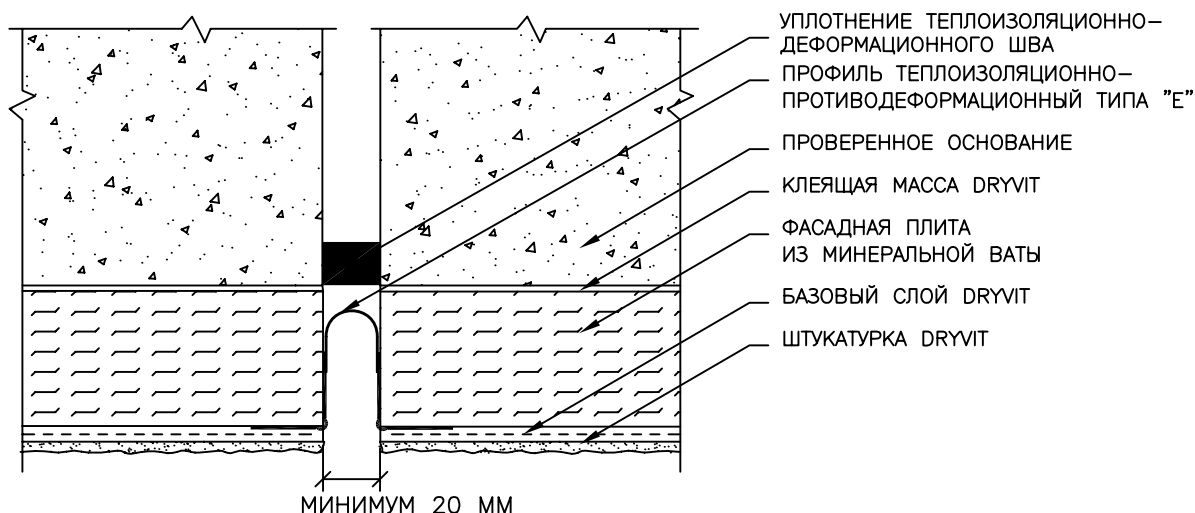
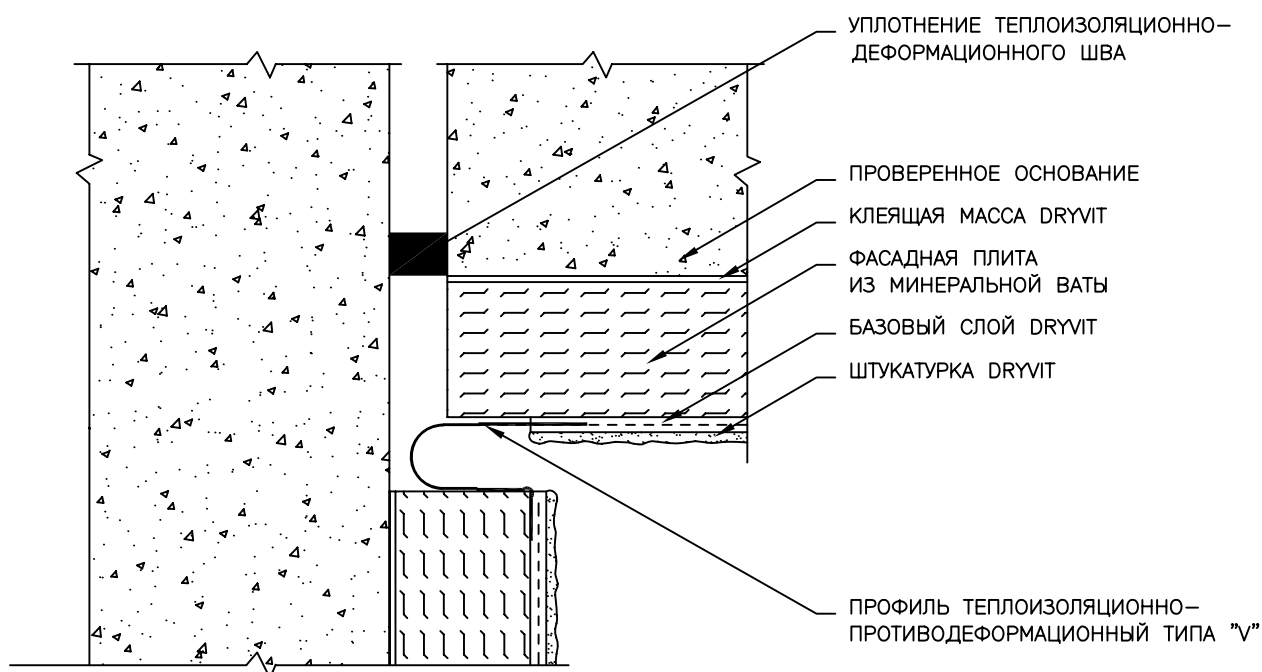


Теплоизоляционно-деформационный шов - теплоизоляционно-противодеформационный профиль

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПЛОСКОСТИ СТЕНЫ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В УГЛУ



Roxsulation

DS 03.2.11

ВНИМАНИЕ:

1. Dryvit рекомендует, чтобы фасад на уровне первого этажа, а также в местах, подверженных механическим повреждениям или с повышенной нагрузкой был укреплен с помощью сетки Panzer, а затем Standard. Расположение этих мест должно быть указано в проектной документации.
2. Теплоизоляционно-противодеформационный профиль следует утопить в клеящей массе, наложенной на пенополистирол.
3. Армирующая сетка базового слоя должна покрывать сетку теплоизоляционно-противодеформационных профилей до самых краев.

Проектировщик несет полную ответственность за проект, техническое описание и документацию строительных работ, в которых используются материалы Dryvit. Различные системы должны быть согласованы с местным законодательством. Вышеуказанные конструктивные детали должны служить только в качестве вспомогательных при проектировании. Dryvit не несет никакой ответственности за их применение в отдельных проектах. Dryvit оставляет за собой право на изменение вышеуказанных деталей. Для получения новейшей информации просим обращаться в фирму Dryvit.