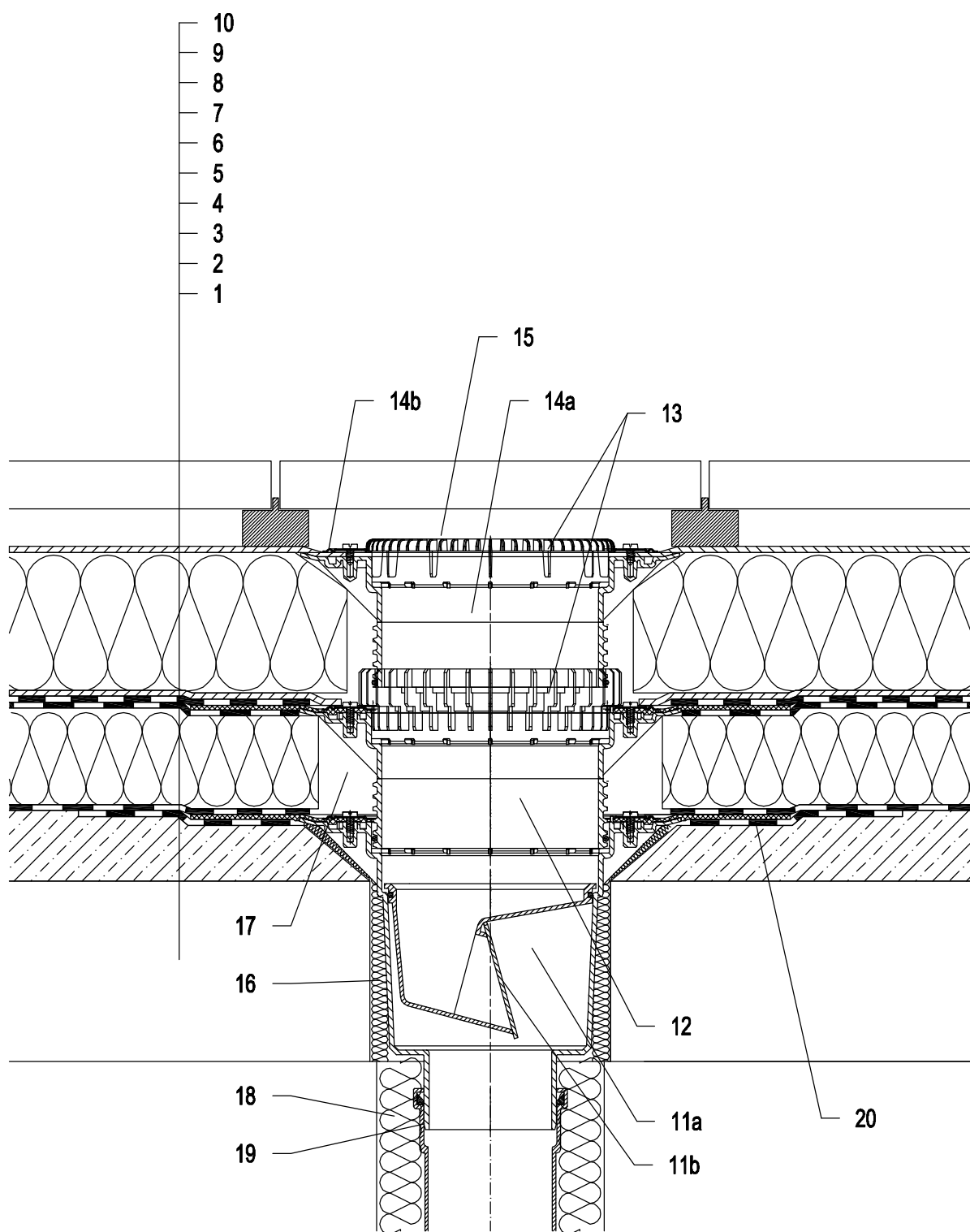


Тёплая кровля - Тёплые кровли компактной конструкции, тротуарная плитка на опорах

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 Дренажный слой
- 8 Теплоизоляция XPS
- 9 Разделительный слой
- 10 тротуарная плитка на опорах
- 11а Корпус трапа HL616HK
с полимербитумным гидроизоляционным полотном,
- 11б Механическое незамерзающее запахозапирающее устройство HL0606.3E
- 12 Удлинитель HL618H
с полимербитумным гидроизоляционным полотном
 $\varnothing 500$ мм;
(Удлинитель HL620)
- 13 Дренажное кольцо HL190
- 14а Удлинитель HL618 с обжимным фланцем
(Удлинитель HL620)
- 14б Уплотнительный комплект HL86.0
- 15 Плоский листвоуловитель HL191
Альтернатива Листвоуловитель HL195
- 16 Монтажная пена
- 17 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ПП, ПВХ)
- 20 Манжета из битумного полотна $\varnothing 750$ мм

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 $\varnothing 220$ мм, для трапа с электрообогревом - min $\varnothing 240$ мм.

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водообора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

142131AY