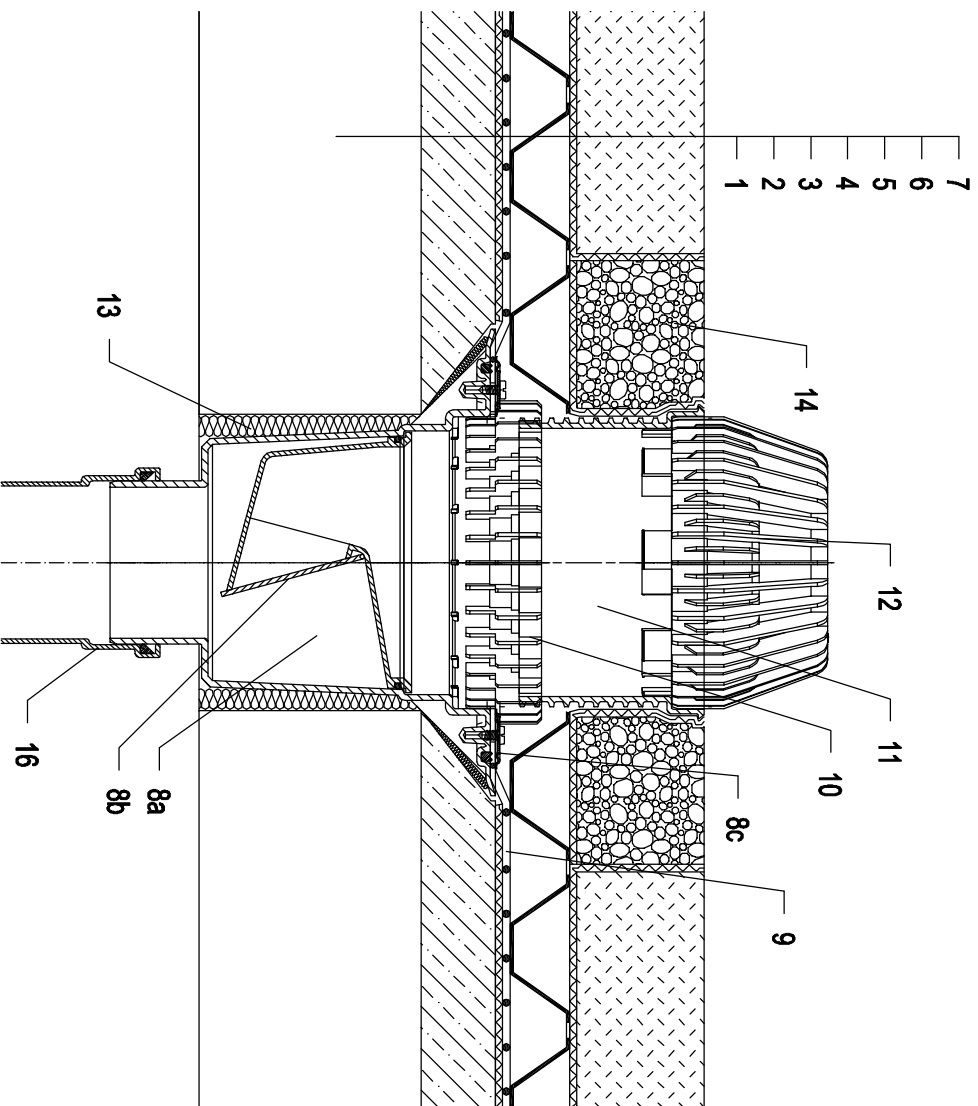


## Холодные кровли - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Несущая конструкция   |
| 2  | Бетон - разуклонка  |
| 3  | дренационный слой   |
| 4  | Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)                          |
| 5  | водопоглощающий, Дренажный слой                                   |
| 6  | Фильтрующий слой  |
| 7  | слой растительности до 200 мм                                     |
| 8a | Корпус трапа NL 616K с обжимным фланцем                           |
| 8b | Механическое незамерзающее запорозапирающее устройство NL 0606.3E |
| 8c | Уплотнительный комплект NL 86.0                                   |
| 9  | Изоляционная манжета, см.подробность принадлежности               |
| 10 | Дренажное кольцо NL 190   |
| 11 | Насадная деталь NL 620  |
| 12 | Листовоуплотнитель NL 195   |
| 13 | Монтажная тена  |
| 14 | Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)                                |
| 16 | Труба (ПП, ПВХ)   |

### Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать NL 609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева NL 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.