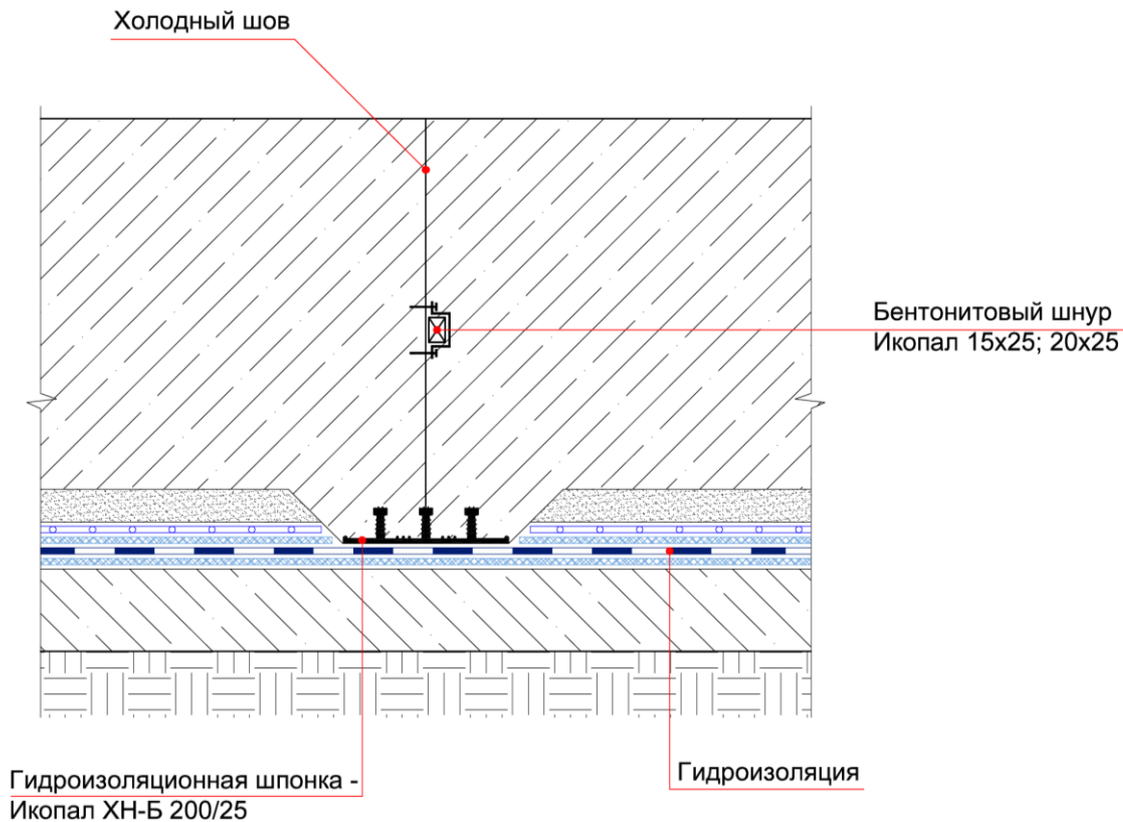
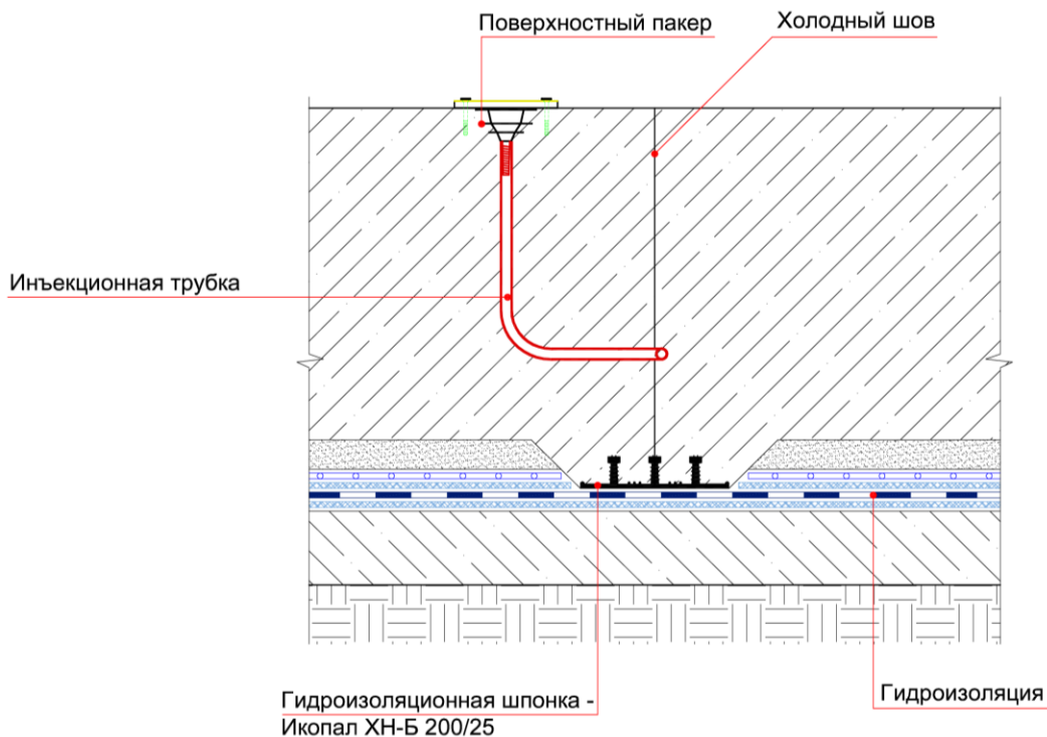


1. Система «Стандарт». Рулонная гидроизоляция под фундаментной плитой и по стенам + дополнительная (страховочная) гидроизоляция при помощи гидрошпонок.

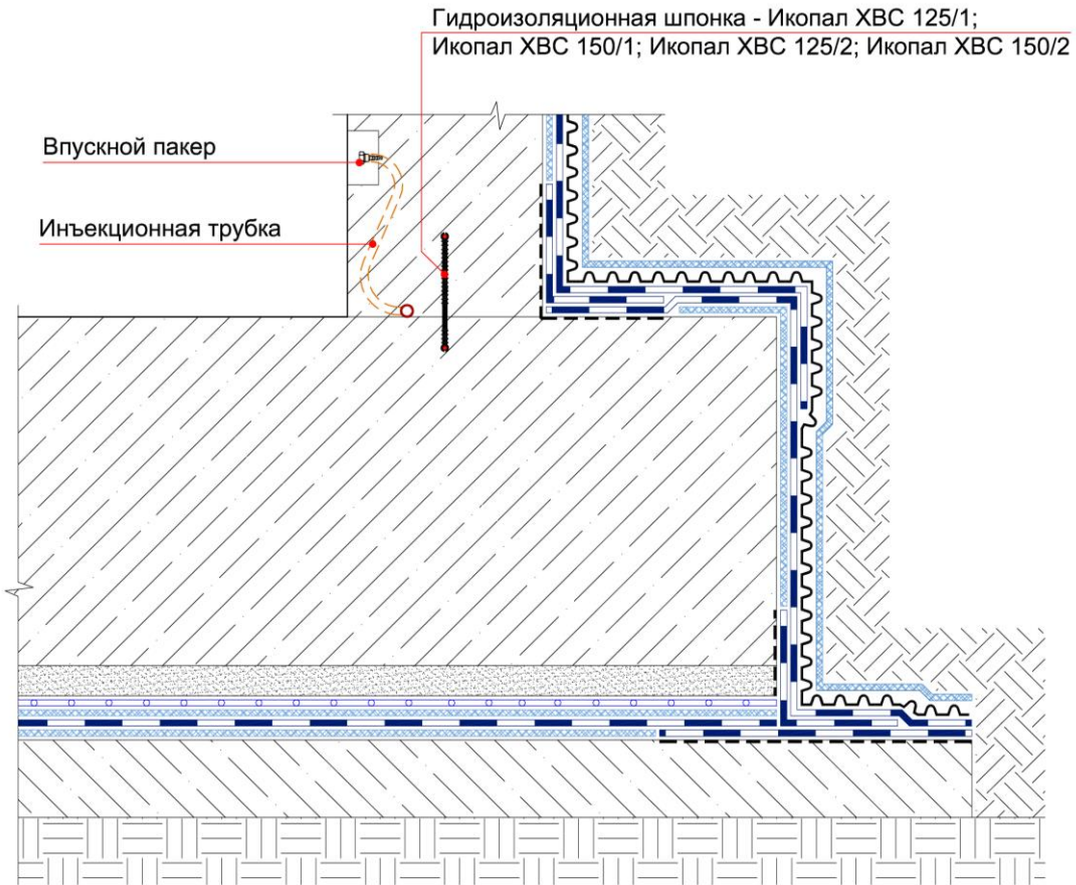
Холодный шов по фундаментной плите. Вариант 1



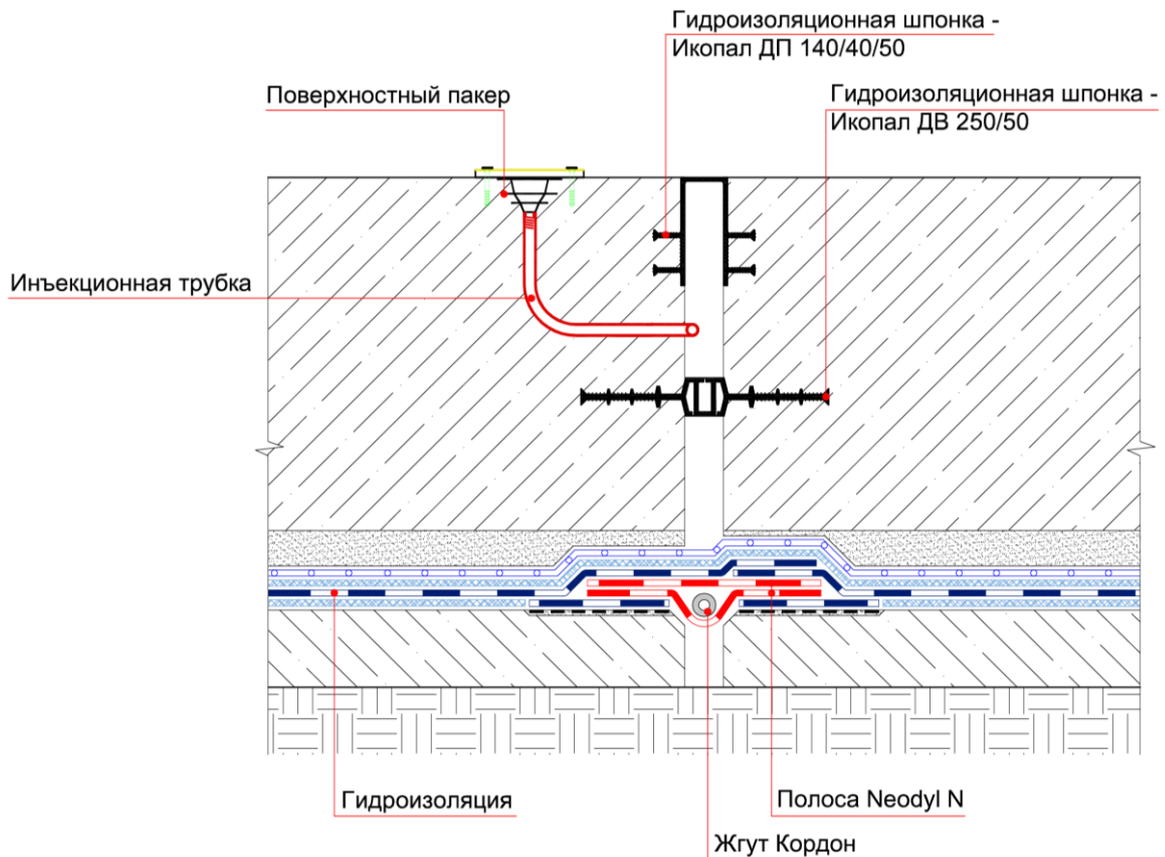
Холодный шов по фундаментной плите. Вариант 2



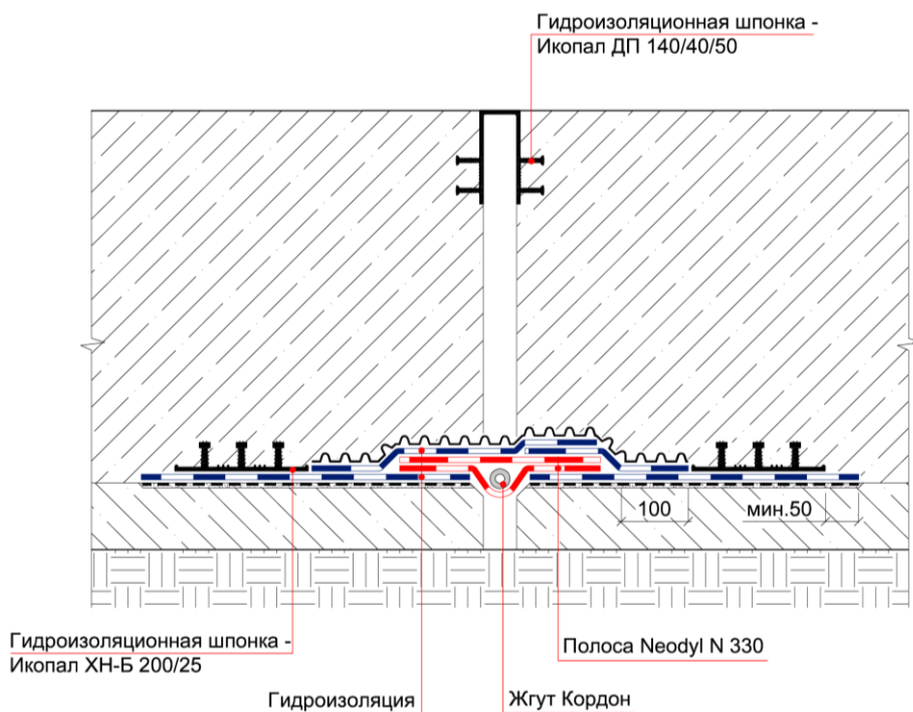
Холодный шов «фундаментная плита-стена»



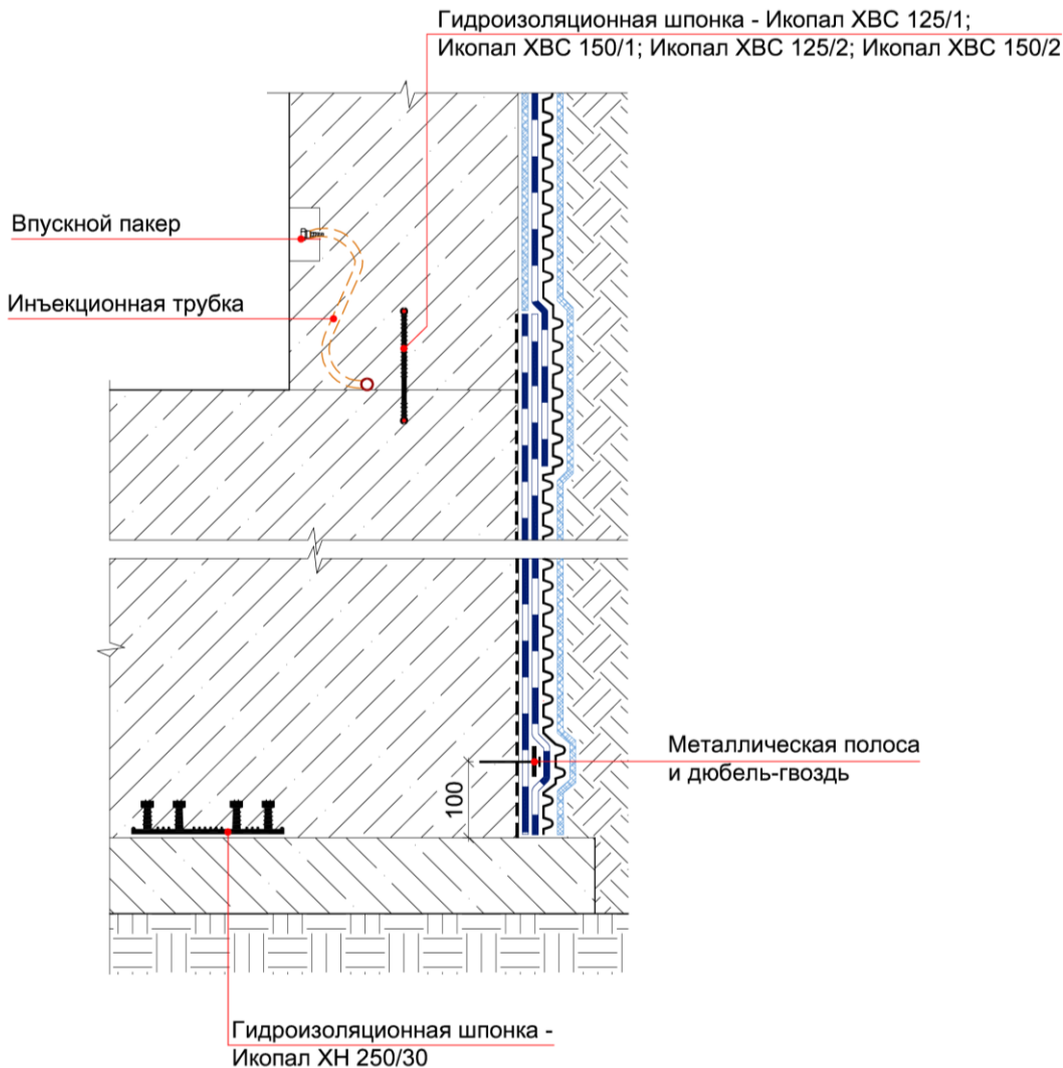
Деформационный шов по фундаментной плите



2. Система «Эконом». Рулонной гидроизоляции под фундаментной плитой нет. Только гидроизоляционные шпонки и инъекция. По стенам рулонная гидроизоляция. Предназначена для объектов на свайном фундаменте

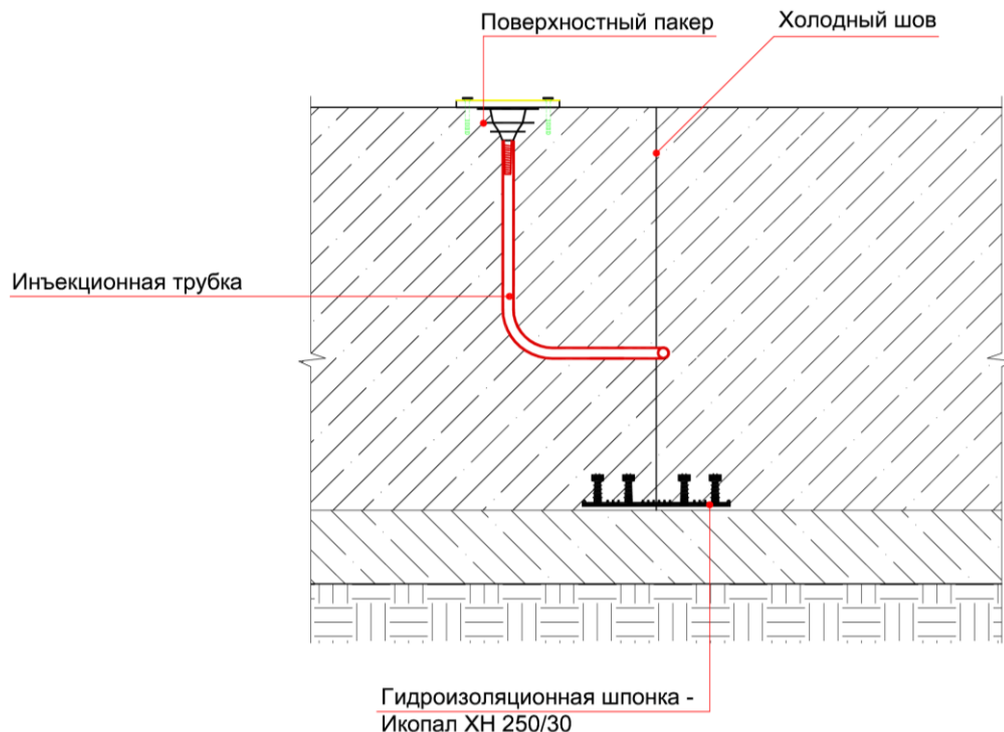


Холодный шов «фундаментная плита-стена»



3. Система «Супер Эконом». «Белая ванна» с водонепроницаемым бетоном. Рулонная гидроизоляция отсутствует как под фундаментной плитой, так и по стенам.

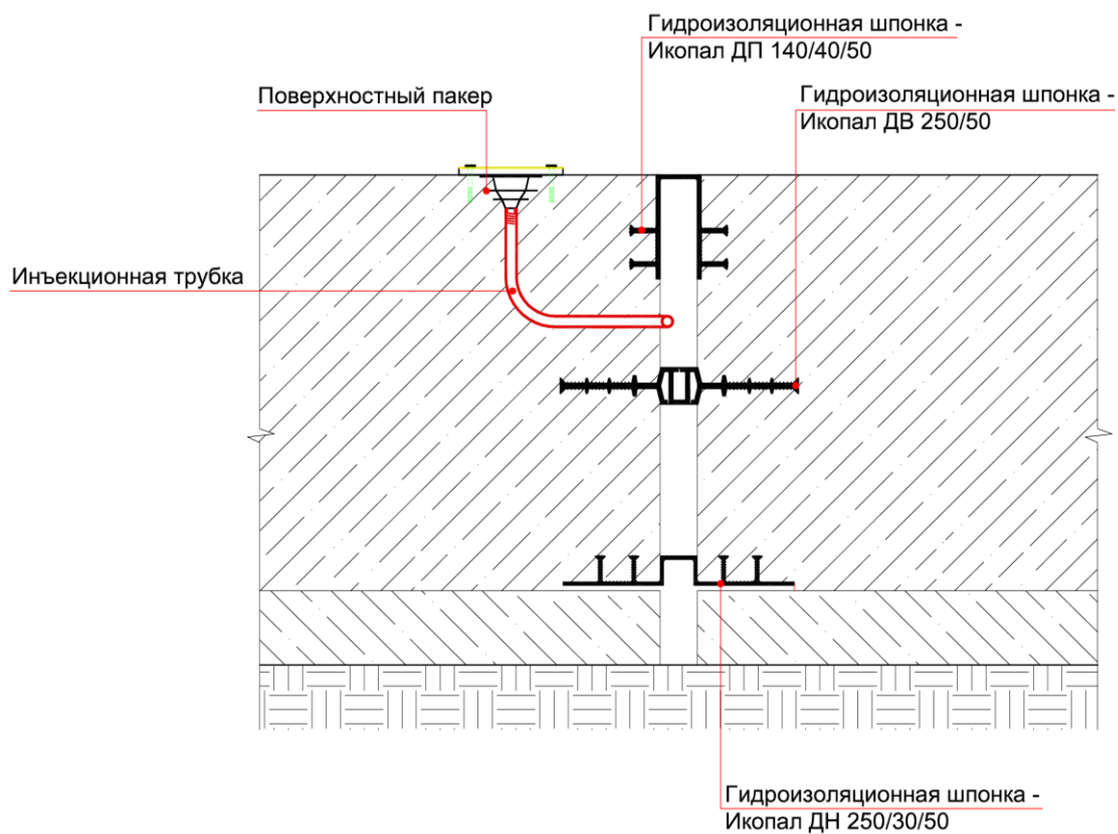
Холодный шов по фундаментной плите



Холодный шов по стене



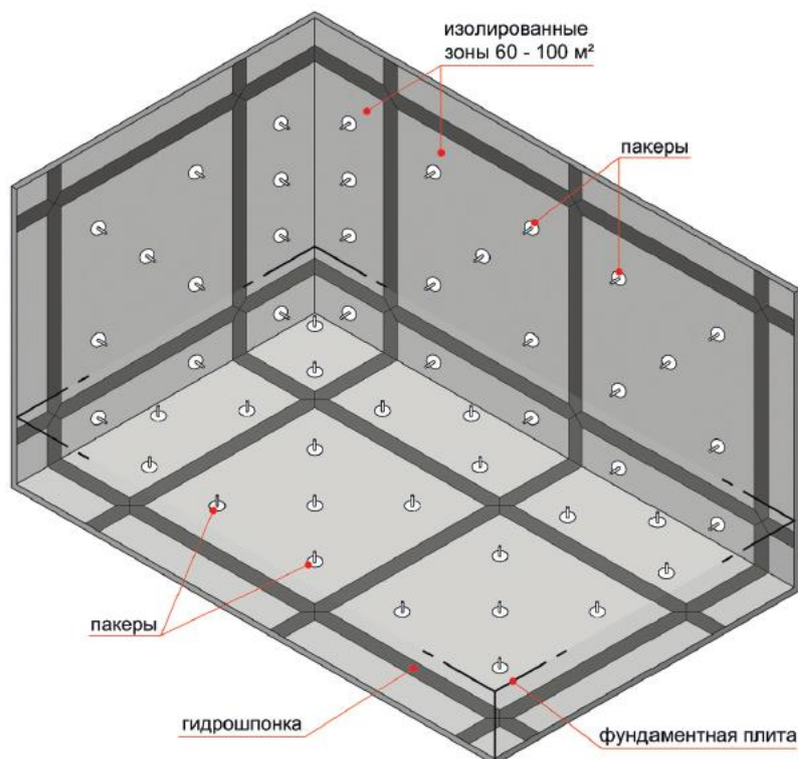
Деформационный шов по фундаментной плите. По стене узел аналогичный



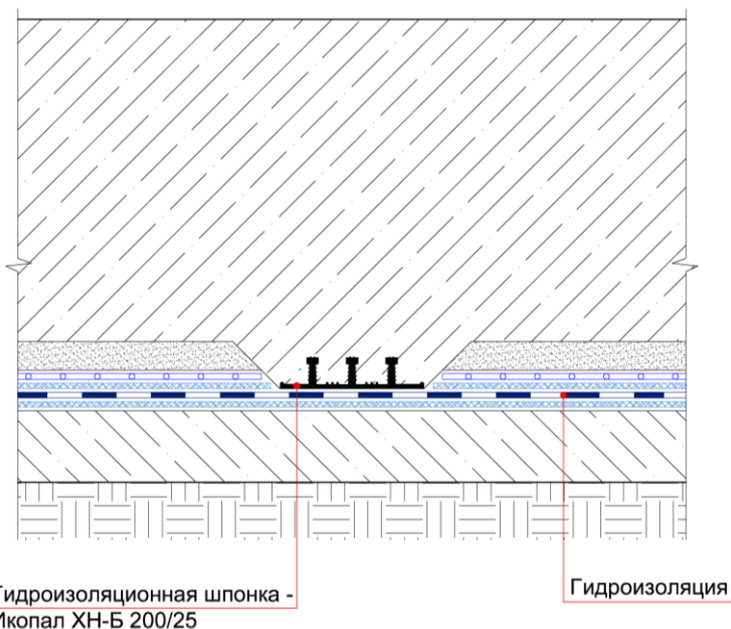
4. Система «Премиум». Рулонная гидроизоляция под фундаментной плитой и по стенам + система секционирования с инъекцией.

Шпонки «приваривается» к гидроизоляции ручным феном или автоматом с насадкой под битумку. Шпонками ограничиваются самые опасные зоны: прямки, холодные швы, деформационные швы, примыкания и т.п. Размер секции (карты) – 60-100м². В карты, холодные швы, деформационные швы можно вывести инъекционные трубки.

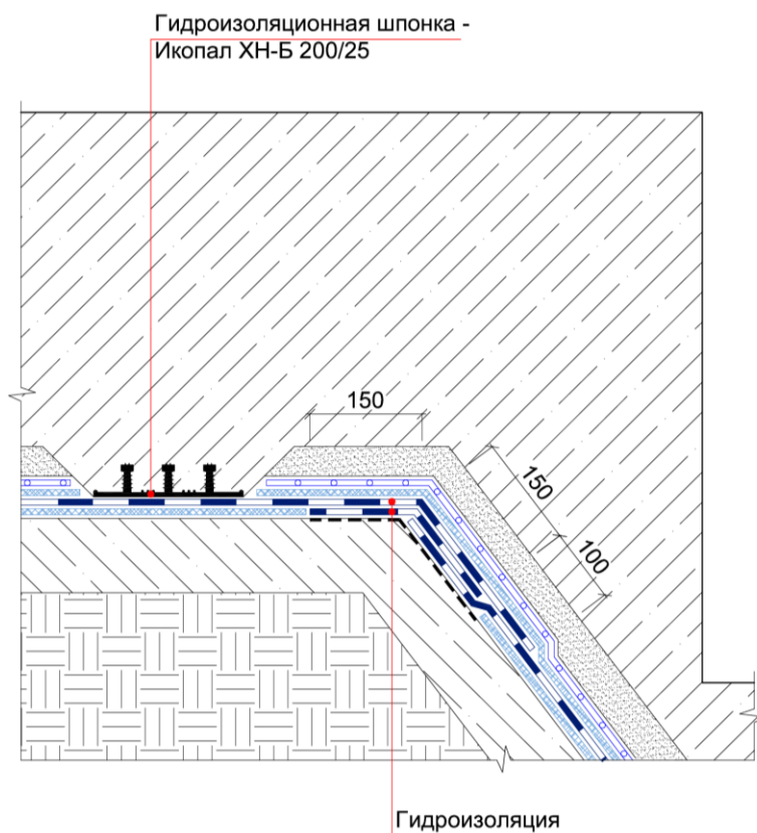
Схема разделения поверхности на секции (карты)



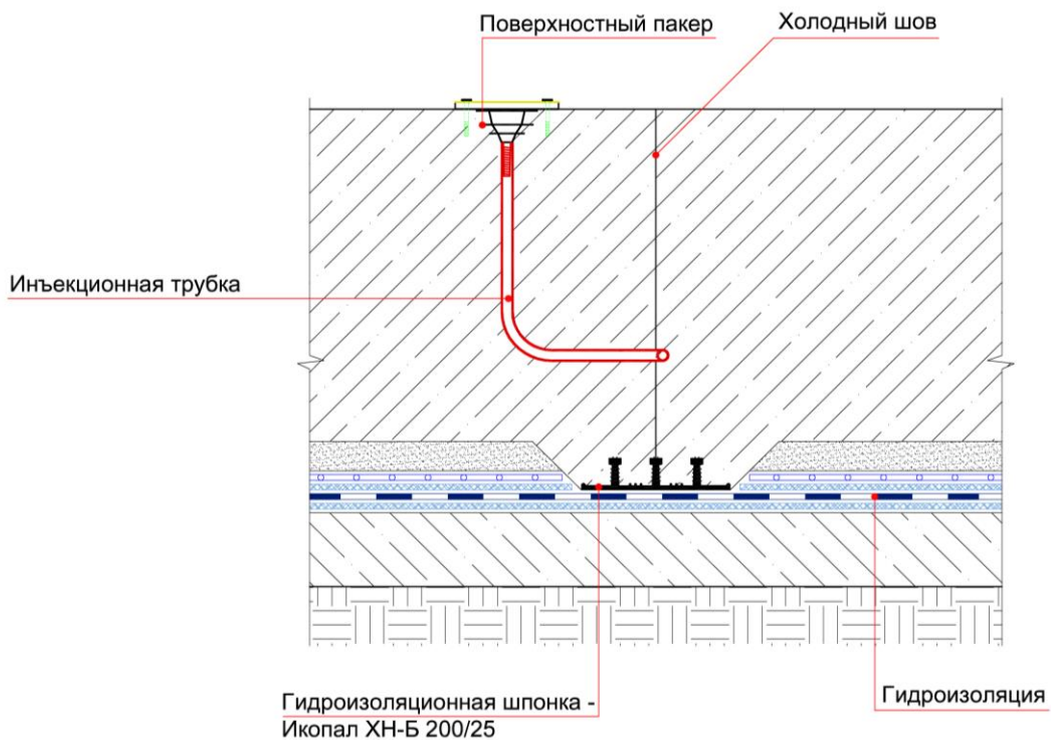
Разбивка гидроизоляции на карты в основной зоне



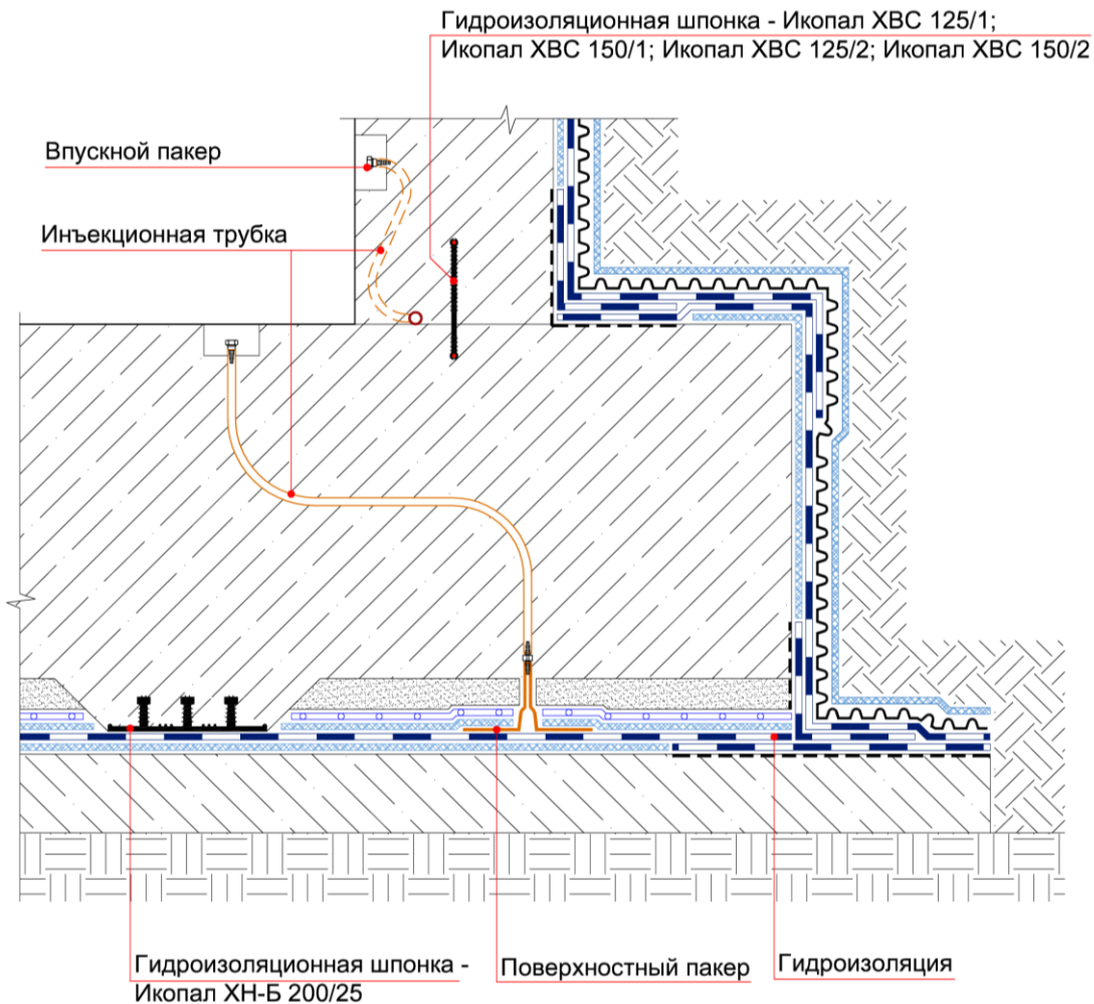
Разбивка гидроизоляции на карты в зоне примыкания



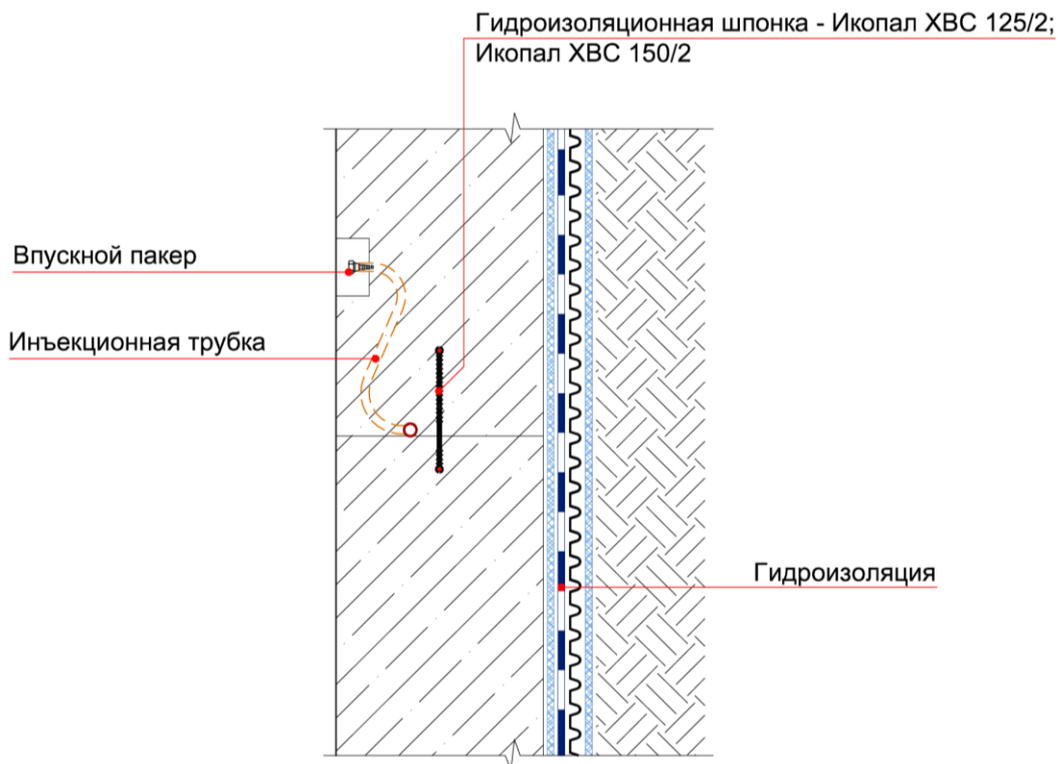
Холодный шов по фундаментной плите



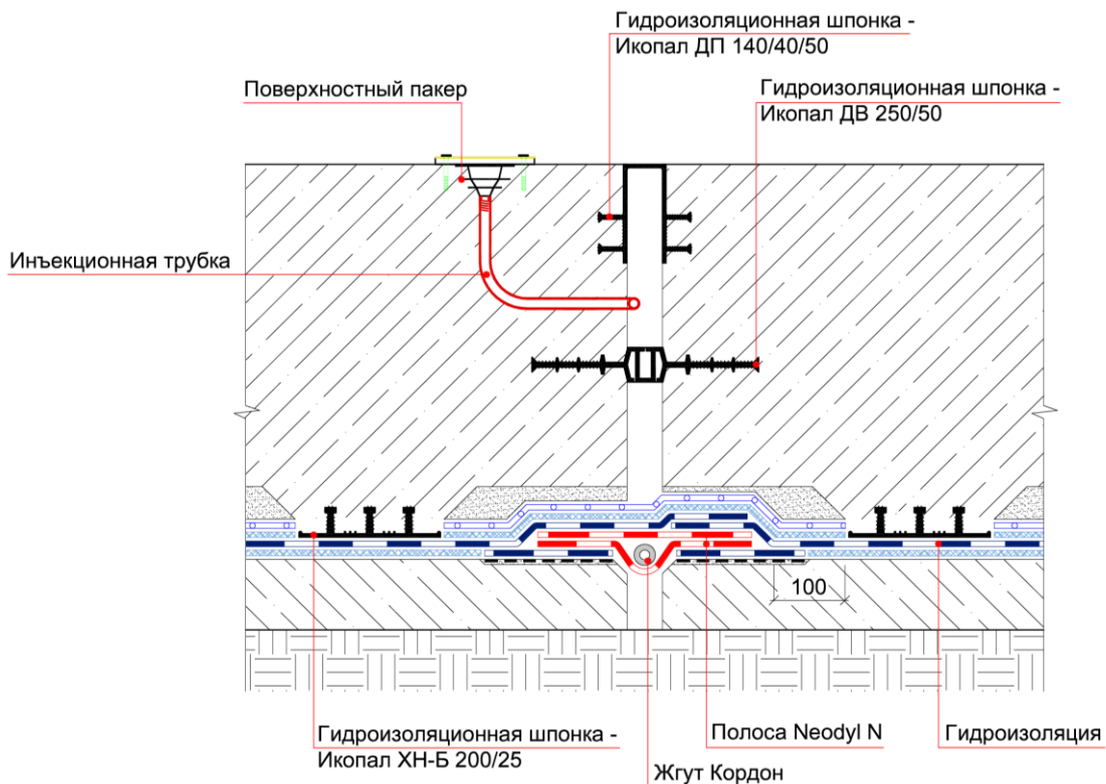
Разбивка на карты в зоне сопряжения фундаментной плиты и стены. Холодный шов



Холодный шов «стена-стена»



Деформационный шов по фундаментной плите



Разбивка на карты в зоне примыкания фундаментной плиты к «стене в грунте»

