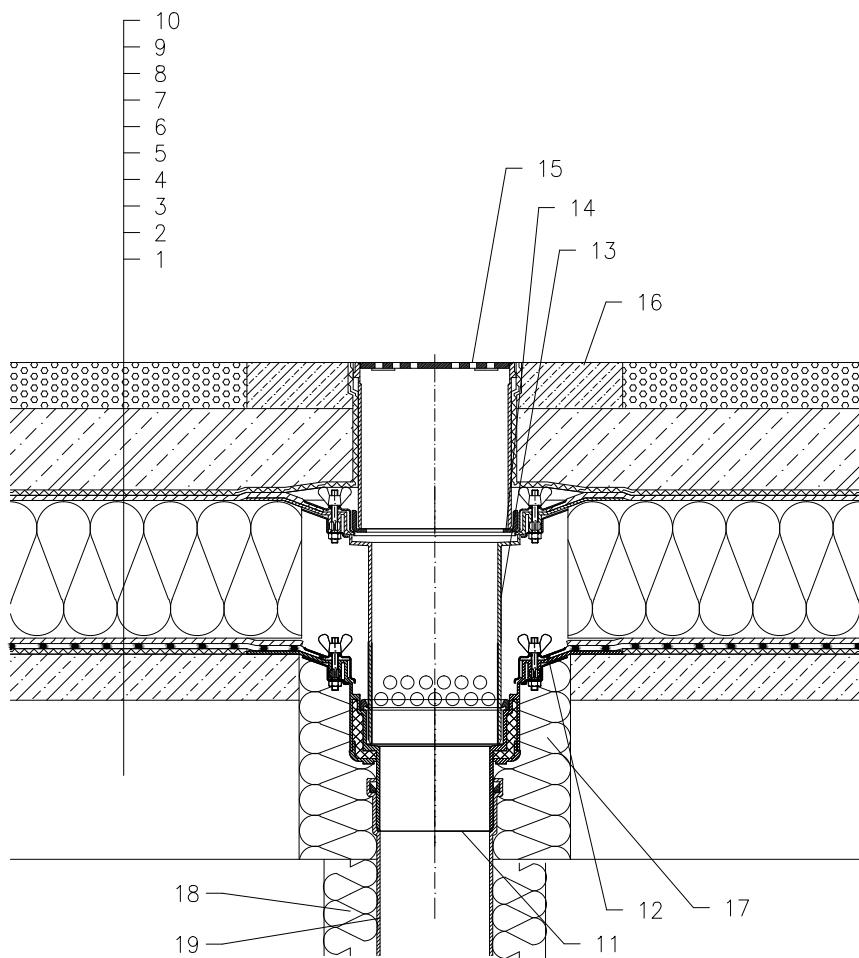


Тёплая кровля - инверсионная эксплуатируемая (паркинг), гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ПЭ, ЕПДМ), несущая конструкция - Ж/б плита (бетон)



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 дилатационный слой
- 4 гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Дилатационный и дренажный слой
- 6 теплоизоляция XPS
- 7 дренажный слой
- 8 фильтрующий слой
- 9 Железобетон
- 10 Горячий асфальт
- 11 HL62 - корпус кровельной воронки, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
(для гидроизоляции - полотно ПВХ ...воронка HL62P; для гидроизоляции - полотно FPO на основе PP...воронка HL62F)
- 12 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 13 HL65 - надставной элемент, с обжимным фланцем из нержавеющей стали
- 14 HL062B.3E - дренажный фланец
- 15 HL66 - надставной элемент с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм, максимальная нагрузка - до 1,5 тонн
- 16 Защитная ж/б стяжка 1000 x 1000 x 100 мм (армированная)
- 17 монтажная пена
- 18 Теплоизоляция трубопровода
- 19 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

1. Кровельная воронка HL62 может быть заменена на воронку с электроподогревом типа HL62.1
(для гидроизоляции-полотно ПВХ воронка HL62.1P; для гидроизоляции-полотно FPO на основе PP воронка HL62.1F)
2. При составлении спецификации необходимо указывать диаметр выпуска кровельной воронки, например:
HL62.1/7 - Ø75мм, HL62.1/1 - Ø110мм, HL62.1/2 - Ø125мм, HL62.1/5 - 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.