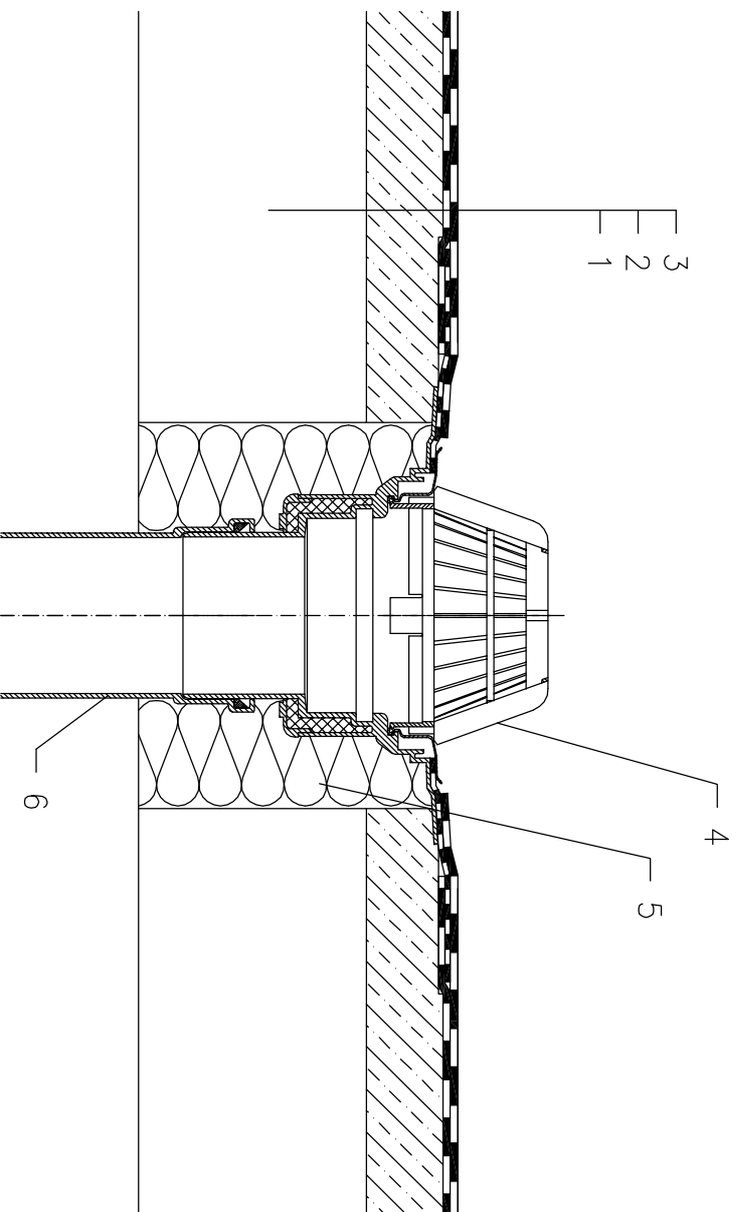


# Холодная кровля - гидроизоляция на основе битума, несущая конструкция - Ж/Б плита (бетон).



- 1 несущая конструкция
- 2 бетон (разуклонка)
- 3 гидроизоляция на основе битума
- 4 НЛ62Н - корпус кровельной воронки, с полимербитумной плотной  $\varnothing 500$  мм и толщиной 4 мм
- 5 листовым утеплителем  $\varnothing 180$  мм
- 6 монтажная пена
- 5 сливной водопровод

## Примечание:

1. Кровельная воронка НЛ62Н может быть заменена на воронку с электроподогревом типа НЛ62.1Н
2. При составлении спецификации необходимо указать диаметр выпуска кровельной воронки, например: НЛ62.1Н7 -  $\varnothing 75$ мм, НЛ62.1Н1 -  $\varnothing 110$ мм, НЛ62.1Н2 -  $\varnothing 125$ мм, НЛ62.1Н5 -  $\varnothing 160$ мм.
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.