



Исх. № 129610 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 28.04.2020

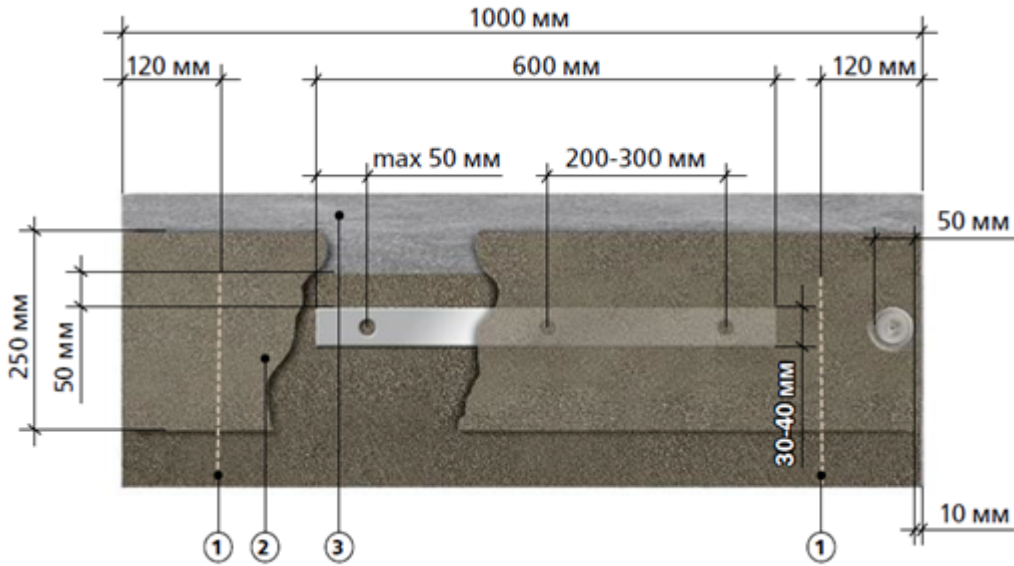
Монтаж узлов фундаментов с битумными рулонными материалами со свободной укладкой ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРРА. Обустройство гидроизоляционной мембраны в цокольной части

Гидроизоляционная мембрана заводится на высоту выше уровня отметки земли на высоту 0,3-0,5 м.

Закрепленный металлическими полосами верхний край гидроизоляционной мембраны перекрывается (наплавляется) сплошным бандажом (длиной 6-10 м) из нарезанного материала Техноэласт ТЕРРА, или материала Техноэласт МИНИ. При этом следует предварительно прогрунтовать область выше уложенного материала на высоту наплавления бандажа.

При работе по влажным поверхностям, вместо наплавляемого рулона материала рекомендуется применять в качестве бандажа влагоотверждаемые (наносимые по влажному основанию) мастичные материалы, усиленные геотекстильным полотном развесом 100 г/м² или щелочностойкой сеткой.

Механическое крепление гидроизоляционной мембраны с помощью металлической пластины:



1. Линия краевого нахлеста;
2. Бандаж;
3. Праймер

Автор статьи:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке