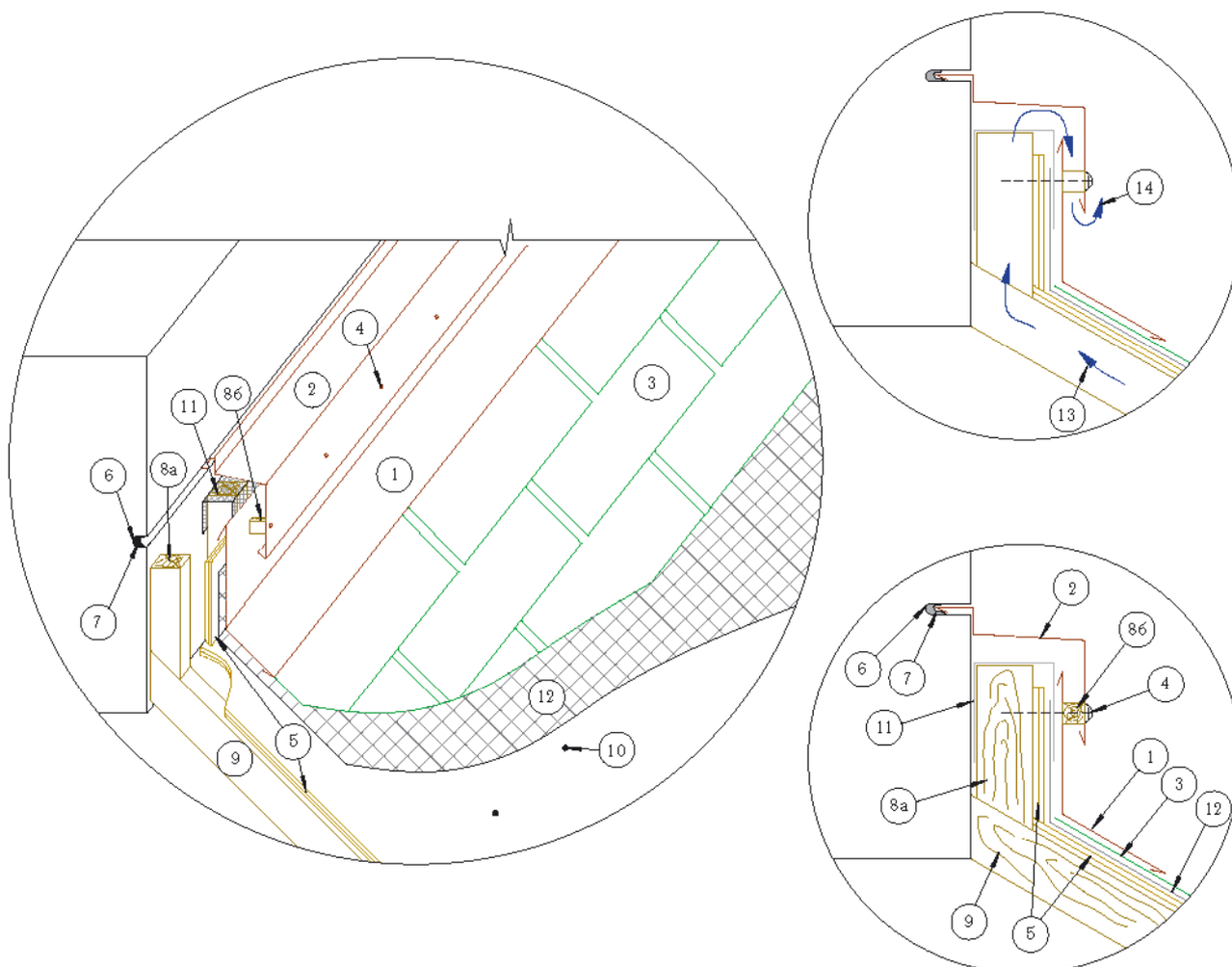


## УЗЕЛ 6г Устройство пристенного аэратора



- 1 – фартук примыкания кровли к стене S19 развертка 32 см;
- 2 – дополнительный фартук примыкания S20 развертка 25 см (крепление в штрабу);
- 3 – кровельное покрытие «Тегола»;
- 4 – саморез с защитным декоративным колпачком;
- 5 – основание под черепицу: ориентированно-стружечная плита (ОСП 3), фанера повышенной влагостойкости (ФСФ) толщиной от 9 мм;
- 6 – штраба в стене для крепления фартука (глубина 2 см);
- 7 – герметик силиконовый;
- 8а – вспомогательный брусок 50 x 50;
- 8б – вспомогательный брусок 30 x 30;
- 9 – контрбрус 50 x 50 мм, устанавливаемый вдоль стропил с шагом 0,3 м для обеспечения необходимого вентиляционного зазора между обрешеткой и утеплителем.  
Для организации единой вентиляционной камеры и уменьшения количества аэраторов в брусках через 1,5–2,0 м в шахматном порядке делаются разрывы ~50–100 мм;
- 10 – гвозди улучшенного прилегания;
- 11 – сетка алюминиевая от насекомых 20 см;
- 12 – гидроизоляционная мембрана «Айсбар» / «Сейфити»;
- 13 – воздух, входящий в вентиляционную камеру;
- 14 – воздух, выходящий из вентиляционной камеры.