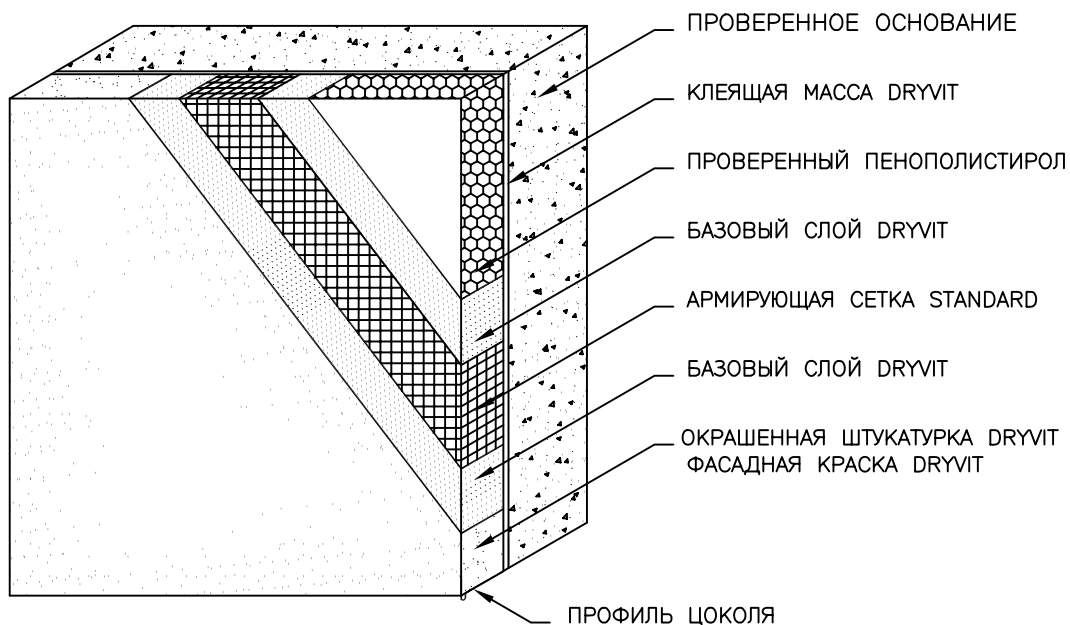


## Содержание

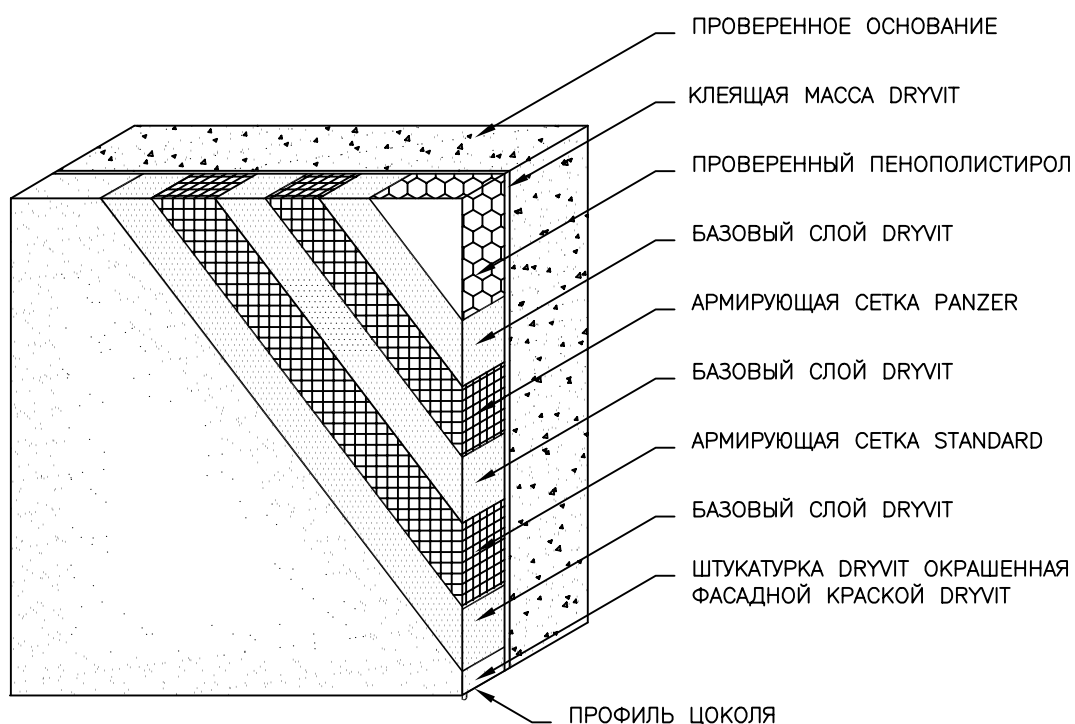
- DS 02.2.01 - Система Drysulation
- DS 02.2.02 - Стартовый профиль
- DS 02.2.02a - Утепление при вогнутом цоколе
- DS 02.2.03 - Окно из ПВХ – установка подоконника
- DS 02.2.03a - Деревянное окно – установка подоконника при утеплении
- DS 02.2.03b - Деревянное окно – установка подоконника при утеплении
- DS 02.2.04 - Заделка оконного проема
- DS 02.2.05 - Аттика – обработка жезью
- DS 02.2.06 - Утепление аттики
- DS 02.2.07 - Внешний угол с угловым профилем
- DS 02.2.08 - Теплоизоляционно-деформационный шов – теплоизоляционно-противодеформационный профиль
- DS 02.2.09 - Крепление системы к слабому основанию
- DS 02.2.10 - Расшивка
- DS 02.2.11 - Стенные проемы
- DS 02.2.12 - Заделка под уровнем земли

## Система Drysulation

### СТАНДАРТНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ



Drysulation

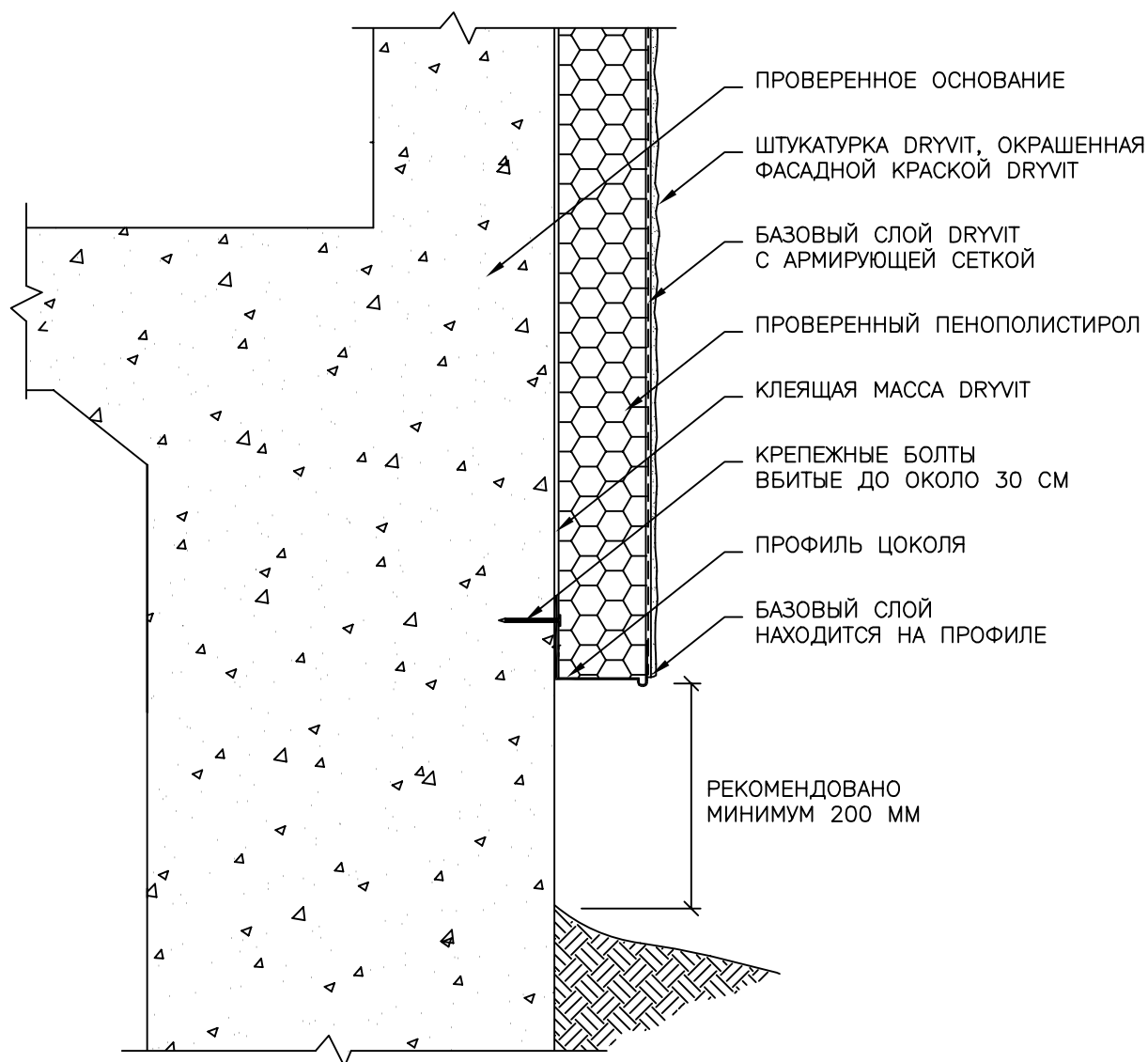
DS 02.2.01

#### 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 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.

## Стартовый профиль



Drysulation

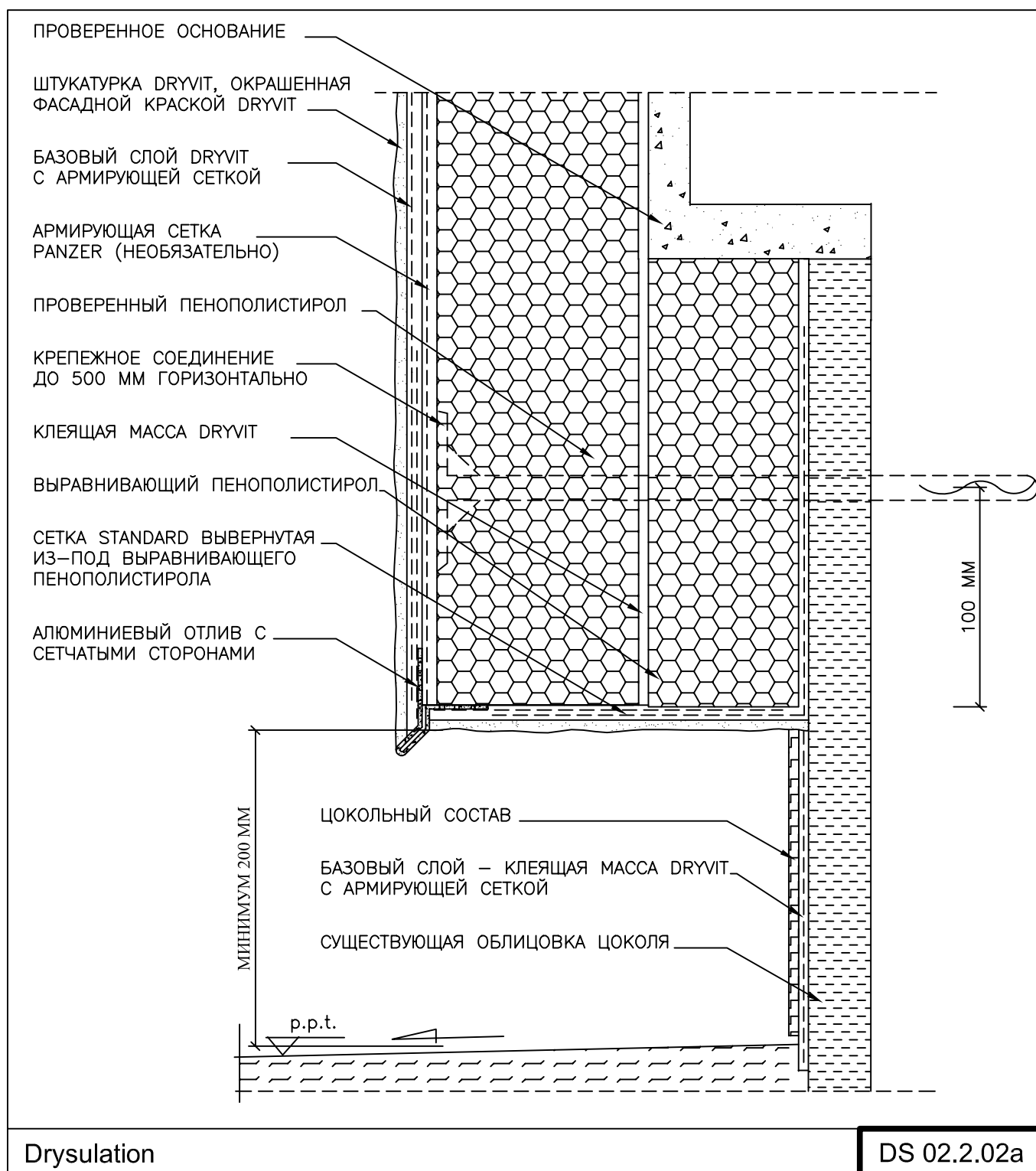
DS 02.2.02

### 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 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.

## Утепление при вогнутом цоколе

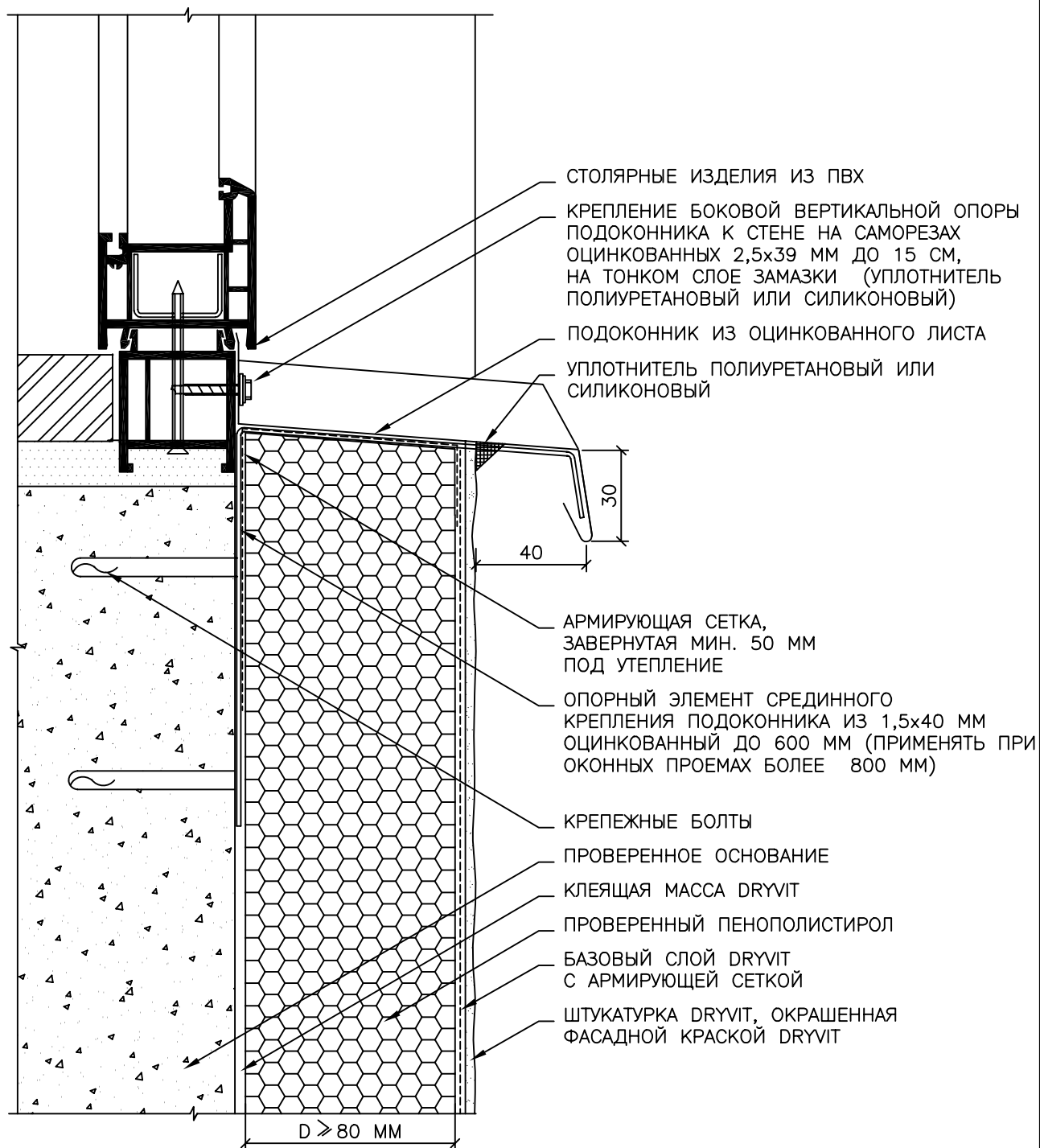


### ВНИМАНИЕ

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.

## Окно из ПВХ - установка подоконника



Drysulation

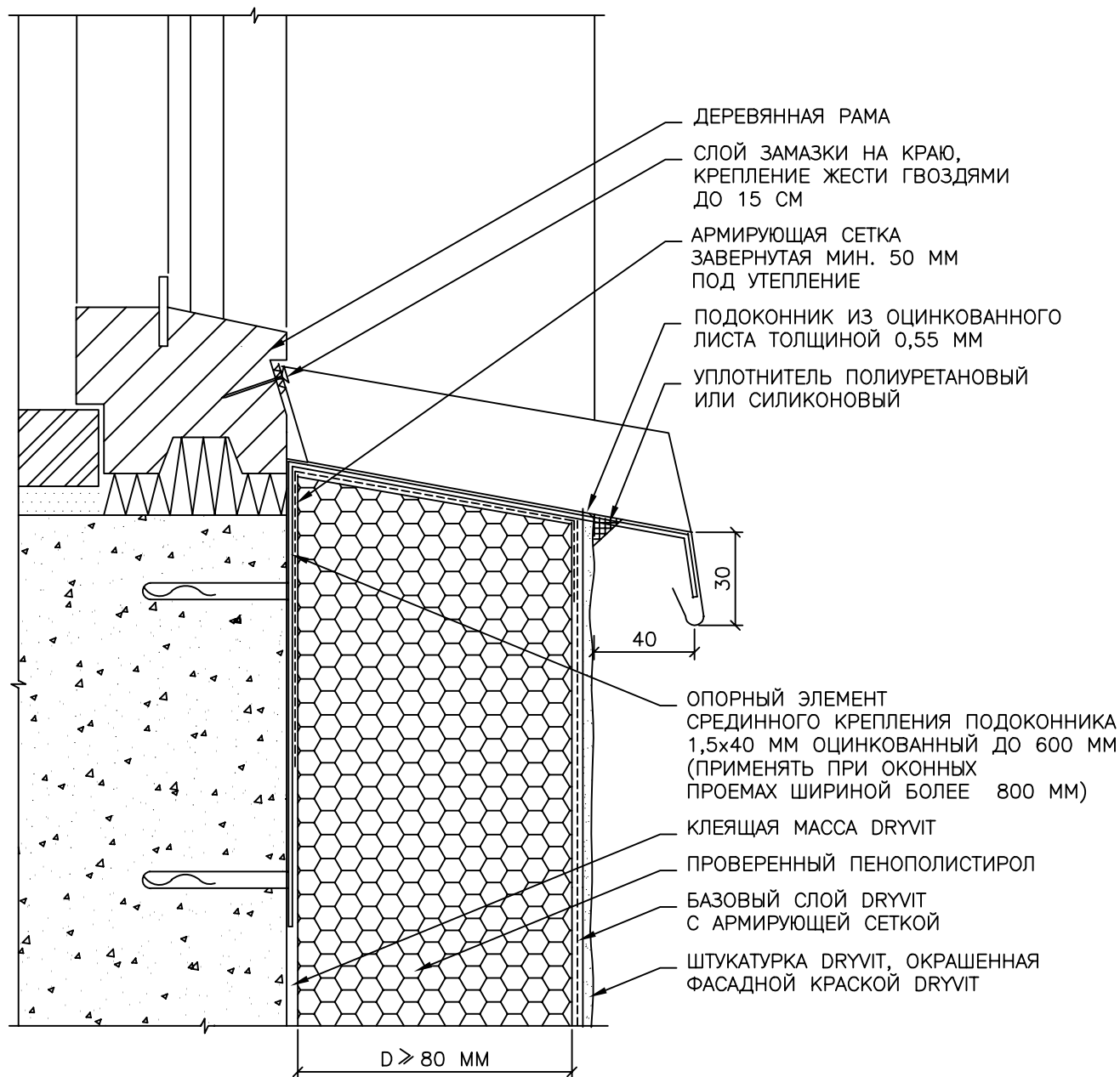
DS 02.2.03

### 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 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.

## Деревянное окно - установка подоконника при утеплении



Drysulation

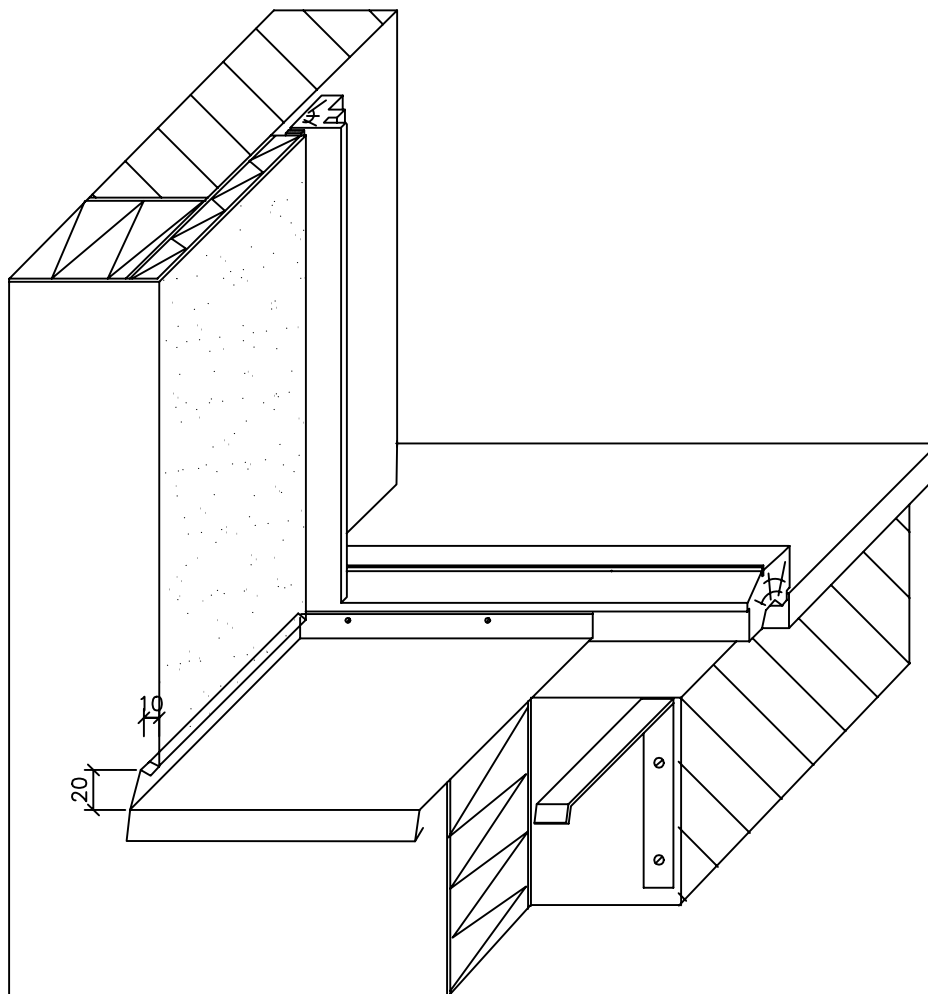
DS 02.2.03a

### 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 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.

## Деревянное окно - установка подоконника при утеплении



Drysulation

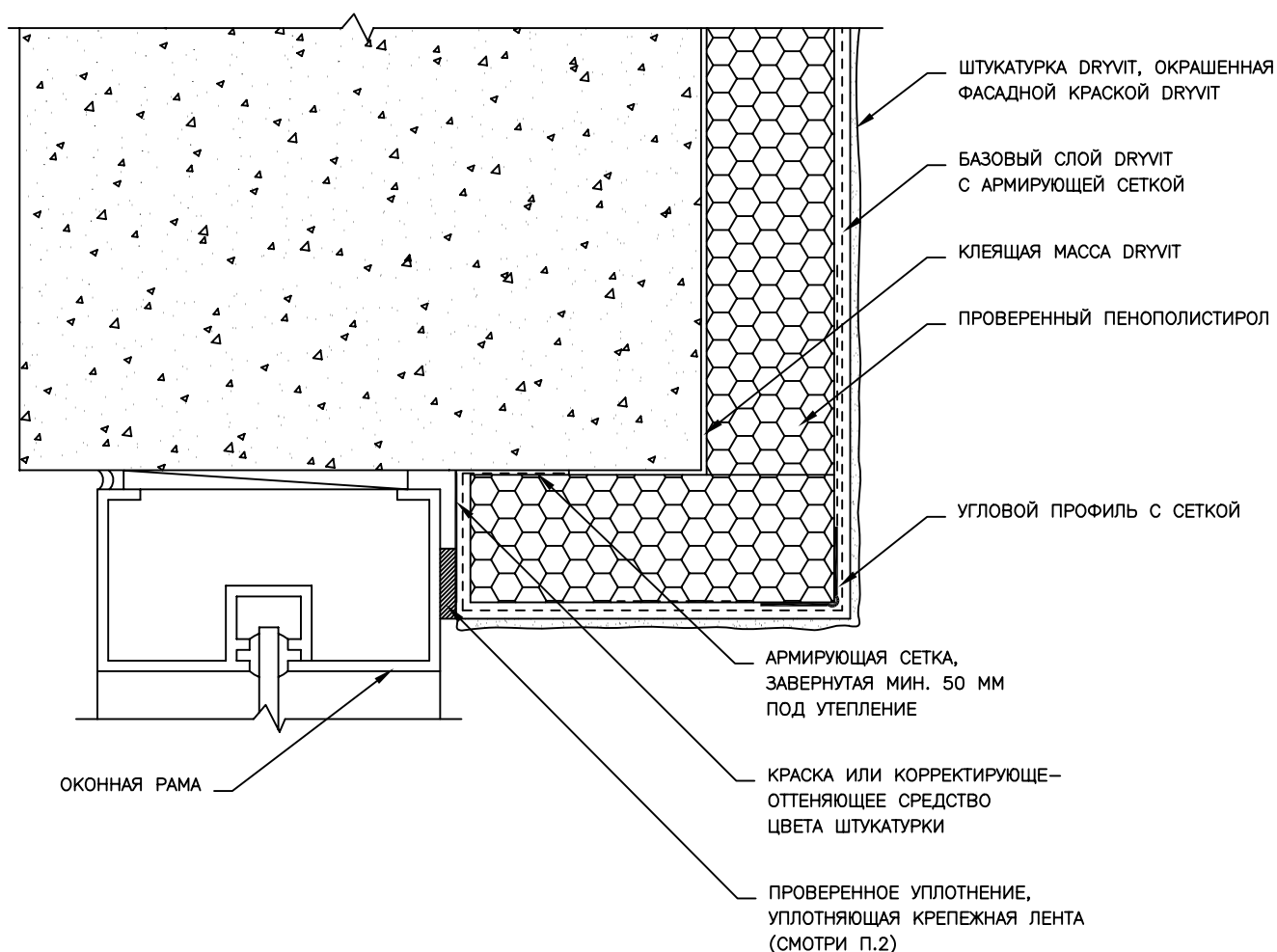
DS 02.2.03b

### 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.

## Заделка оконного проема



Drysulation

DS 02.2.04

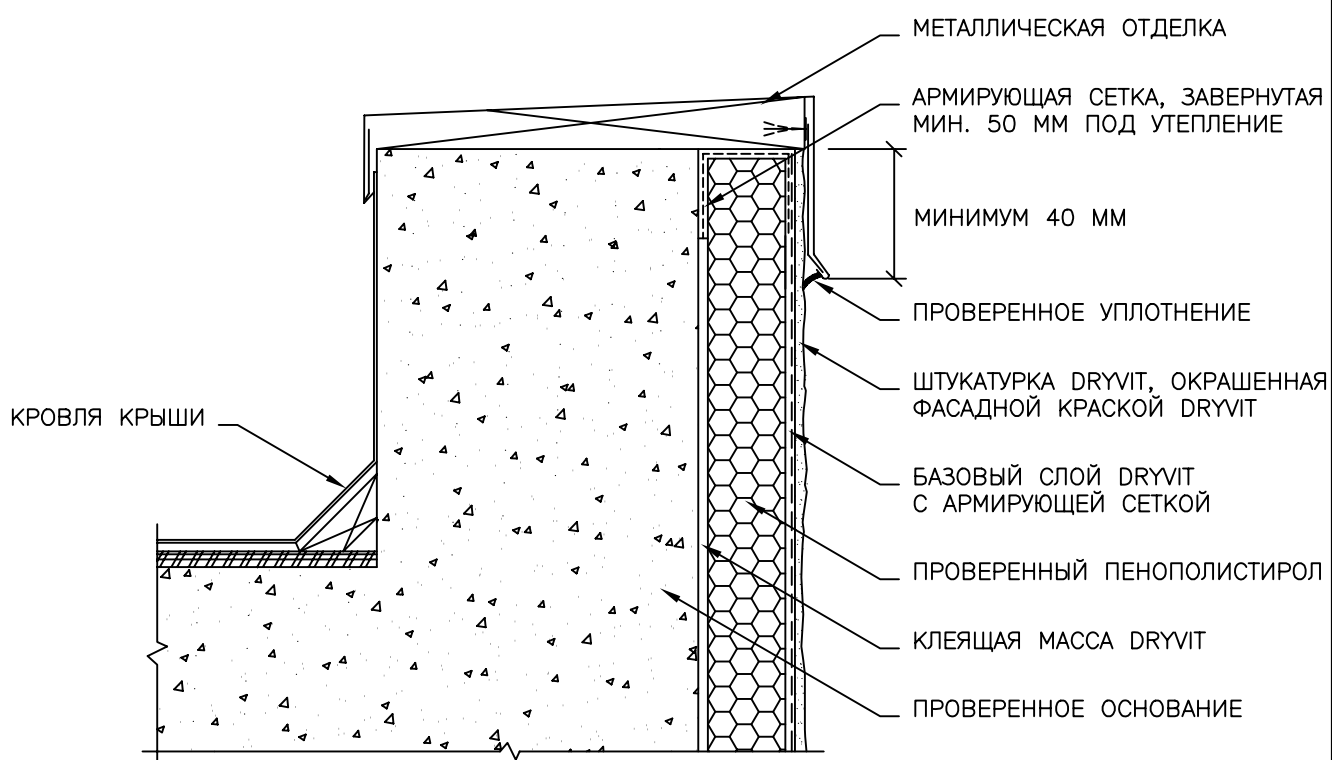
### ВНИМАНИЕ

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.
2. Для уплотнения между рамой окна и пенополистиролом можно вместо крепежной ленты применять пластиковый оконный профиль Dryvit, приклеенный к раме окна.

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.



## Аттика - обработка жестью



Drysulation

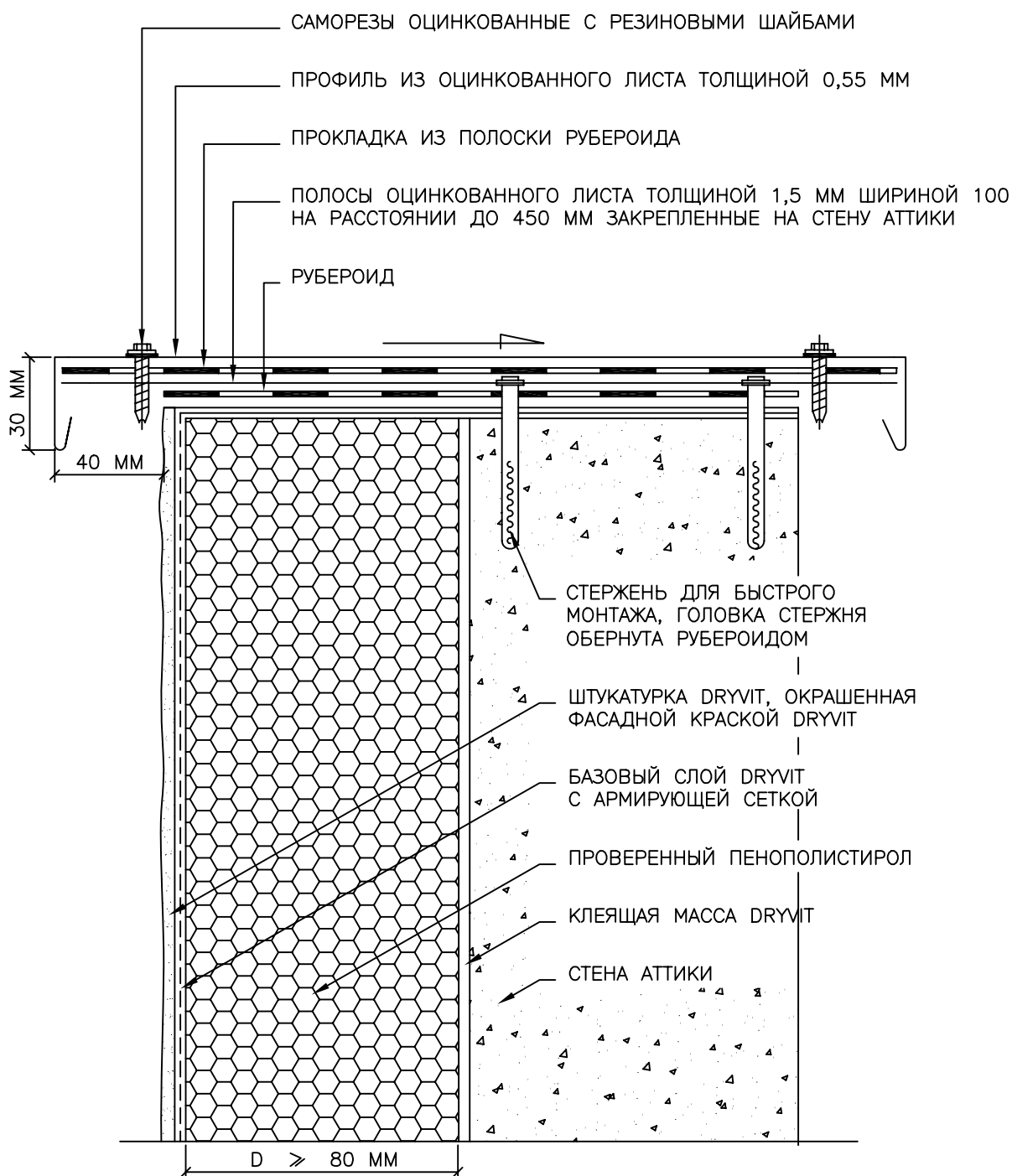
DS 02.2.05

### 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 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.

## Утепление аттики



Drysulation

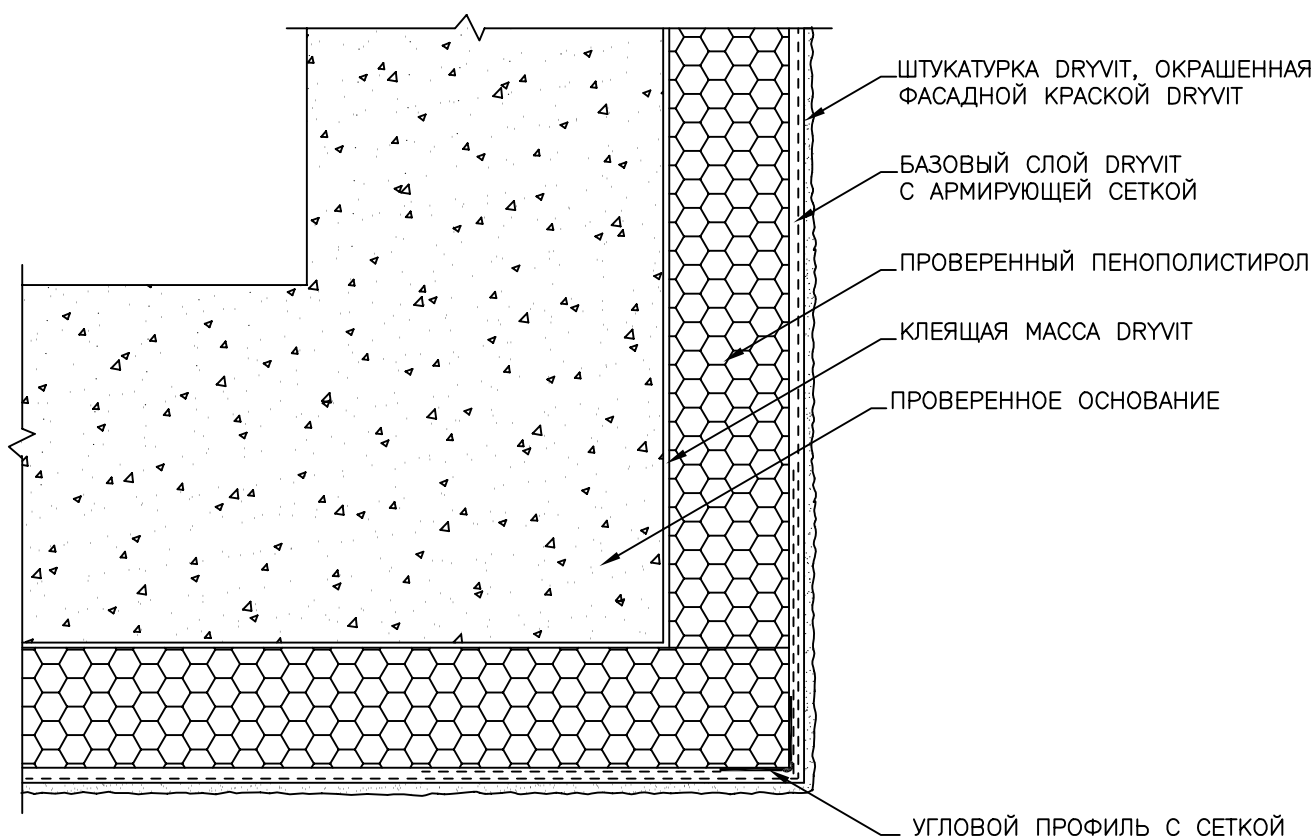
DS 02.2.06

### 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 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.

## 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.

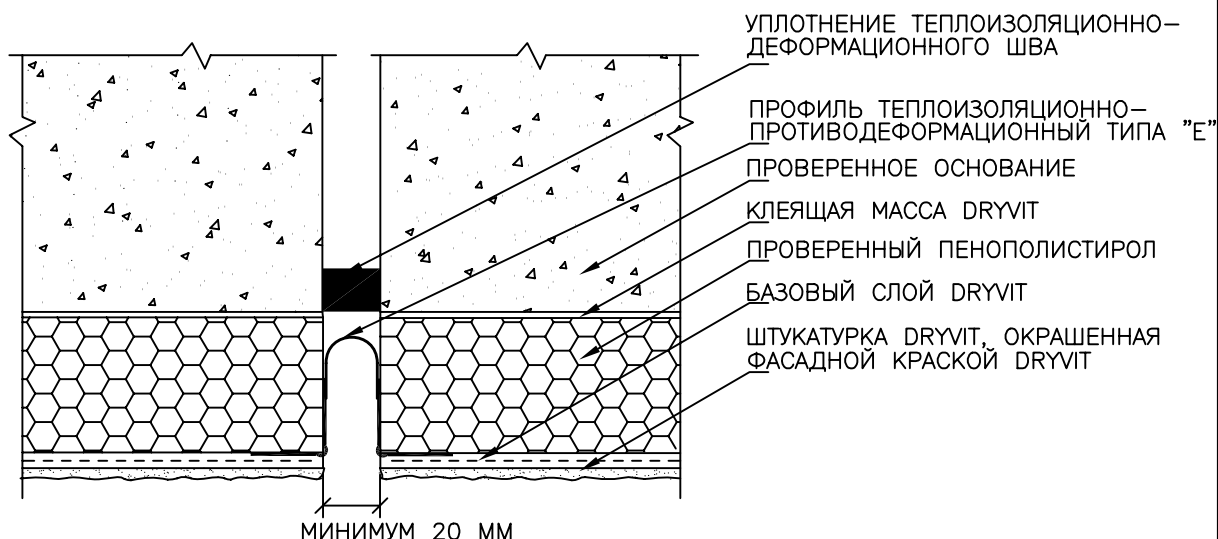
2. Вместо решения, показанного на детали DS 01.2.12 можно применять угловой профиль с сеткой, рекомендованный Dryvit. Армирующая сетка должна полностью покрывать всю длину армирующей сетки наружного профиля.

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.

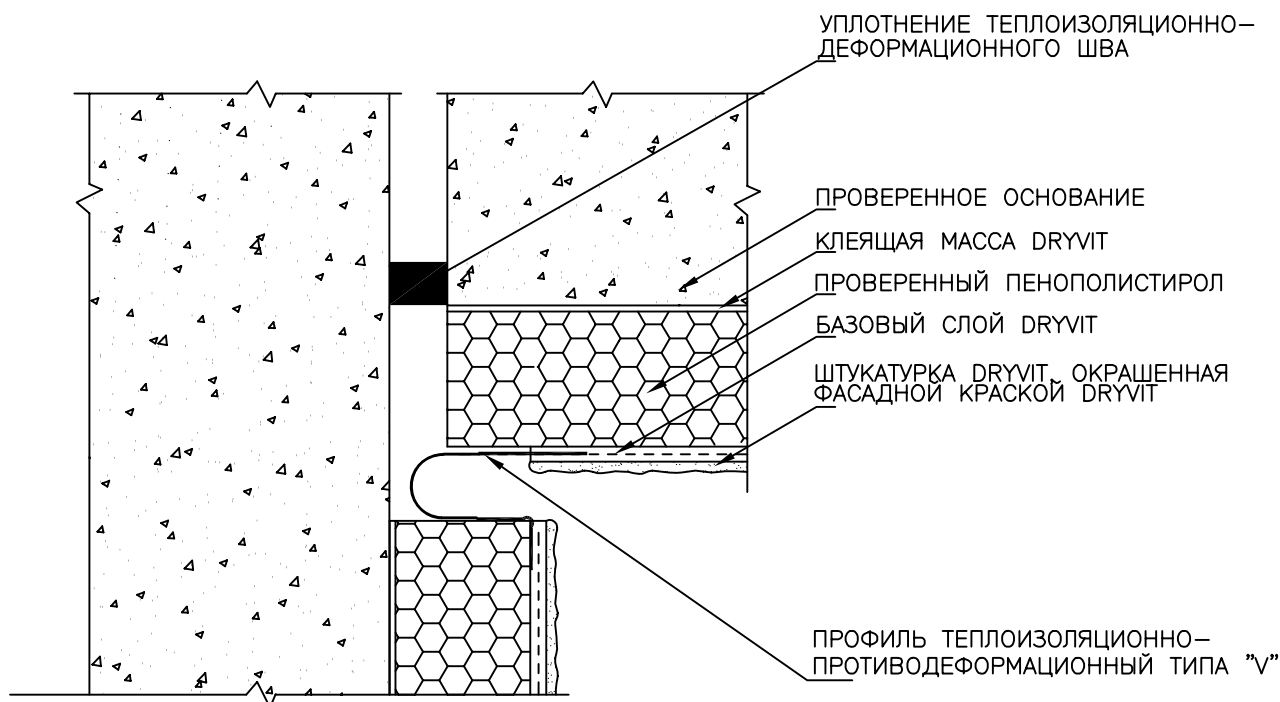
Проектировщик несет полную ответственность за проект, техническое описание и документацию строительных работ, в которых используются материалы Dryvit. Различные системы должны быть согласованы с местным законодательством. Вышеуказанные конструктивные детали должны служить только в качестве вспомогательных 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.

Теплоизоляционно-деформационный шов - теплоизоляционно-противодеформационный профиль

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПЛОСКОСТИ СТЕНЫ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В УГЛУ



Drysulation

DS 02.2.08

**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.

2. Теплоизоляционно-противодеформационный профиль следует утопить в клеевой массе, наложенной на пенополистирол.

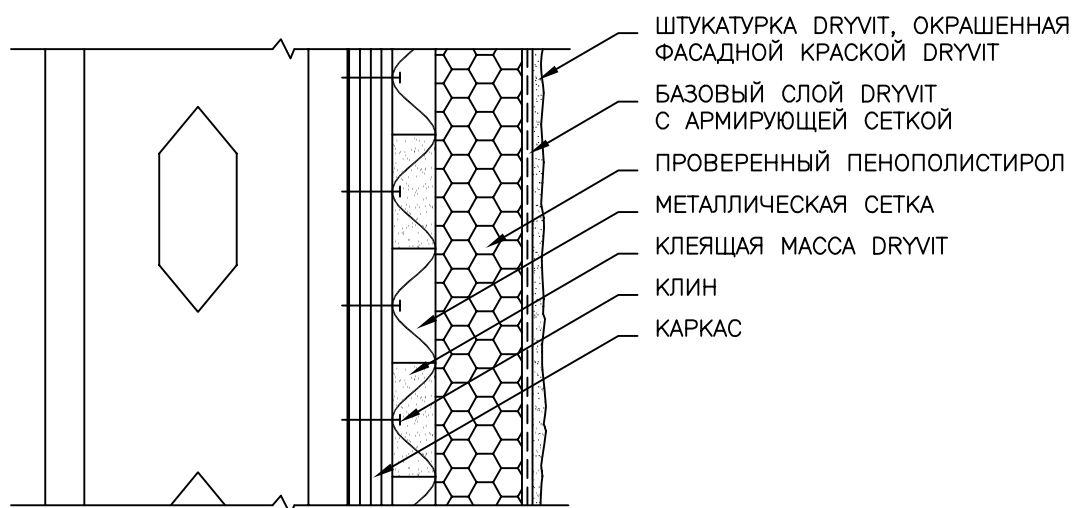
3. Армирующая сетка базового слоя должна покрывать сетки теплоизоляционно-противодеформационных профилей до самых краев шва.

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.

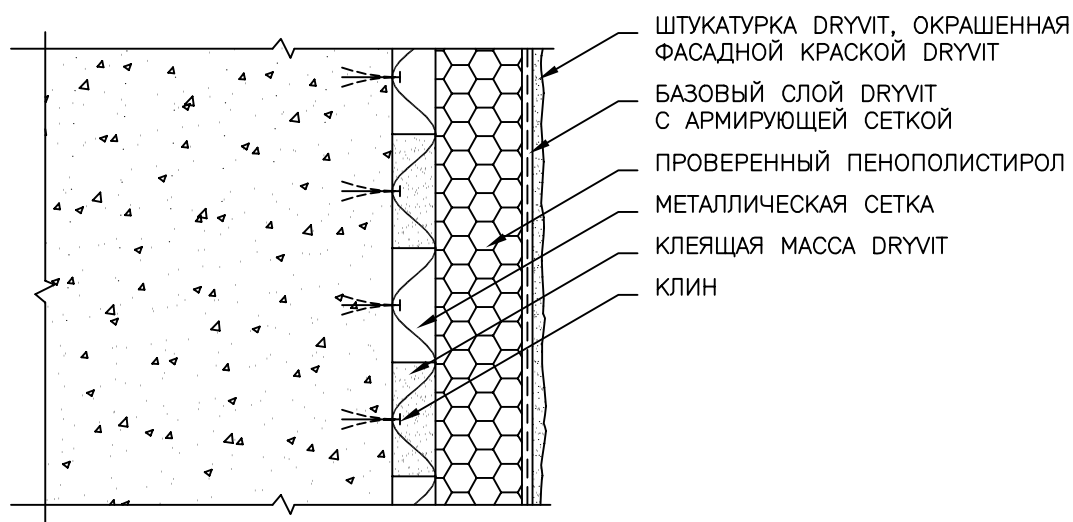
Проектировщик несет полную ответственность за проект, техническое описание и документацию строительных работ, в которых используются материалы Dryvit. Различные системы должны быть согласованы с местным законодательством. Вышеуказанные конструктивные детали должны служить только в качестве вспомогательных 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.

## Крепление системы к слабому основанию

### ДЕРЕВЯННЫЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС



### КИРПИЧ ИЛИ БЕТОН



Drysulation

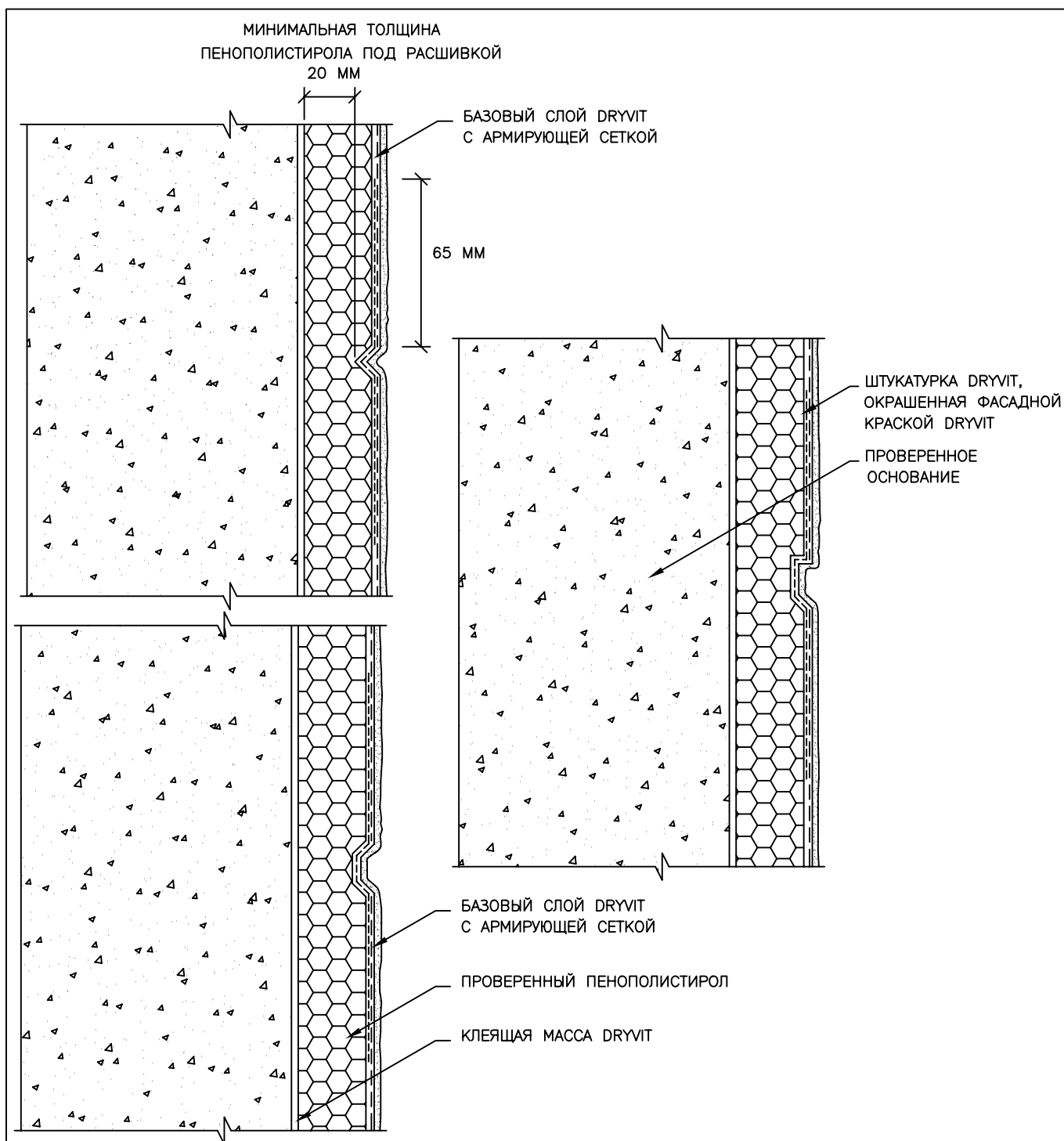
DS 02.2.09

#### 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 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.

## Расшивка



Drysulation

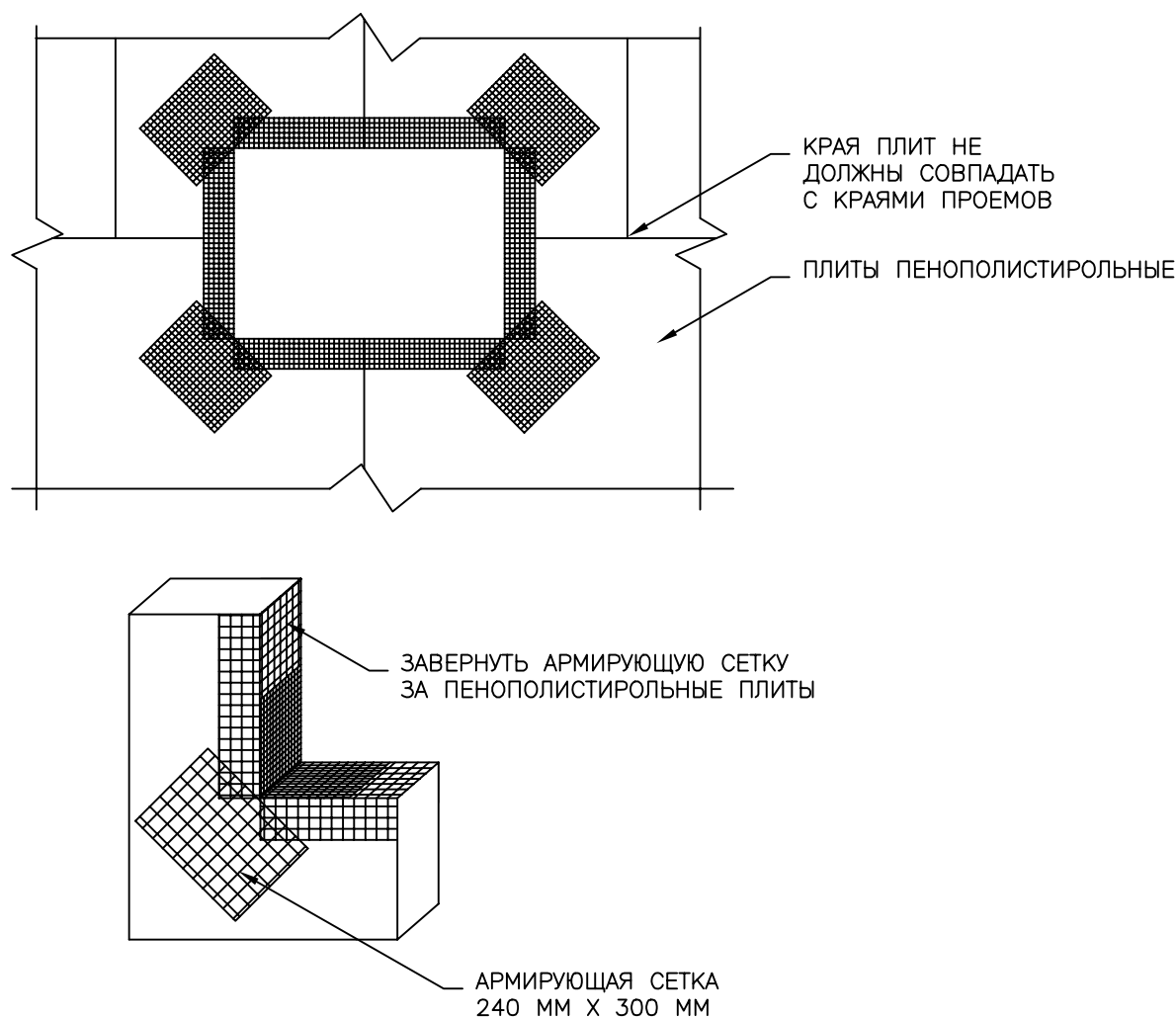
DS 02.2.10

### 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 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.

## Стенные проемы



Drysulation

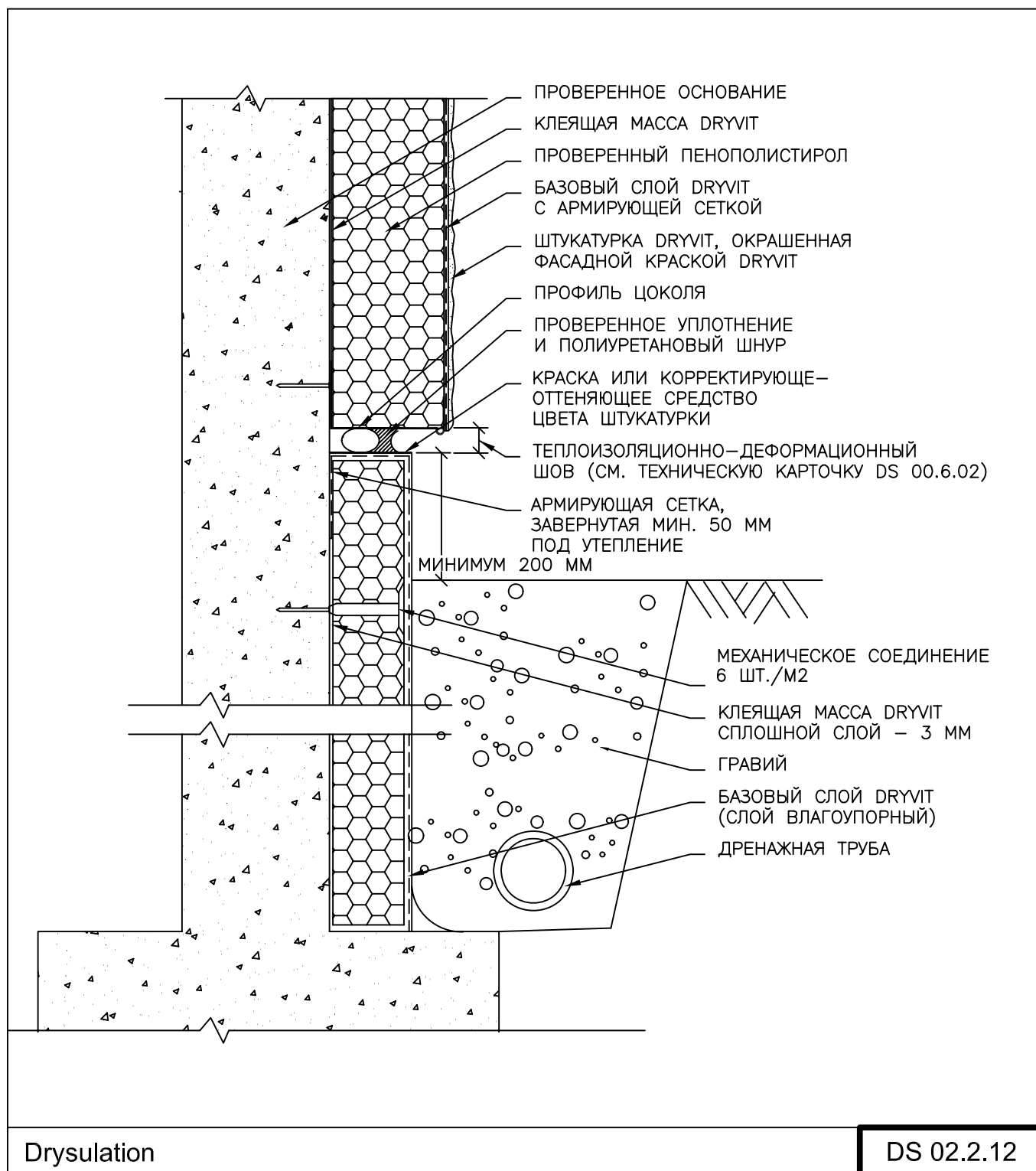
DS 02.2.11

### 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. Пенополистирольные плиты разместить таким образом, чтобы их края не совпадали с краями проемов.
3. С внешнего угла проема утопить по диагонали прямоугольник из армирующей сетки размерами 240x300 мм.

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 под уровнем земли



Drysulation

DS 02.2.12

### 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.

2. Слой пенополистирола под грунтом клеить сплошным слоем клеящей массы Dryflex толщиной 3 мм. Слой Dryflex 3 мм должен быть равномерно уложен между кладкой фундамента/полистиролом.

3. Базовый слой Dryflex должен иметь толщину 6 мм. Его следует укладывать в два слоя по 3 мм. Во внутреннем слое следует утопить армирующую сетку Panzer.

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.