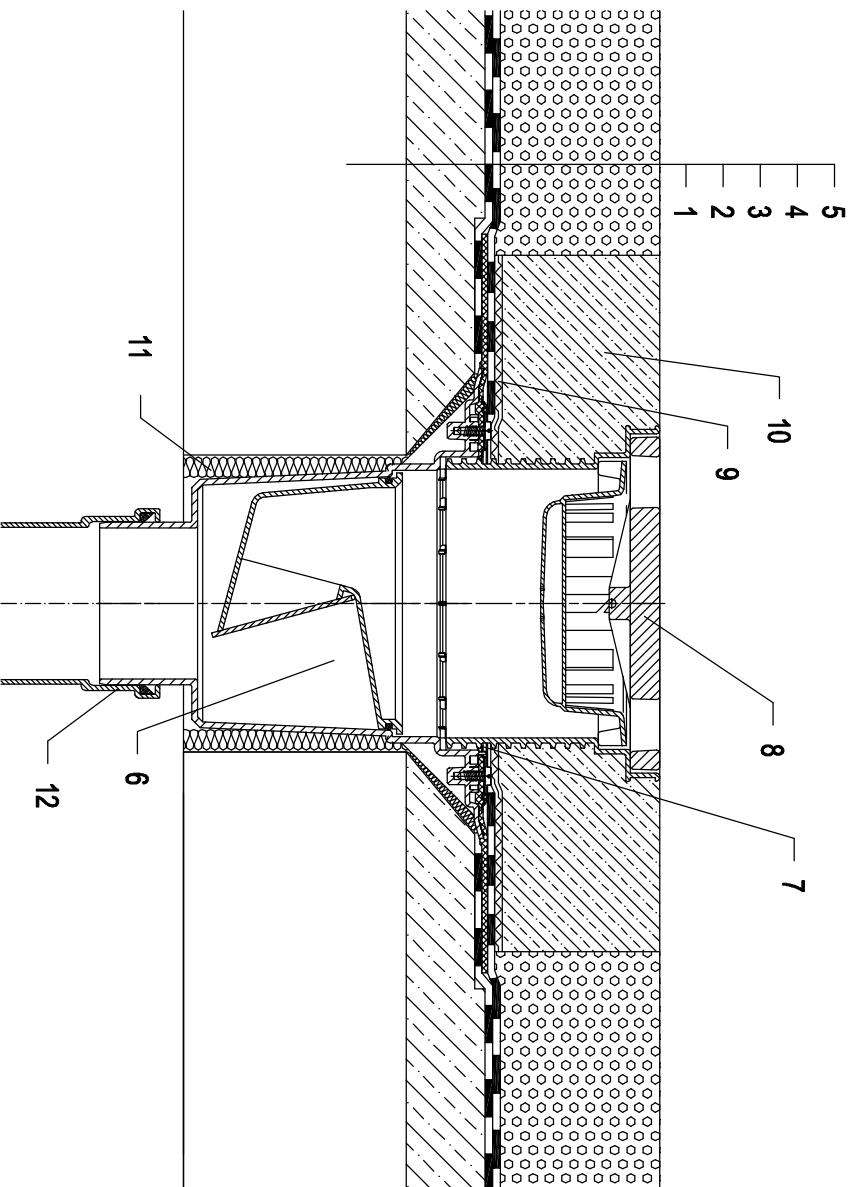


## Холодные кровли - Автостоянка, компактная конструкция крыши, Гидроизоляция на основе битума



- 1 Неущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Литой асфальт
- 6 Трап для балконов и террас НЛ616Н с битумным полотном, с морозоустойчивой запечатывающей загонкой.  
Класс нагрузки L15 (1500 кг)  
Аттернатива НЛ616.1Н, Класс нагрузки М125 (12,5 t)
- 7 Ребриное уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляцией)
- 8 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 мм и опорные рамы 240x240 мм  
(в комплекте с НЛ616Н)  
MOŽNOST PRODLUŽENÍ POMOCÍ НЛ620
- 9 Разделительный стои
- 10 Защитная ж/б стяжка 1000x1000x100 мм (армированная)
- 11 Монтажная пена
- 12 Труба (ПП, ПВХ)

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НЛ609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева НЛ609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - тип Ø240 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.