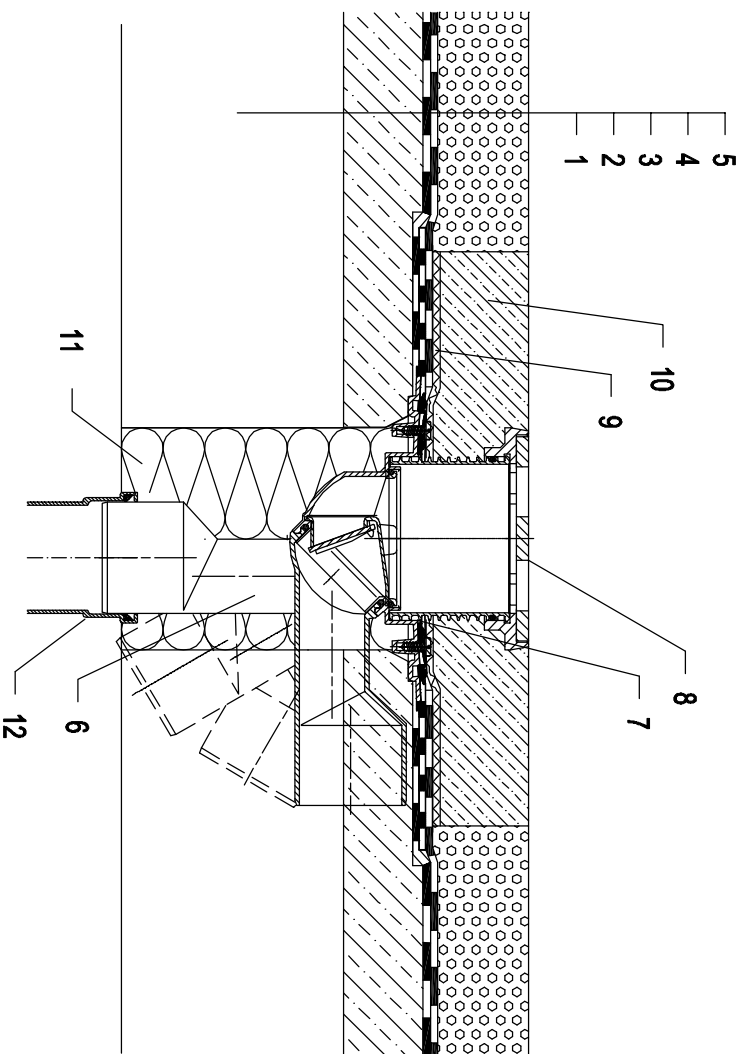


## Холодные кровли - Автостоянка, компактная конструкция крыши, Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Литой асфальт
- 6 Трап для балконов и террас NL 81 GN с битумным полотном, поворотный с битумным полотном, с морозостойчивой заплакированной Класе нагрузки L15 (1500 кг)
- 7 Резиновое уплотнительное кольцо на наливной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляцией)
- 8 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 137x137 мм и чугунным подраммником 150x150 мм (в комплекте с NL 81 GN)  
MOŽNOST PRODLOUŽENÍ POMOCÍ NL 340N
- 9 Разделительный слой
- 10 ВЕТОНОВУ ОЧНАНИЊУ PAS
- 11 Монтажная пена
- 12 Труба (ТПП, ПВХ)

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать NL 82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева NL 82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø150 мм, для трапа с электрообогревом - min Ø160 мм.

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.