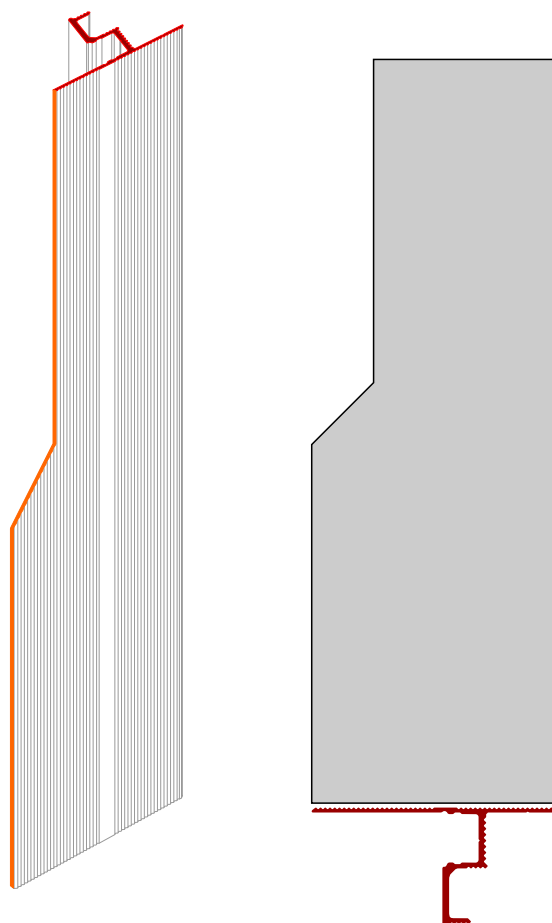


**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

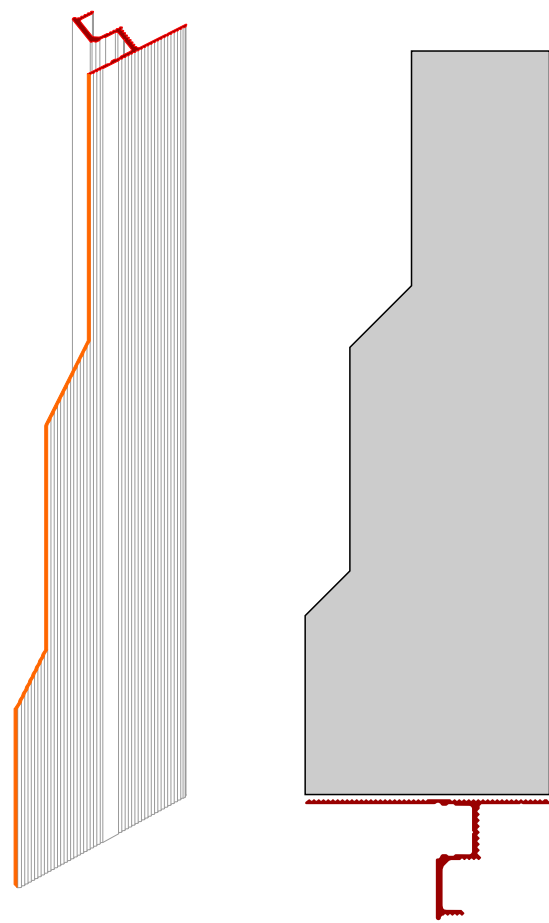
**Парящий профиль D002.2 Regulated**  
ред.1.0.2024

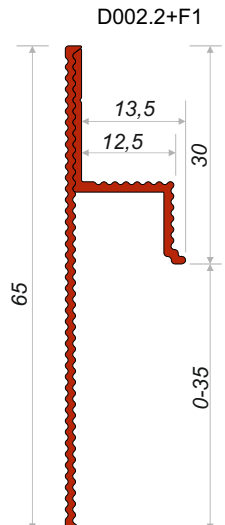
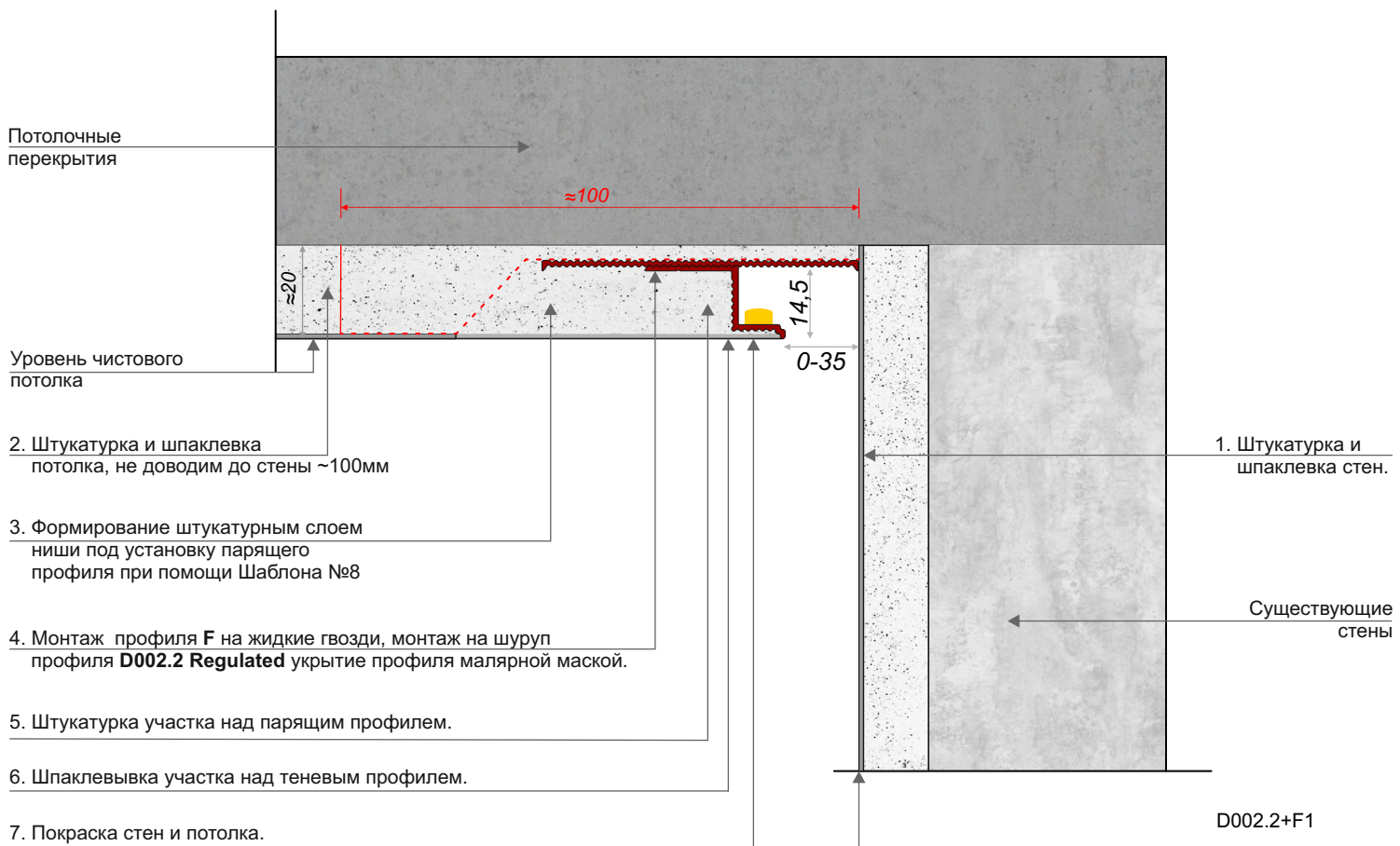
Формированием монтажной ниши для  
парящий профиль D002.2 Regulated  
по шаблону

Шаблон №8



Шаблон №9



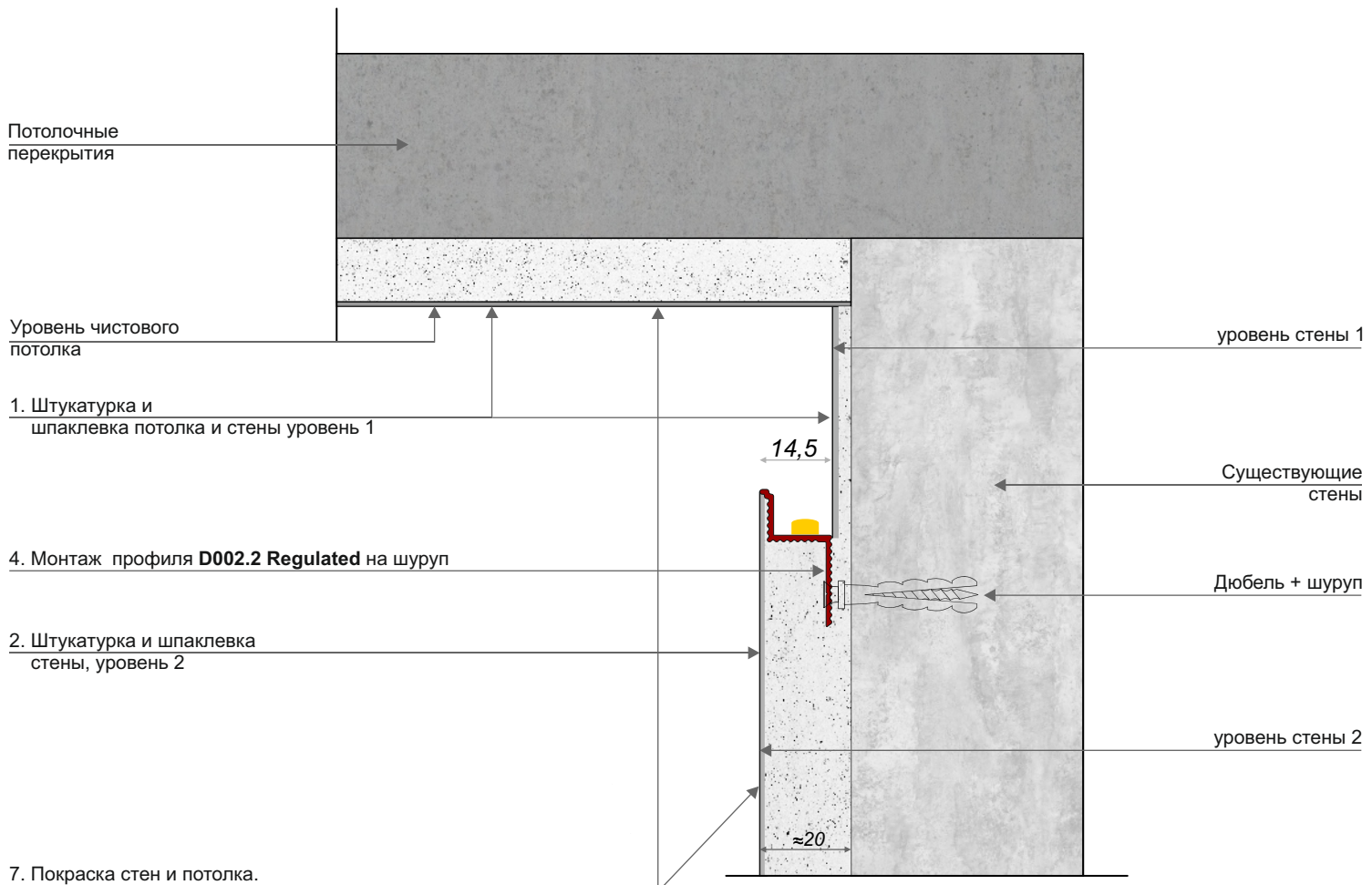


Последовательность монтажа:

1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Штукатурка и шпаклевка потолка, не доводим до стены ~100мм
3. Формирование штукатурным слоем ниши под установку теневого профиля D002.2 Regulated при помощи Шаблона №8 (шаблон можно приобрести вместе с профилем)
4. Монтаж Теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated на шуруп Укрытие профиля малярной маской.
5. Штукатурка участка над Теневым профилем.
6. Шпаклевывка участка над теневым профилем.
7. Покраска стен и потолка.
8. При использовании подсветки, монтаж LED ленты в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

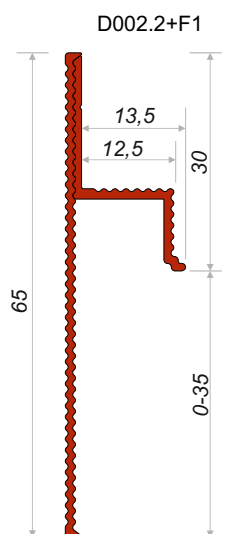
Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.



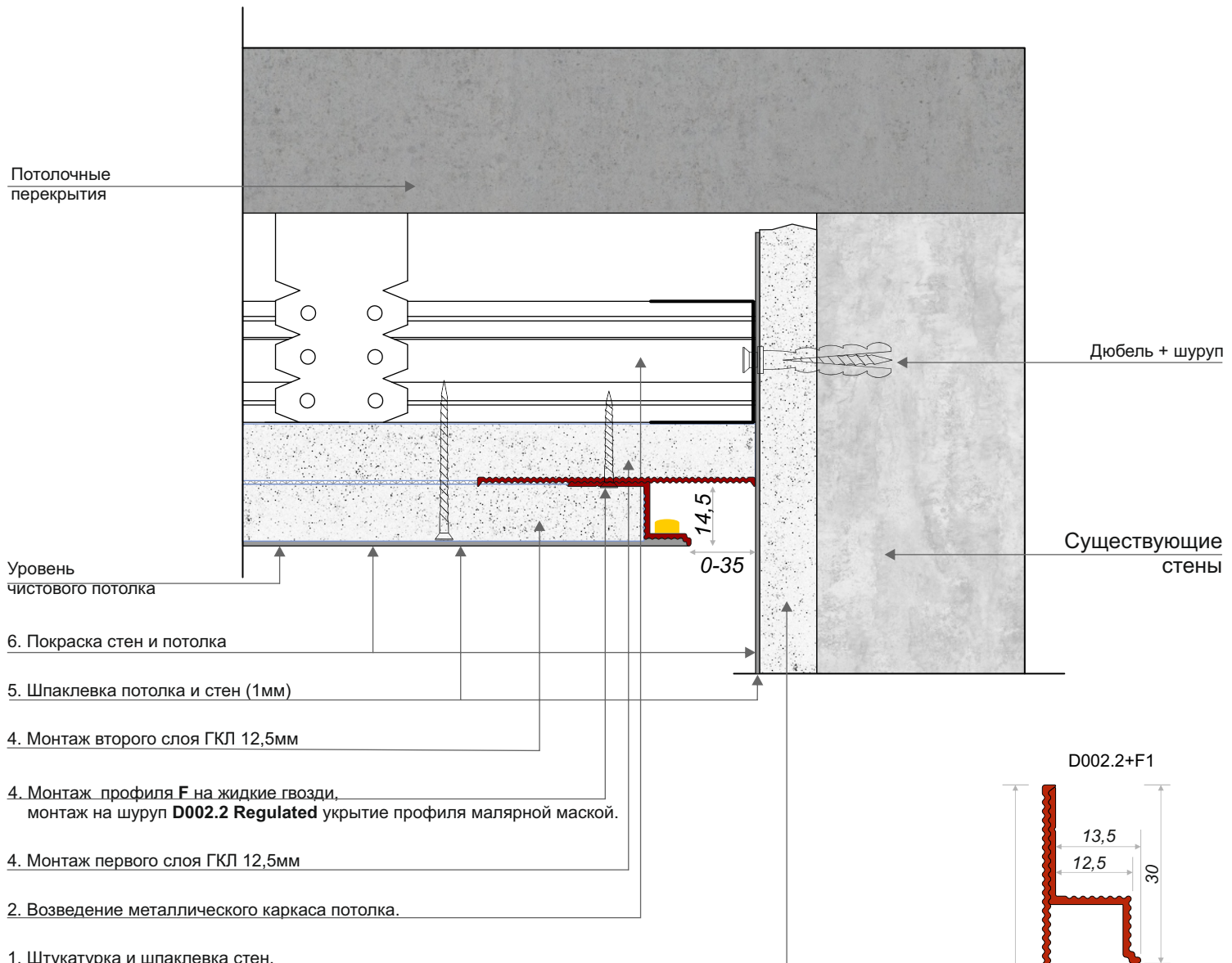
**Последовательность монтажа:**

1. Штукатурка и шпаклевка потолка.
2. Штукатурка и шпаклевка стены уровень 1
3. Монтаж профиля D002.2 Regulated на шуруп  
Укрытие профиля малярной маской.
4. Штукатурка и шпаклевывка стены уровень 2.
7. Покраска стен и потолка.
8. При использовании подсветки, монтаж LED ленты СОВ в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

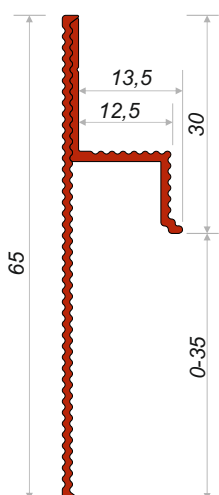


**Примечание:**

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.



D002.2+F1

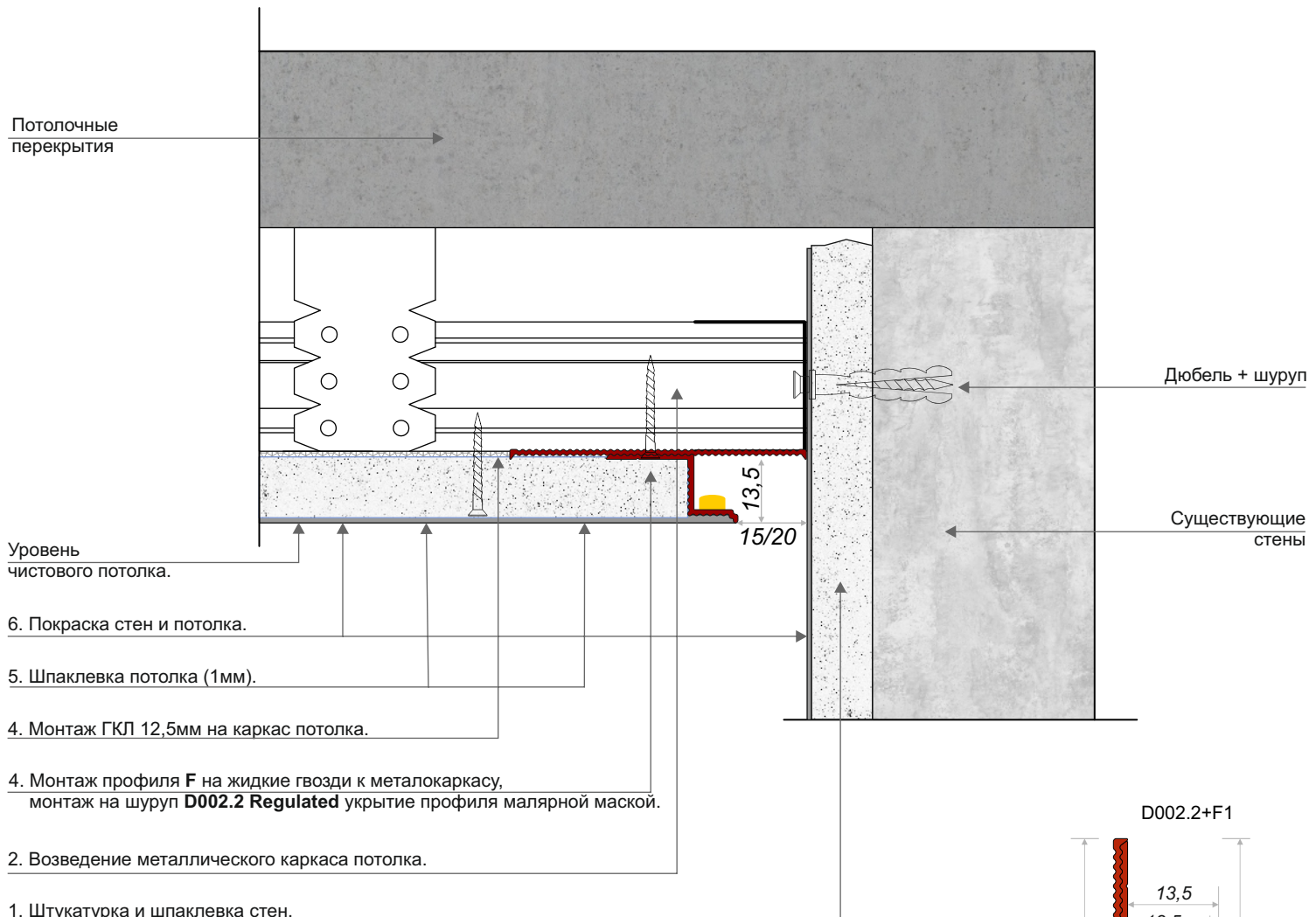


#### Последовательность монтажа:

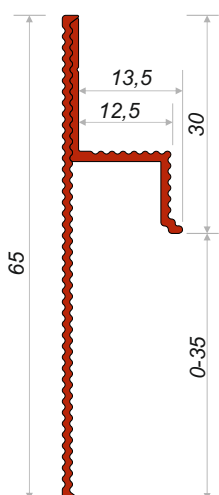
1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Возвведение металлического каркаса потолка.
3. Монтаж первого слоя ГКЛ 12,5мм на каркас потолка.
4. Монтаж профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated на шуруп Укрытие профиля малярной маской.
5. Монтаж второго слоя ГКЛ 12,5мм на каркас потолка.
6. Шпаклевка потолка.
7. Покраска стен и потолка.
8. При использовании подсветки, монтаж LED ленты СОВ в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

#### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.



D002.2+F1



**Последовательность монтажа:**

1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Возведение металлического каркаса потолка.
3. Монтаж Теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated на шуруп. Укрытие профиля малярной маской.
4. Монтаж ГКЛ 12,5мм на каркас потолка.
5. Шпаклевка потолка.
6. Покраска стен и потолка.
7. При использовании подсветки, производиться монтаж LED ленты в профиль D002/D003 и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем)
8. При использовании подсветки, монтаж LED ленты СОВ в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

**Примечание:**

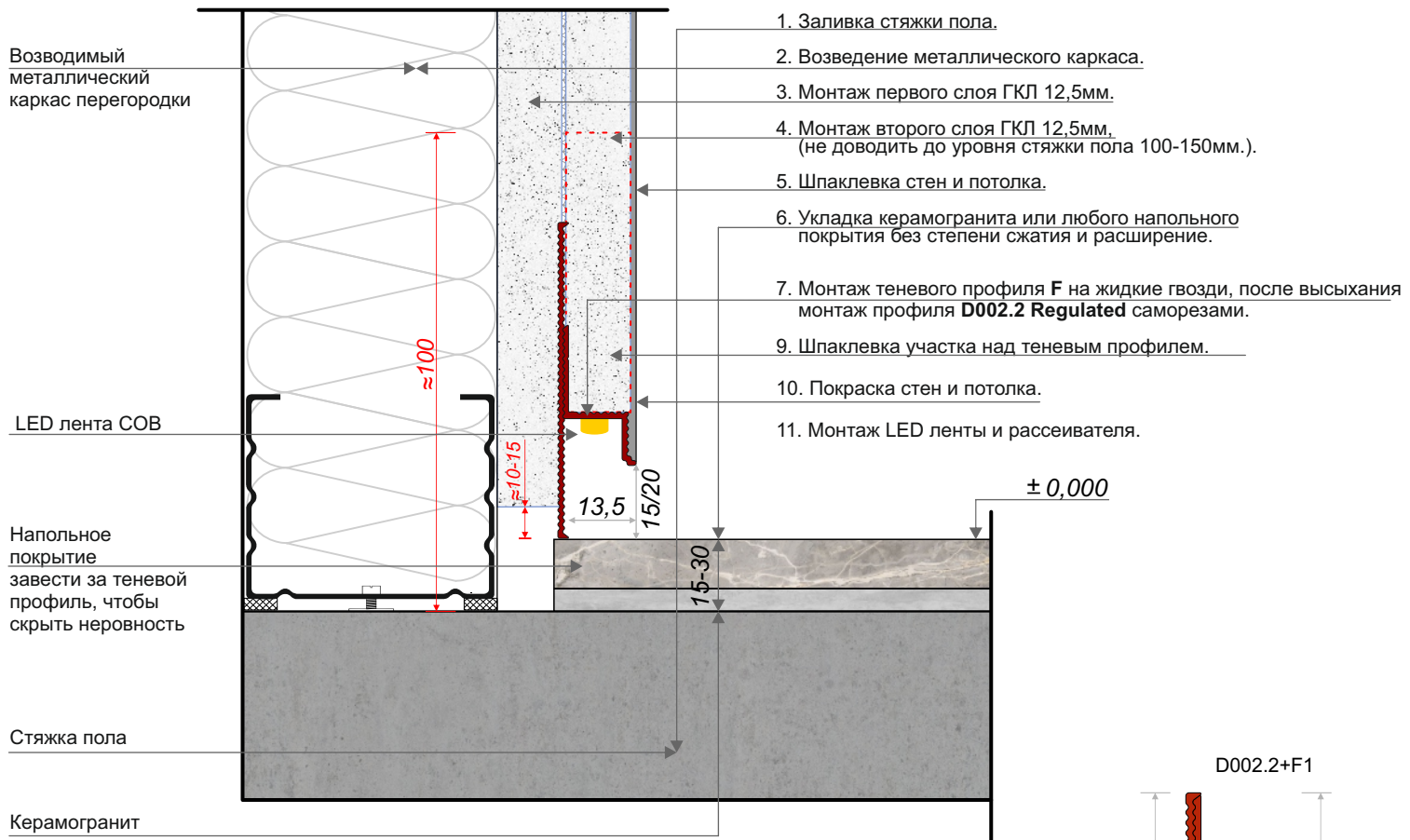
- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.

## Парящий профиль D002.2 Regulated

Монтаж на ГКЛ перегородку в два слоя - примыкание к полу  
Для напольных покрытий (без степени расширения и сжатия)

Узел Стена - Пол

Вертикальное сечение

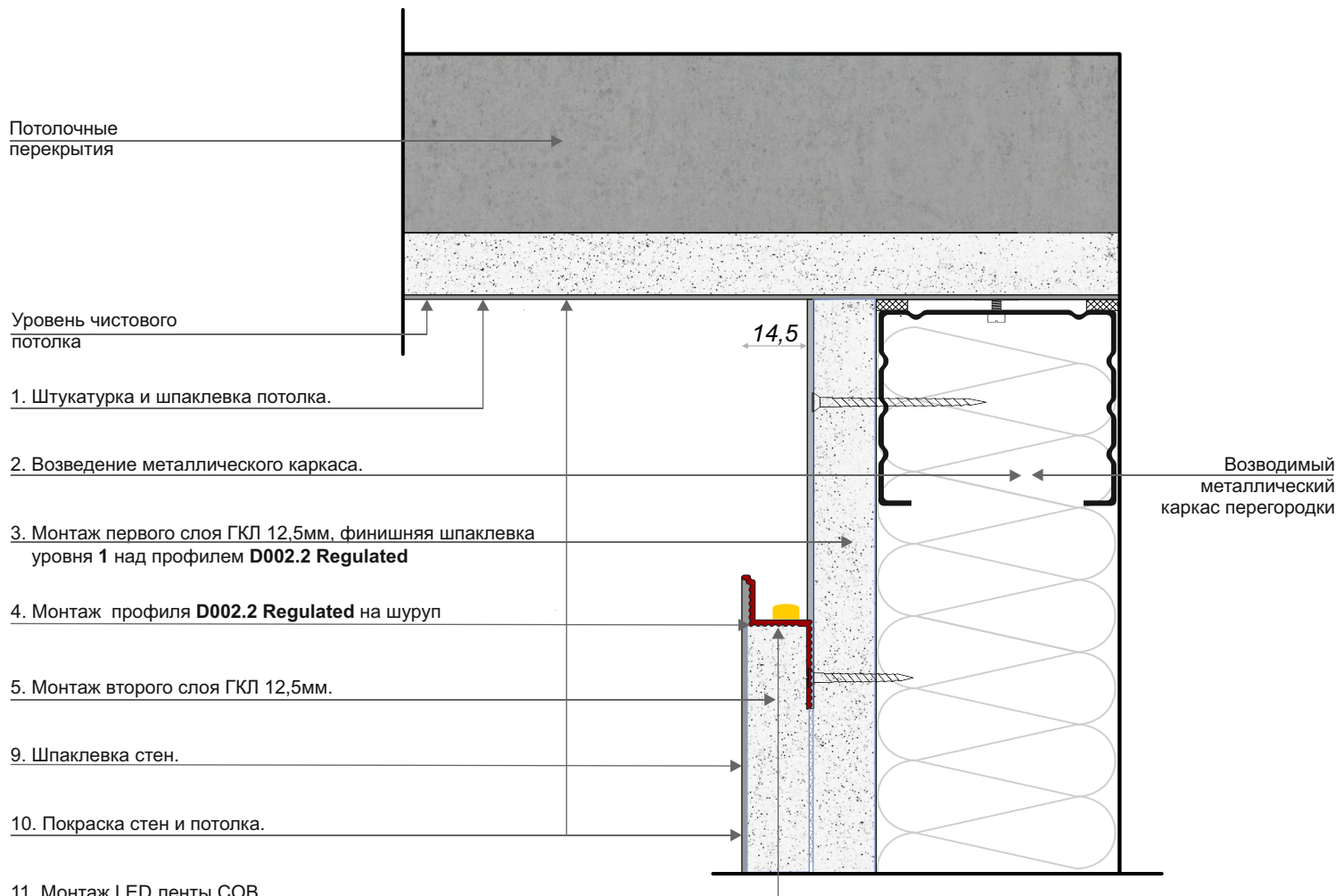


### Последовательность монтажа:

1. Заливка стяжки пола.
2. Возвведение металлического каркаса
3. Монтаж одного слоя ГКЛ 12,5мм (не доводить до напольного покрытия 10-15мм).
4. Монтаж второго слоя ГКЛ 12,5мм (не до уровня стяжки пола 100-150мм).
5. Шпаклевка стен и потолка.
6. Укладка паркета или любого напольного покрытия не имеющее степень сжатия и расширение.
7. Монтаж теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated саморезами.
8. Шпаклевка участка над теневым профилем.
9. Покраска стен и потолка.
10. При использовании подсветки, монтаж LED ленты СОВ в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

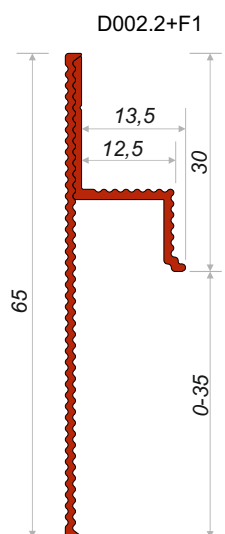
### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.
- Высота теневого зазора может влиять на обслуживание LED ленты. Рекомендуемая высота теневого зазора 15-20мм.



**Последовательность монтажа:**

1. Штукатурка и шпаклевка потолка.
2. Возведение металлического каркаса.
3. Монтаж первого слоя ГКЛ 12,5мм, финишная шпаклевка уровня 1 над профилем D002.2 Regulated
4. Монтаж профиля D002.2 Regulated на шуруп
5. Монтаж второго слой ГКЛ 12,5мм.
6. Шпаклевка стен.
7. Покраска стены и потолка.
8. При использовании подсветки, монтаж LED ленты СОВ в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).



**Примечание:**

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.

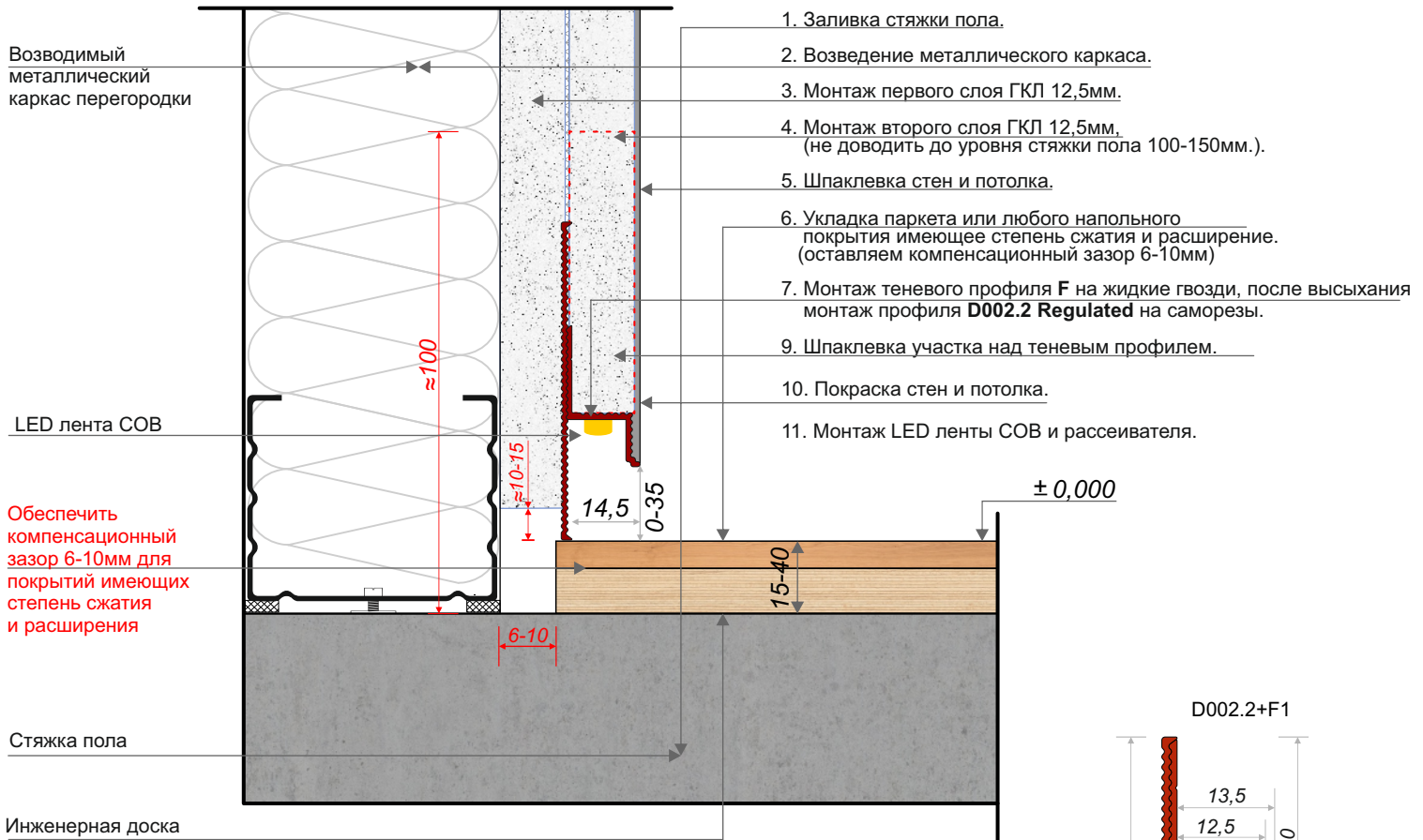
## Парящий профиль D002.2 Regulated

Монтаж на ГКЛ перегородку в два слоя - примыкание к полу

Для напольных покрытий с невидимым компенсационным зазором  
(со степенью расширения и сжатия)

Узел Стена - Пол

Вертикальное сечение



### Последовательность монтажа:

1. Заливка стяжки пола.
2. Возвведение металлического каркаса
3. Монтаж одного слоя ГКЛ 12,5мм (не доводить до напольного покрытия 10-15мм).
4. Монтаж второго слоя ГКЛ 12,5мм (не до уровня стяжки пола 100-150мм).
5. Шпаклевка стен и потолка.
6. Укладка паркета или любого напольного покрытия имеющее степень сжатия и расширения. (оставляем компенсационный зазор 6-10мм)
7. Монтаж теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated саморезами.
8. Шпаклевка участка над теневым профилем.
9. Покраска стен и потолка.
10. При использовании подсветки, монтаж LED ленты COB в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.
- Высота теневого зазора может влиять на обслуживание LED ленты. Рекомендуемая высота теневого зазора 15-20мм.

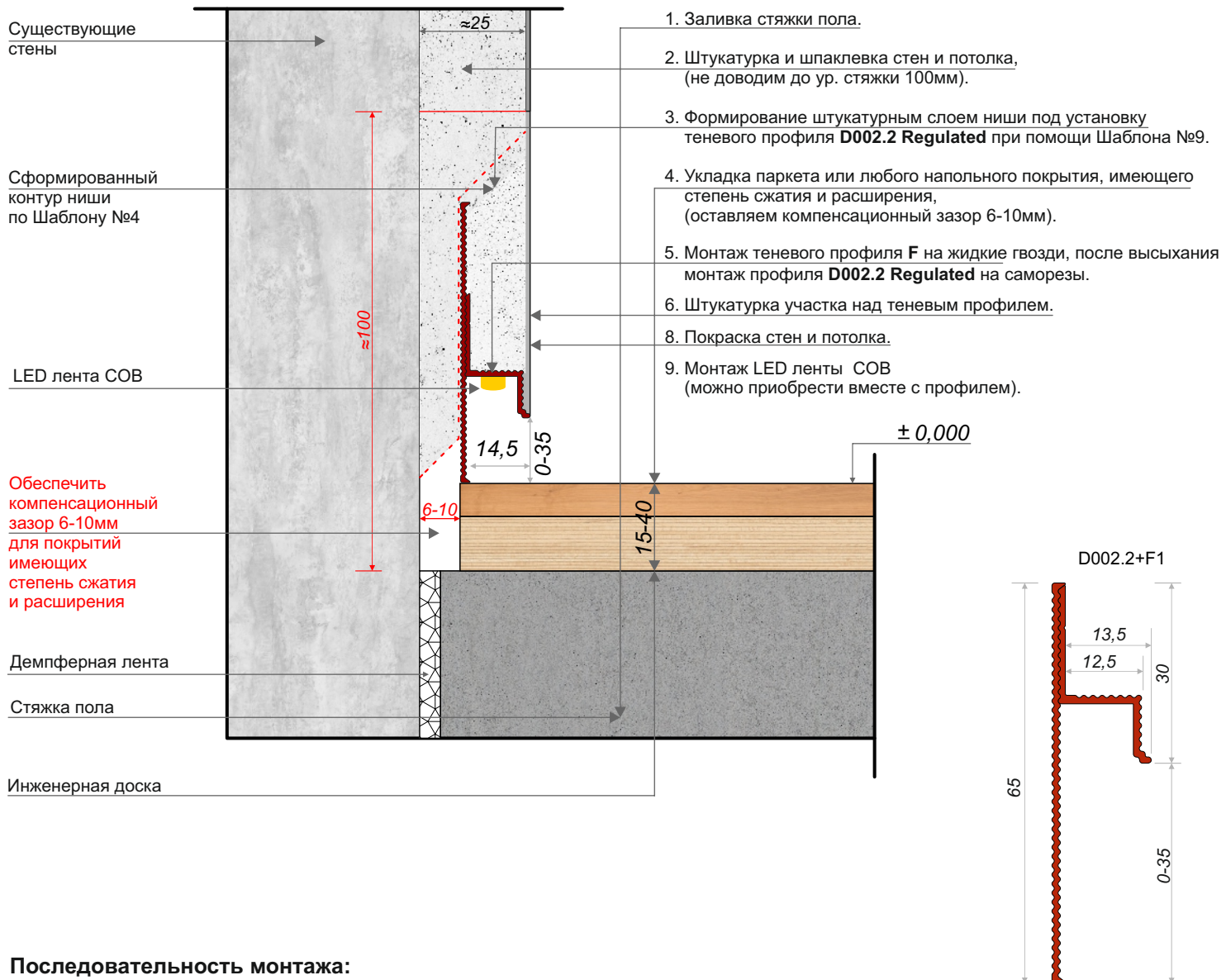
## Парящий профиль D002.2 Regulated

Монтаж на стену под штукатурку - примыкание к полу

Для напольных покрытий с невидимым компенсационным зазором  
(со степенью расширения и сжатия)

Узел Стена - Пол

Вертикальное сечение



### Последовательность монтажа:

1. Заливка стяжки пола.
2. Штукатурка и шпаклевка стен и потолка (не доводим до уровня стяжки 100мм)
3. Формирование штукатурным слоем ниши под установку теневого профиля D002.2 Regulated при помощи Шаблона №9 (шаблон можно приобрести вместе с профилем)
4. Укладка паркета или любого напольного покрытия имеющее степень сжатия и расширение. (оставляем компенсационный зазор 6-10мм)
5. Монтаж теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated на саморезы.
6. Штукатурка участка над теневым профилем.
8. Покраска стен и потолка.
9. При использовании подсветки производится монтаж LED ленты COB в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (Можно приобрести вместе с профилем)

### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.
- Высота теневого зазора может влиять на обслуживание LED ленты. Рекомендуемая высота теневого зазора 15-20мм.

## Парящий профиль D002.2 Regulated

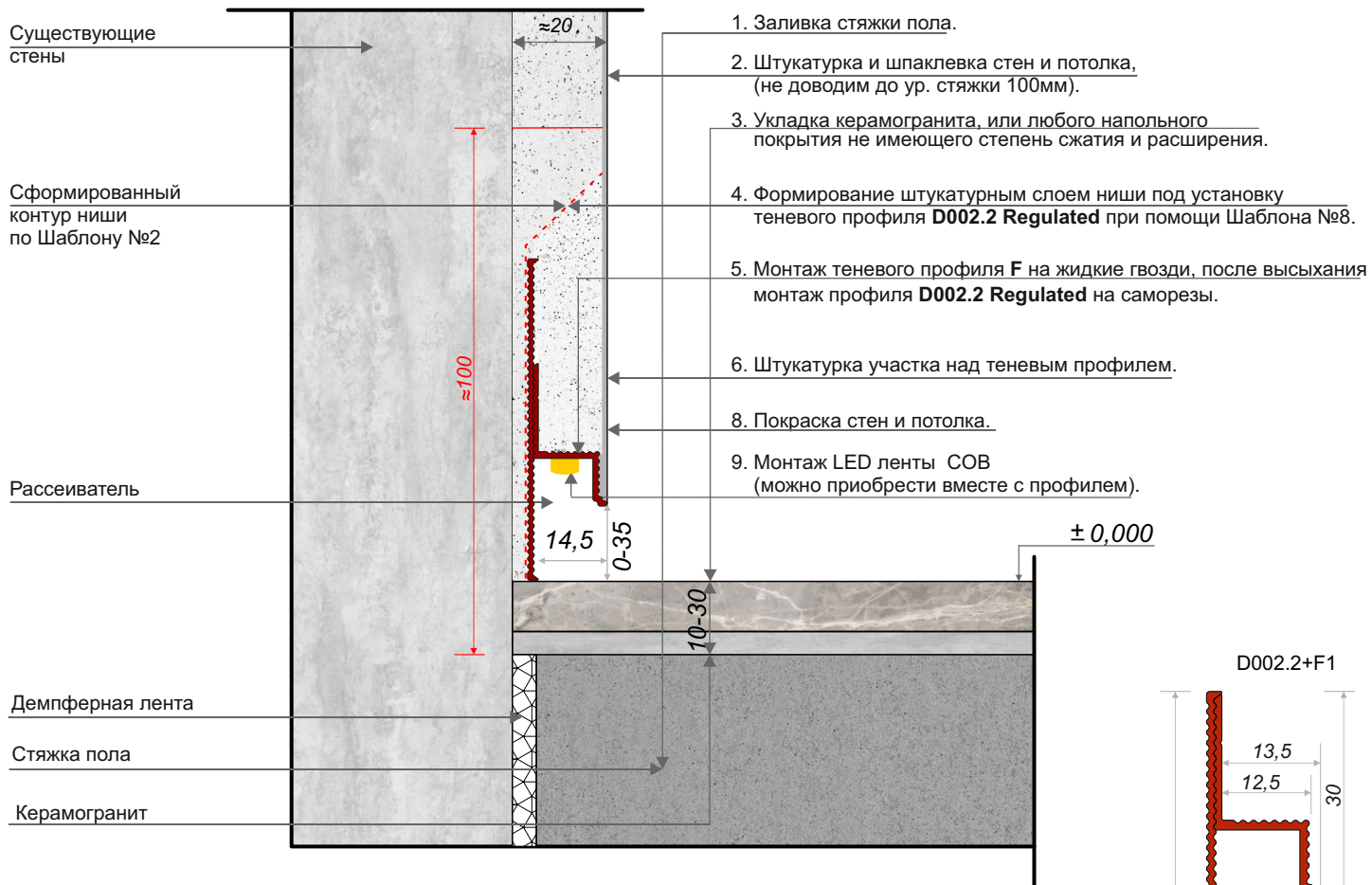
Монтаж на стену под штукатурку - примыкание к полу

Для напольных покрытий (без степени расширения и сжатия)

Узел Стена - Пол

Вертикальное сечение

**Decaro®**  
ENGINEERING



### Последовательность монтажа:

1. Заливка стяжки пола.
2. Штукатурка стен (не доводим до уровня стяжки 100мм)
3. Укладка керамогранита, или любого напольного покрытия не имеющее степень сжатия и расширения.
4. Формирование штукатурным слоем ниши под установку теневого профиля D002.2 при помощи Шаблона №8 (шаблон можно приобрести вместе с профилем)
5. Монтаж теневого профиля F на жидкие гвозди, после высыхания монтаж профиля D002.2 Regulated на саморезы.
6. Штукатурка участка над теневым профилем.
7. Шпаклевка стен и потолка.
8. Покраска стены и потолка.
9. При использовании подсветки производится монтаж LED ленты в профиль D002.2 Regulated и установка рассеивателя (можно приобрести вместе с профилем).

### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.
- Высота теневого зазора может влиять на обслуживание LED ленты. Рекомендуемая высота теневого зазора 15-20мм.

## Парящий профиль D002.2

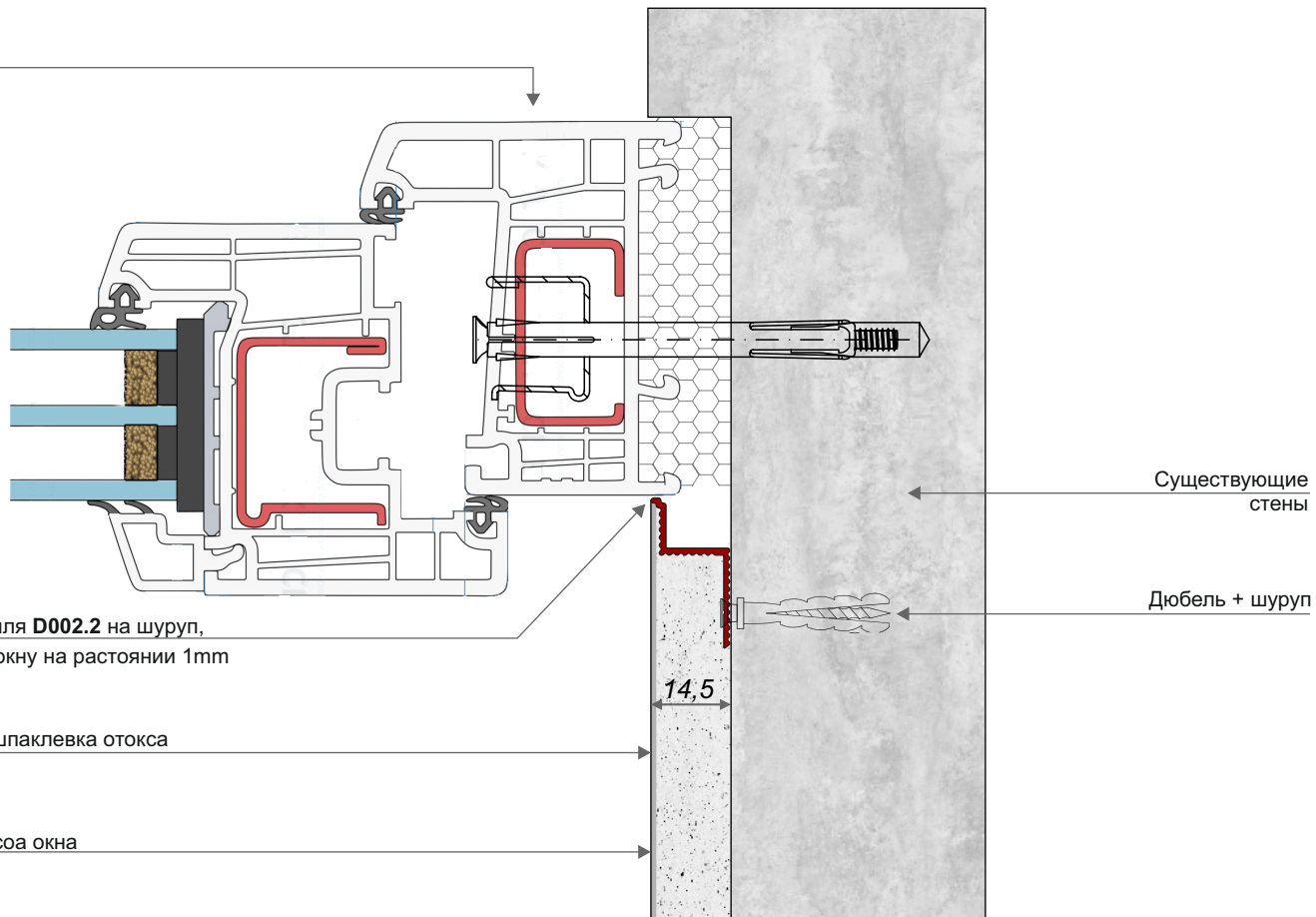
Технологическое сопряжение откоса проема с рамой окна или дверным коробом двери

Монтаж на стены проема под штукатурку

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение

### 1. Монтаж окна

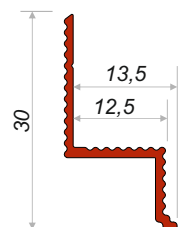


### 2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп, примыкание к окну на расстоянии 1mm

### 3. Штукатурка и шпаклевка откоса

### 4. Покраска откоса окна

D002.2



### Последовательность монтажа:

1. Монтаж окна.
2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп. примыкание к окну на расстоянии 0-1m.
3. Штукатурка и шпаклевка откоса, профиль D002.2 выполняет функцию маяка.
4. Покраска откоса окна.

### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.

## Парящий профиль D002.2

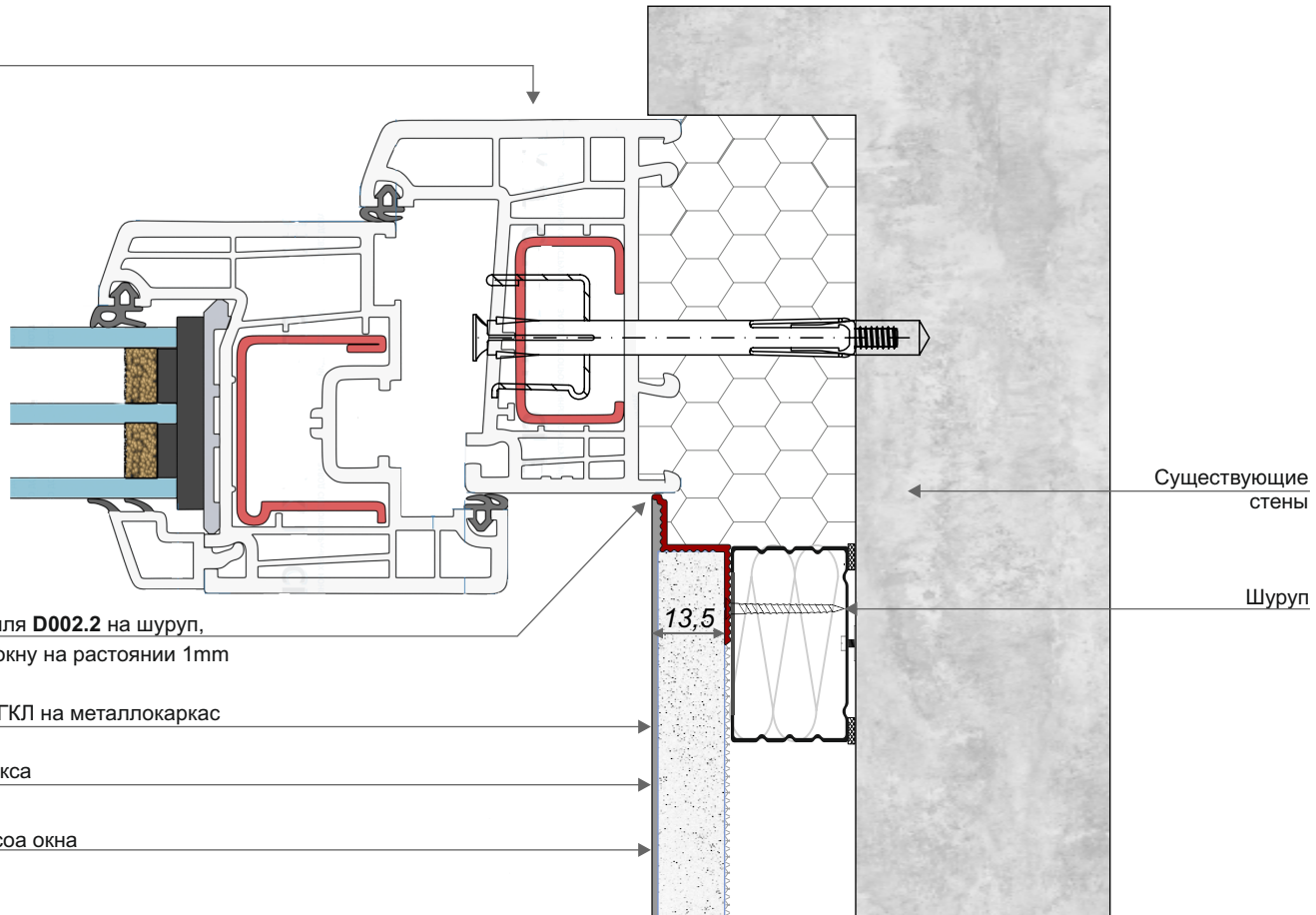
Технологическое сопряжение откоса проема с рамой окна или дверным коробом двери

Монтаж на стены проема под ГКЛ

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение

### 1. Монтаж окна



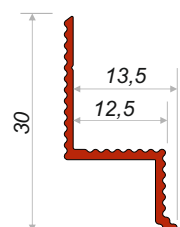
### 2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп, примыкание к окну на расстоянии 1mm

### 3. Монтаж листа ГКЛ на металлокаркас

### 4. Шпаклевка откоса

### 5. Покраска откоса окна

D002.2



### Последовательность монтажа:

1. Монтаж окна.
2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп. примыкание к окну на расстоянии 0-1м.
3. Монтаж листа ГКЛ на металлокаркас
4. Штукатурка и шпаклевка откоса, профиль D002.2 выполняет функцию маяка.
5. Покраска откоса окна.

### Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.

## Парящий профиль D002.2

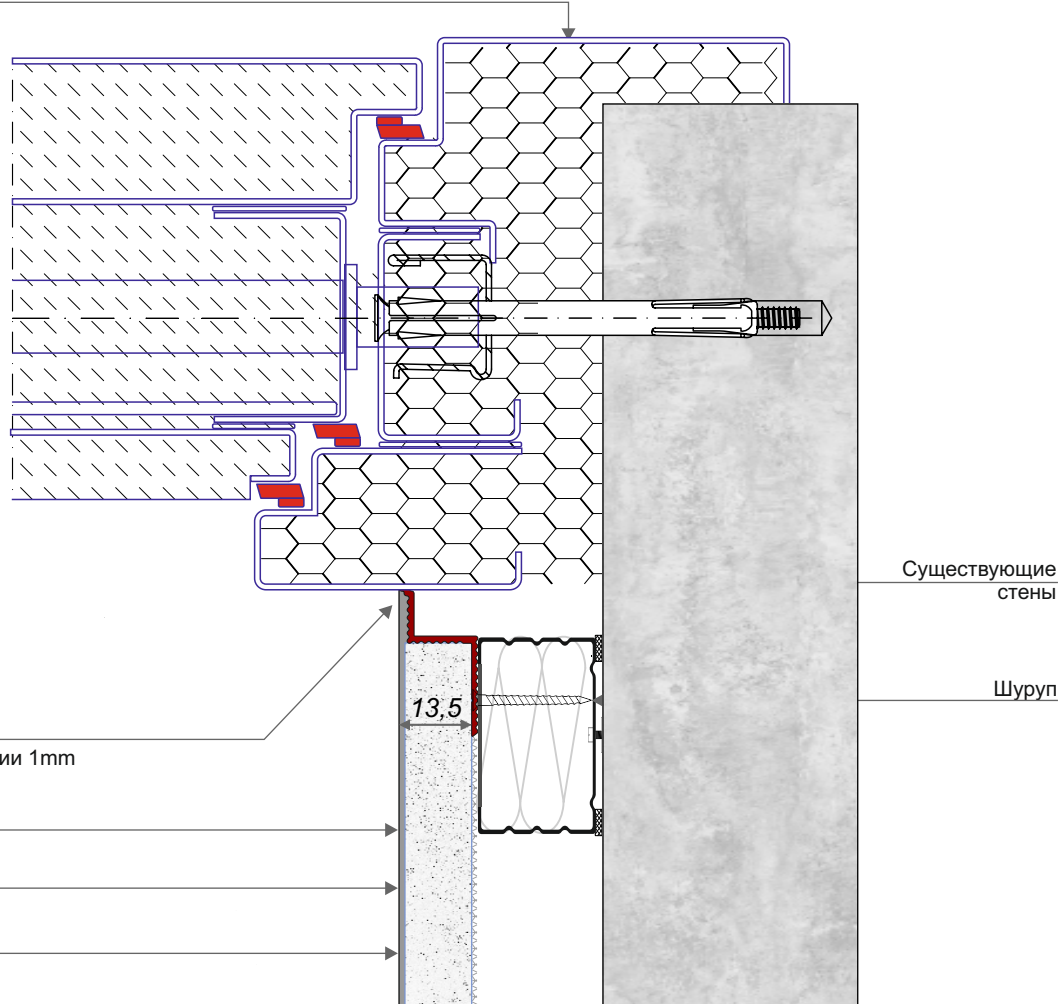
Технологическое сопряжение откоса проема с рамой окна или дверным коробом двери

Монтаж на стены проема под ГКЛ

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение

### 1. Монтаж двери



### 2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп,

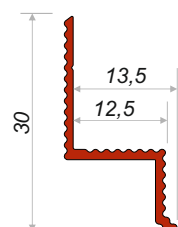
примыкание к коробке двери на расстоянии 1mm

### 3. Монтаж листа ГКЛ на металлокаркас

### 4. Шпаклевка откоса

### 5. Покраска откоса проема

D002.2



## Последовательность монтажа:

1. Монтаж окна.
2. Монтаж профиля D002.2 на шуруп.  
примыкание к коробке двери на расстоянии 0-1м.
3. Монтаж листа ГКЛ на металлокаркас
4. Штукатурка и шпаклевка проема, профиль D002.2 выполняет функцию маяка.
5. Покраска откоса проема

## Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневой профиль.