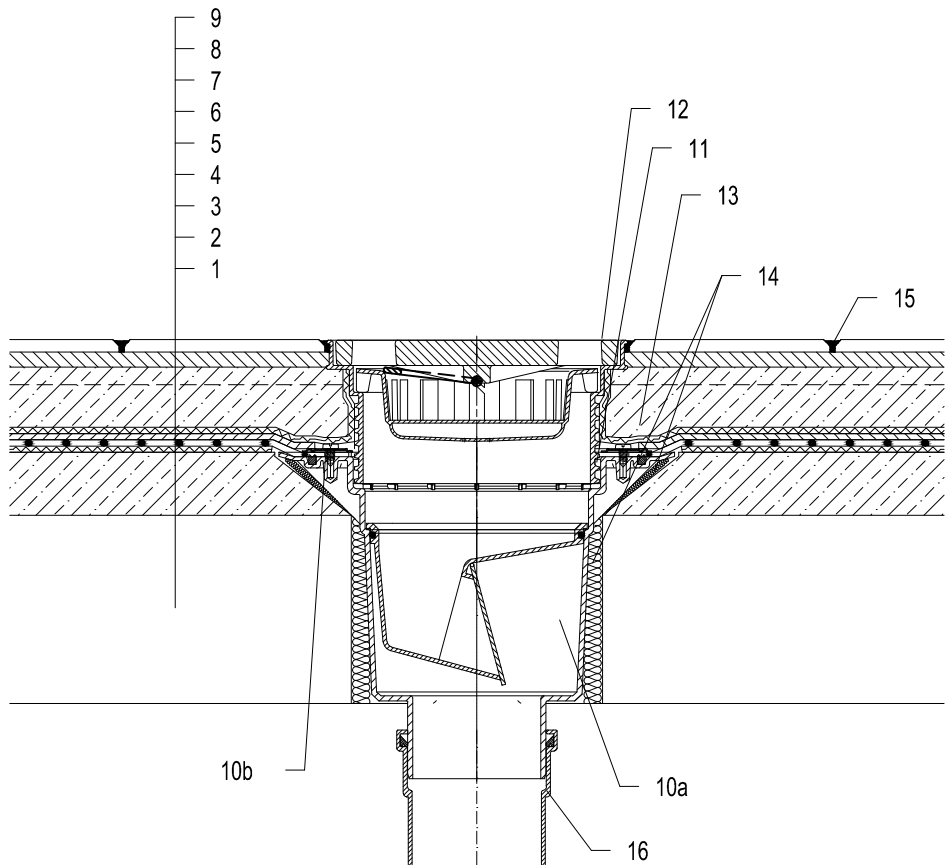


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.) Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø290mm, 290x290mm.

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.

- 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 стилобатов HL616  
с механическим незамерзающим запахозапирающим устройством.  
Класс нагрузки L15 (1500 кг)
- 10b Уплотнительный комплект HL86.0
- 11 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 12 Насадка с решеткой для сливных отверстий из чугуна 226x226 mm  
и опорные рамы 240x240 mm  
(в комплекте с HL616)
- Альтернатива HL616S - с решеткой для сливного отверстия из высококачественной стали
- Альтернатива HL616L - с решеткой для сливного отверстия из пласти массы
- 13 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 14 Монтажная пена
- 15 Затирка
- 16 Труба (ПП, ПВХ)

112112Y