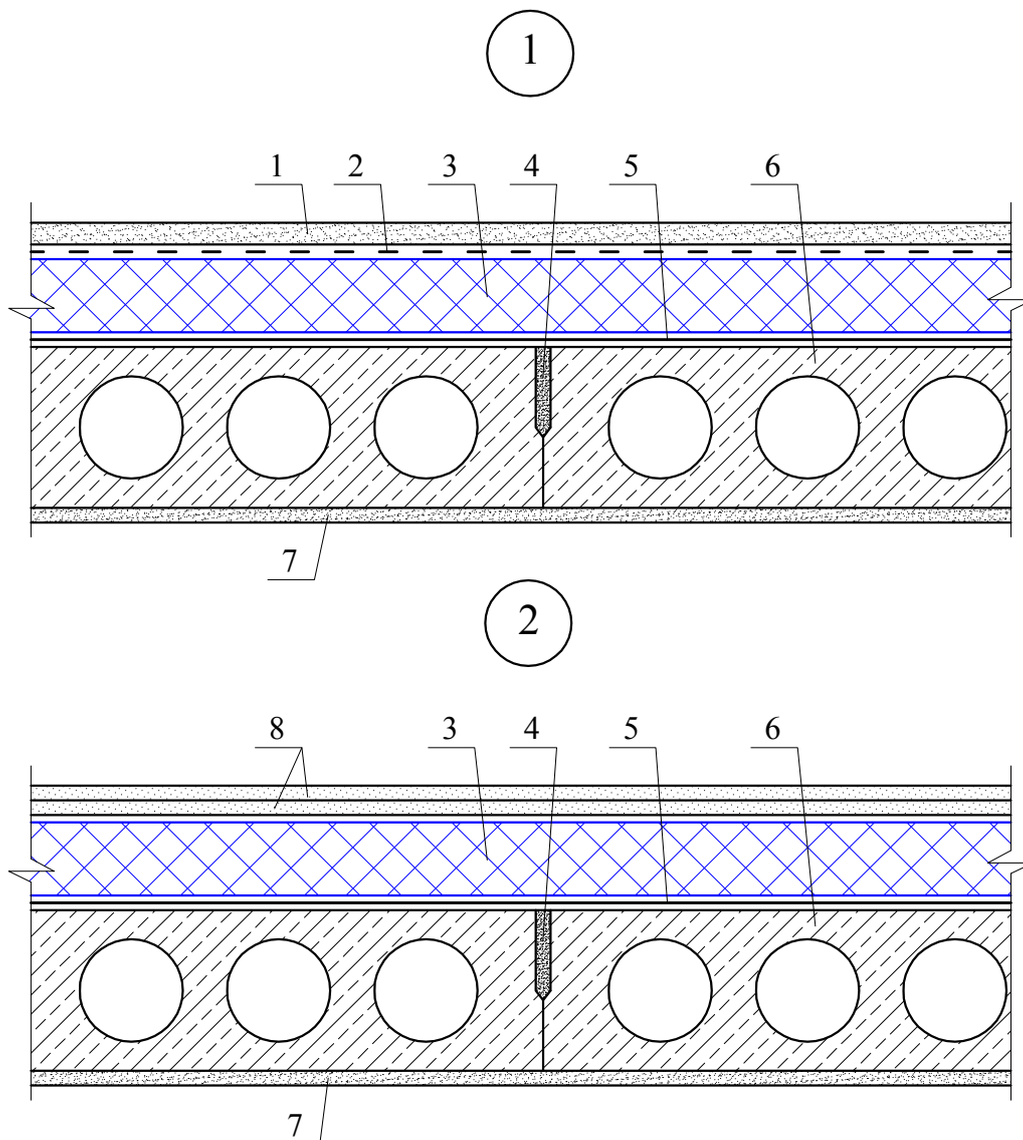
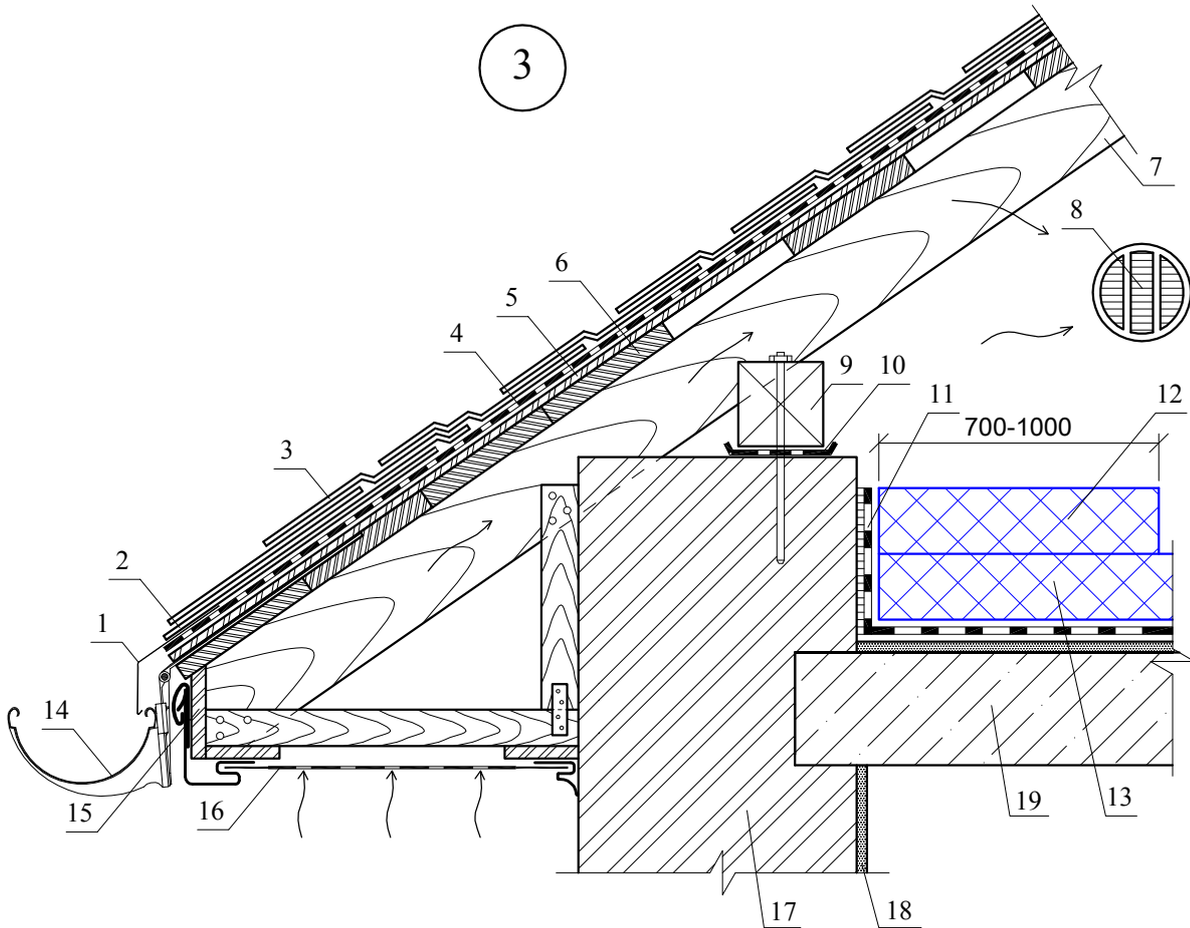


### А.8 Чердачные перекрытия с несущим железобетонным основанием



1 - стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной не менее 30 мм; 2 - разделительный слой из рубероида с проклейкой швов; 3 - теплоизоляция из резаных пенополистирольных плит марок ППС10-Р, ППС12-Р, ППС13-Р или ППС14-Р; 4 - заделка стыка сборных железобетонных плит чердачного перекрытия цементно-песчаным раствором; 5 - пароизоляция (по расчету); 6 - сборная железобетонная плита чердачного перекрытия; 7 - отделка потолка; 8 - сборная стяжка из двух слоев хризотилцементных листов

Рисунок А.8.1 - Конструктивное решение



1 - карнизная планка; 2 - коньково-карнизная черепица; 3 - гибкая битумная черепица; 4 - подкладочный ковёр; 5 - сплошной настил; 6 - обрешётка из пиломатериала; 7 - стропило; 8 - щипцовое окно; 9 - мауэрлат; 10 - гидроизоляционный материал; 11 - пароизоляция; 12 - дополнительный слой теплоизоляции из резаных пенополистирольных плит марок ППС10-Р, ППС12-Р, ППС13-Р или ППС14-Р; 13 - теплоизоляция из резаных пенополистирольных плит марок ППС10-Р, ППС12-Р, ППС13-Р или ППС14-Р; 14 - водосточный желоб; 15 - лобовая доска; 16 - подшивка карниза софитами; 17 - стена здания; 18 - внутренняя штукатурка; 19 - чердачное перекрытие

Рисунок А.8.2 - Карниз крыши (Узел 3)