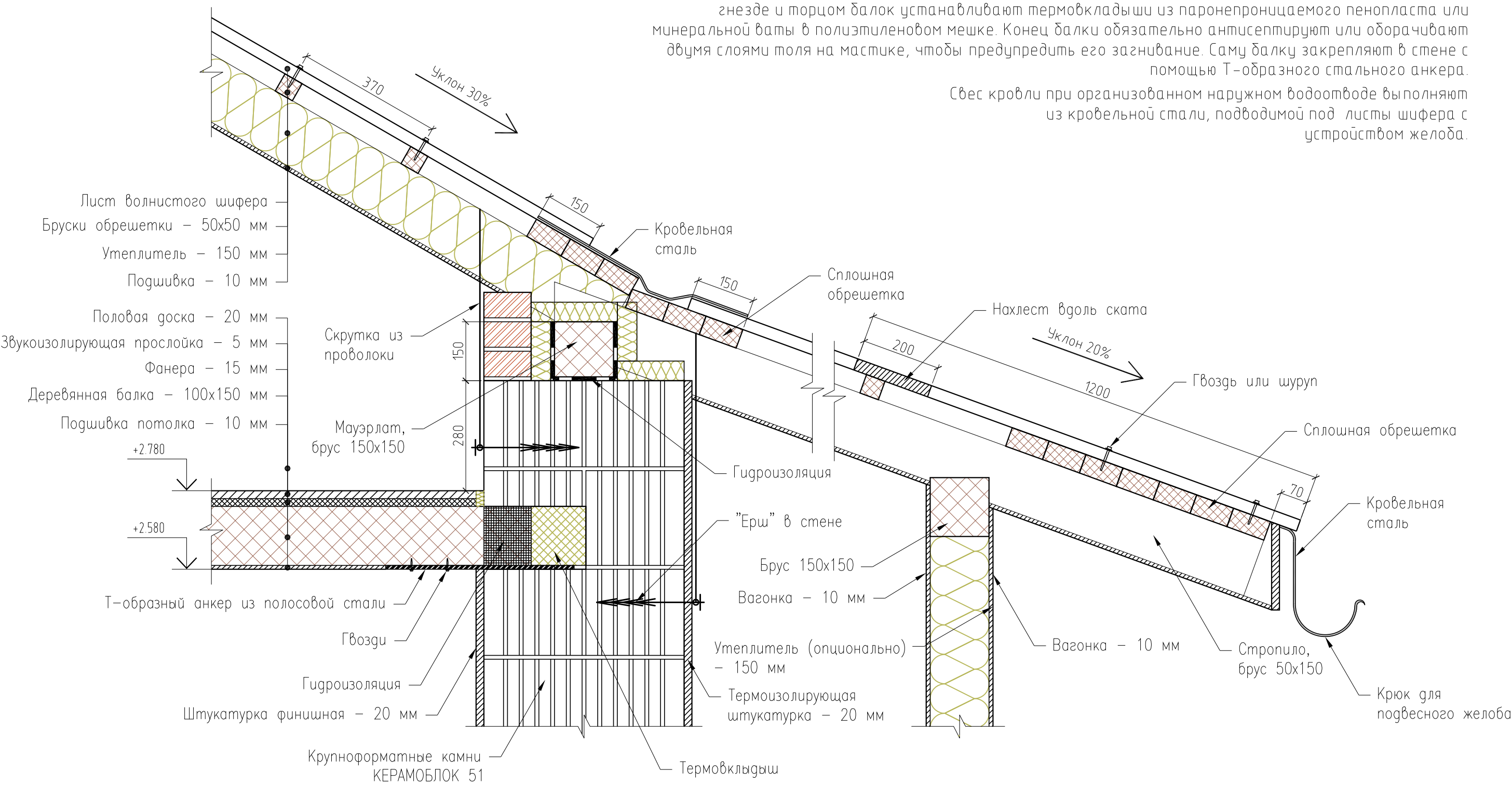


Узел 7

Деревянные балки перекрытия опирают на каменные стены в открытые гнезда. Между кладкой стены в гнезде и торцом балок устанавливают термовкладыши из паронепроницаемого пенопласта или минеральной ваты в полиэтиленовом мешке. Конец балки обязательно антисептируют или оборачивают двумя слоями толя на мастике, чтобы предупредить его загнивание. Саму балку закрепляют в стене с помощью Т-образного стального анкера.

Свес кровли при организованном наружном водоотводе выполняют из кровельной стали, подводимой под листы шифера с устройством желоба.



Примечания:
1. * - размер уточнить по месту.
2. За относительную отметку 0.000 принята отметка пола 1-го этажа здания.
3. Все деревянные детали, соприкасающиеся с бетонным, каменным и металлоконструкциями обернуть двумя слоями рубероида / гидроизоляционного материала.

						Все права на коммерческое использование проекта принадлежат ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2) www.k-2.ru, 127299, Москва, ул. Приорова, 22, тел. +7-499-150-17-51						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов	
ГАП			Кузьмин		24.11.10	Типовой дом			РП	20	30	
ГИП			Тарасов			Раздел АР						
Архитектор			Самсонова			Узел 7			ООО "Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина" (Группа К-2)			