

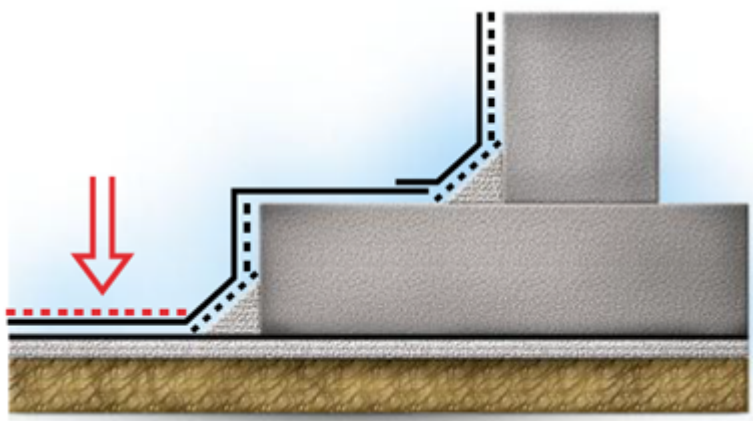


Исх. № 129662 - 17.03.2026/

Информационная статья от: 28.04.2020

Монтаж внешнего угла гидроизоляции фундаментов с наплаваемыми битумными рулонными материалами ТЕХНОЭЛАСТ. Устройство второго слоя усиления

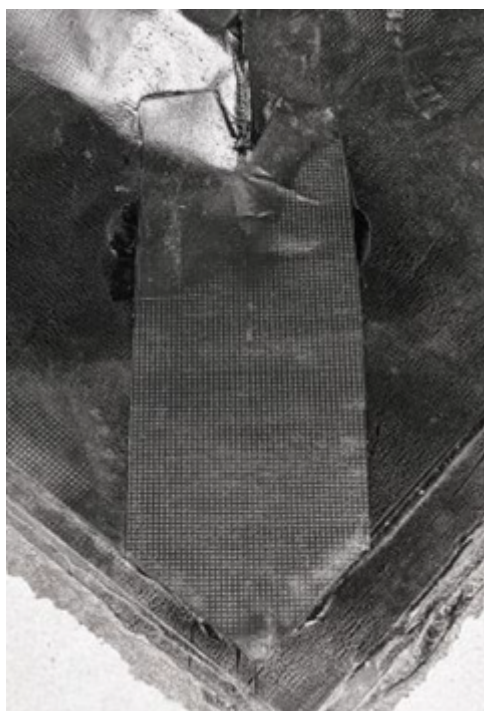
В зоне бетонной подготовки



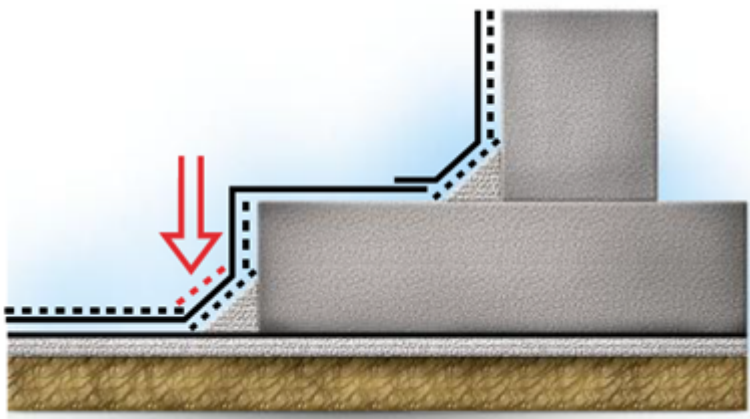
Примерьте и подрежьте элемент усиления на бетонной подготовке. Размер слоя усиления должен быть не менее 200 мм, по 100 мм в каждую сторону от стыка рулонов первого слоя.



Наплавьте слой усиления, соблюдая общие принципы наплавления.



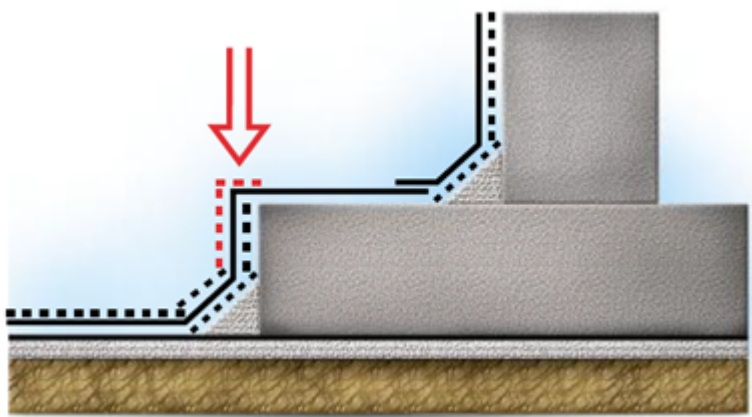
Переход с бетонной подготовки на фундаментную плиту



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в зоне перехода с бетонной подготовки на вертикальную часть фундаментной плиты.



Вертикальная поверхность фундаментной плиты



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальной части фундаментной плиты. Сначала одну сторону, затем другую.



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода фундаментной плиты с вертикали на горизонталь:

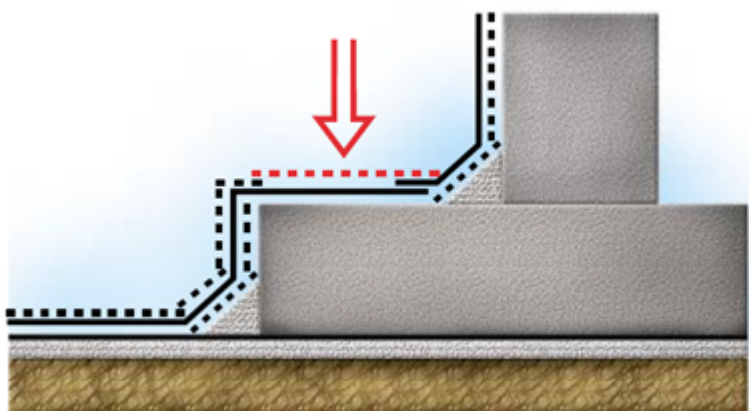
1. сначала наплавьте верхнюю часть;
2. затем боковой подрез;
3. потом верхний.



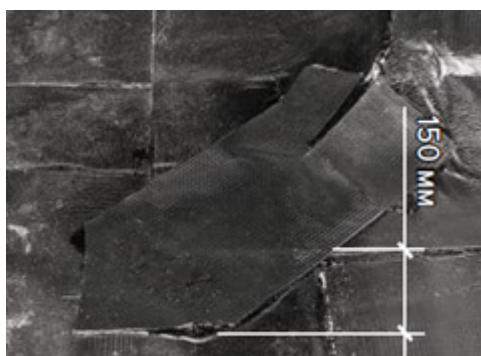
Вид готового усиления в месте перехода с бетонной подготовки на фундаментную плиту.



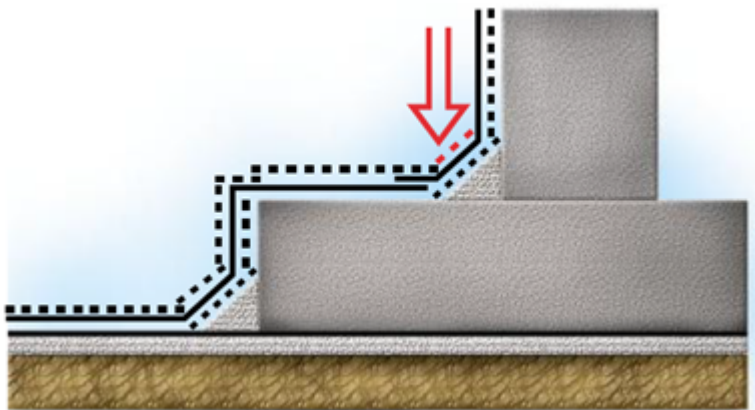
Горизонтальная поверхность (верхняя полка) фундаментной плиты



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на горизонтальной поверхности фундаментной плиты. Элемент усиления должен выходить за пределы нахлеста вертикальной мембраны на 150 мм.



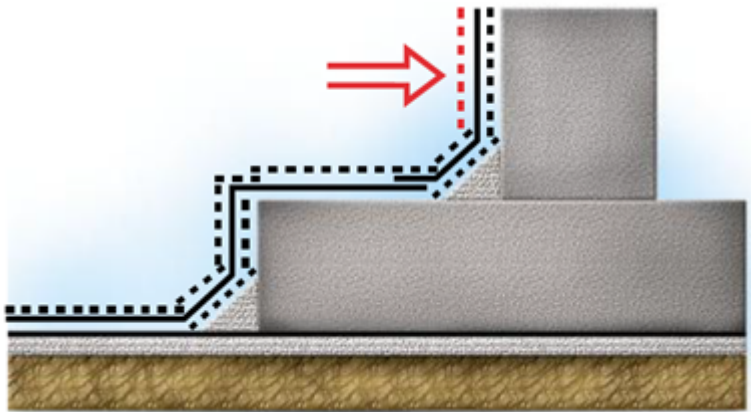
Переход с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления в месте перехода с горизонтальной поверхности фундаментной плиты на вертикальные ограждающие конструкции.



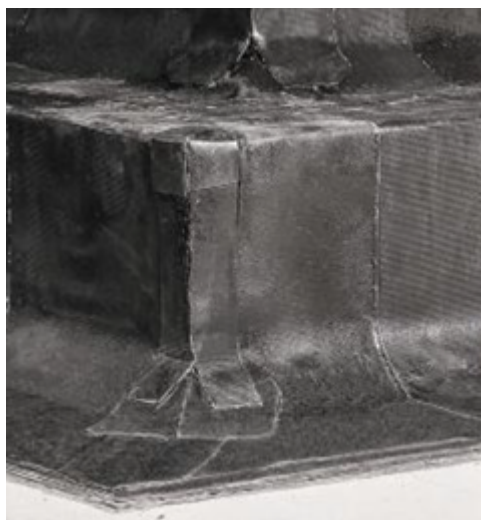
Вертикальная поверхность ограждающей конструкции



Подготовьте и наплавьте элемент усиления на вертикальных ограждающих конструкциях.



Общий вид первого слоя вертикальной гидроизоляционной мембраны со вторым слоем усиления внешнего угла.



Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке