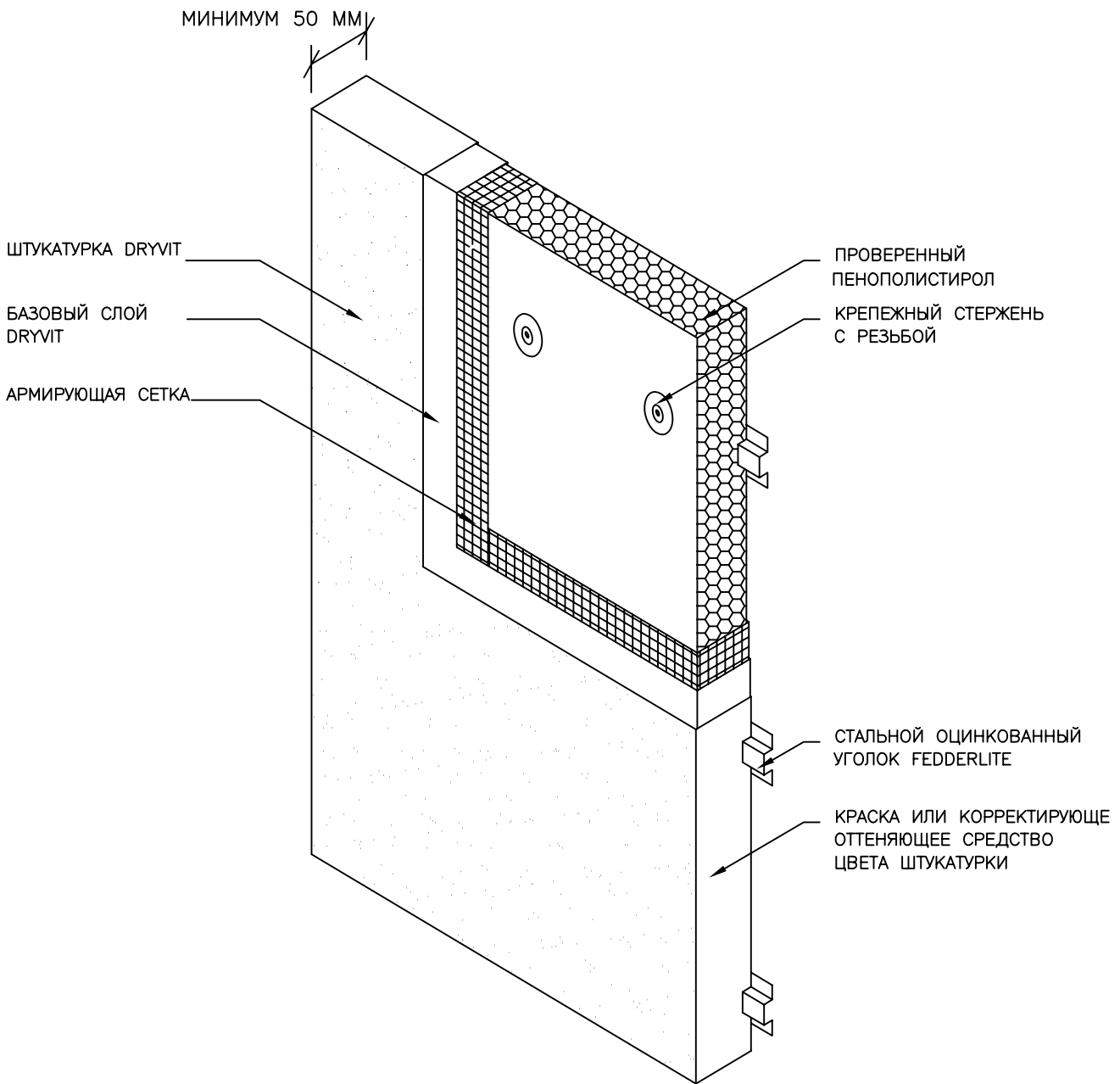


Система Fedderlite – конструкционные детали

Содержание

- DS 10.02.01 - Панель Fedderlite
- DS 10.02.02 - Панель Fedderlite
- DS 10.02.03 - Монтаж панели
- DS 10.02.04 - Стык двух панелей
- DS 10.02.05 - Накладывание kleящей массы
- DS 10.02.06 - Основание из полых бетонных блоков
- DS 10.02.07 - Внешний угол
- DS 10.02.08 - Внутренний угол
- DS 10.02.09 - Внутренний угол –стык с другим материалом
- DS 10.02.10 - Аттика
- DS 10.02.11 - Заделка над уровнем земли
- DS 10.02.12 - Перемычка
- DS 10.02.13 - Каркасная основа – стык панелей
- DS 10.02.14 - Расшивка

Панель Fedderlite



Fedderlite

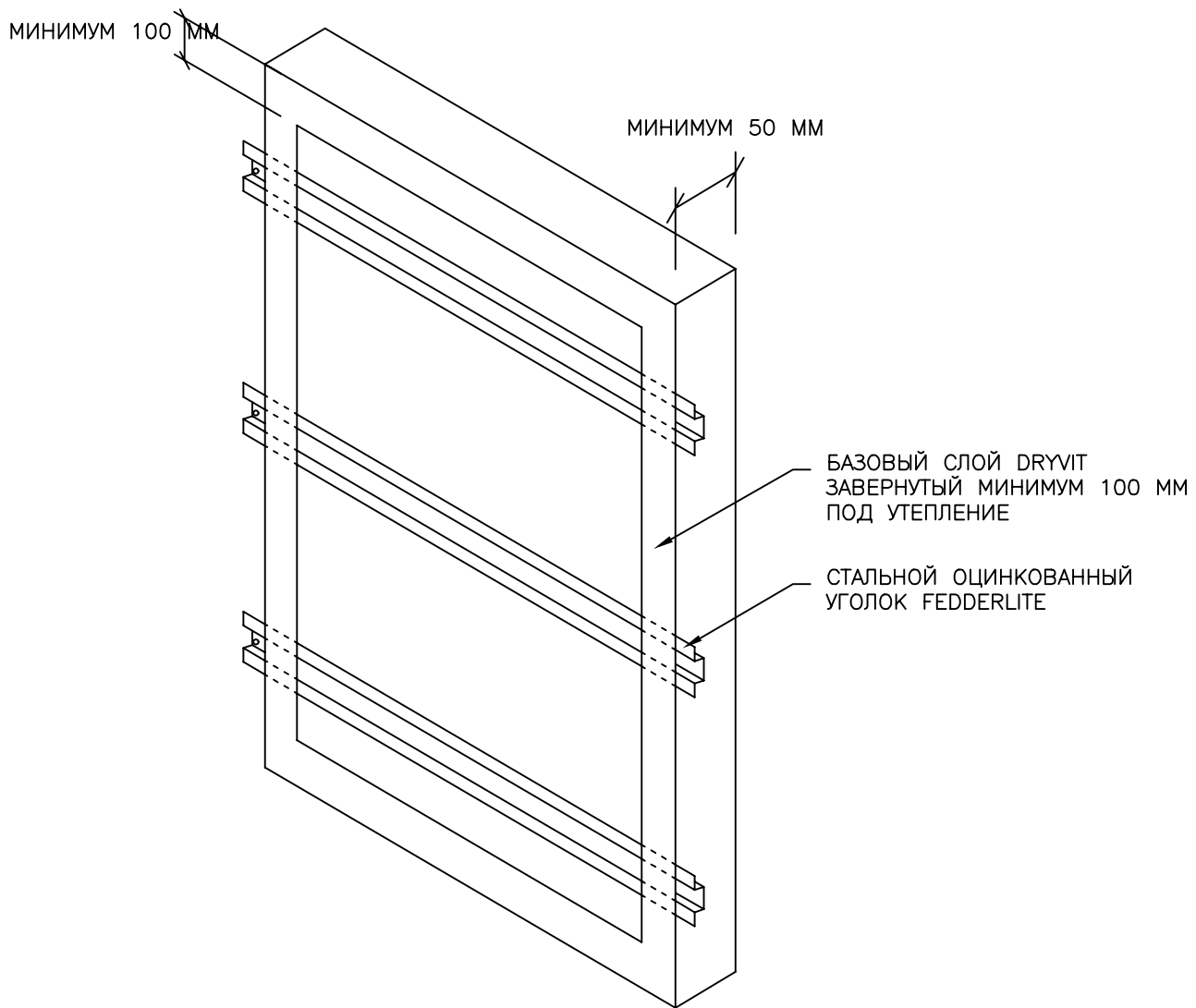
DS 10.02.01

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.

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 конструкционные 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.

Панель Fedderlite



Fedderlite

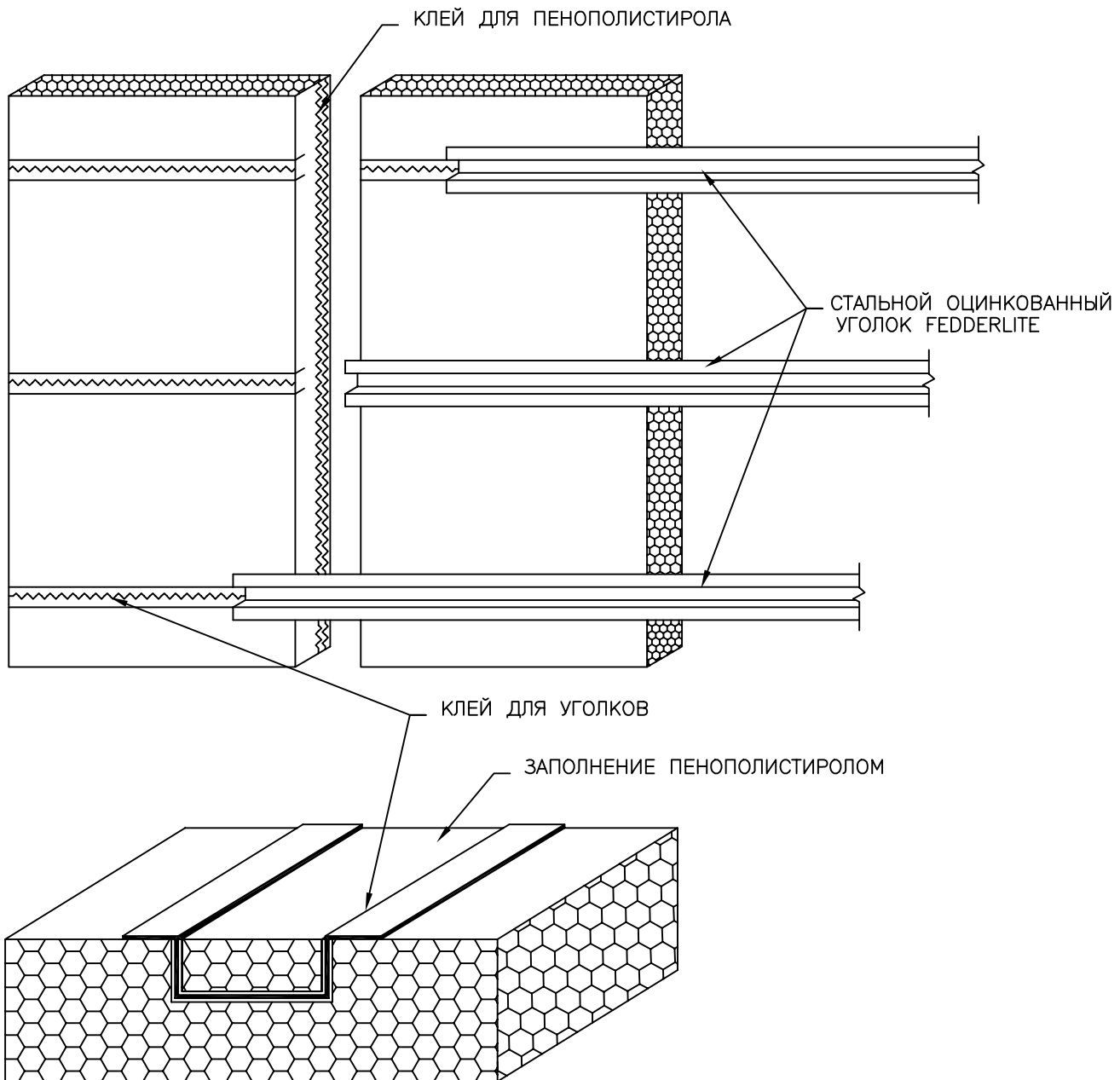
DS 10.02.02

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.

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 конструкционные 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.

Монтаж панели



Fedderlite

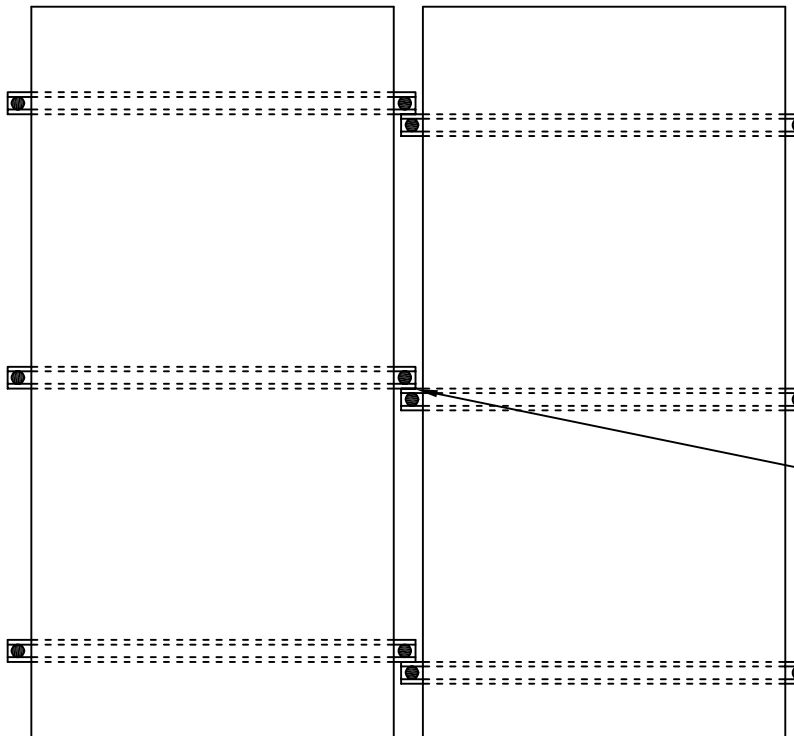
DS 10.02.03

ВНИМАНИЕ

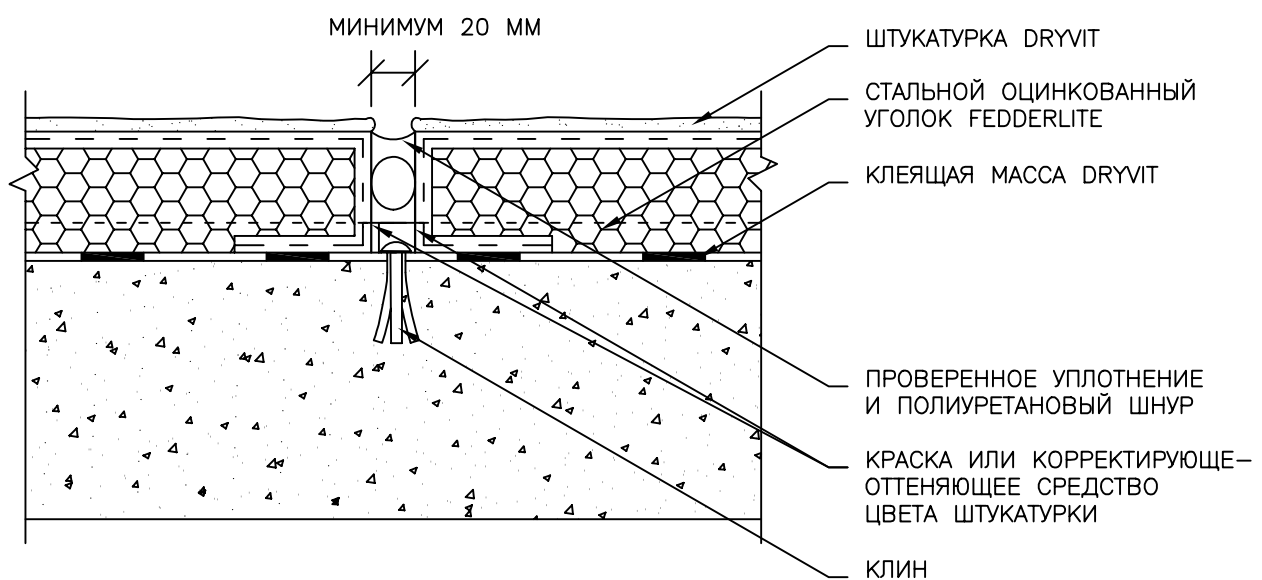
1. Dryvit рекомендует, чтобы фасад на уровне первого этажа, а также в местах, подверженных механическим повреждениям или с повышенной нагрузкой был укреплен с помощью сетки Panzer, а затем Standard. Расположение этих мест должно быть указано в проектной документации.

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 конструкционные 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.

Стык двух панелей



УГОЛКИ, ПОМЕЩЕННЫЕ НА «РАЗЪЕЗДЕ»



Fedderlite

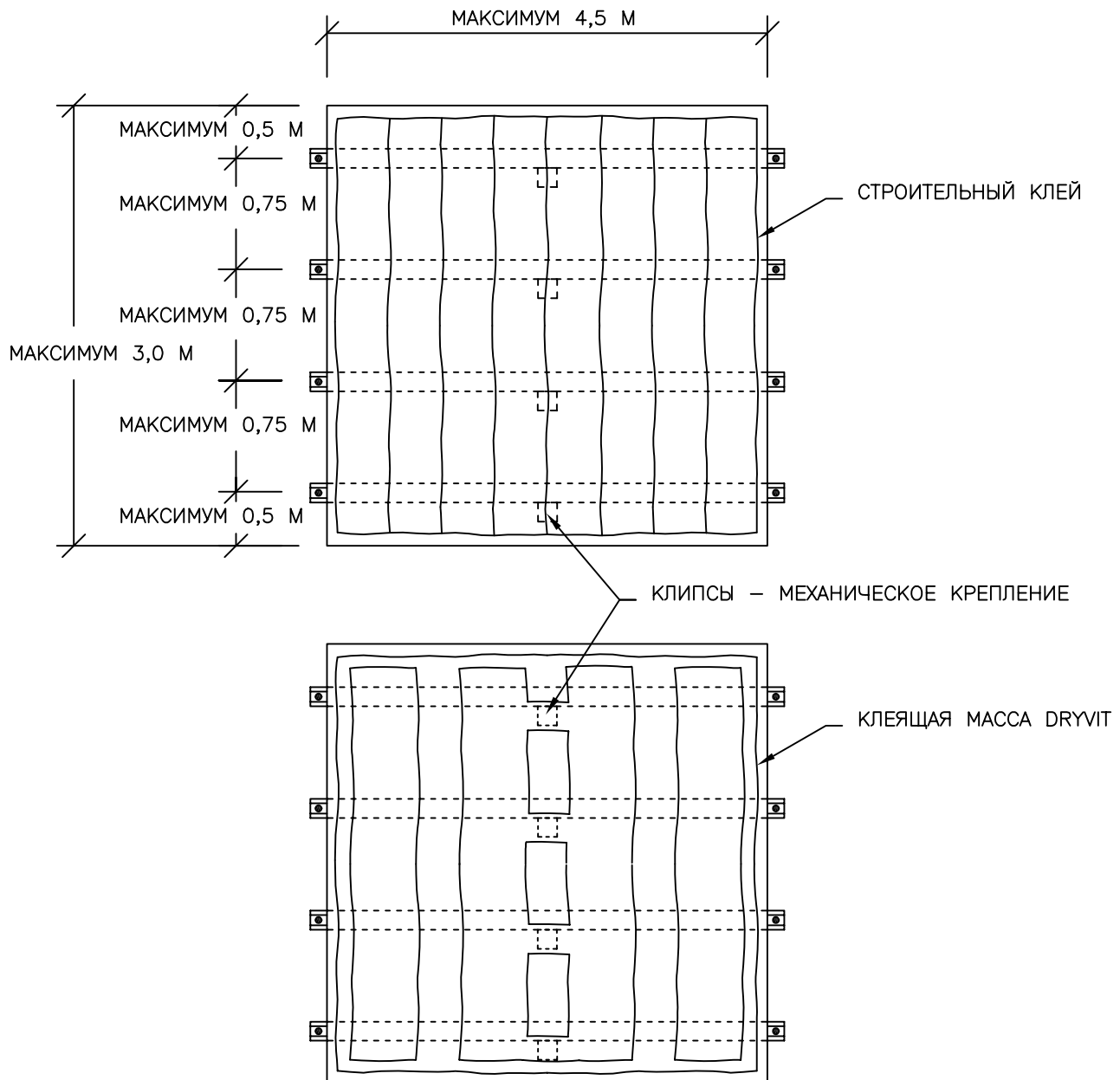
DS 10.02.04

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.

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 конструкционные 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.

Наложение клеящей массы



Fedderlite

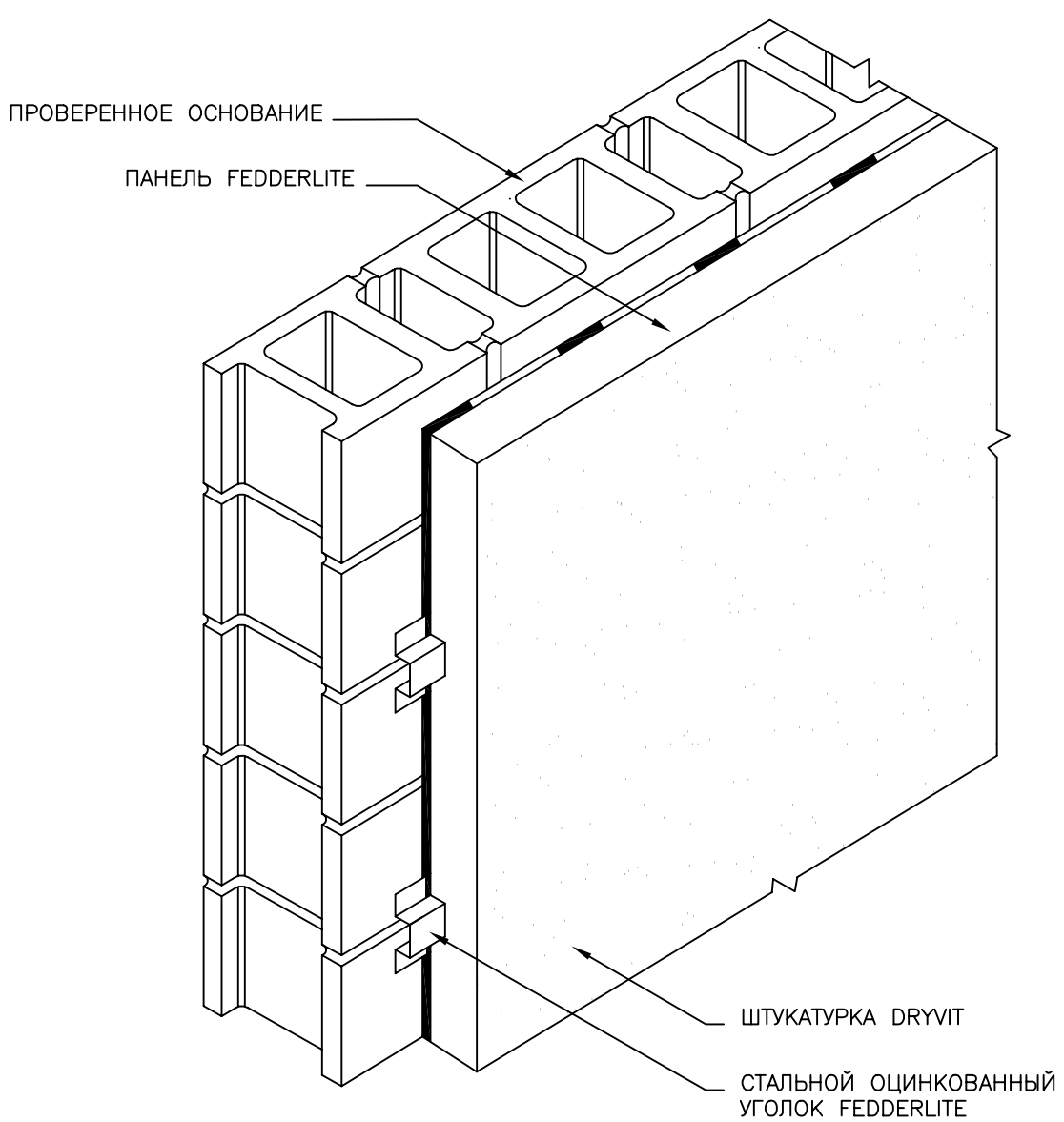
DS 10.02.05

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.

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 конструкционные 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.

Основание из полых бетонных блоков



Fedderlite

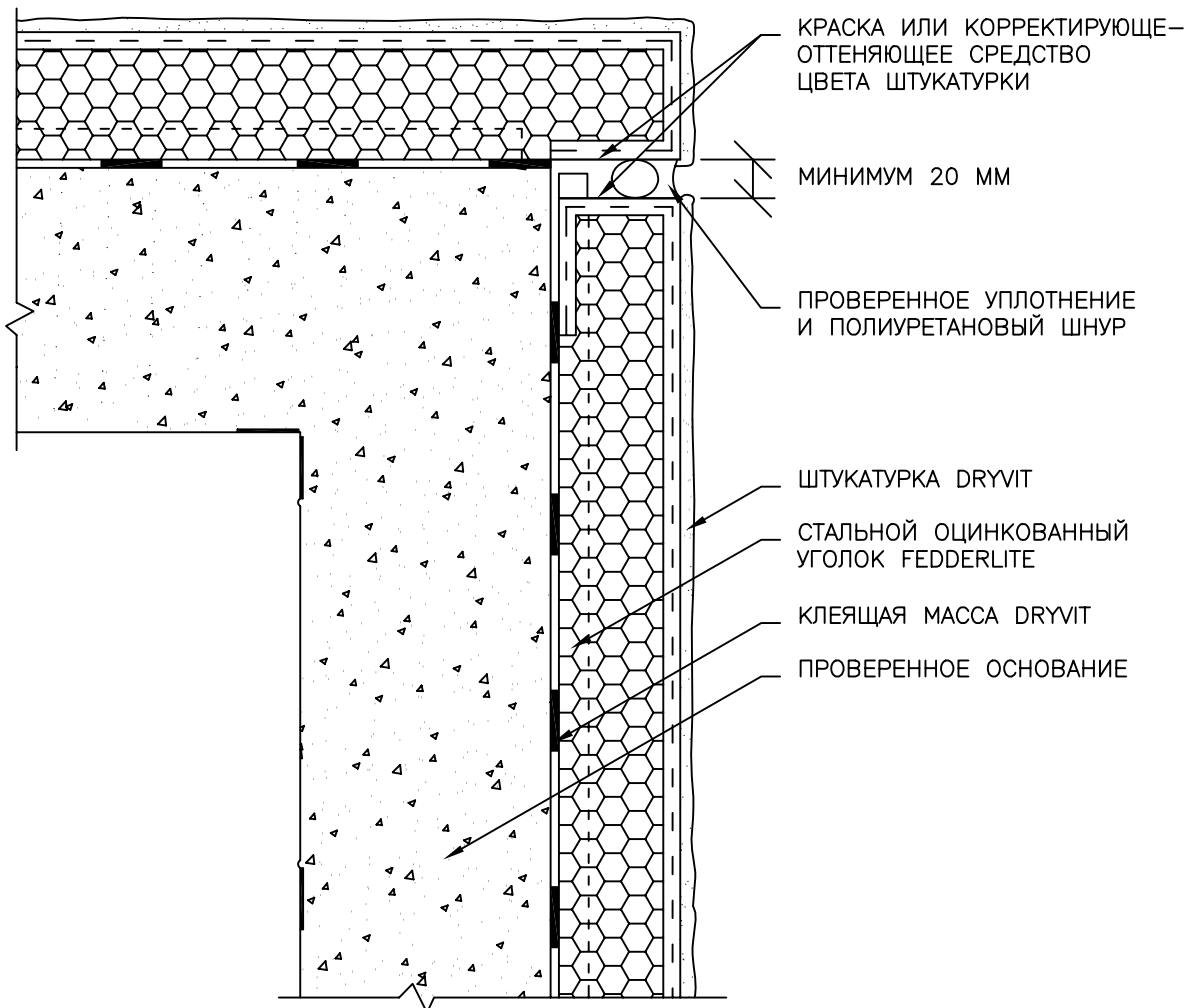
DS 10.02.06

ВНИМАНИЕ

1. Dryvit рекомендуем, 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.

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 конструкционные 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.

Наружный угол



Fedderlite

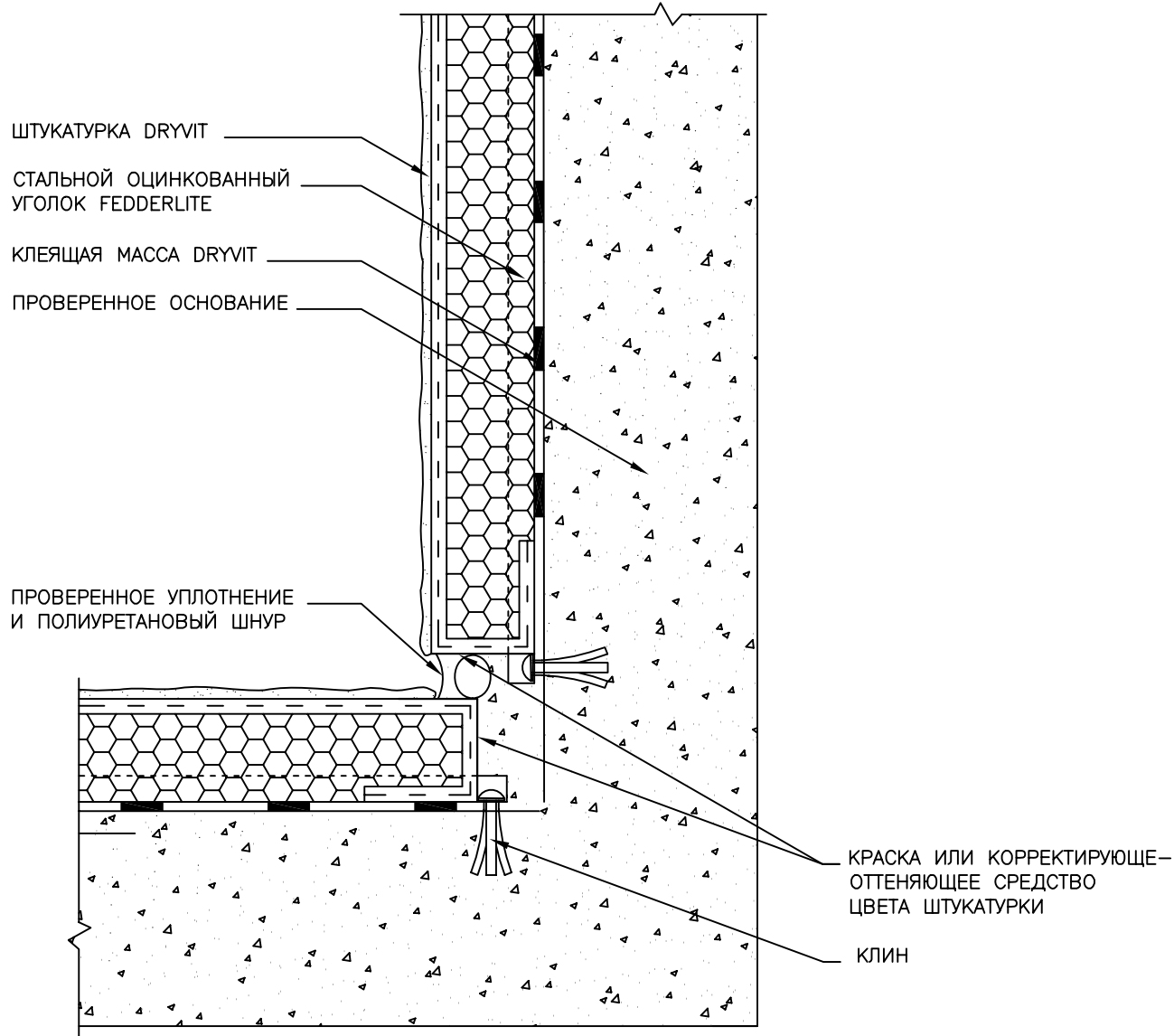
DS 10.02.07

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.

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. Вышеперечисленные конструкционные 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 вышеперечисленных деталей. Для получения новейшей информации просим обращаться в фирму Dryvit.

Внутренний угол



Fedderlite

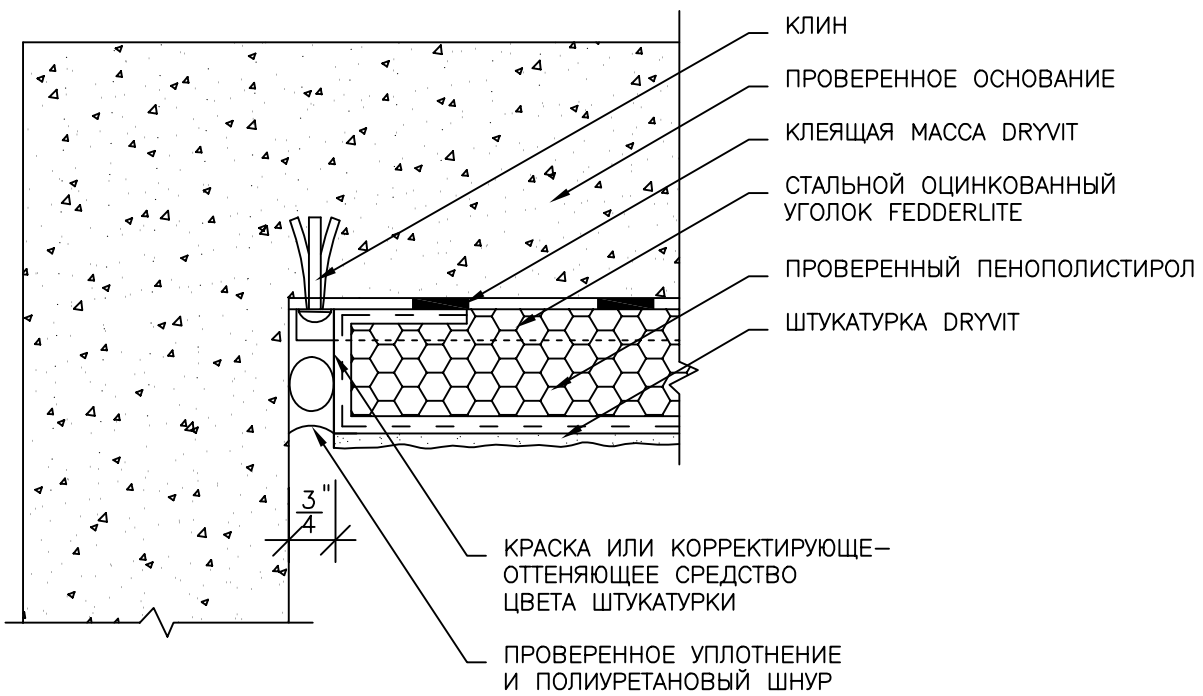
DS 10.02.08

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.

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. Вышеперечисленные конструкционные 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.

Внутренний угол - стык с другим материалом



Fedderlite

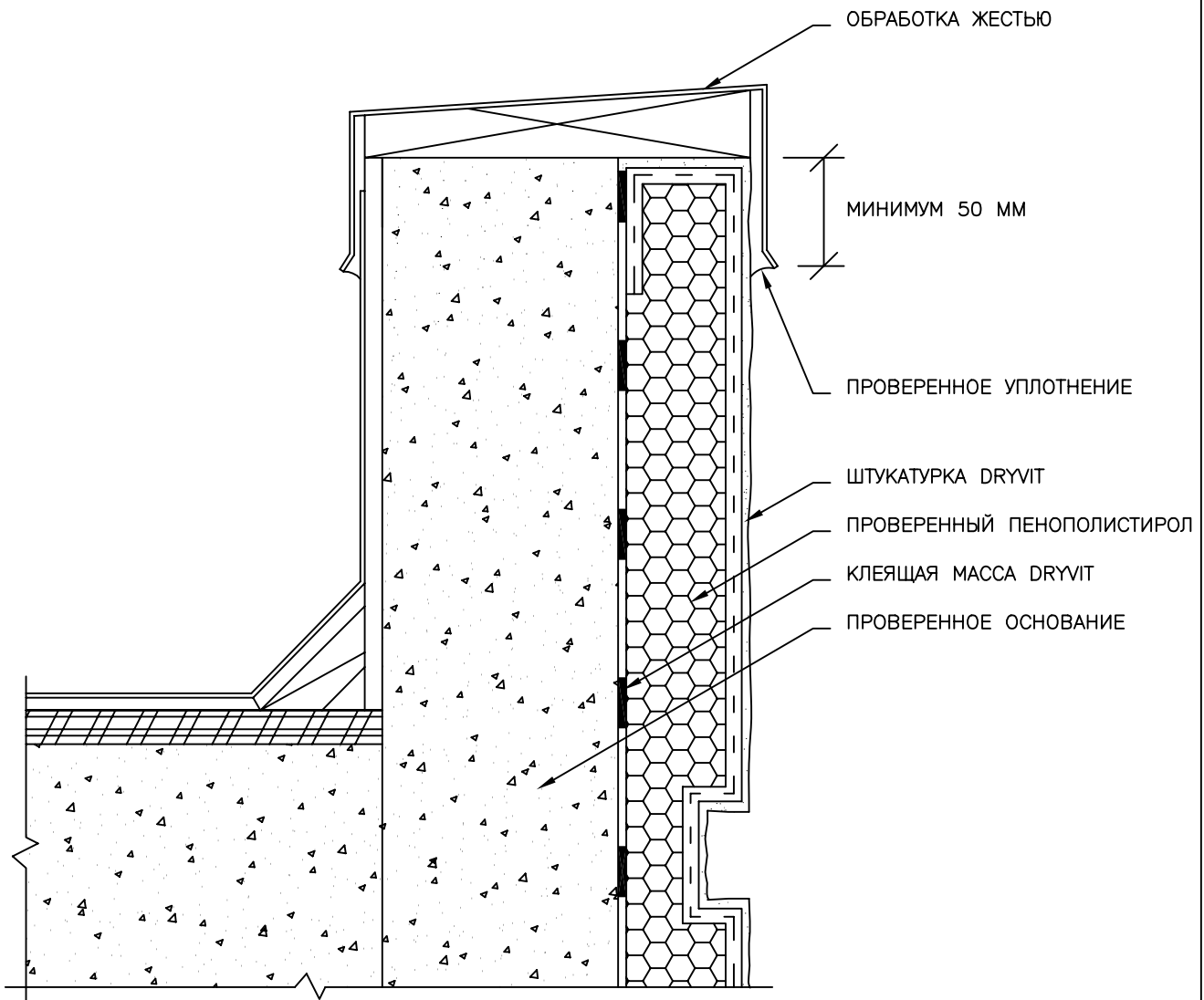
DS 10.02.09

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.

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 конструкционные 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.

АТТИКА



Fedderlite

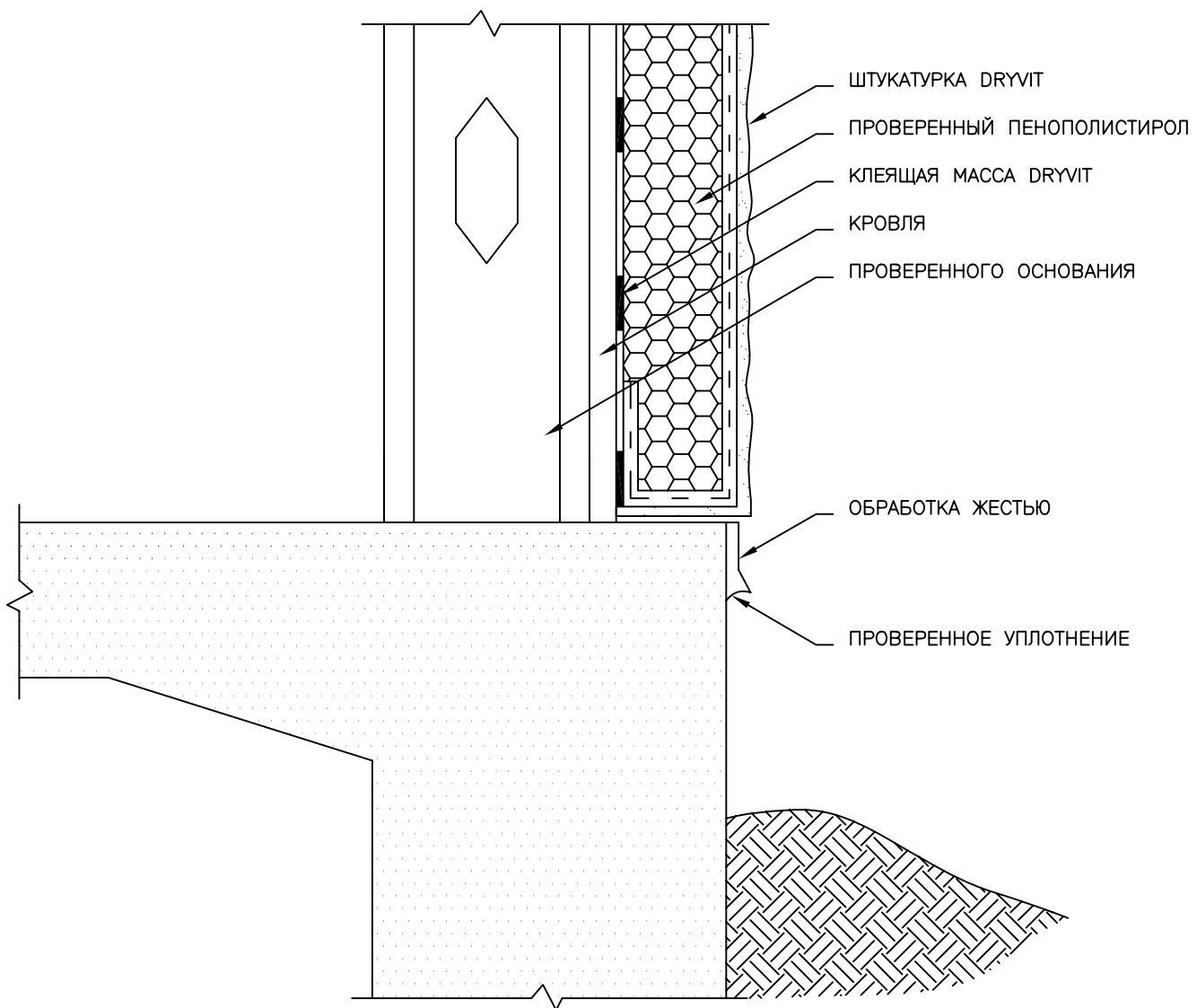
DS 10.02.10

ВНИМАНИЕ

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.

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 конструкционные 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.

Заделка над уровнем земли



Fedderlite

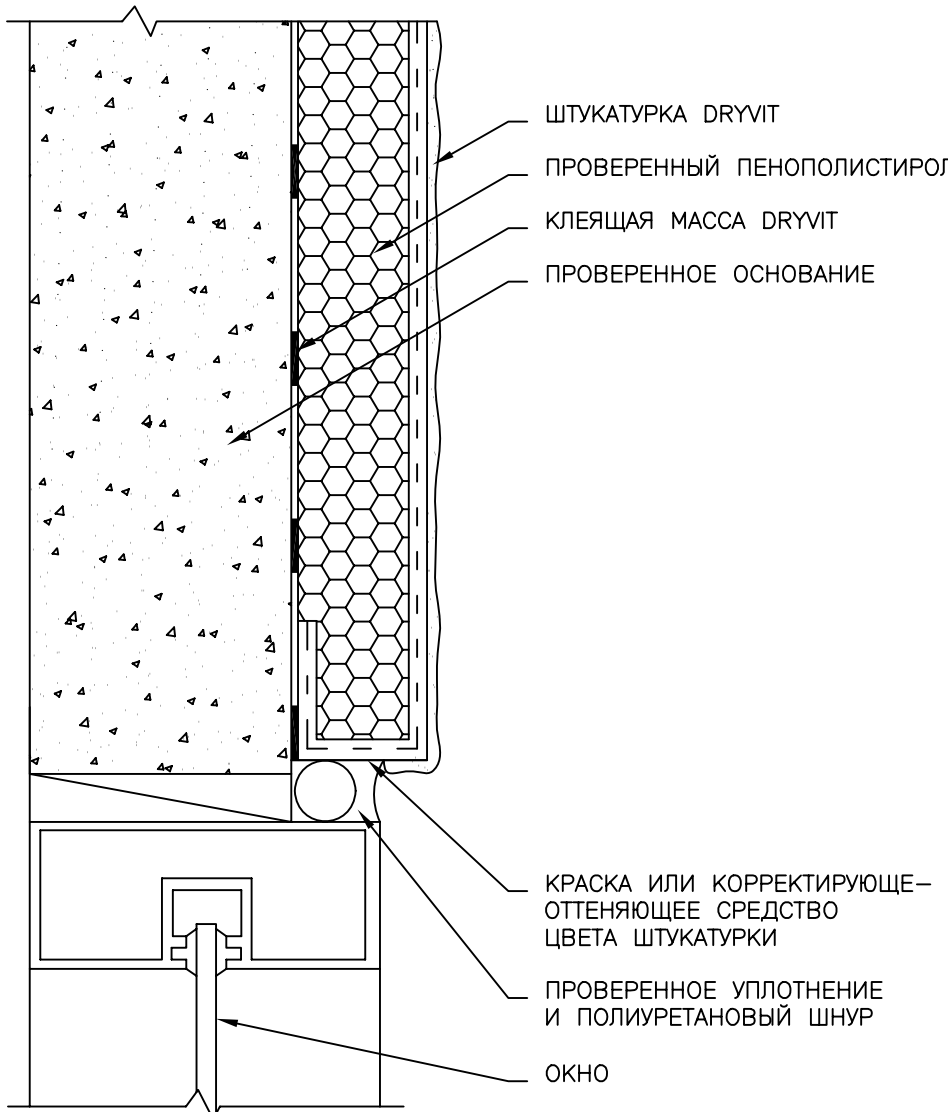
DS 10.02.11

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.

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. Вышеперечисленные конструкционные 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 вышеперечисленных деталей. Для получения новейшей информации просим обращаться в фирму Dryvit.

Перемычка



Fedderlite

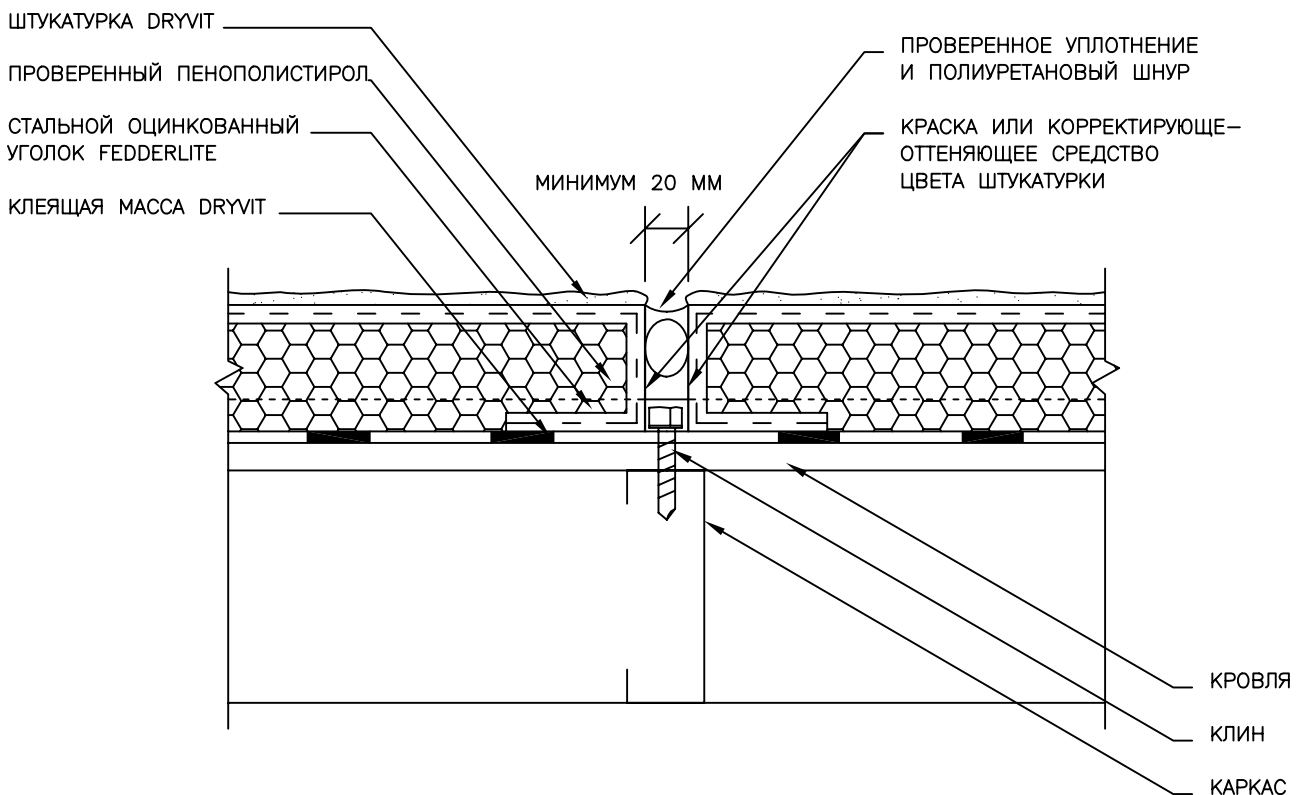
DS 10.02.12

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.

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 конструкционные 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.

Каркасная основа - стык панелей



Fedderlite

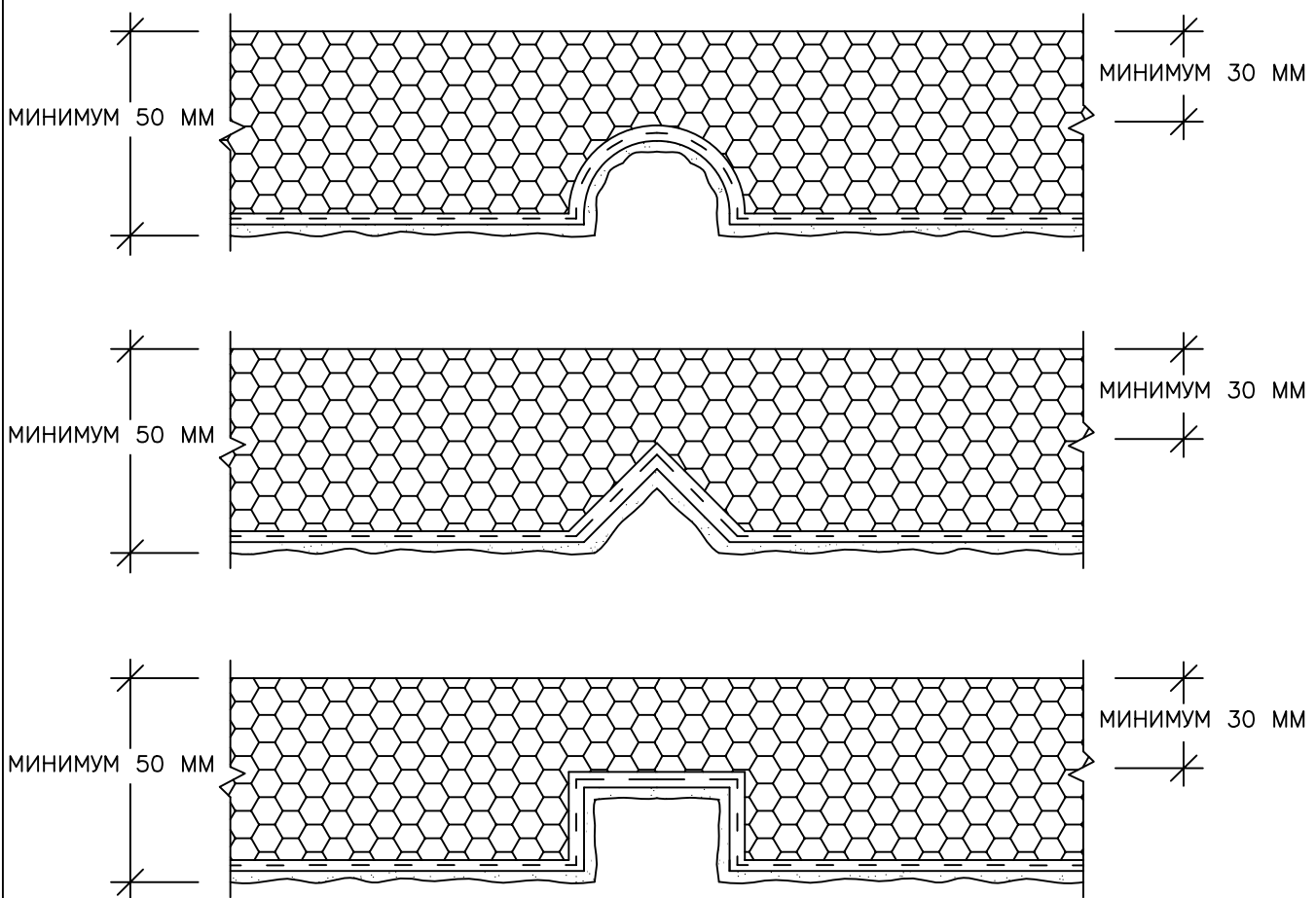
DS 10.02.13

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.

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. Вышесказанные конструкционные 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 вышесказанных деталей. Для получения новейшей информации просим обращаться в фирму Dryvit.

Расшивка



Fedderlite

DS 10.02.14

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.

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 конструкционные 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.