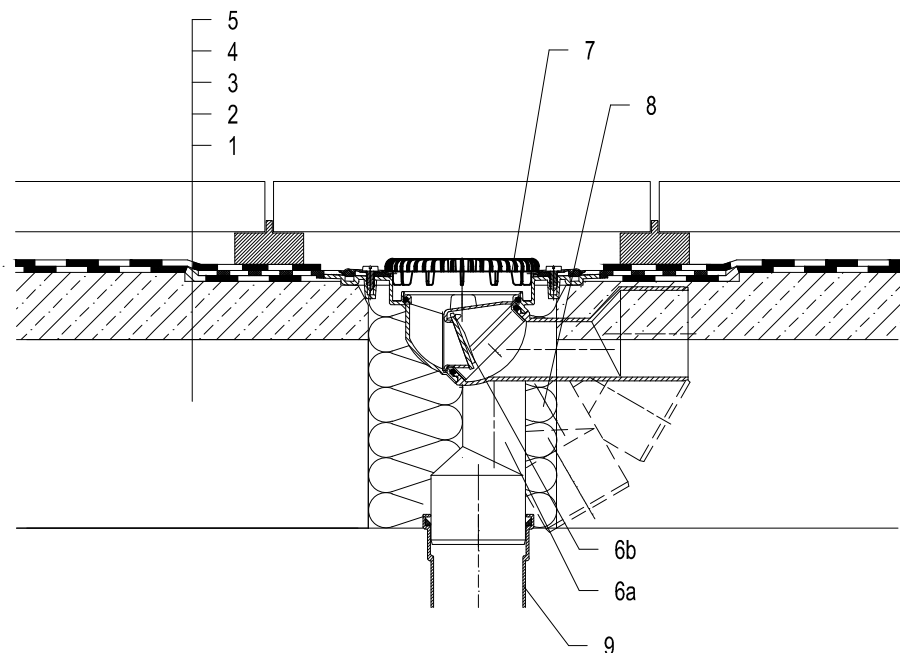


## Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на опорах, гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 тротуарная плитка на опорах
- 6a Корпус трапа HL80НК морозоустойчивой запахозапирающей
- 6b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL080.4E
- 7 Плоский листвоуловитель HL181  
Алтернатива Листоуловитель HL080.8E
- 8 Монтажная пена
- 9 Труба (ПП, ПВХ)

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии  $\varnothing 185\text{mm}$ ,  $185 \times 185\text{mm}$ .

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

112131X