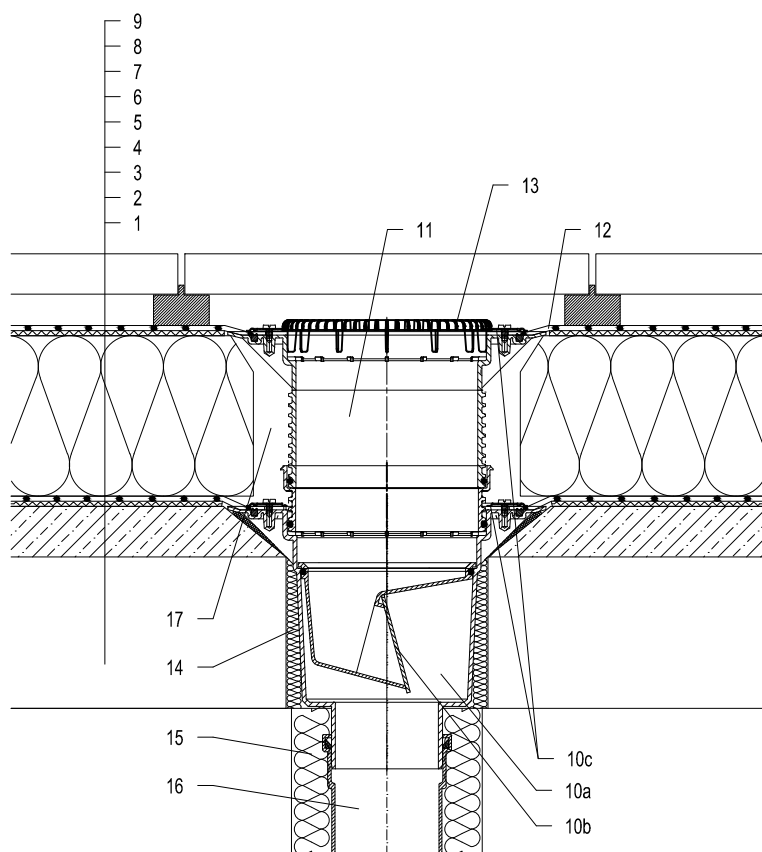


## Тёплая кровля - классическая конструкция крыши Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)

### Террасы, Тротуарная плитка на опорах



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 5 Теплоизоляция
- 6 Разделительный и дилатационный слой
- 7 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 8 Разделительный слой
- 9 Тротуарная плитка на опорах
- 10a Корпус трапа HL616K с обжимным фланцем
- 10b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3E
- 10c Уплотнительный комплект HL86.0
- 11 Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 12 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 13 Плоский листоуловитель HL191  
Алтернатива Листоуловитель HL195
- 14 Монтажная пена
- 15 Теплоизоляция трубопровода
- 16 Труба (ПП, ПВХ)
- 17 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией

#### 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, MIN.  $\pm$  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.

122132Y