



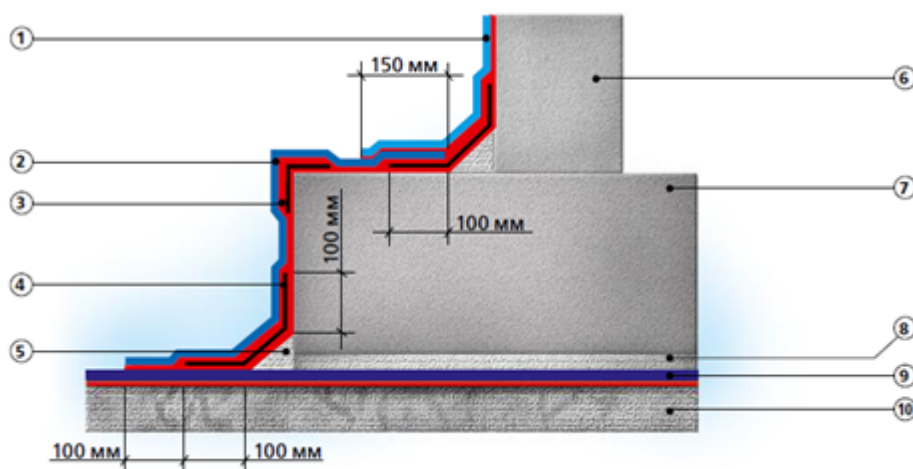
Исх. № 129608 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 28.04.2020

Монтаж узлов фундаментов с битумными рулонными материалами со свободной укладкой ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРРА.

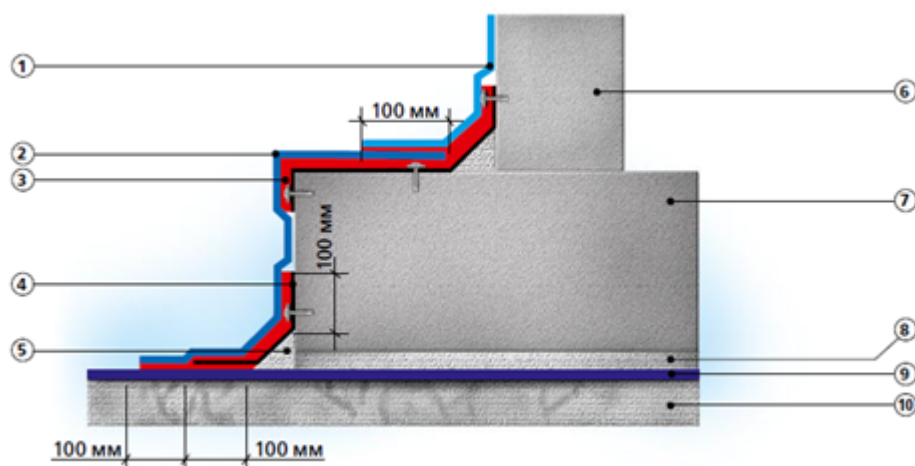
Обустройство гидроизоляционной мембраны в зоне подошвы фундамента

Вариант со сплошной приклейкой к основанию:



1. Второй рулон вертикальной мембраны;
2. Первый рулон вертикальной мембраны;
3. Наплавление;
4. Полоса усиления $L \geq 300$ мм;
5. Переходная галтель 100 x 100 мм;
6. Вертикальная ограждающая конструкция;
7. Фундаментальная плита;
8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
9. Горизонтальная мембрана;
10. Бетонная подготовка

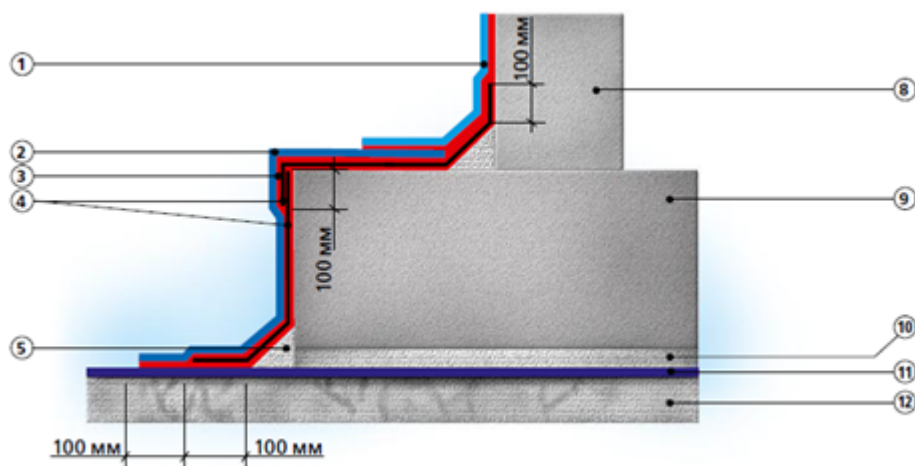
Вариант с механической фиксацией к основанию:



1. Второй рулон вертикальной мембраны;
2. Первый рулон вертикальной мембраны;
3. Наплавление;
4. Полоса усиления $L \geq 300$ мм;
5. Переходная галтель 100 x 100 мм;
6. Вертикальная ограждающая конструкция;
7. Фундаментальная плита;
8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
9. Горизонтальная мембрана;
10. Бетонная подготовка

При необходимости слои усиления в местах сложных переходов можно объединить, что повысит надежность гидроизоляционной мембраны и уменьшит возможность ее повреждения при дальнейших работах (например, при обратной засыпке котлована).

Вариант со сплошным слоем усиления:



1. Второй рулон вертикальной мембраны;
2. Первый рулон вертикальной мембраны;
3. Наплавление;
4. Полоса усиления;
5. Переходная галтель 100 x 100 мм;
6. Вертикальная ограждающая конструкция;
7. Фундаментальная плита;
8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
9. Горизонтальная мембрана;
10. Бетонная подготовка

Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке