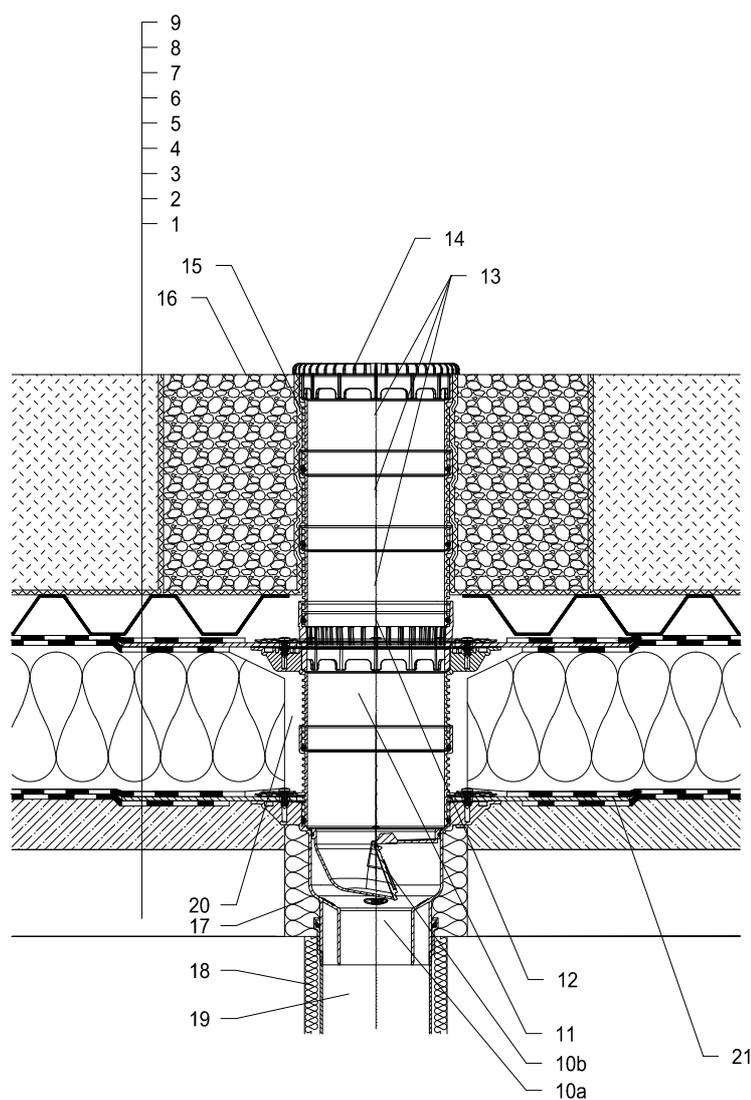


Тёплая кровля - Зеленая кровля интенсивное озеленение, классическая конструкция крыши

Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Пароизоляция и временная защитная Гидроизоляция
- 4 Теплоизоляция
- 5 Гидроизоляция на основе битума
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 водопоглощающий, Дренажный слой
- 8 Фильтрующий слой
- 9 слой растительности более 200 мм
- 10a Кровельная воронка HL3100ТНК с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 10b Механическое незамерзающее запаховзапирающее устройство HL05100.4E (не входит в комплект HL3100ТНК)
- 11 Удлинитель HL8500Н с полимербитумным гидроизоляционным полотном 500x500 мм; (Удлинитель HL3400)
- 12 Дренажное кольцо HL150
- 13 Насадная деталь HL3400
- 14 Листоуловитель 151 (входит в комплект HL3100ТНК)
- 15 Фильтрующий слой
- 16 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 17 Монтажная пена
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ПП, ПВХ)
- 20 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 21 Манжета из битумного полотна Ø750 мм

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL156 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 40Вт(кабель 12-14В). (Комплект электрообогрева HL156 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø220mm,з220x220mm
 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.

122321AZ