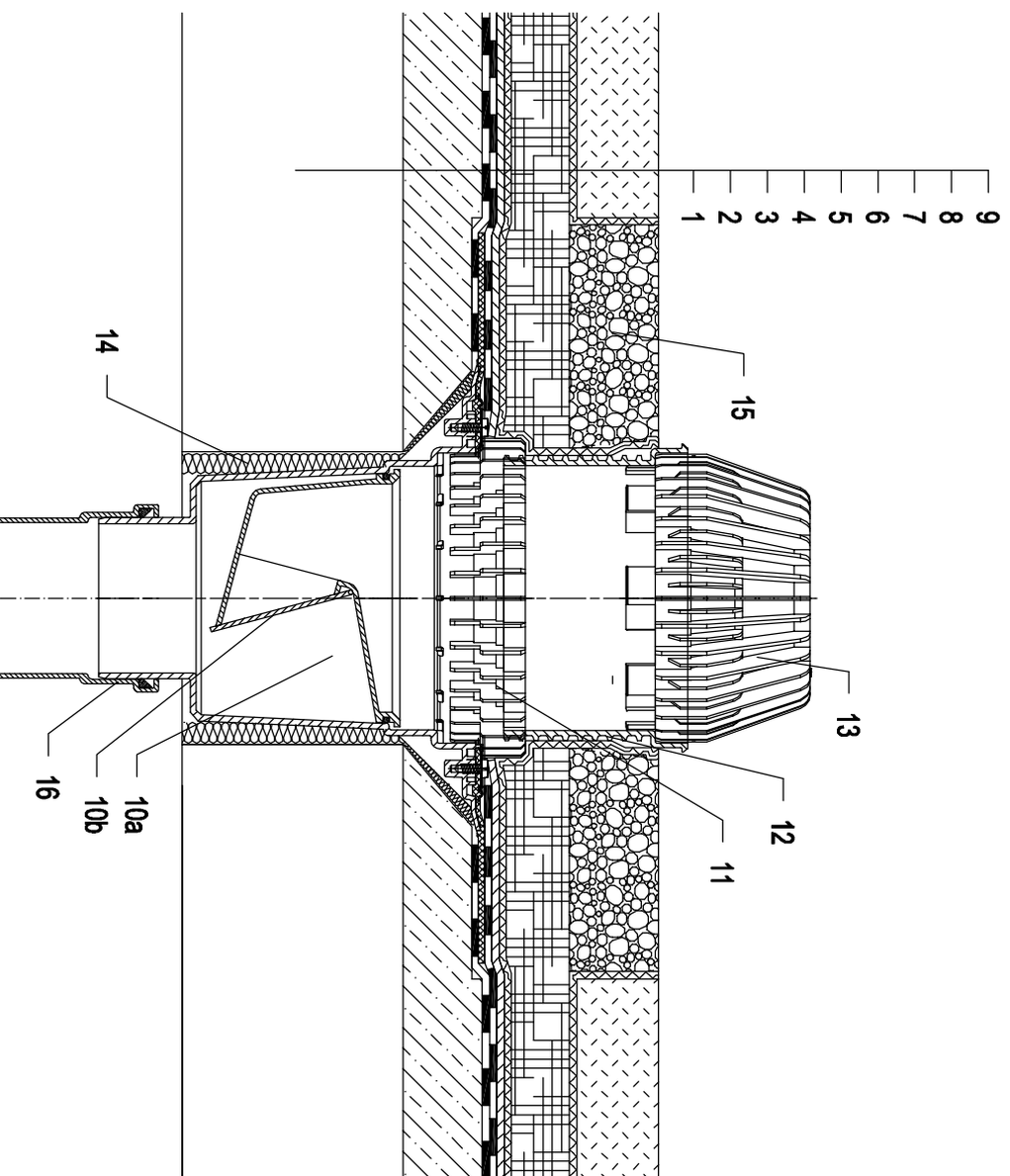


Холодные кровли - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 водопоглощающий слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 слой растительности до 200 мм
- 9a Корпус трапа НЛ.616НК с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 10b Механическое незамерзающее запаховопроящее устройство НЛ.0606.3Е (не входит в комплект НЛ.616НК)
- 11 Дренажное кольцо НЛ.190
- 12 Насадная деталь НЛ.620
- 13 Листовоуловитель НЛ.195
- 14 Монтажная пена
- 15 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 16 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НЛ.609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева НЛ.609 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 устанавливаться на 10 мм ниже разуклонки.

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