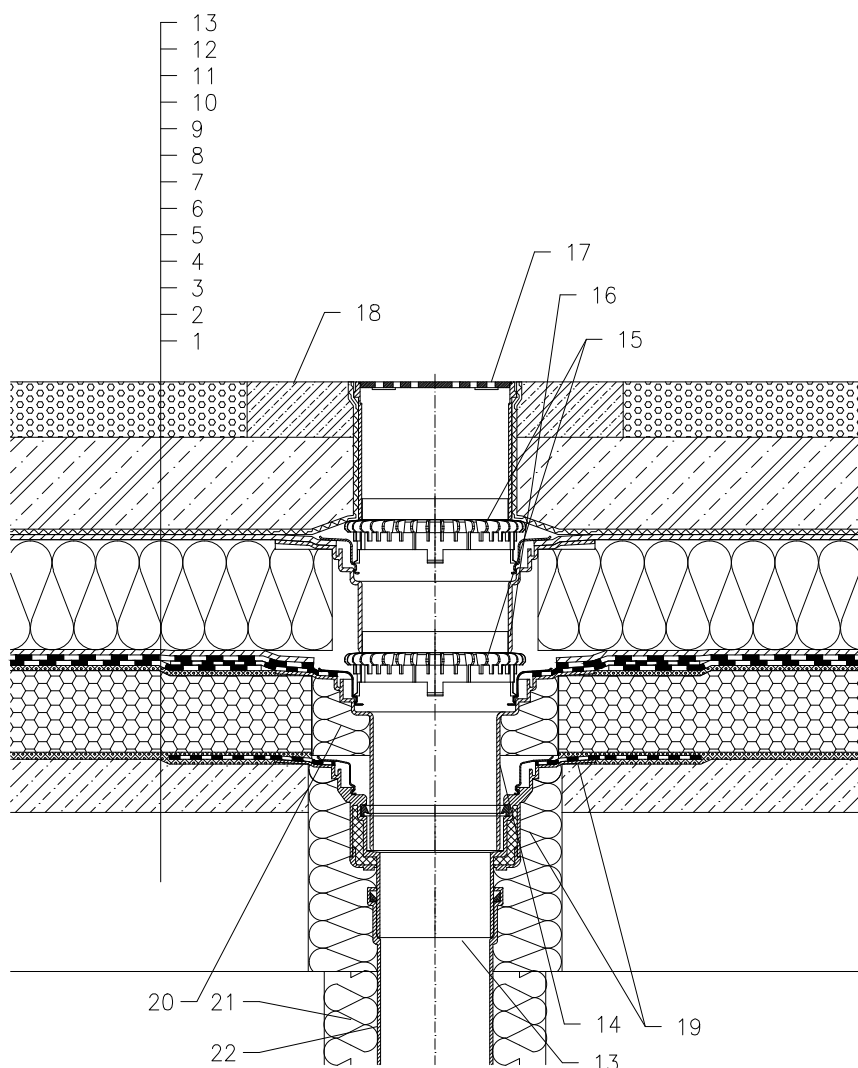


Тёплая кровля - эксплуатируемая (паркинг), комбинированная конструкция, без пароизоляции, гидроизоляция на основе битума (наплавляемая), несущая конструкция - ж/б плита (бетон)



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 Заливка горячим битумом
- 4 Теплоизоляция - пеностекло
- 5 Заливка горячим битумом
- 6 гидроизоляция на основе битума
- 7 дренажный слой
- 8 теплоизоляция XPS
- 9 дренажный слой
- 10 фильтрующий слой
- 11 Железобетон
- 12 Горячий асфальт
- 13 HL62H - корпус кровельной воронки, с полимербитумным полотном Ø500 мм и толщиной 4 мм
- 14 HL65H - надставной элемент, с полимербитумным полотном Ø500 мм и толщиной 4 мм
- 15 Дренажное кольцо HL160
- 16 HL350.0 - надставной элемент с уплотнительным фланцем и уплотнительным комплектом HL84.0
- 17 HL66 - надставной элемент с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм, максимальная нагрузка - до 1,5 тонн
- 18 Защитная ж/б стяжка 1000 x 1000 x 100 мм (армированная)
- 19 монтажная пена
- 20 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 21 Теплоизоляция трубопровода
- 22 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62H может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1H
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например: HL62.1H/7 - Ø75мм, HL62.1H/1 - Ø110мм, HL62.1H/2 - Ø125мм, HL62.1H/5 - Ø160мм.  
Монтажное отверстие: Ø200 мм
3. В местах установки кровельных воронок необходимо выполнить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.

14221B