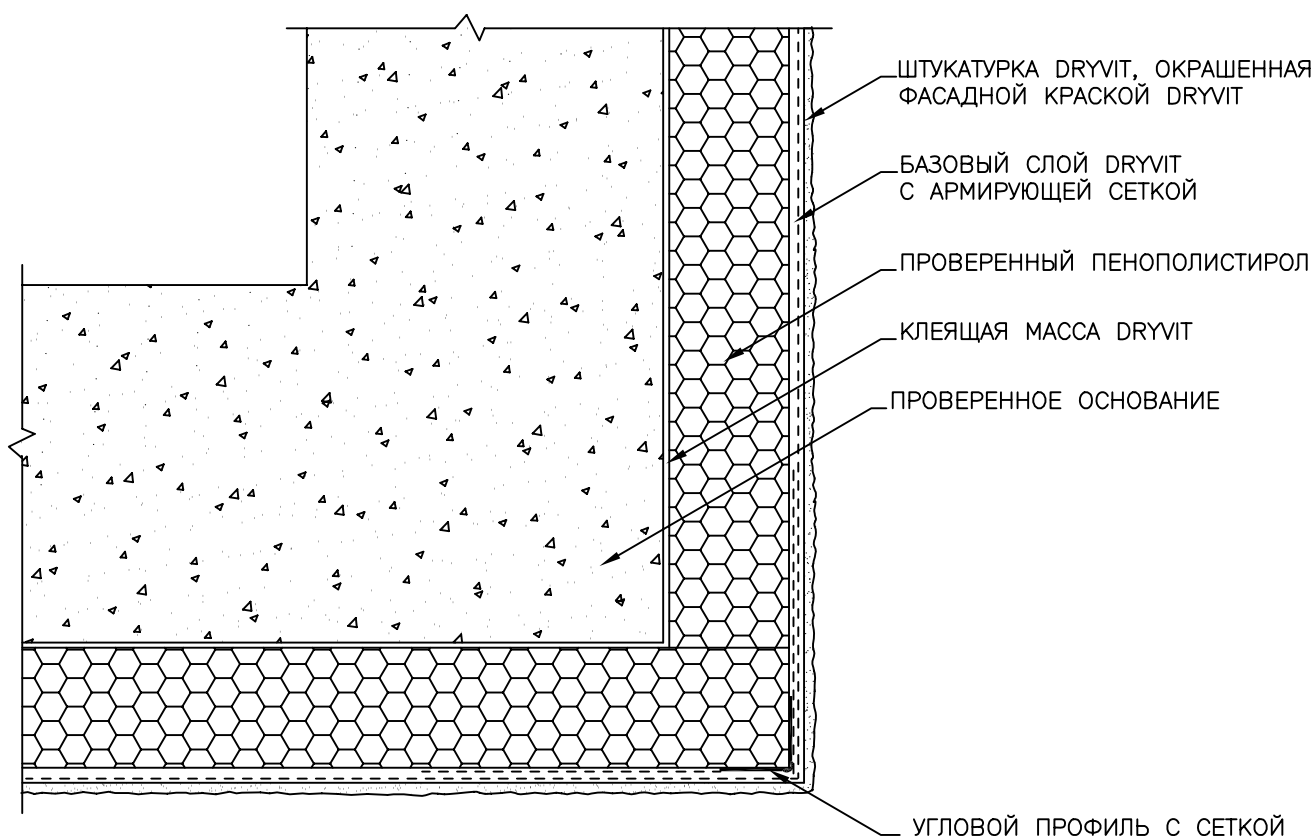


## Внешний угол с угловым профилем



Drysulation

DS 02.2.07

### 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. Вместо решения, показанного на детали DS 01.2.12 можно применять угловой профиль с сеткой, рекомендованный Dryvit. Армирующая сетка должна полностью покрывать всю длину армирующей сетки наружного профиля.

3. Угловой профиль должен быть утоплен в клеящей массе Dryvit, наложенной на пенополистирольные плиты. 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.

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.