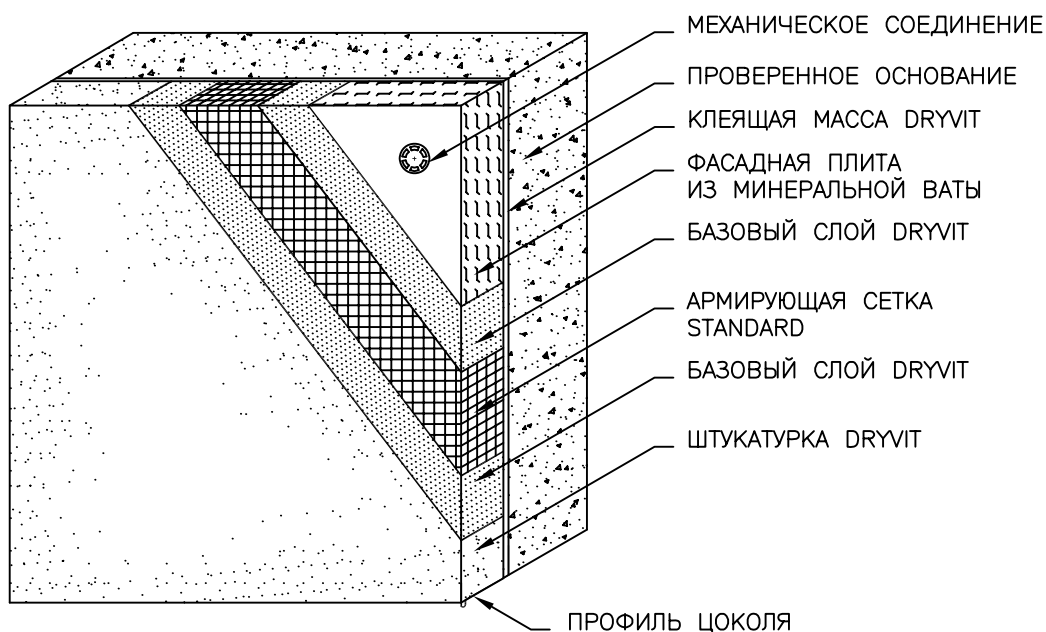


## Содержание

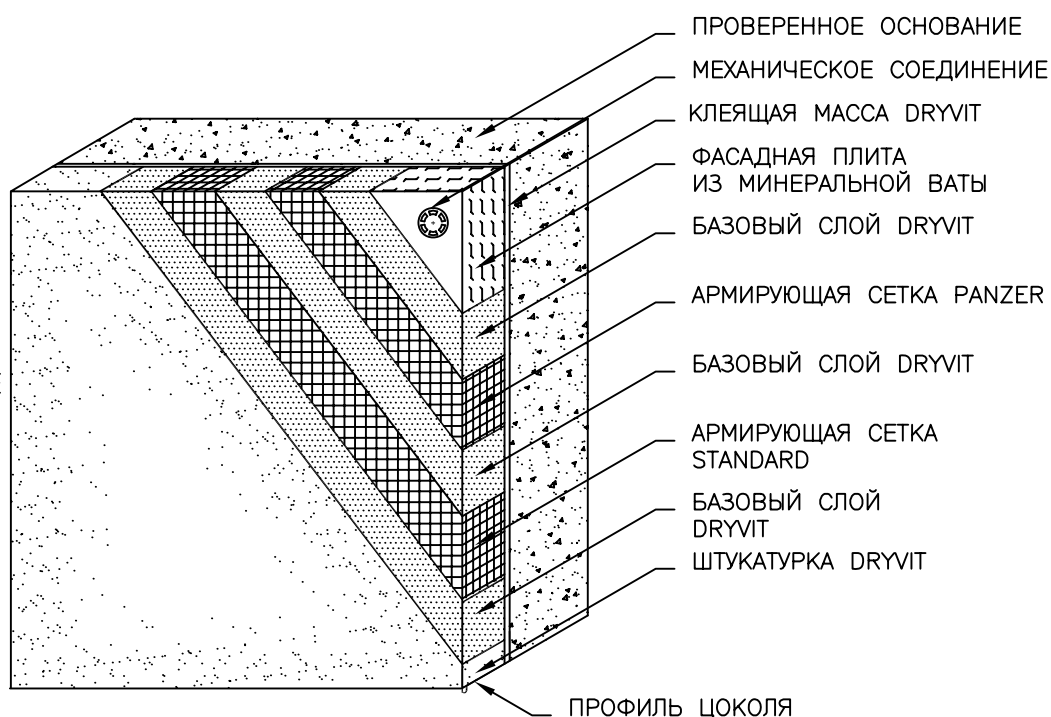
- DS 03.2.01 - Система Roxsulation
- DS 03.2.02 - Расположение стержней – ширина крайних полос 1 м
- DS 03.2.03 - Расположение стержней – ширина крайних полос 1,5 м
- DS 03.2.03a - Расположение стержней – ширина крайних полос 2 м
- DS 03.2.04 - Стартовый профиль
- DS 03.2.04a - Утепление при вогнутом цоколе
- DS 03.2.05 - Окно из ПВХ – установка подоконника
- DS 03.2.05a - Деревянное окно – установка подоконника при утеплении
- DS 03.2.05b - Деревянное окно – установка подоконника при утеплении
- DS 03.2.06 - Заделка оконного проема
- DS 03.2.06a - Заделка оконного проема – альтернативное решение
- DS 03.2.06b - Окно – приоконный профиль
- DS 03.2.07 - Утепление аттики
- DS 03.2.08 - Крыша с кровлей
- DS 03.2.09 - Внешний угол с сеткой
- DS 03.2.09a - Внешний угол - альтернативное решение
- DS 03.2.10 - Внешний угол с угловым профилем
- DS 03.2.11 - Теплоизоляционно-деформационный шов – теплоизоляционно-противодеформационный профиль
- DS 03.2.12 - Стенные проемы
- DS 03.2.13 - Утепление стены над козырьком входа

## Система Roxsulation

### СТАНДАРТНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ



Roxsulation

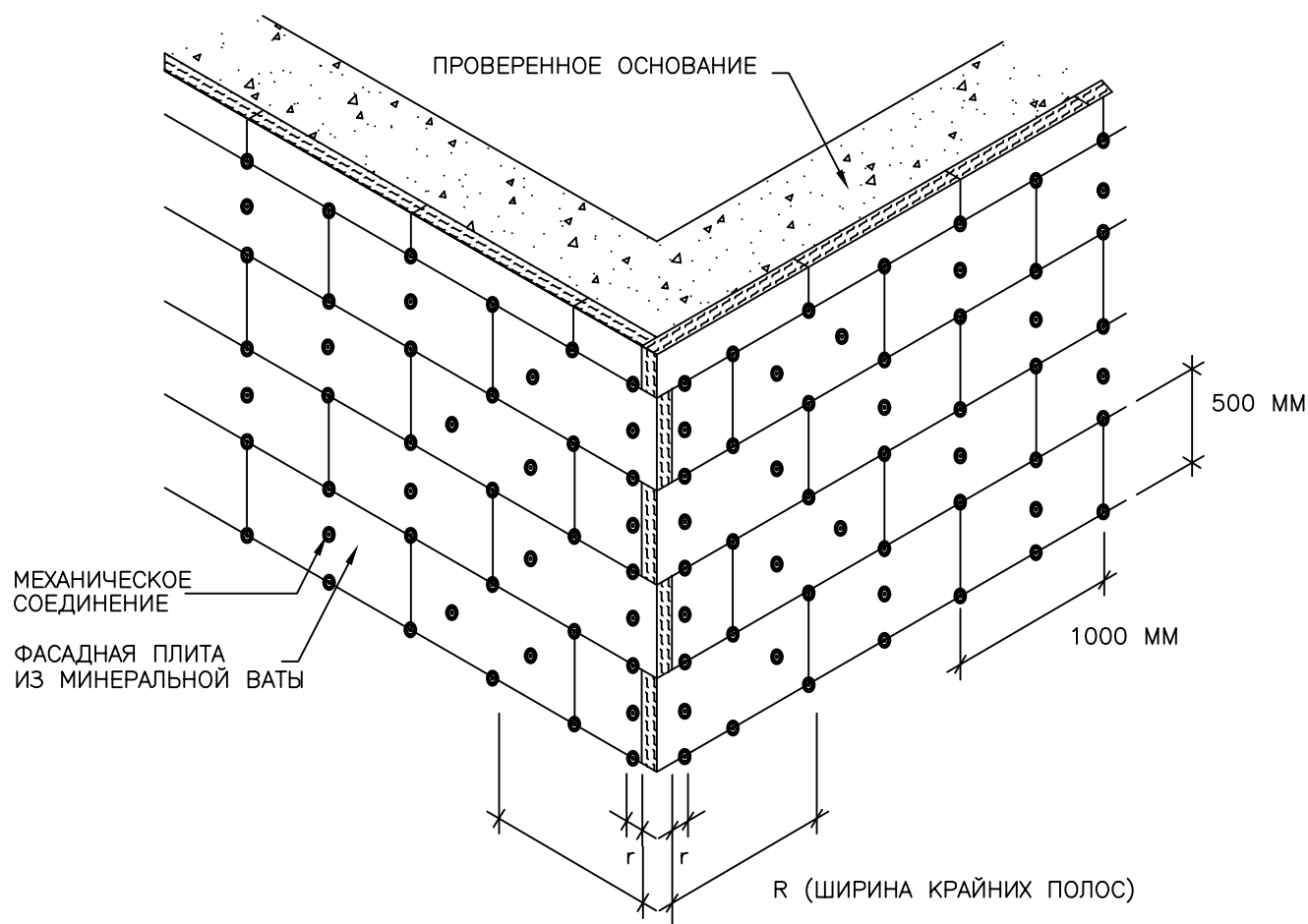
DS 03.2.01

#### 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.

## Расположение стержней - ширина крайних полос 1 м



Roxsulation

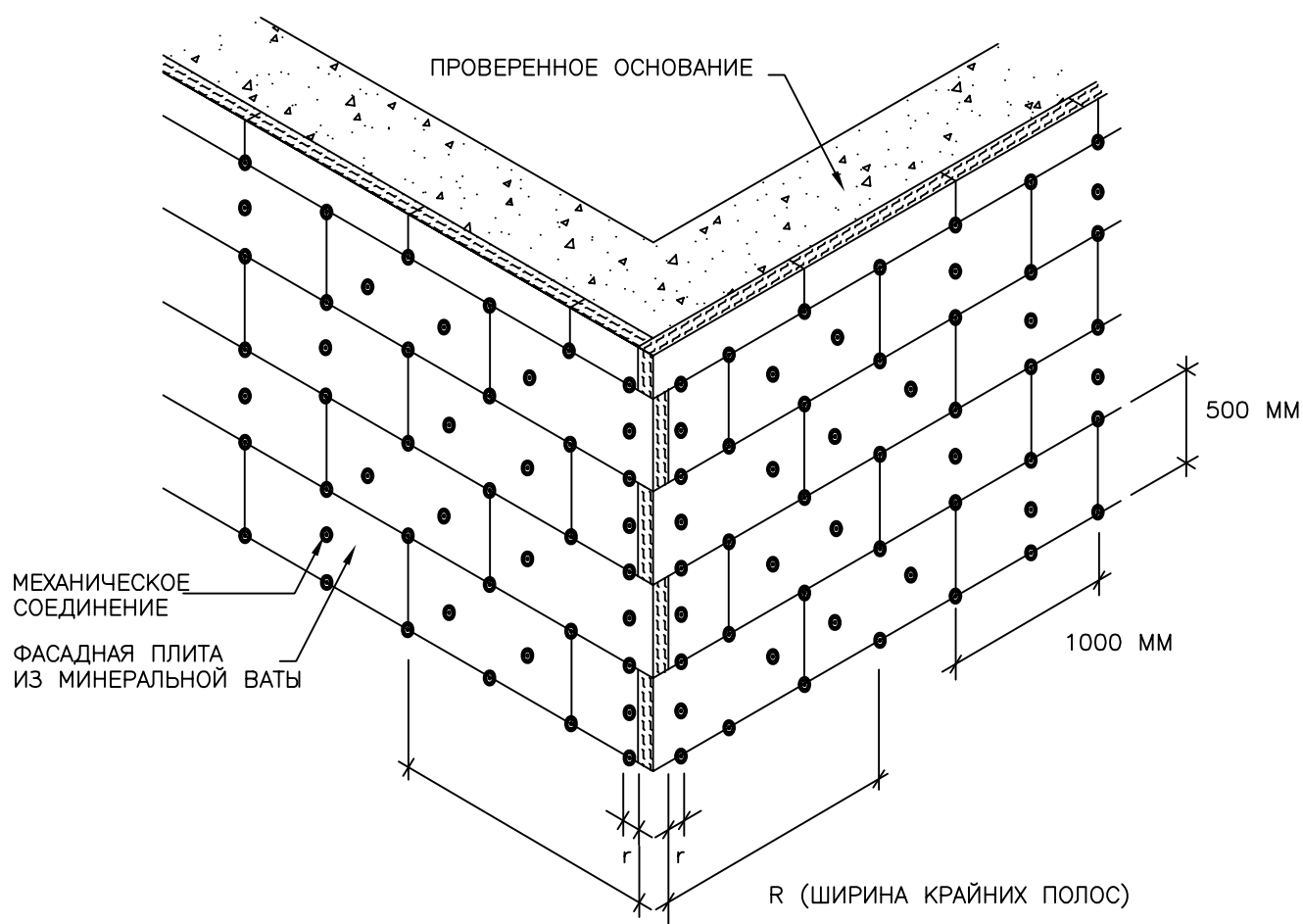
DS 03.2.02

### 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.

## Расположение стержней - ширина крайних полос 1,5 м



Roxsulation

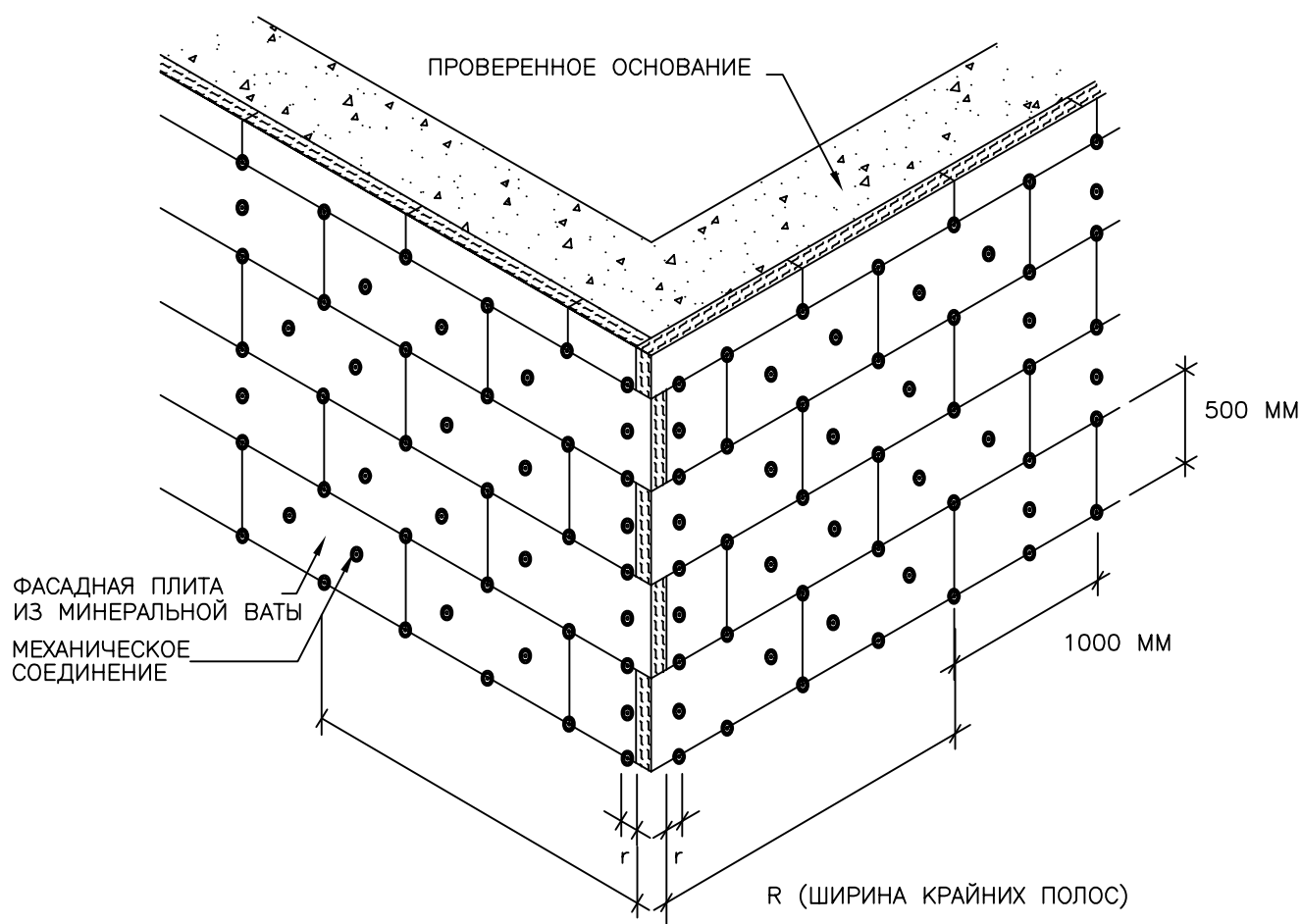
DS 03.2.03

### 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 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.

## Расположение стержней - ширина крайних полос 2 м



Roxsulation

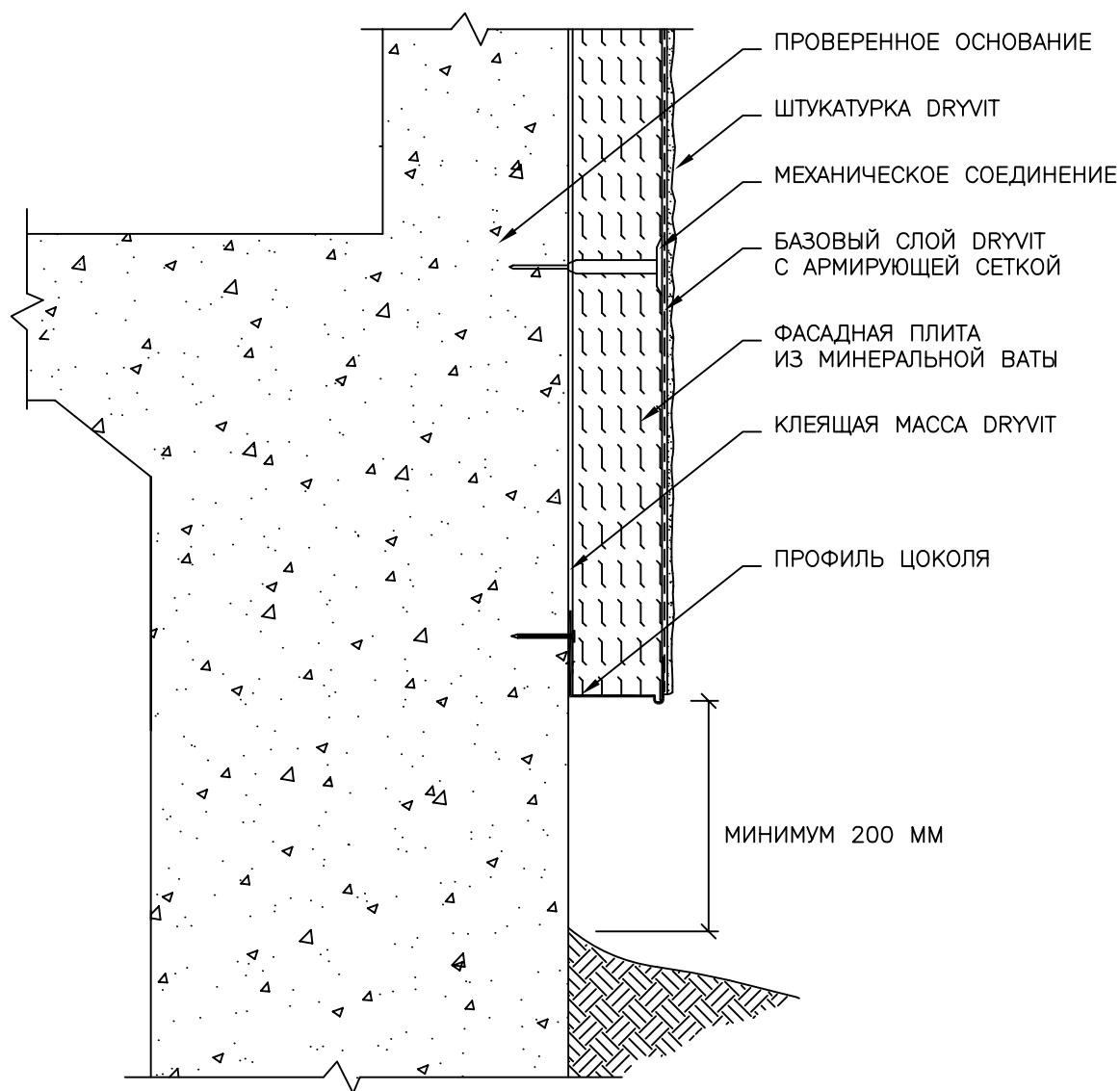
DS 03.2.03a

### 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.

## Стартовый профиль



Roxsulation

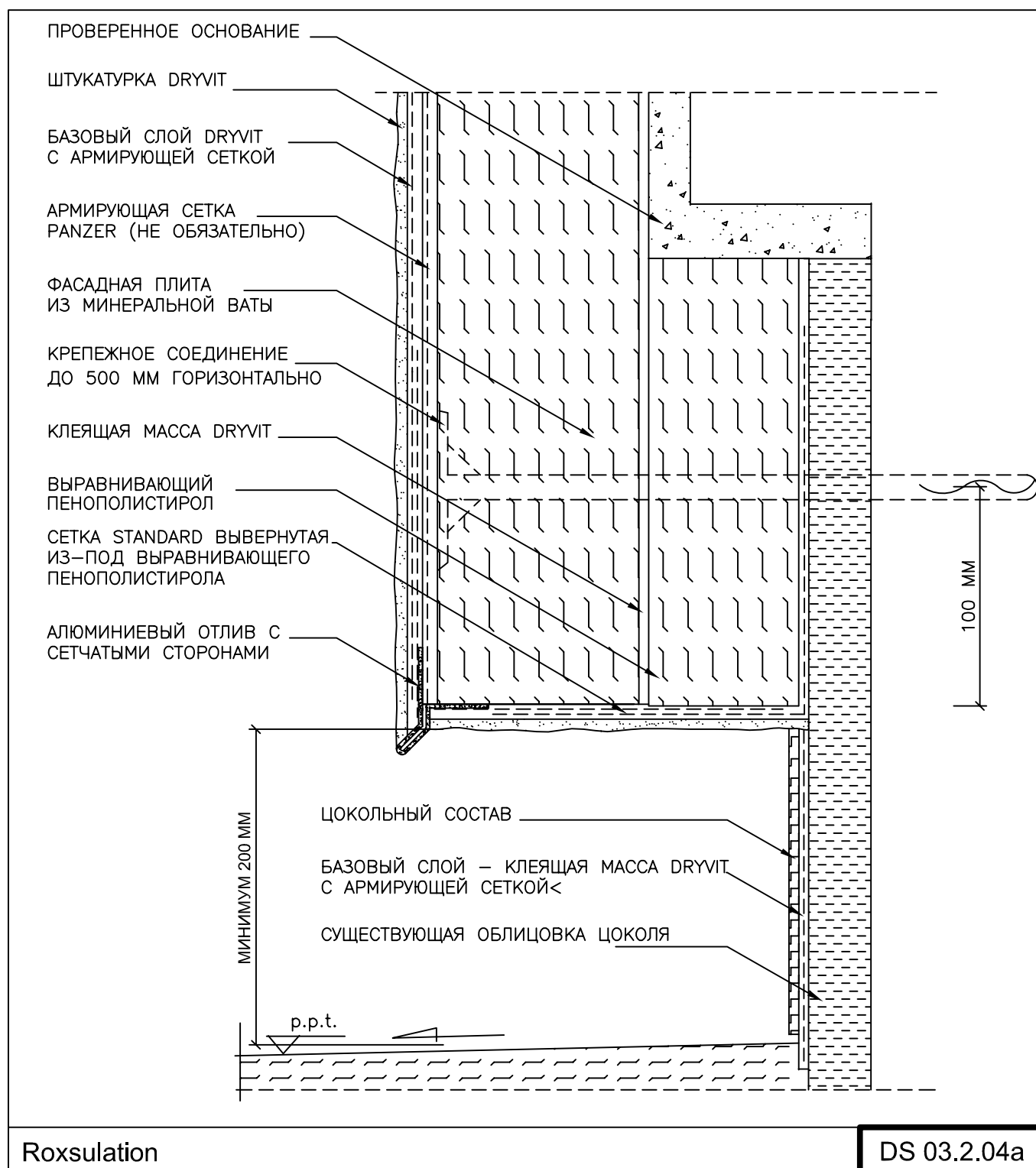
DS 03.2.04

### 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.

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

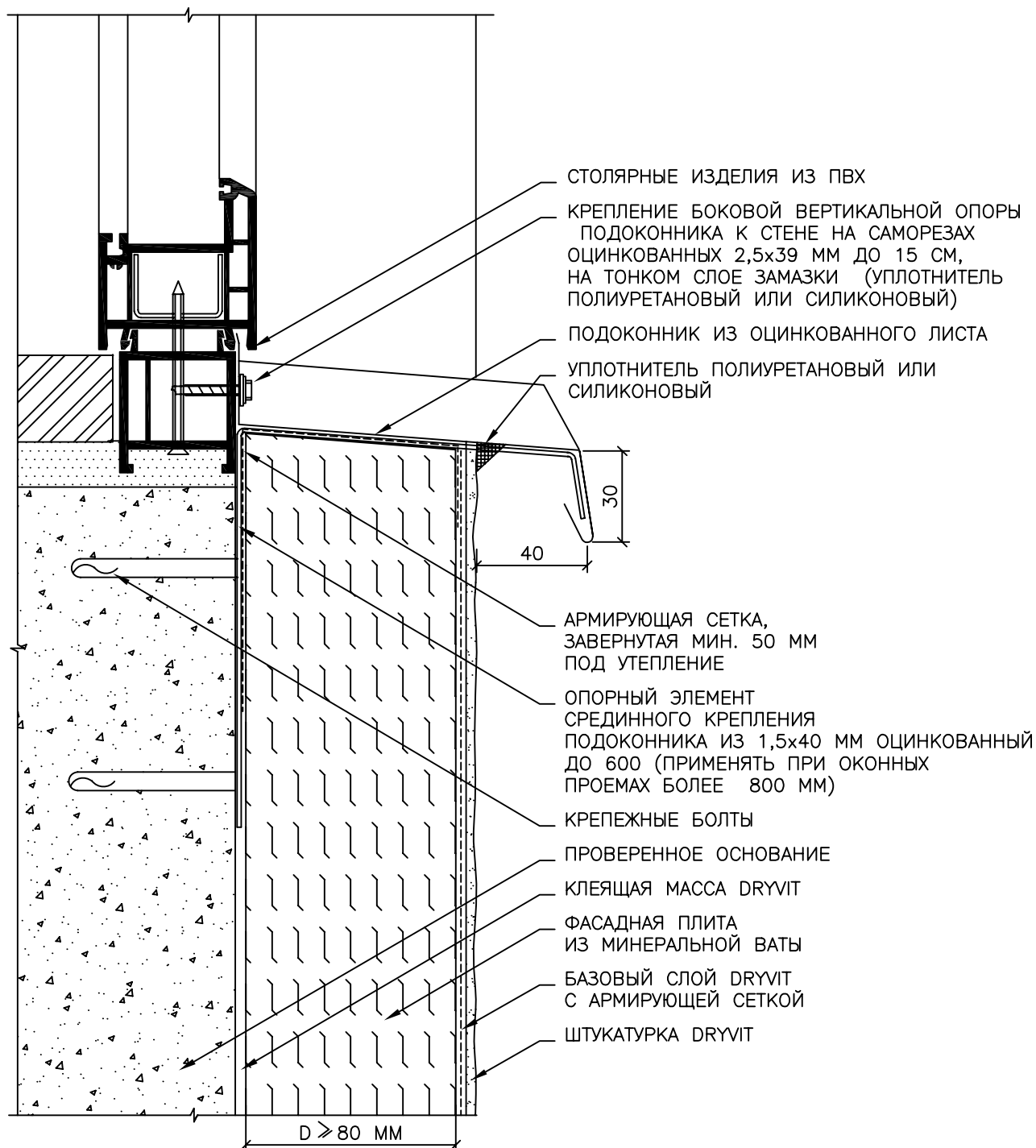


### ВНИМАНИЕ:

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



Roxsulation

DS 03.2.05

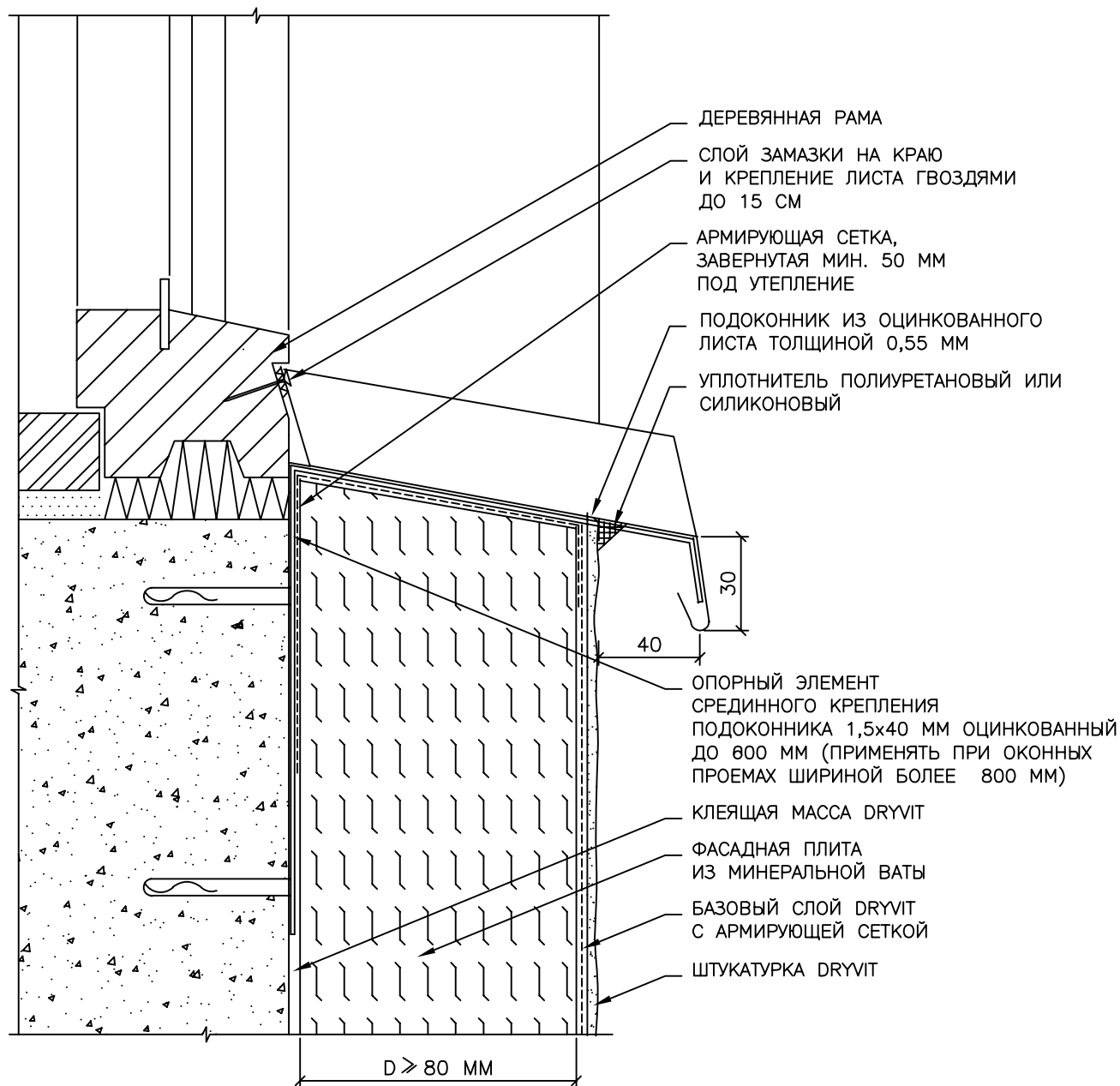
### ВНИМАНИЕ:

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 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.



## Деревянное окно - установка подоконника при утеплении



Roxsulation

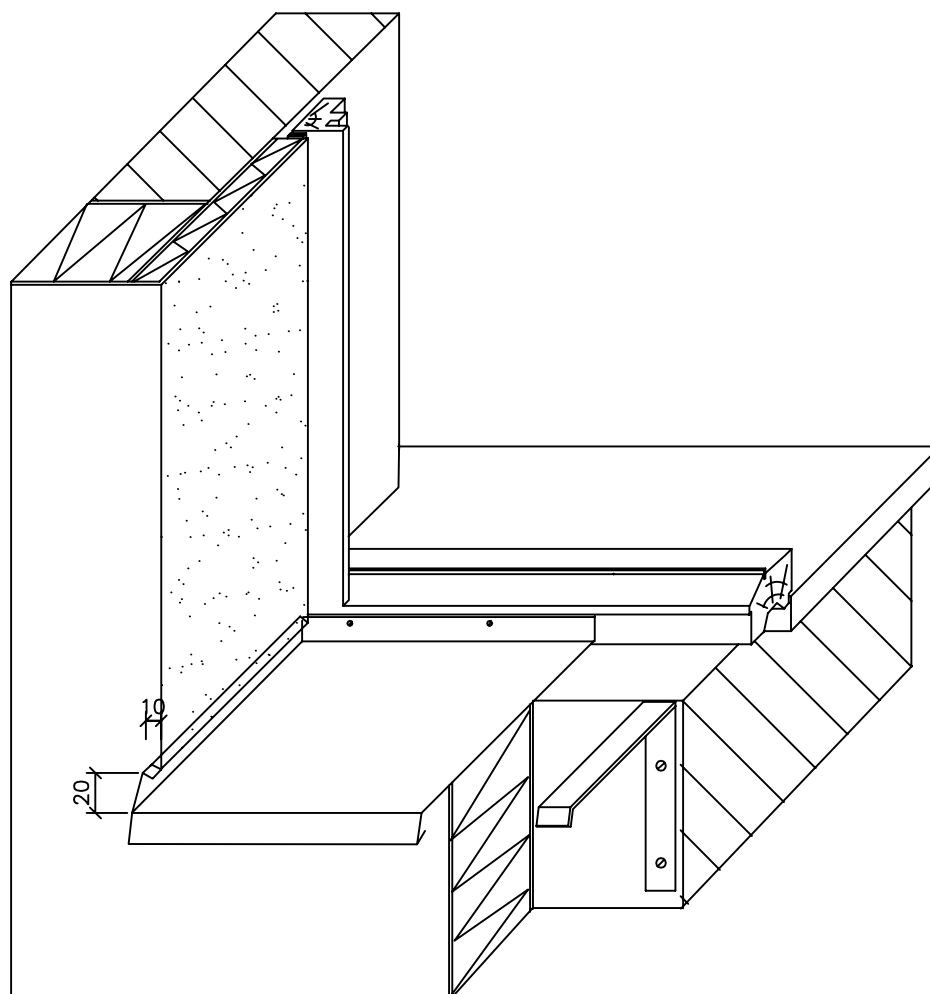
DS 03.2.05a

### 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



Roxsulation

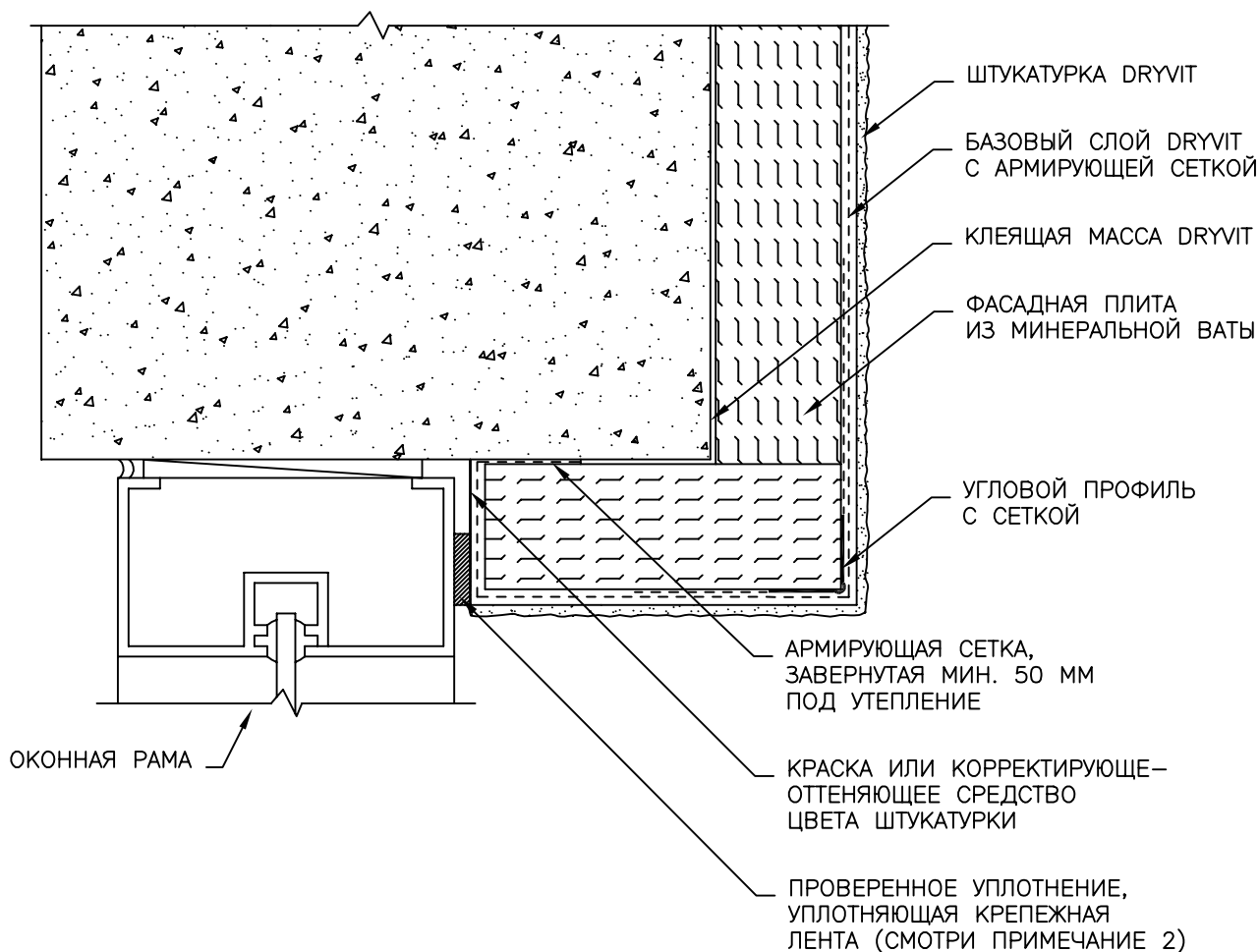
DS 03.2.05b

### 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



Roxsulation

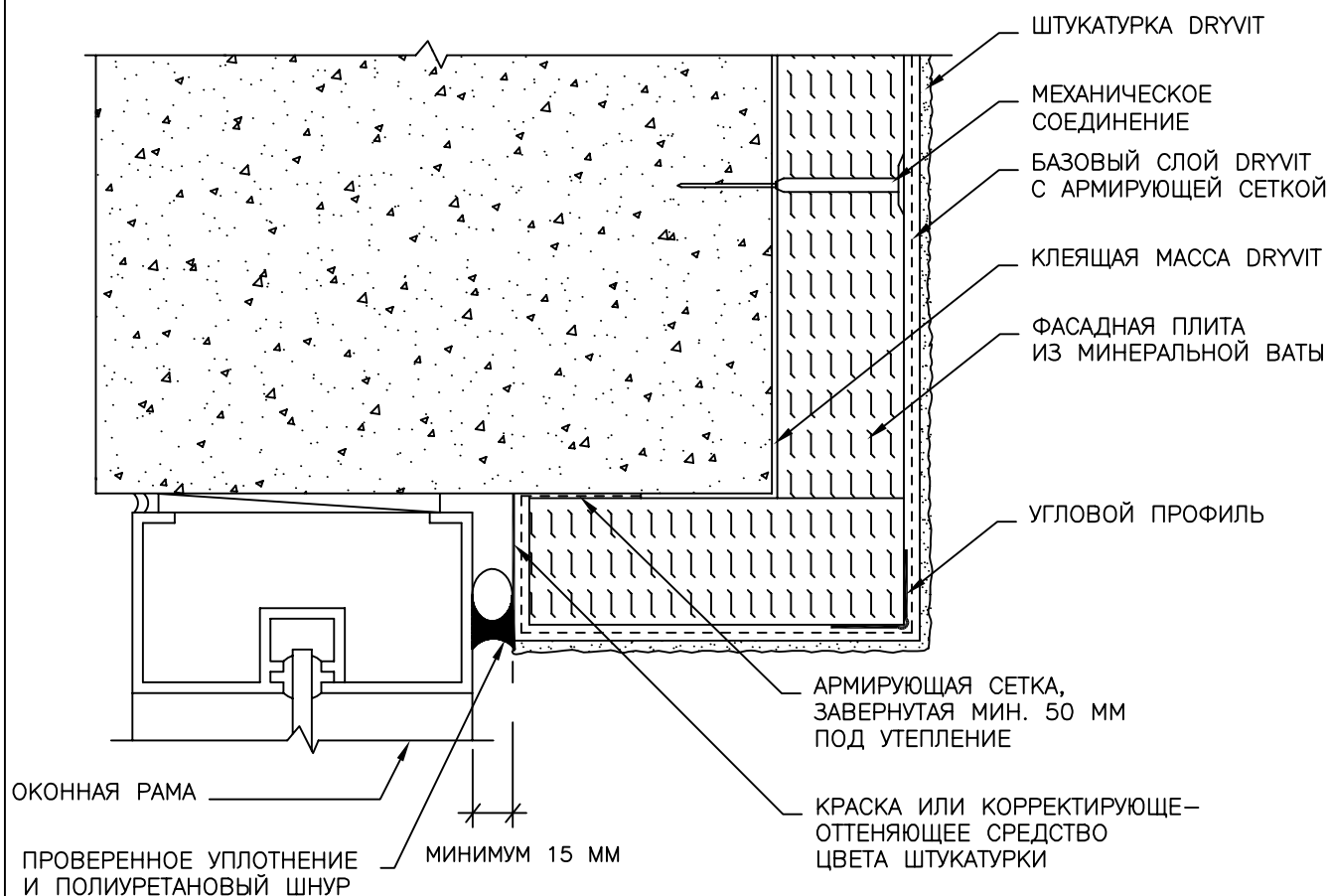
DS 03.2.06

### 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.
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.

## Заделка оконного проема - альтернативное решение



Roxsulation

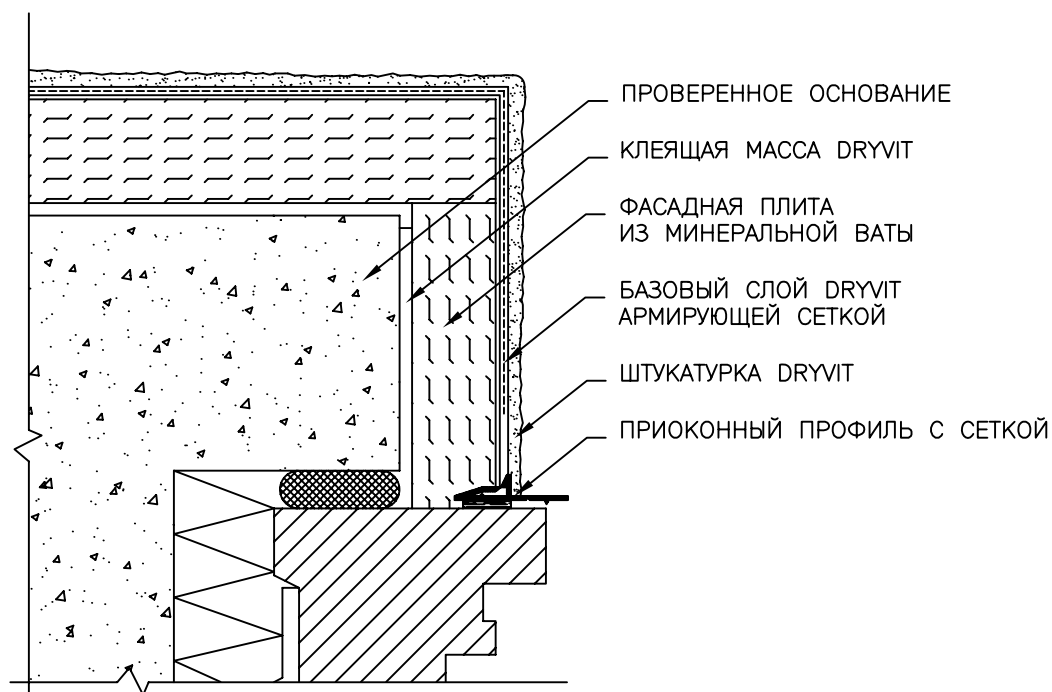
DS 03.2.06a

### 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.

## Окно - приоконный профиль



Roxsulation

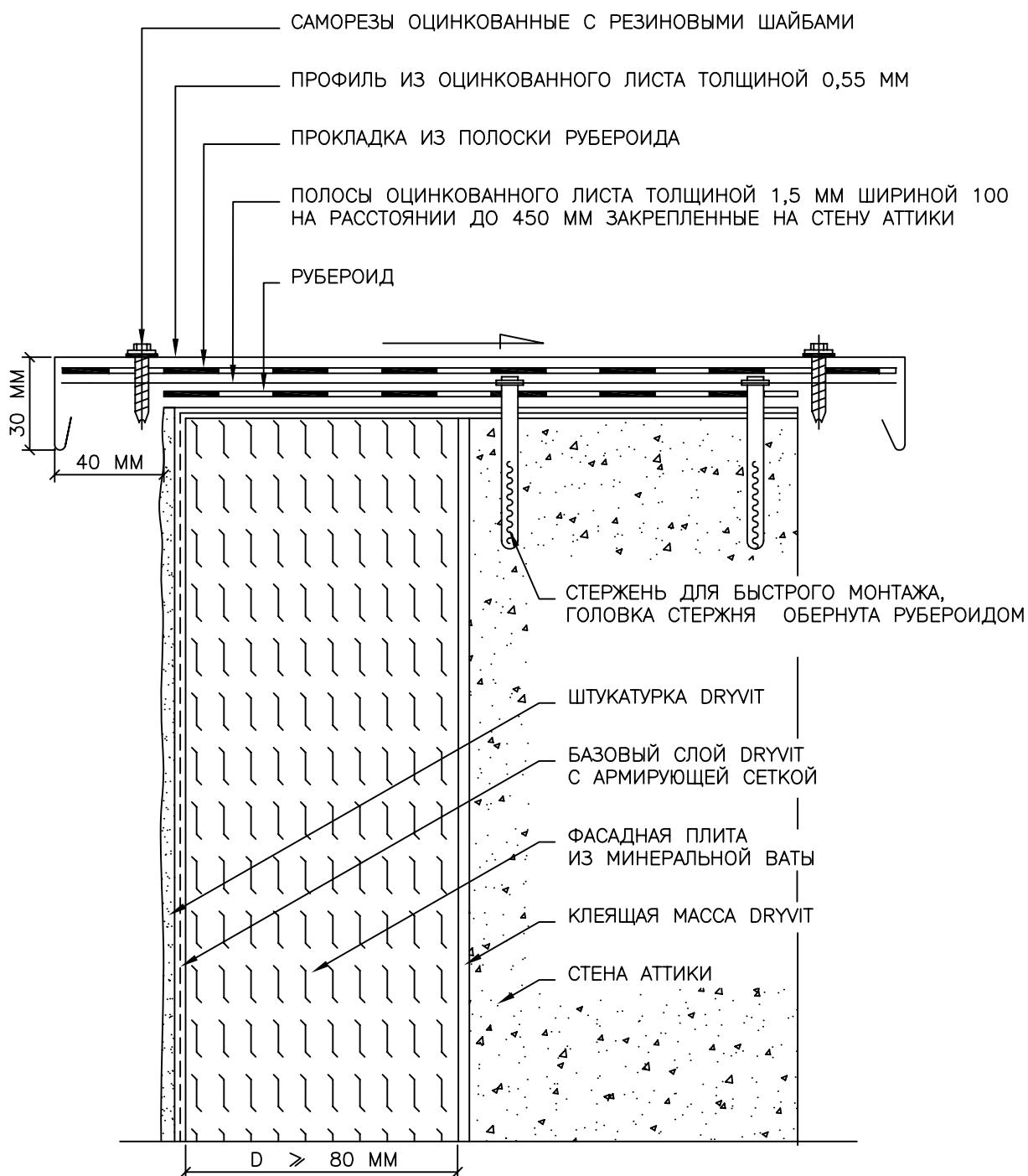
DS 03.2.06b

### 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



Roxsulation

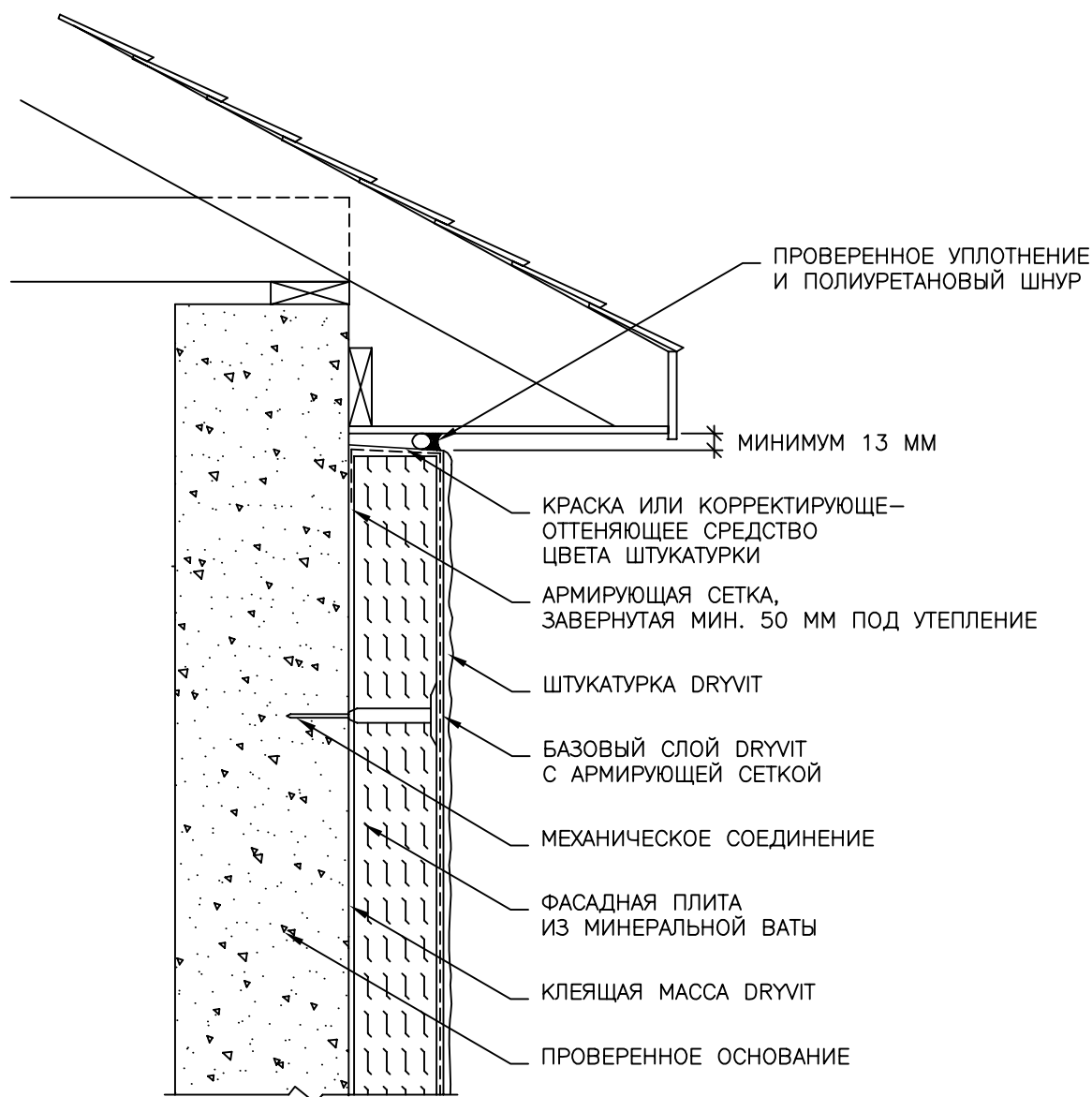
DS 03.2.07

### 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.

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.

## Крыша с кровлей



Roxsulation

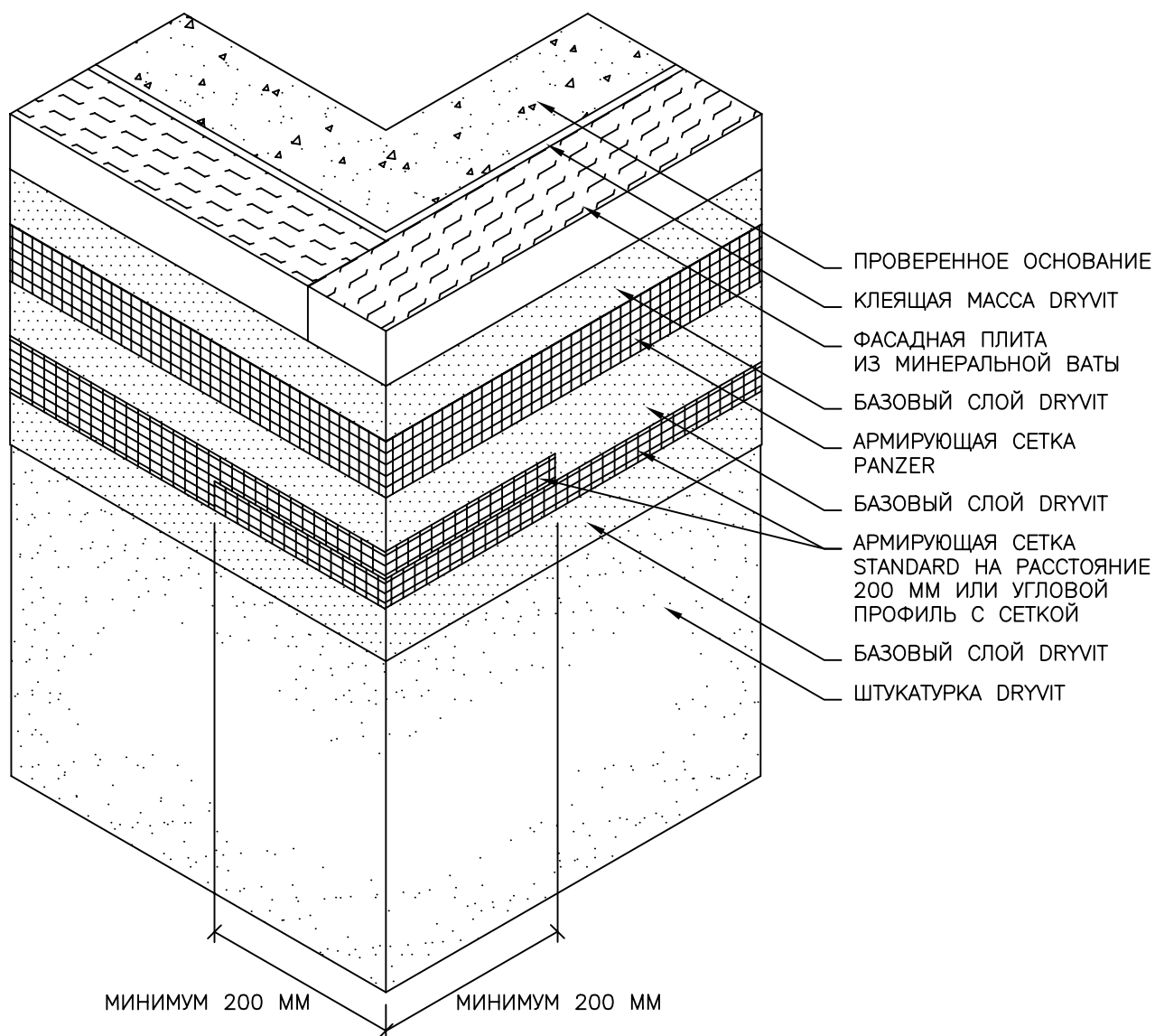
DS 03.2.08

## 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.

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.

## Внешний угол с сеткой



Roxsulation

DS 03.2.09

### ВНИМАНИЕ:

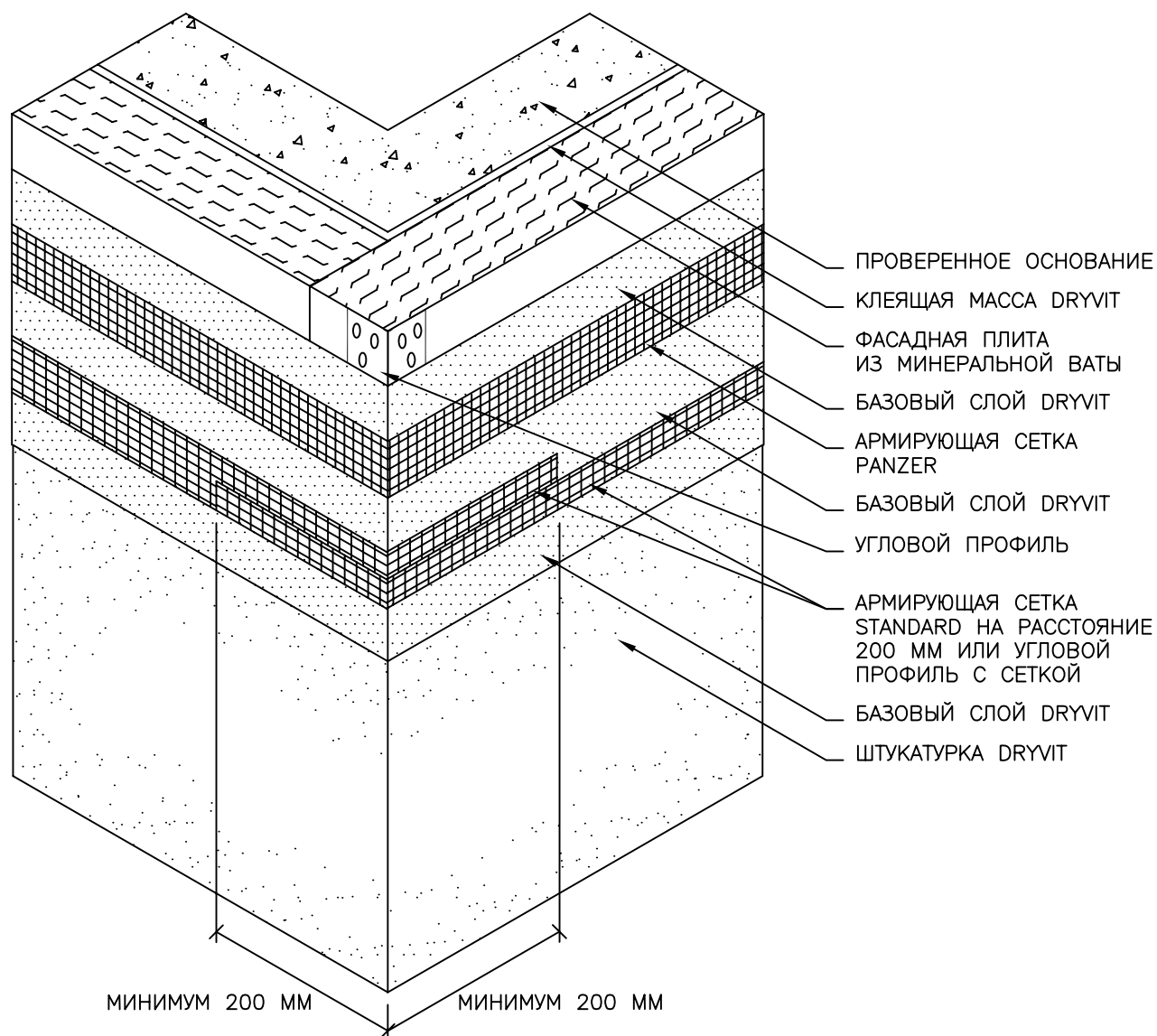
1. Dryvit рекомендует, чтобы фасад на уровне первого этажа, а также в местах, подверженных механическим повреждениям или с повышенной нагрузкой был укреплен с помощью сетки Panzer, а затем Standard. Расположение этих мест должно быть указано в проектной документации.

2. Во избежание загибания сетки Standard на углу, можно применять угловой профиль с сеткой. Перед наложением сетки Standard профиль следует утопить, а затем наложить базовый слой и сетку Standard. Расположение должно быть таким, чтобы сетка Standard доходила до самого угла. Смотрите деталь DS 03.2.10

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 - альтернативное решение



Roxsulation

DS 03.2.09a

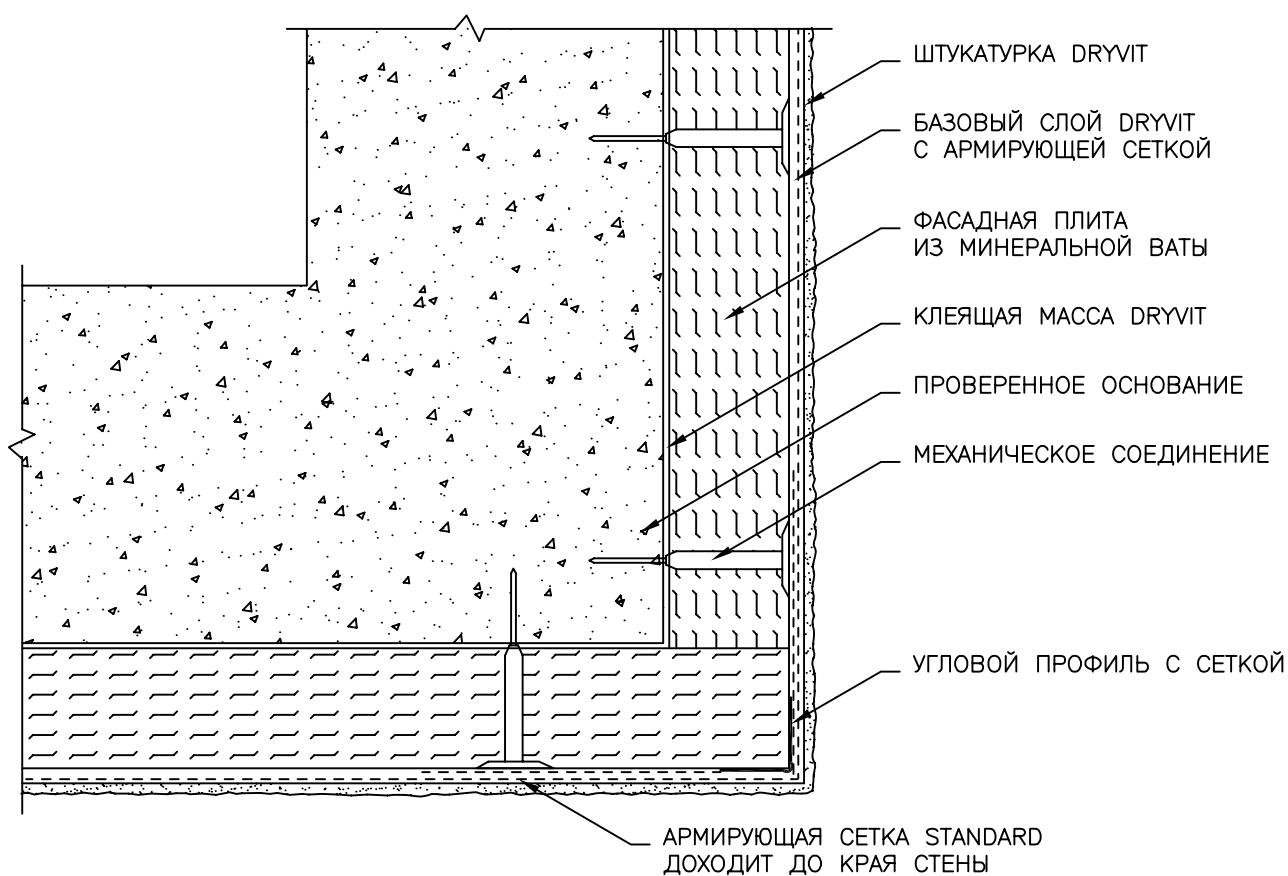
### ВНИМАНИЕ:

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. Во избежание загибания сетки Standard на углу, можно применять угловой профиль с сеткой. Перед наложением сетки Standard профиль следует утопить, а затем наложить базовый слой и сетку Standard. Расположение должно быть таким, чтобы сетка Standard доходила до самого угла. Смотрите деталь DS 03.2.10

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



Roxsulation

DS 03.2.10

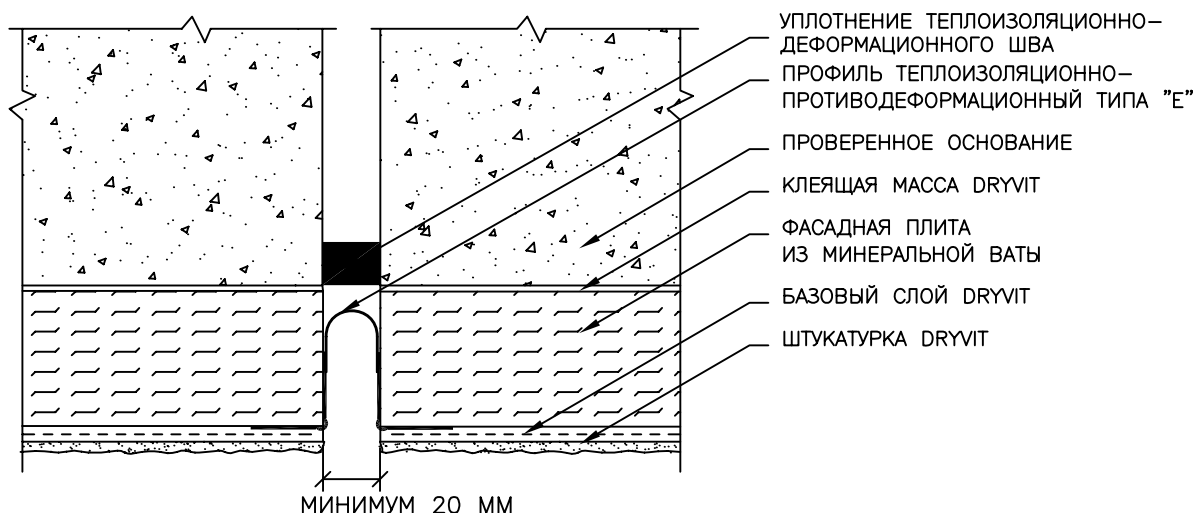
### ВНИМАНИЕ:

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.

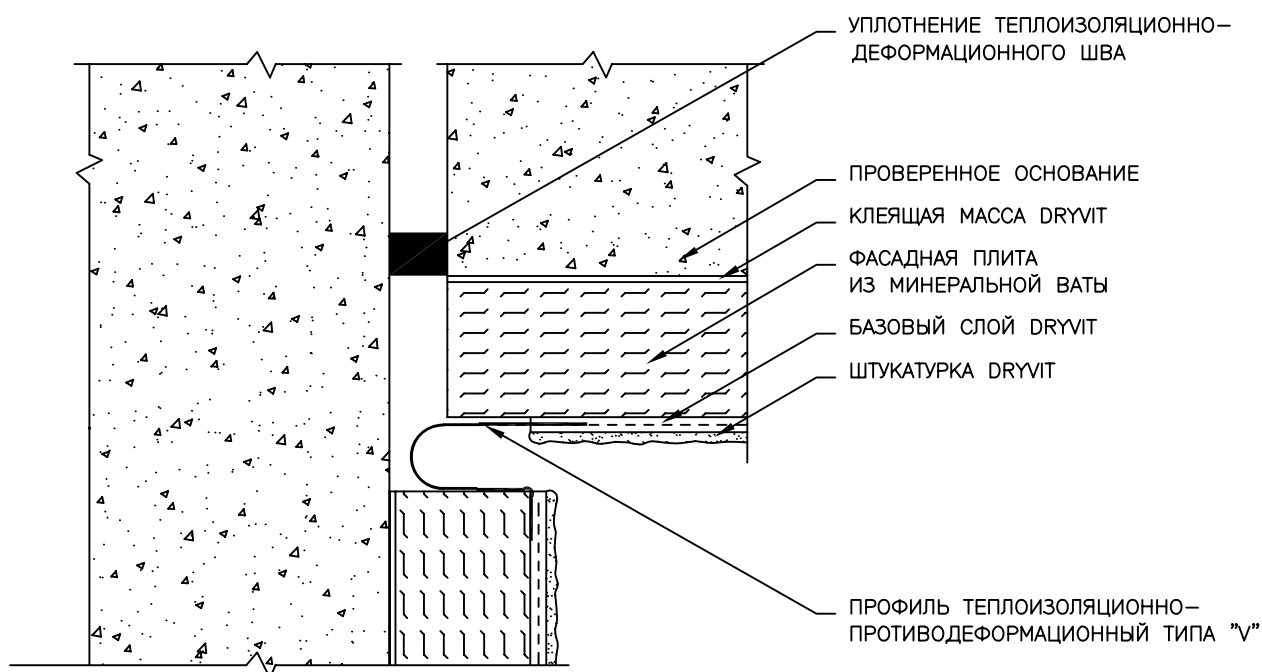
Проектировщик несет полную ответственность за проект, техническое описание и документацию строительных работ, в которых используются материалы Dryvit. Различные системы должны быть согласованы с местным законодательством. Вышеуказанные конструктивные детали должны служить только в качестве вспомогательных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

Теплоизоляционно-деформационный шов - теплоизоляционно-противодеформационный профиль

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В ПЛОСКОСТИ СТЕНЫ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В УГЛУ



Roxsulation

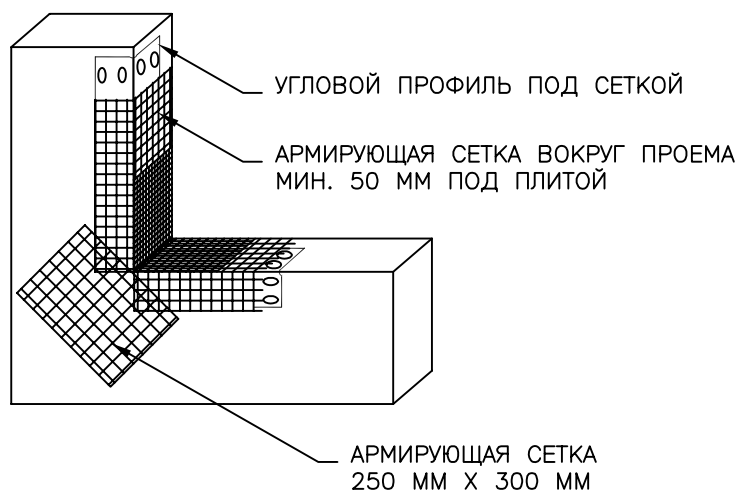
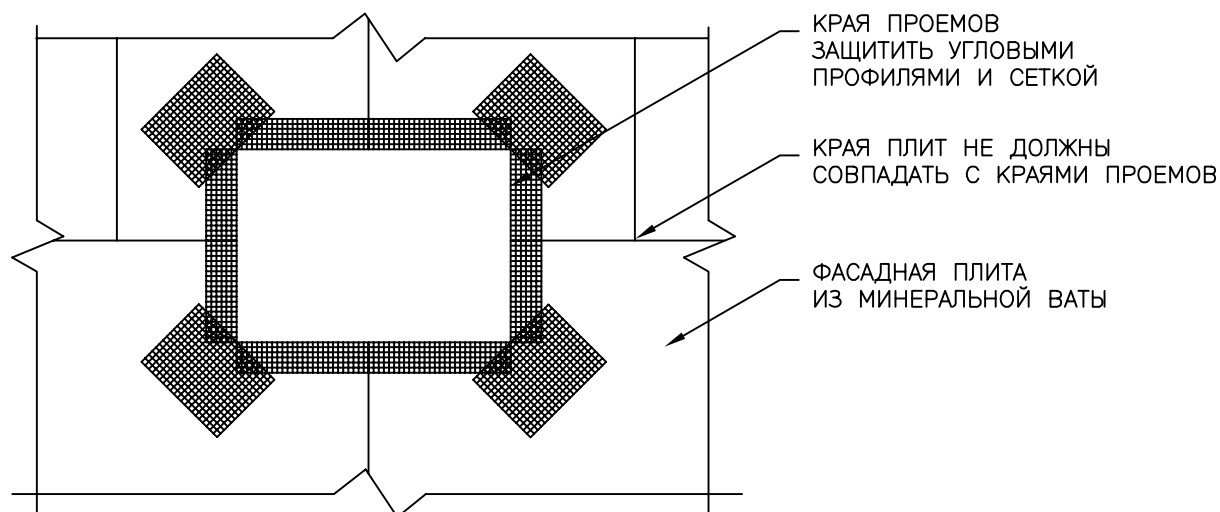
DS 03.2.11

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.

## Стенные проемы



Roxsulation

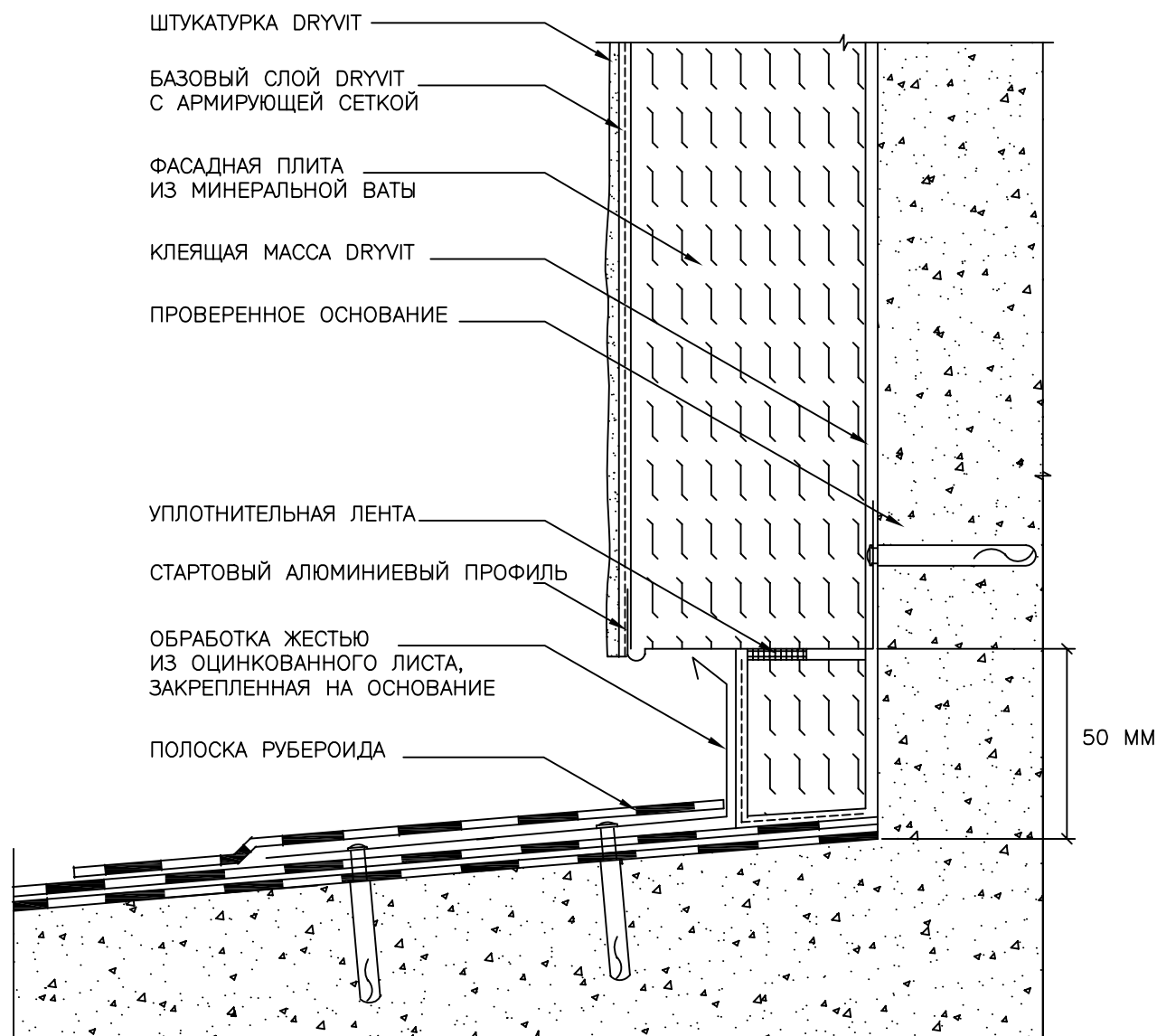
DS 03.2.12

### 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.

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 стены над козырьком входа



Roxsulation

DS 03.2.13

### 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. 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.