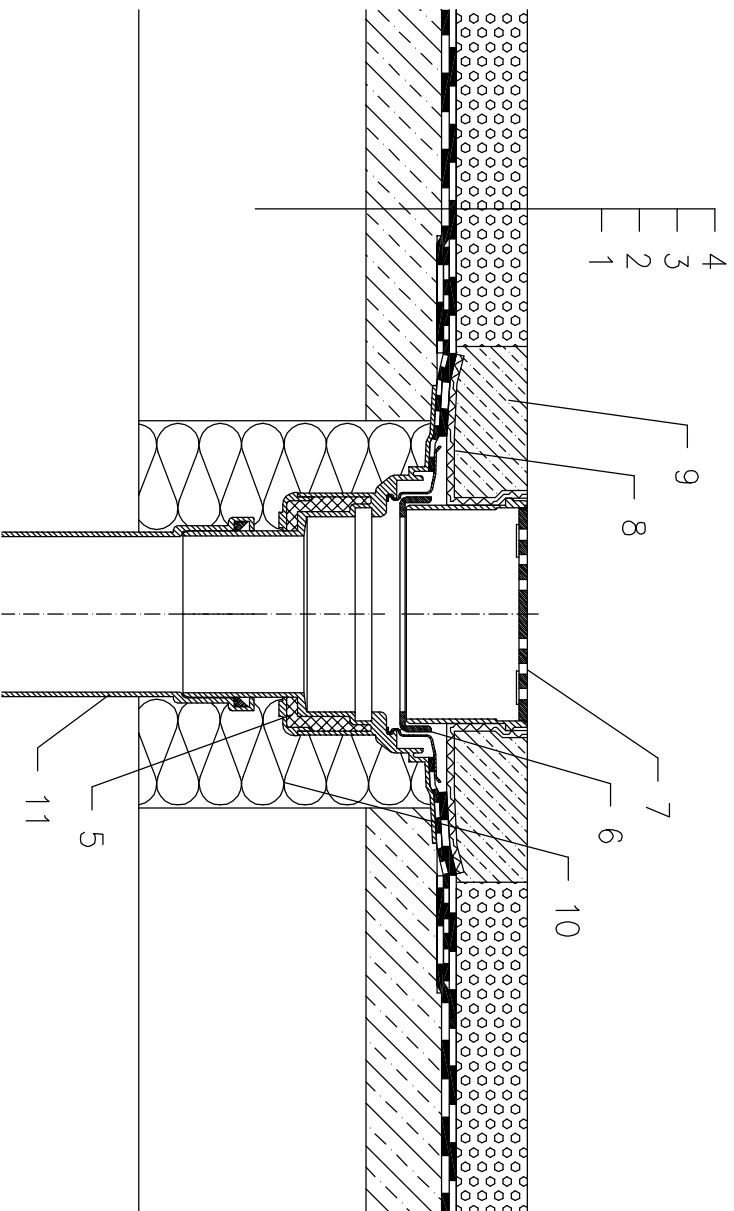


Холодная кровля - эксплуатируемая (паркинг), облегченная конструкция, гидроизоляция на основе битума (наплавляемая), несущая конструкция - Ж/Б плита (бетон)



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 гидроизоляция на основе битума
- 4 Горячий асфальт
- 5 NL62Н - корпус кровельной воронки, с полимербитумным полотном Ø500 мм и толщиной 4 мм
- 6 Опорное кольцо NL062В.3Е
- 7 NL66 - надставной элемент с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм, максимальная нагрузка - до 1,5 тонн
- 8 дилатационный слой
- 9 Защитная ж/б стяжка 1000 x 1000 x 100 мм (армированная)
- 10 монтажная пена
- 11 сливной водопровод

Примечание:

1. Кровельная воронка NL62Н может быть заменена на воронку с электроподогревом типа NL62.1Н
2. При составлении спецификации необходимо указать диаметр выпуска кровельной воронки, например:
NL62.1Н7 - Ø75мм, NL62.1Н1 - Ø110мм, NL62.1Н2 - Ø125мм, NL62.1Н5 - Ø160мм.
3. В местах установки кровельных воронок необходимо выдолбить местное понижение на 20-30 мм диаметром 1м за счет уменьшения толщины слоя утеплителя или за счет уменьшения основания под гидроизоляционный ковер.