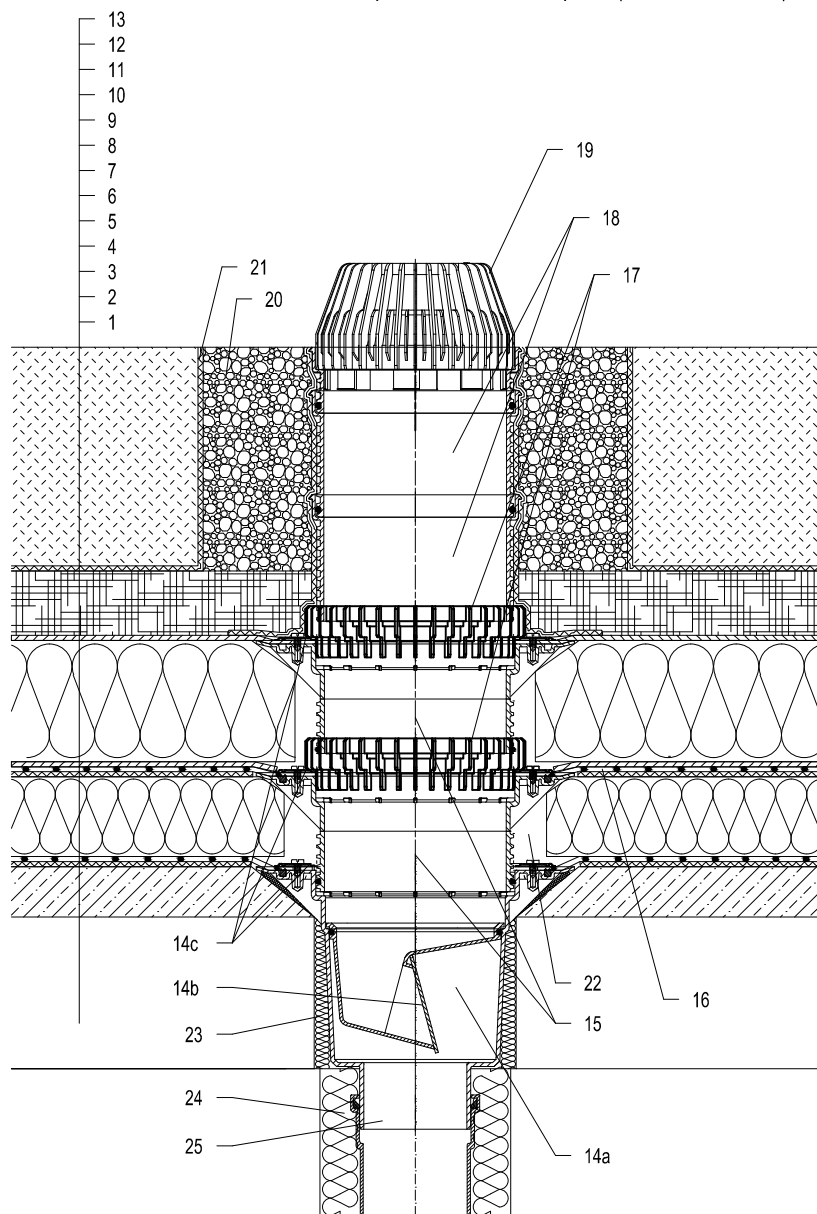


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции

Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



- 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 Дренажный слой
- 9 Теплоизоляция XPS
- 10 Дренажный слой
- 11 водопоглощающий слой
- 12 Фильтрующий слой
- 13 слой растительности более 200 мм
- 14a Корпус трапа HL616K с обжимным фланцем
- 14b Механическое незамерзающее запакозапирающее устройство HL0606.3E
- 14c Уплотнительный комплект HL86.0
- 15 Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 16 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 17 Дренажное кольцо HL190
- 18 Насадная деталь HL620
- 19 Листоуловитель HL195
- 20 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 21 Разделительный слой
- 22 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 23 Монтажная пена
- 24 Теплоизоляция трубопровода
- 25 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 Ø290mm, MIN. до 290x290mm.

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть ниже 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.

142322Y