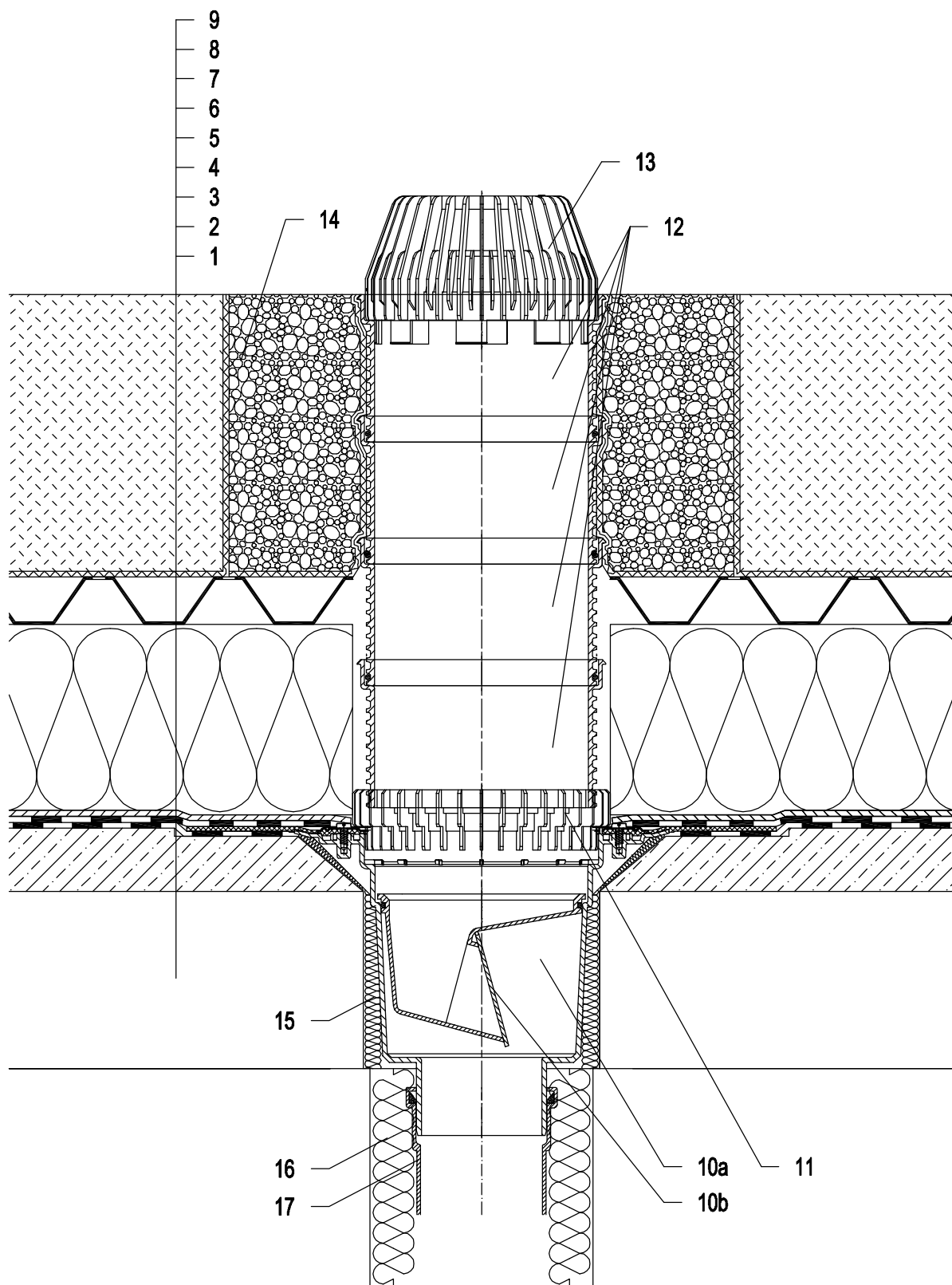


Тёплая кровля - Зеленая кровля, инверсионная кровля с теплоизоляцией, Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Гидроизоляция на основе битума
- 4 Гидроизоляция на основе битума
- 5 Дренажный слой
- 6 Теплоизоляция XPS
- 7 водопоглощающий, Дренажный слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 слой растительности более 200 мм
- 10a Корпус трапа HL616HK с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 10b Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3E (не входит в комплект HL616HK)
- 11 Дренажное кольцо HL190
- 12 Насадная деталь HL620
- 13 Листоуловитель HL195
- 14 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 15 Монтажная пена
- 16 Теплоизоляция трубопровода
- 17 Труба (ПП, ПВХ)

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 Ø220 мм, для трапа с электрообогревом - min 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.

132321AY