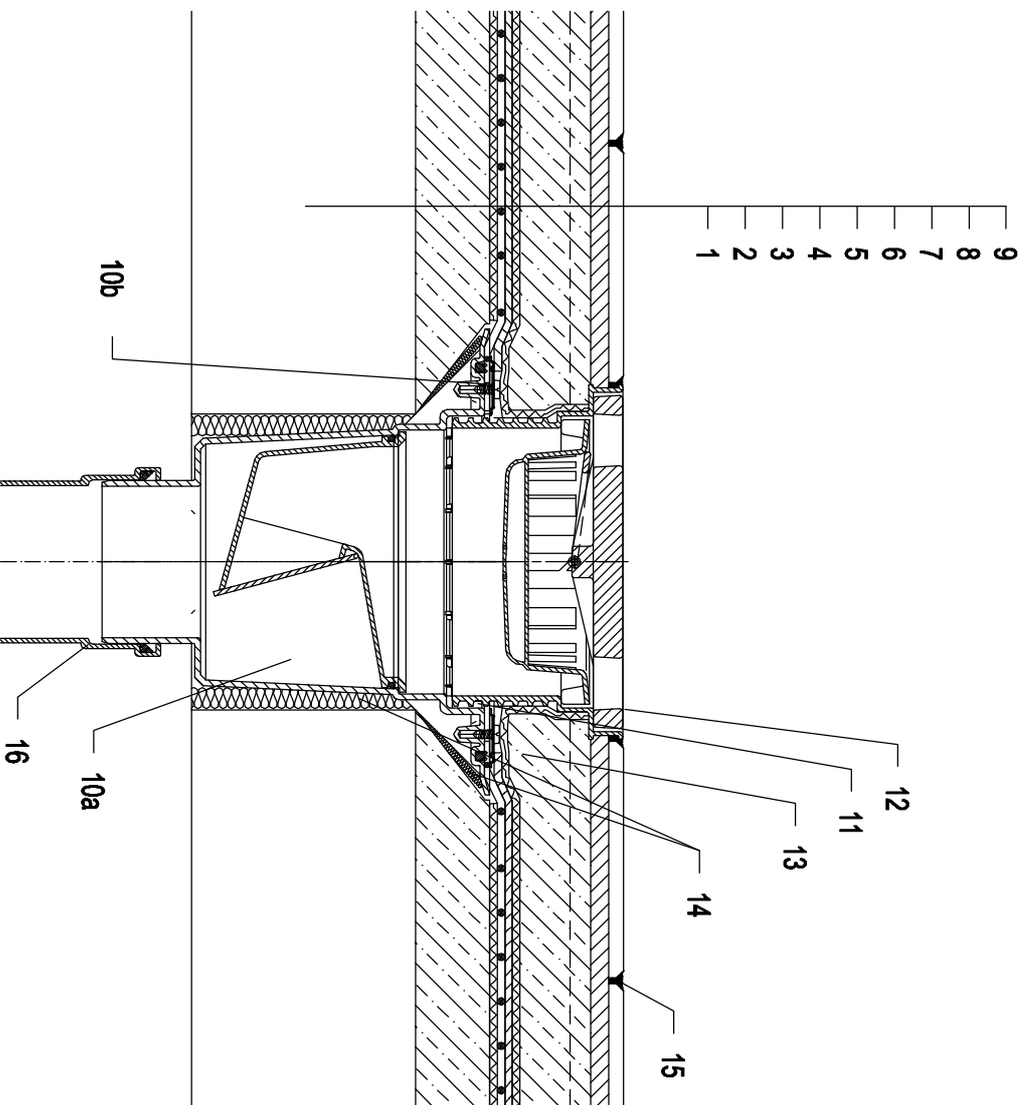


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- | | |
|-----|---|
| 1 | Несущая конструкция |
| 2 | Бетон - разуклонка |
| 3 | Разделительный и дилатационный слой |
| 4 | Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ) |
| 5 | Дренажный слой |
| 6 | Фильтрующий слой |
| 7 | Слой бетона |
| 8 | Основание из строительного раствора |
| 9 | Тротуарная плитка |
| 10a | Трап для террас и ступеней НL616 с механическим незамерзающим запатентованным устройством. Класс нагрузки L15 (1500 кг) |
| 10b | Уплотнительный комплект НL86.0 |
| 11 | Резиновое уплотнительное кольцо на наливной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляцией) |
| 12 | Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 мм и опорные рамы 240x240 мм (в комплекте с НL616) |
| 13 | Атернатива НL616S - с решеткой для сливного отверстия из высококачественной стали |
| 14 | Атернатива НL616L - с решеткой для сливного отверстия из пластмассы |
| 15 | Изолационная манжета, смотри подробность принадлежности |
| 16 | Монтажная пена |
| | Затирка |
| | Труба (ПП, ПВХ) |

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать НL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева НL609 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.