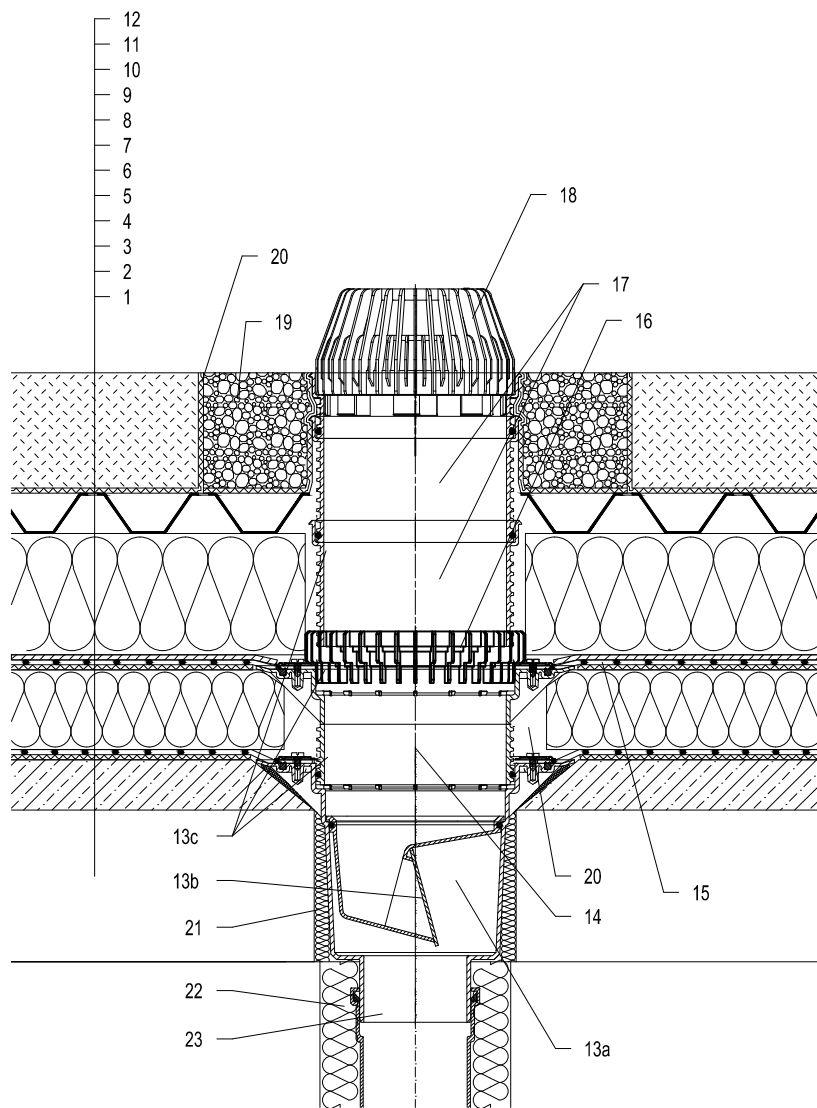


Тёплая кровля - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции

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

142312Y