

# Система b35

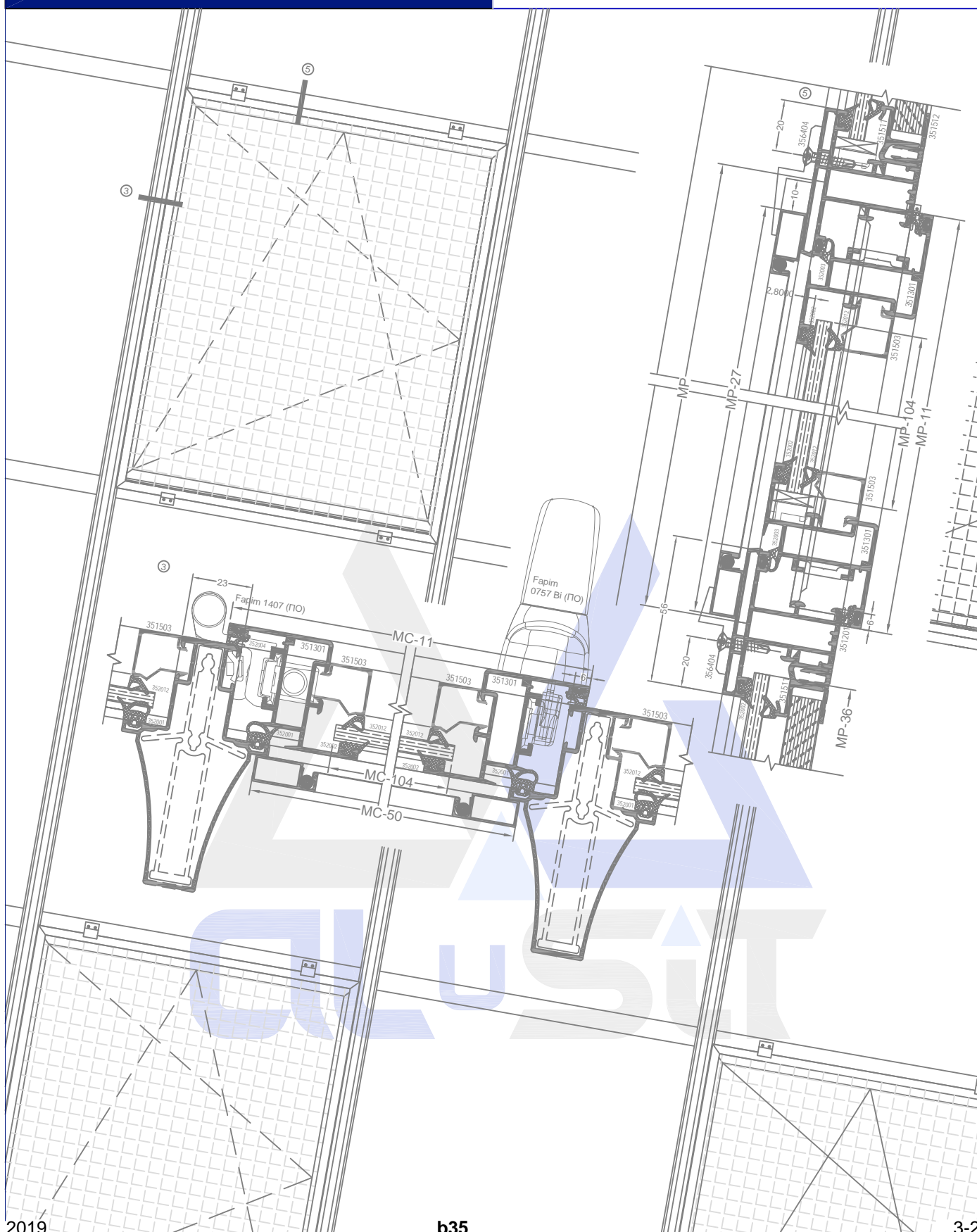
## Основные сечения

## Основные сечения

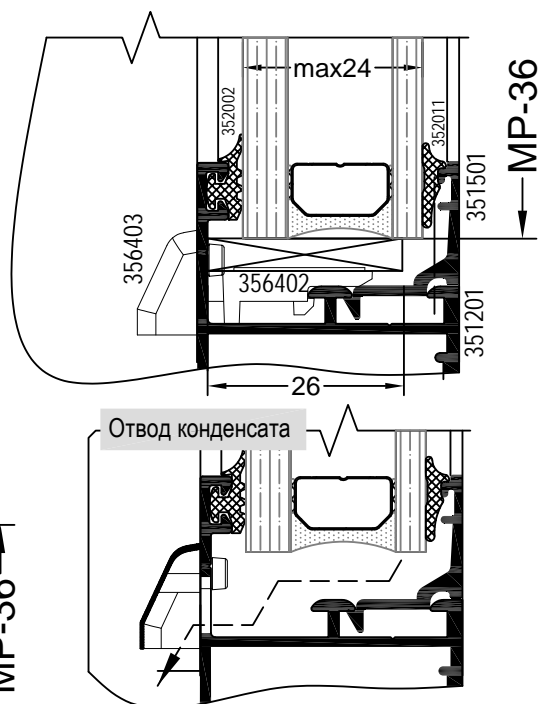
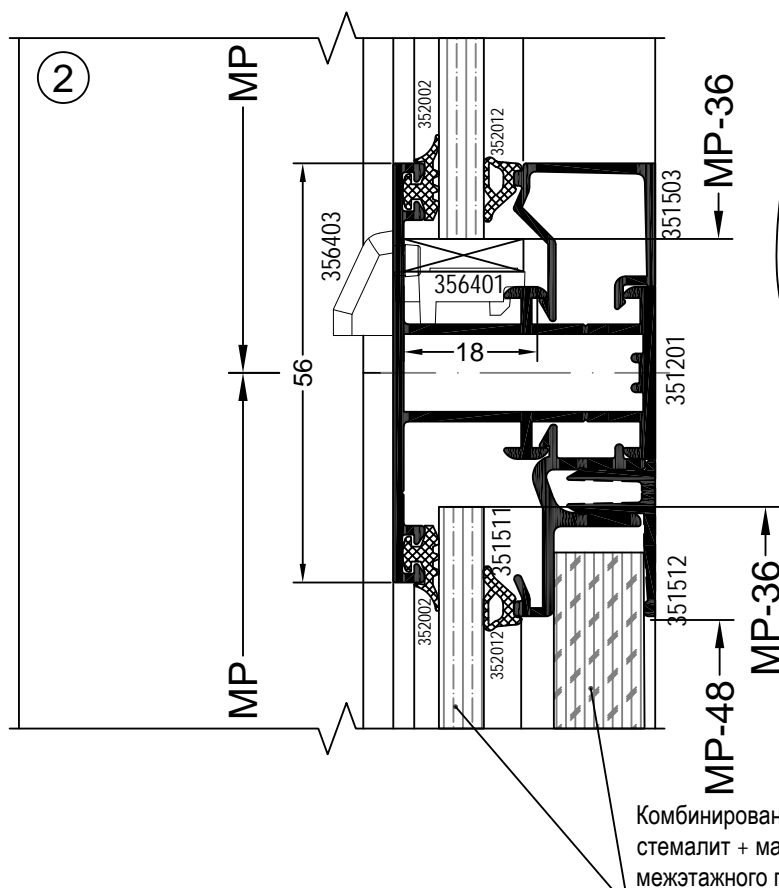
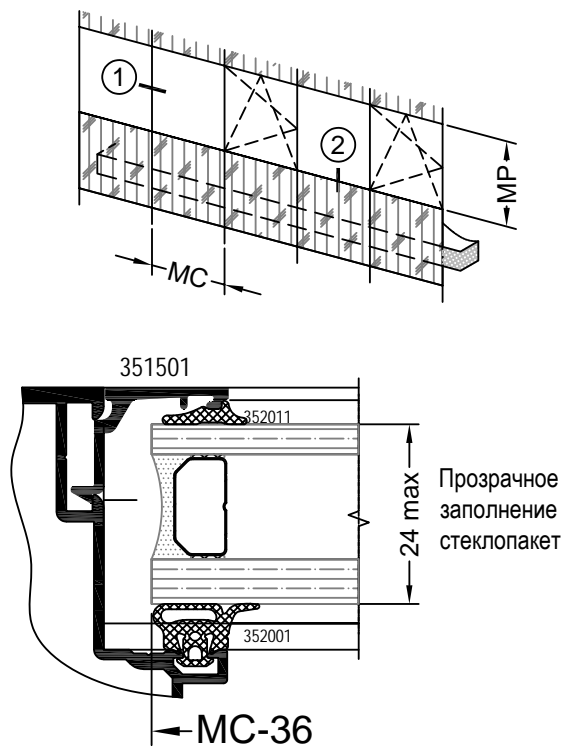
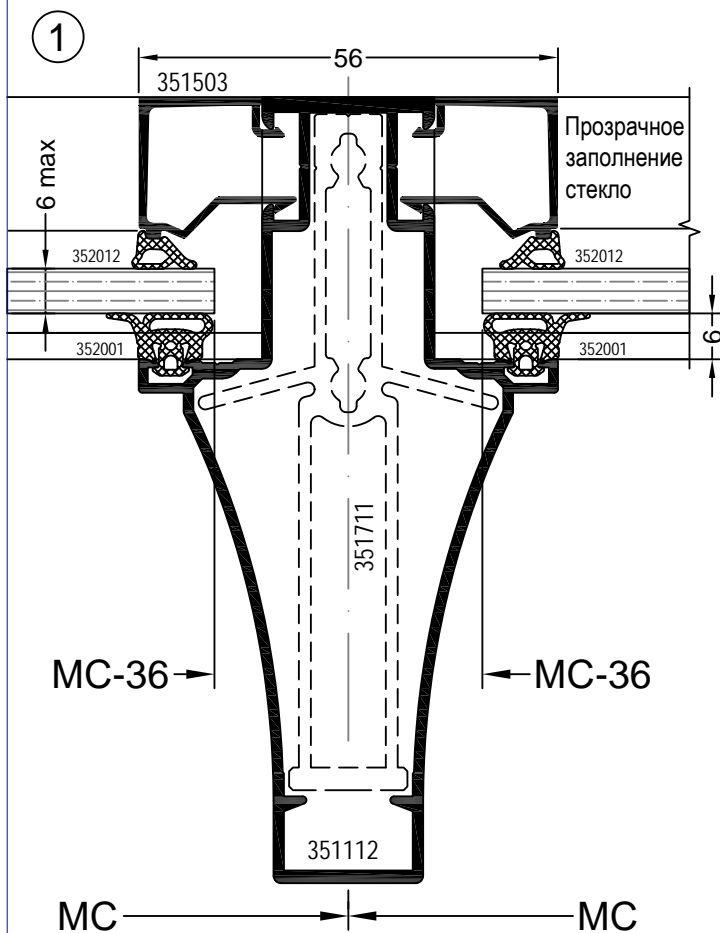
### Сечения по стойке при сегментировании фасада

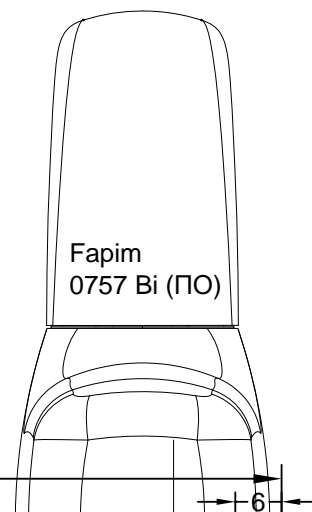
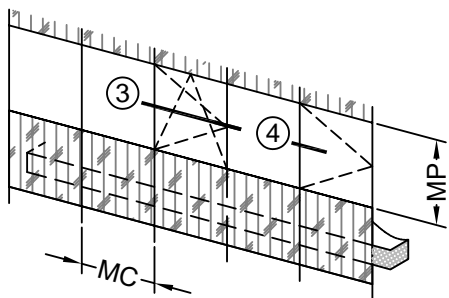
### Узел крепления к межэтажному перекрытию

## Узлы примыканий



### Основные сечения

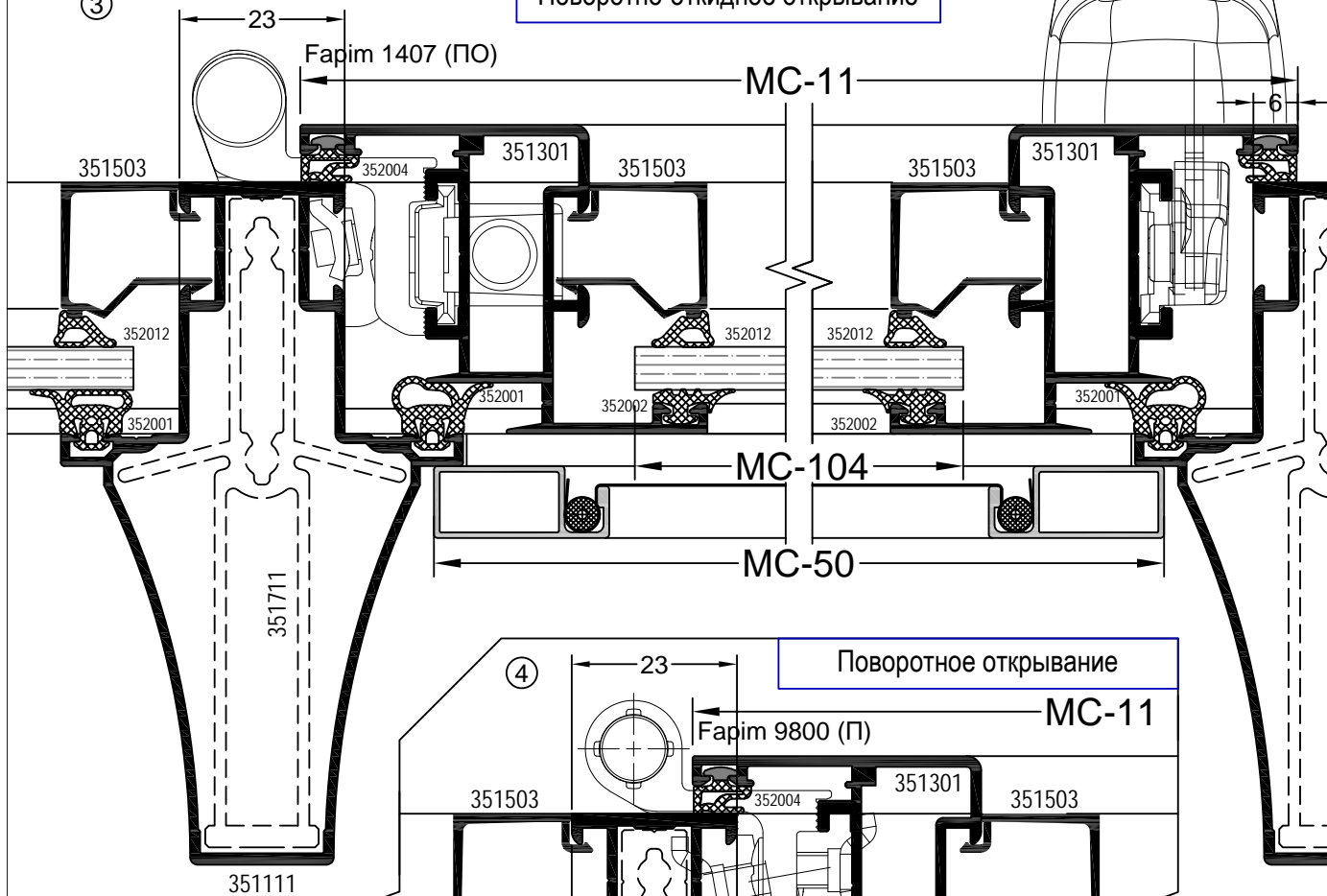




Farim 0757 Bi (ПО)

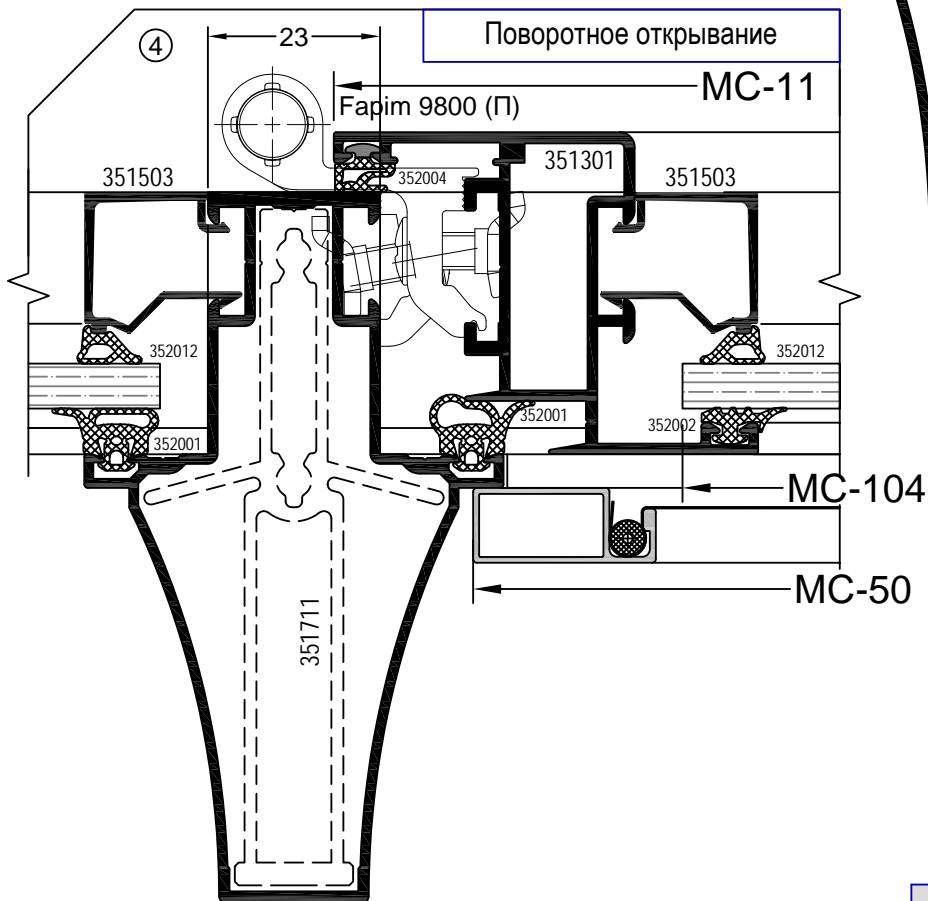
③

Поворотно-откидное открывание



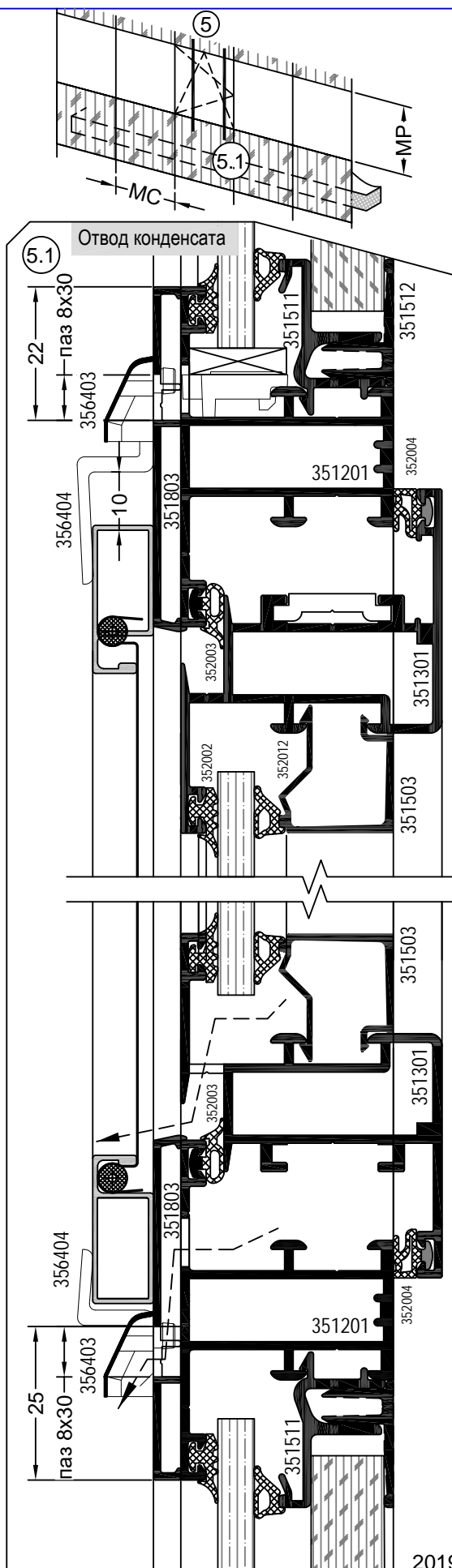
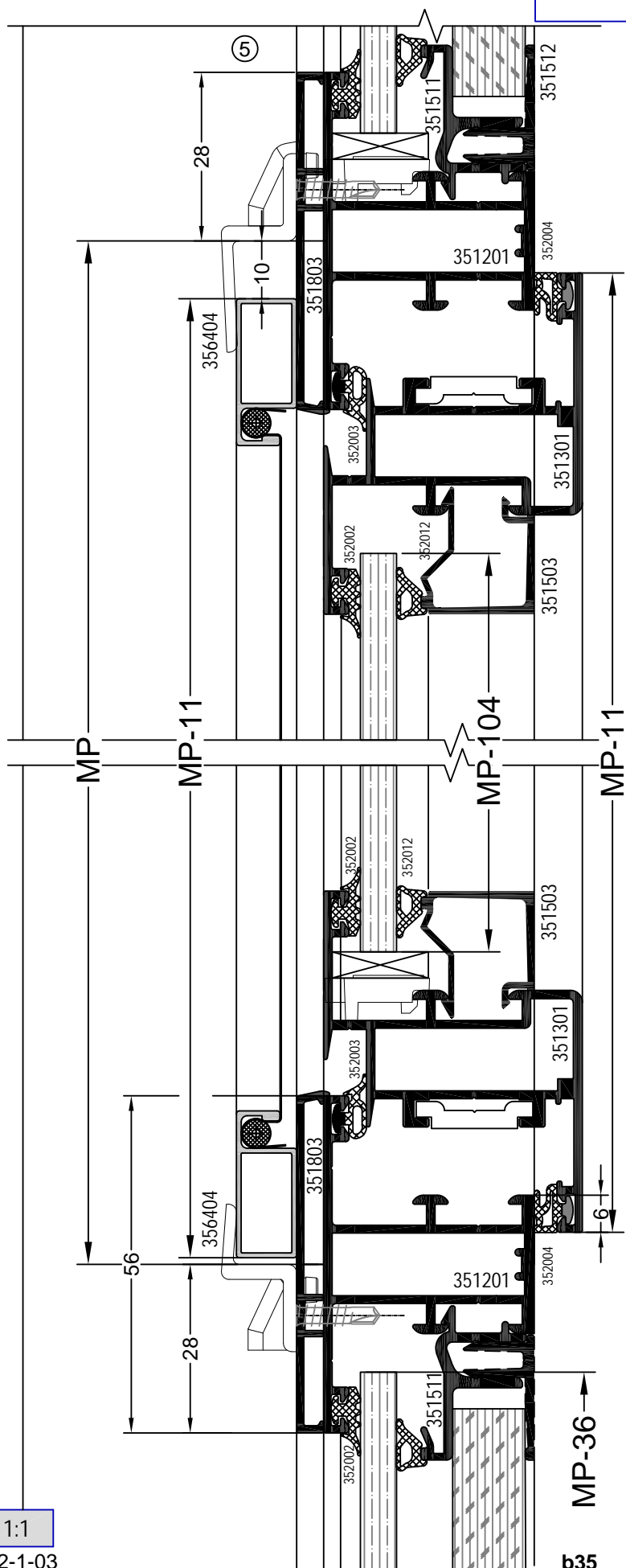
④

Поворотное открывание



### Основные сечения

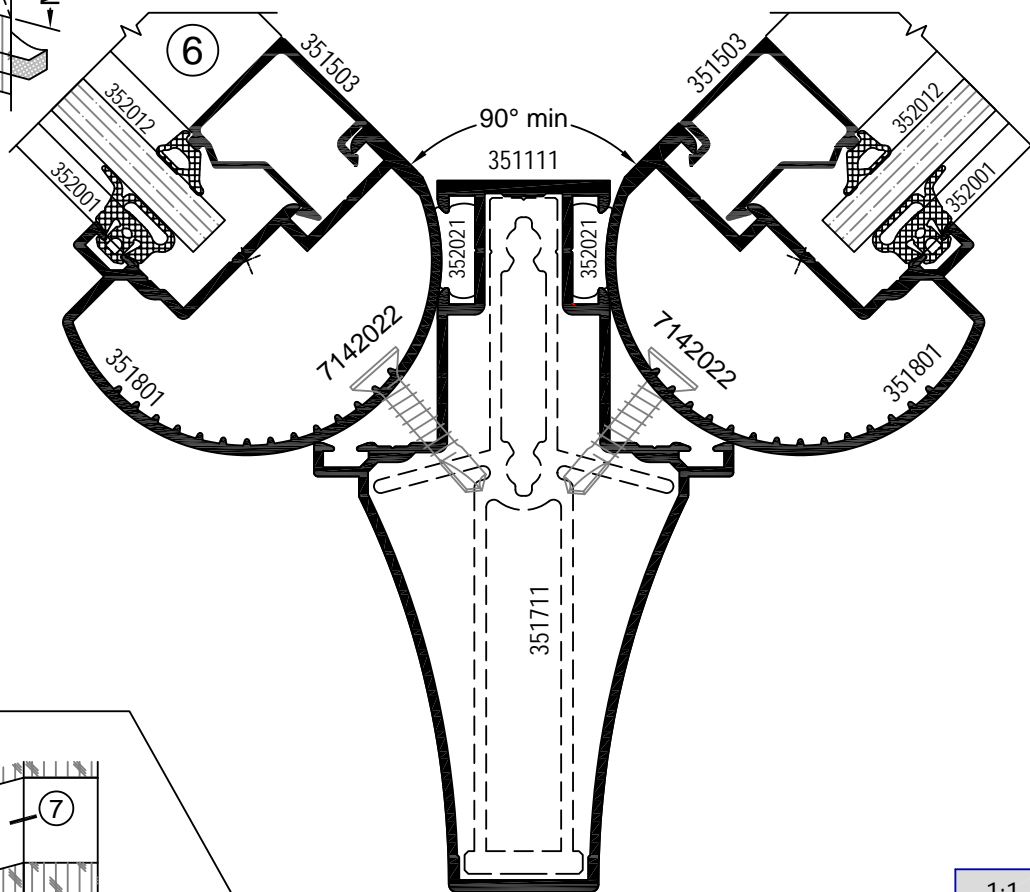
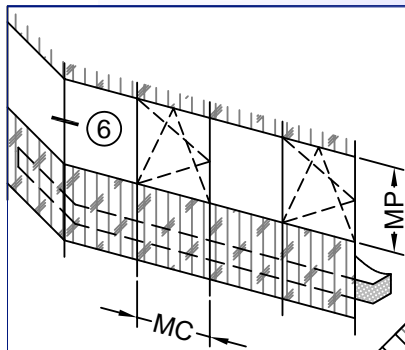
Применение профиля 351803  
для установки москитной сетки



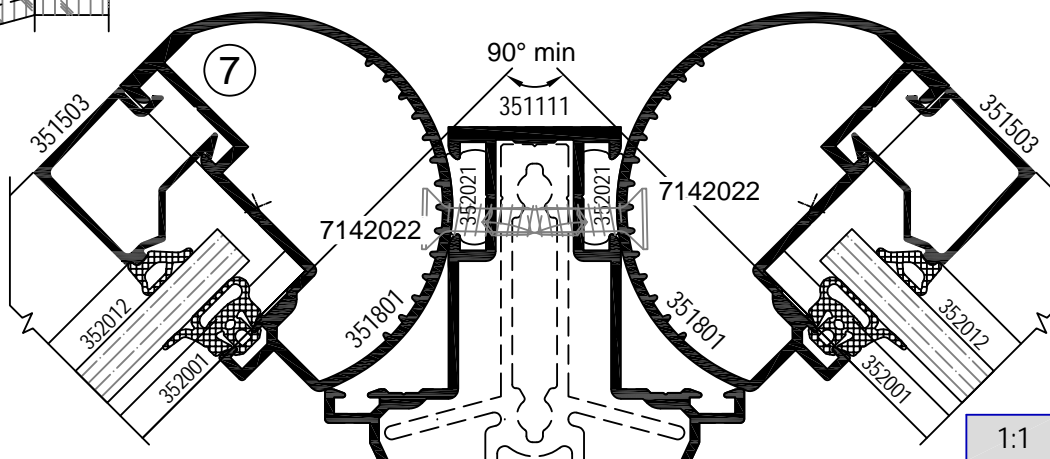
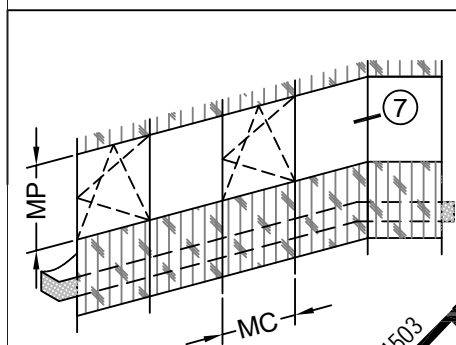


Сечения по стойке при сегментировании фасада

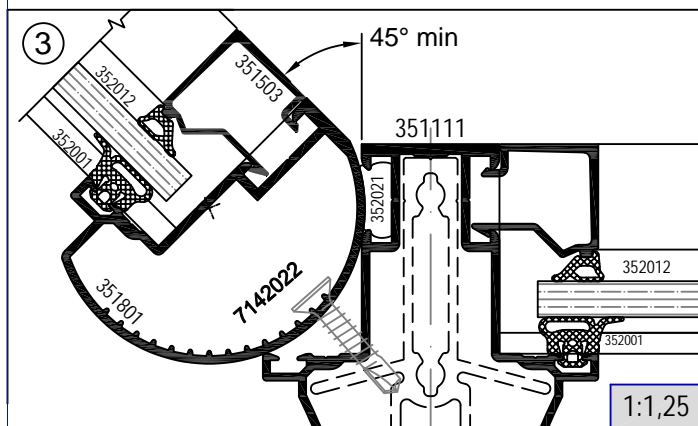
Применение 351801 при сегментировании фасада ("глухое" остекление)



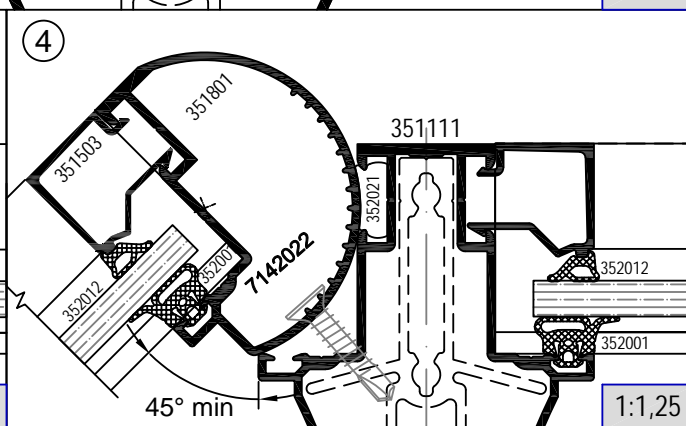
1:1



1:1



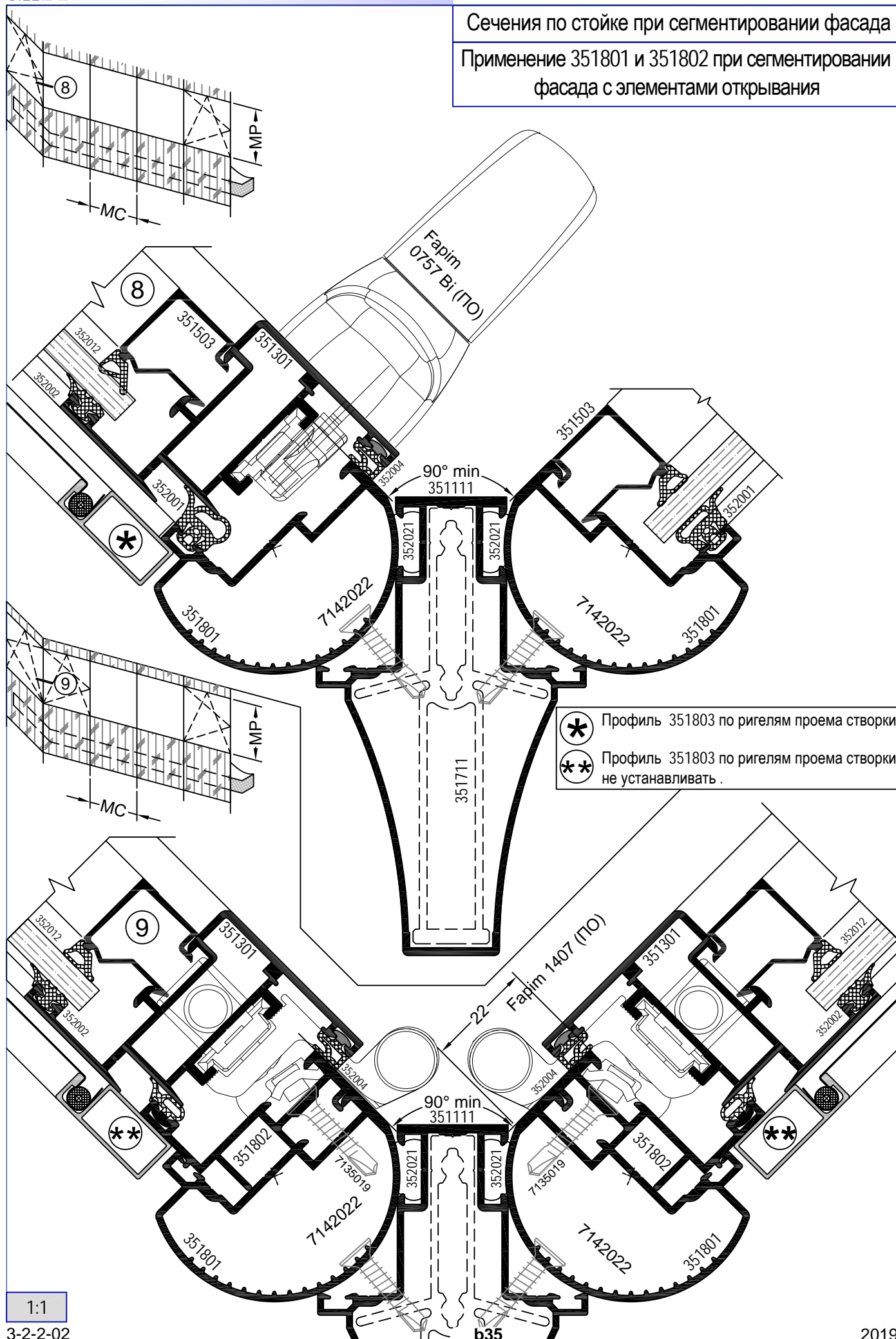
1:1,25



1:1,25

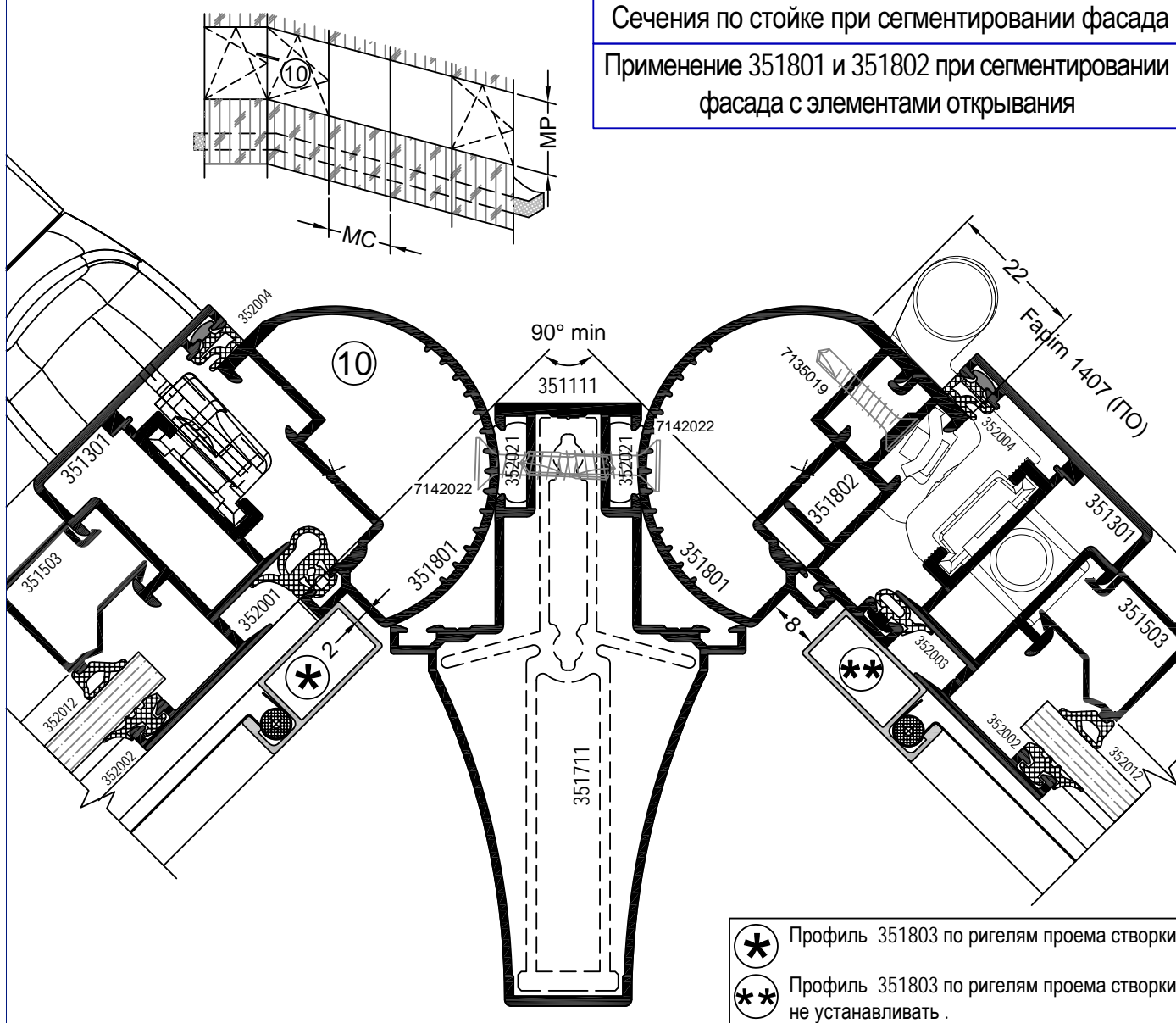
### Сечения по стойке при сегментировании фасада

### Применение 351801 и 351802 при сегментировании фасада с элементами открывания



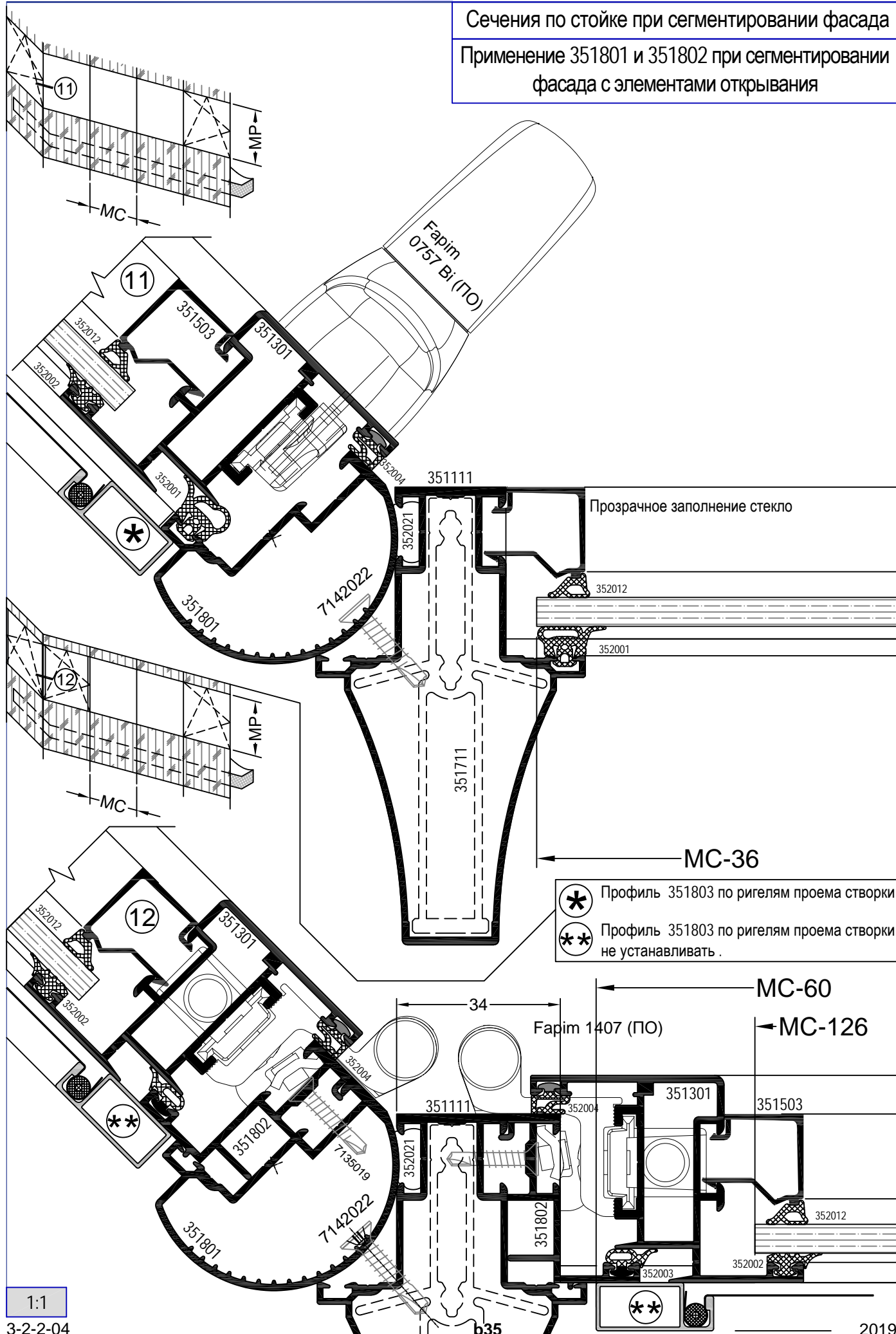
Сечения по стойке при сегментировании фасада

Применение 351801 и 351802 при сегментировании фасада с элементами открывания



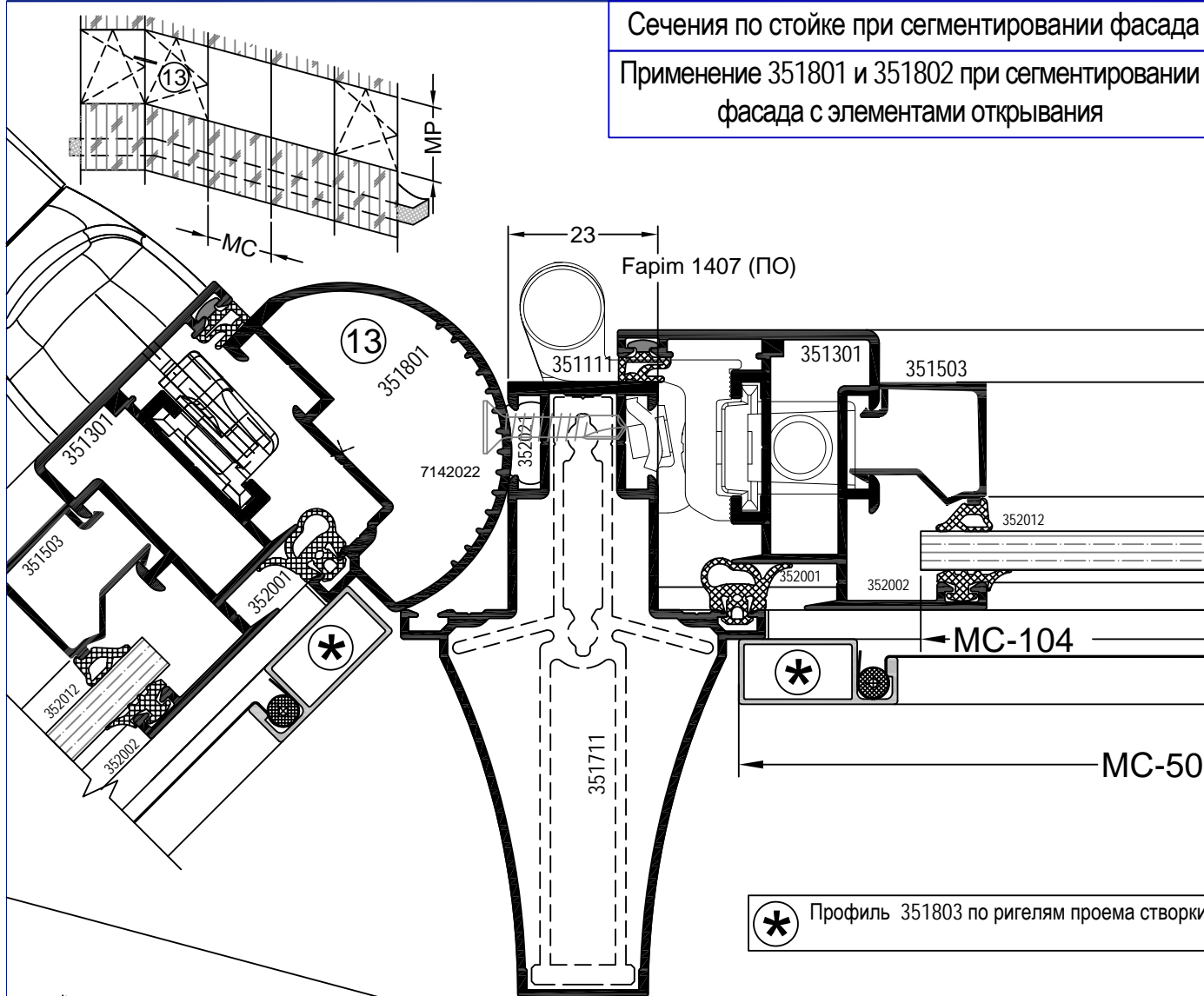
### Сечения по стойке при сегментировании фасада

### Применение 351801 и 351802 при сегментировании фасада с элементами открывания



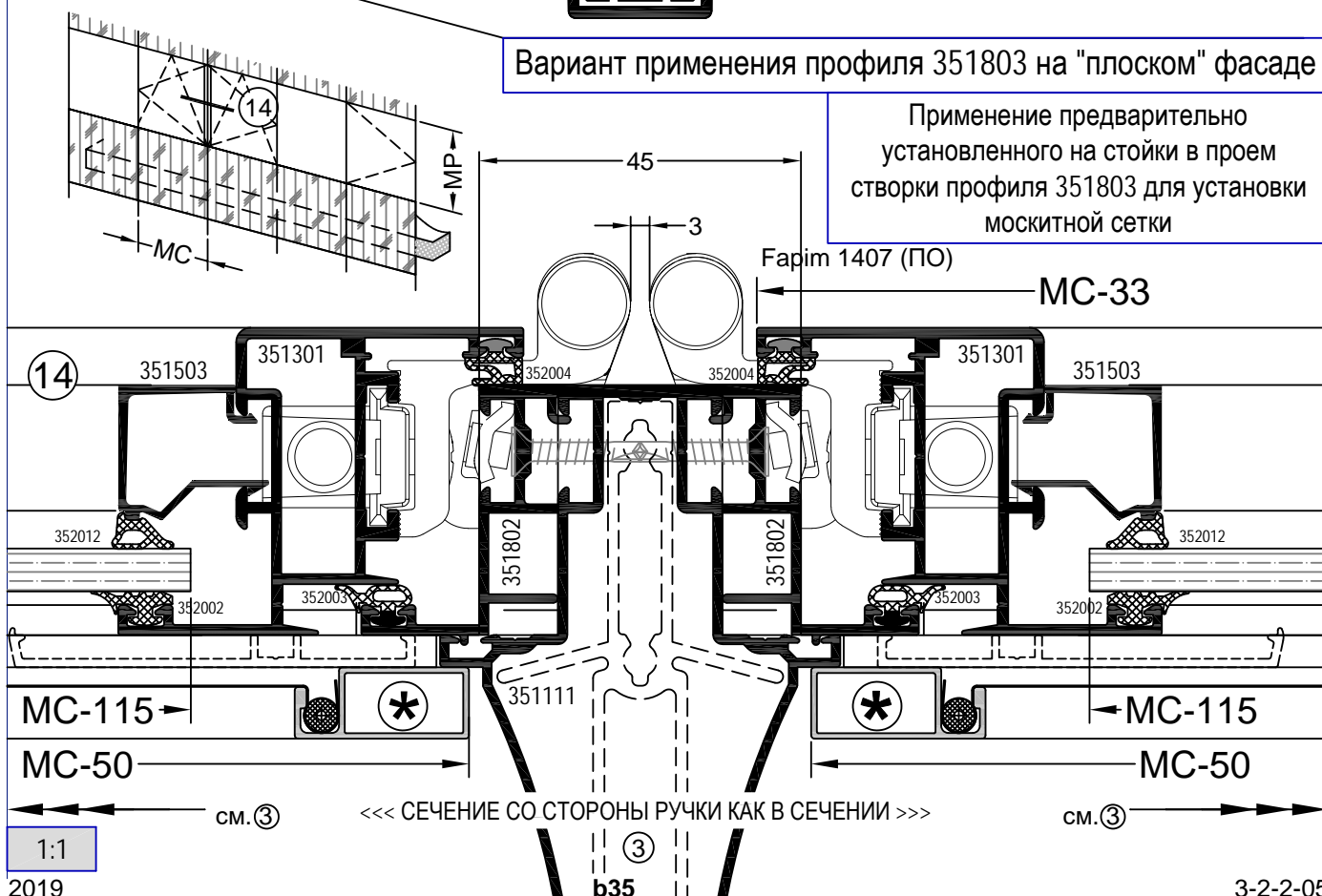
### Сечения по стойке при сегментировании фасада

### Применение 351801 и 351802 при сегментировании фасада с элементами открывания

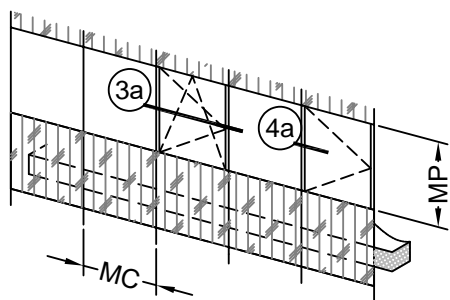


### Вариант применения профиля 351803 на "плоском" фасаде

### Применение предварительно установленного на стойки в проем створки профиля 351803 для установки москитной сетки

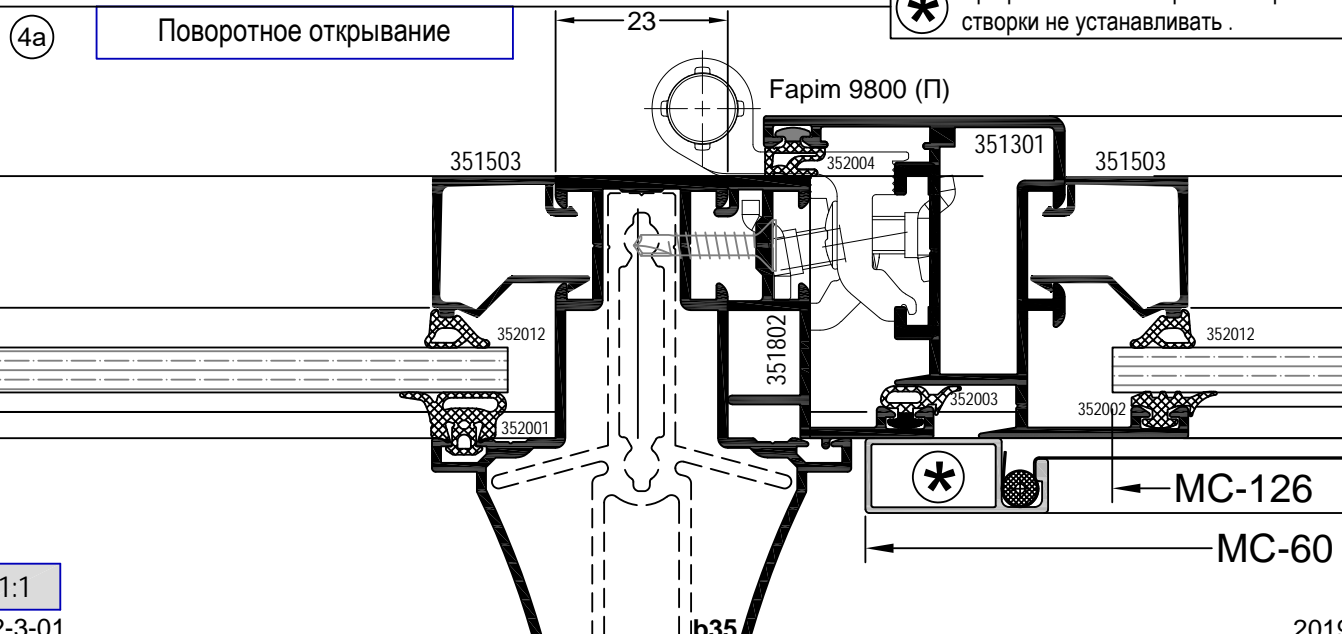
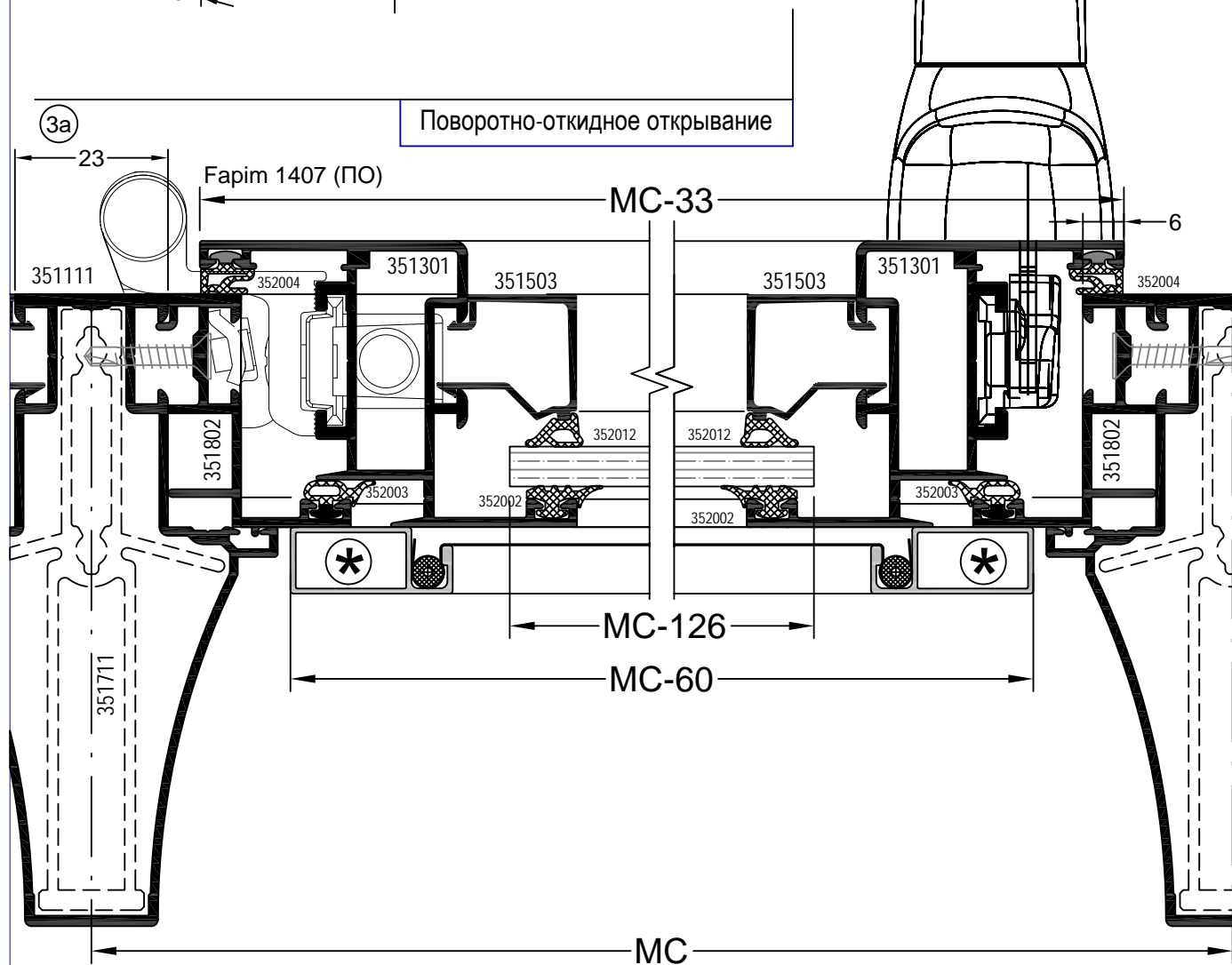






## Варианты применения профиля 351802 на "плоском" фасаде

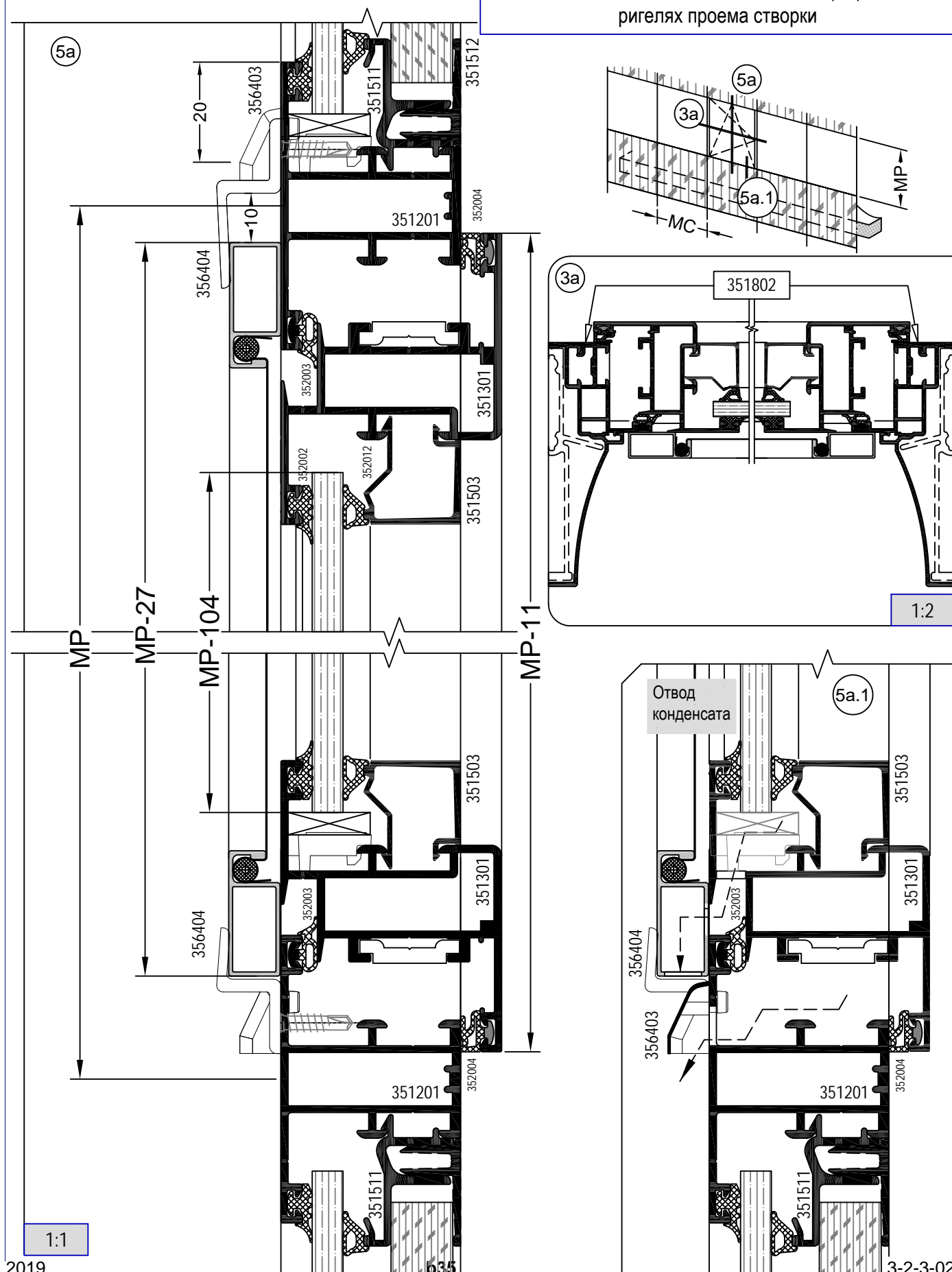
Применение предварительно установленного на стойки в проем створки профиля 351802 для установки москитной сетки без дополнительных профилей на ригелях открывающегося проема





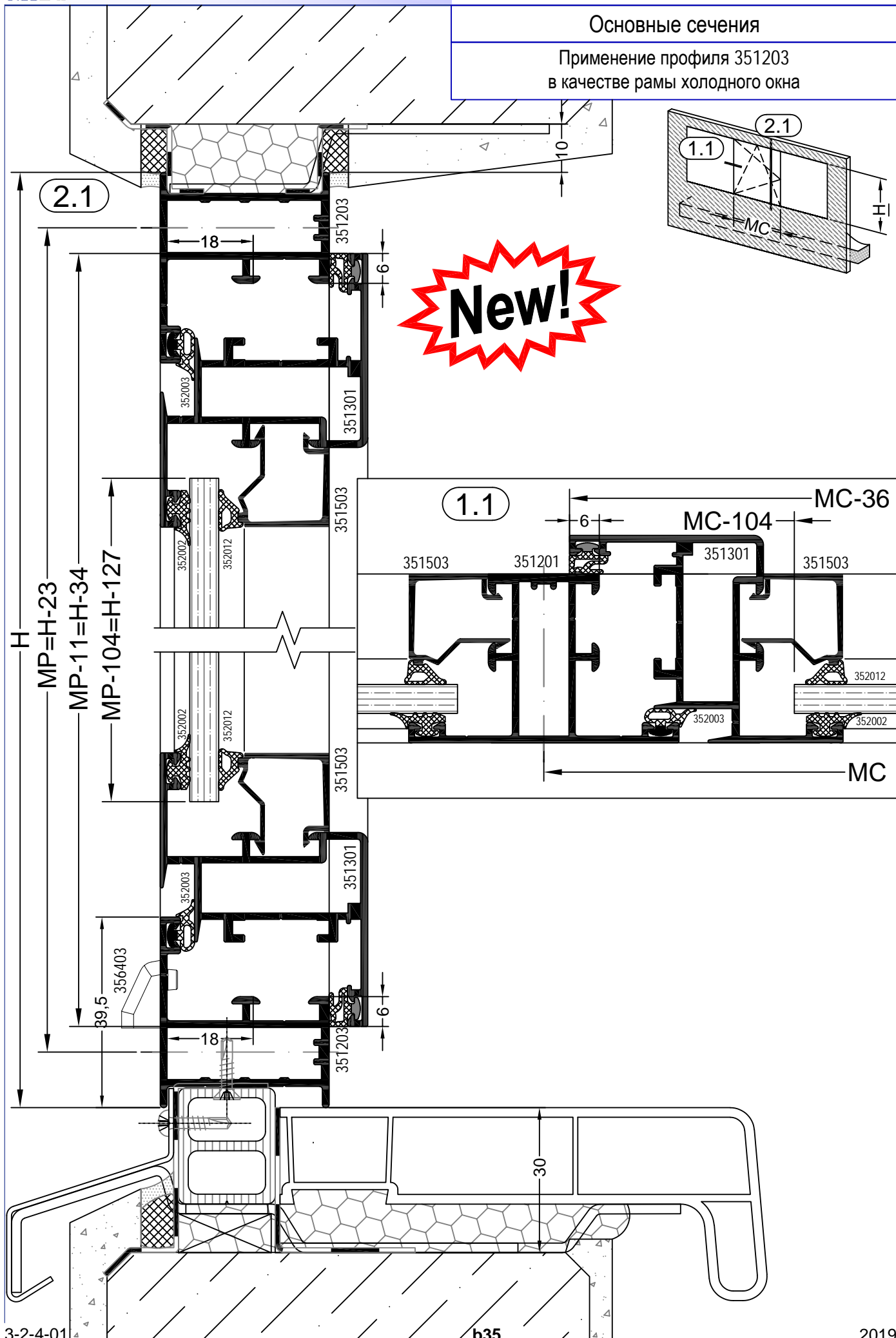
## Варианты применения профиля 351802 на "плоском" фасаде

Применение предварительно установленного на стойки в проем створки профиля 351802 для установки москитной сетки без дополнительных профилей на ригелях проема створки



### Основные сечения

Применение профиля 351203  
в качестве рамы холодного окна

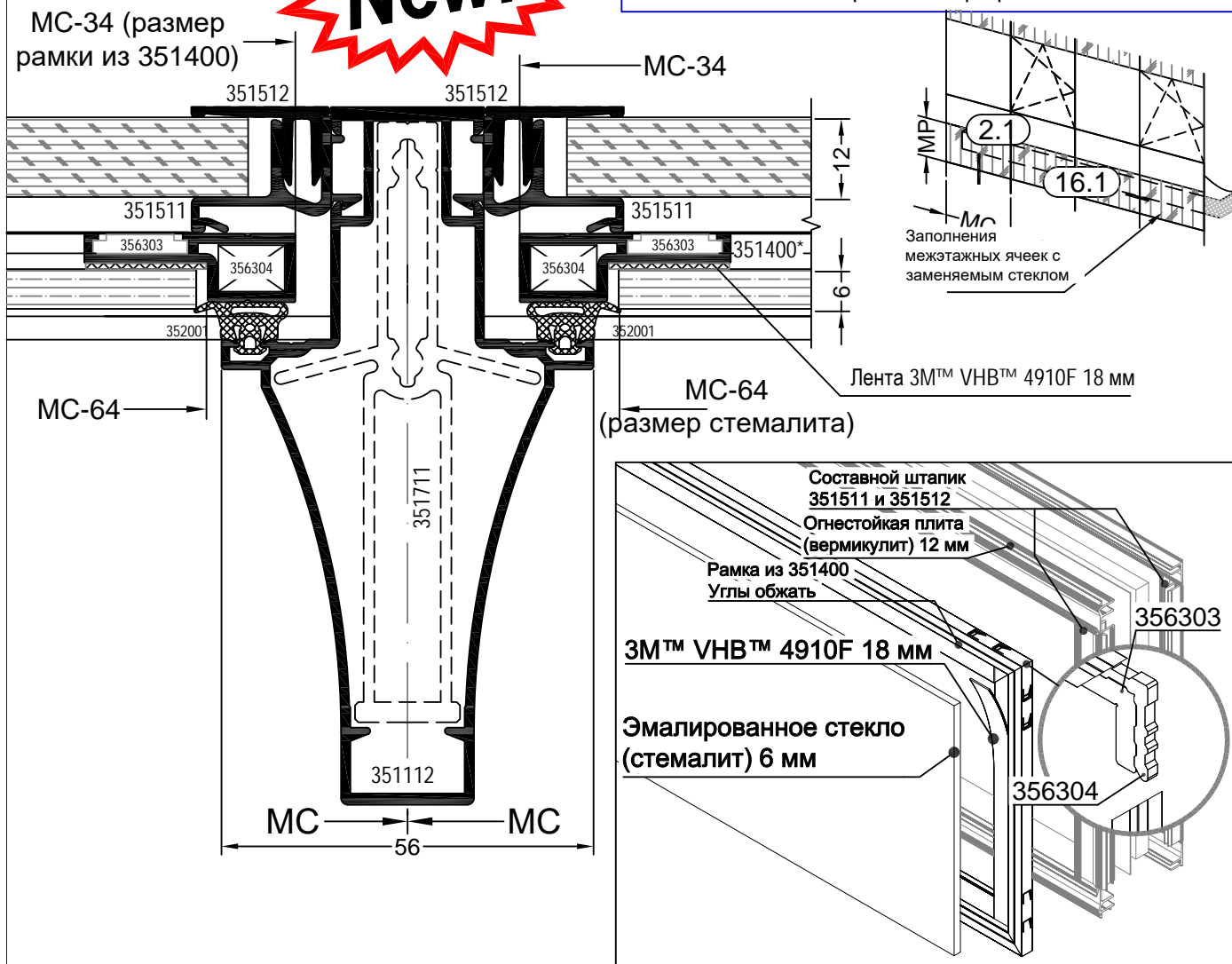


### Основные сечения

Применение межэтажного заполнения с заменяемым стеклом на рамке из профиля 351400

16.1

**New!**



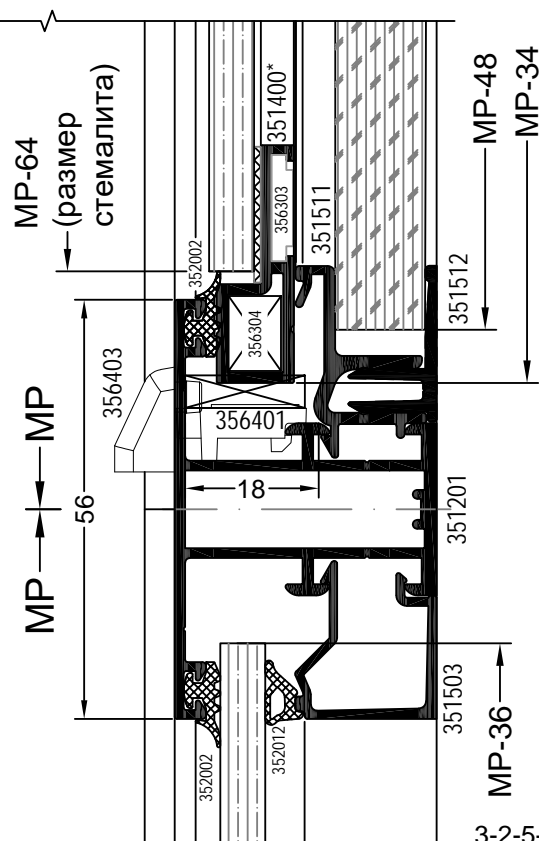
\*Обязательна полимерно-порошковая окраска профиля 351400. Рекомендуемый цвет RAL 9005, матовый



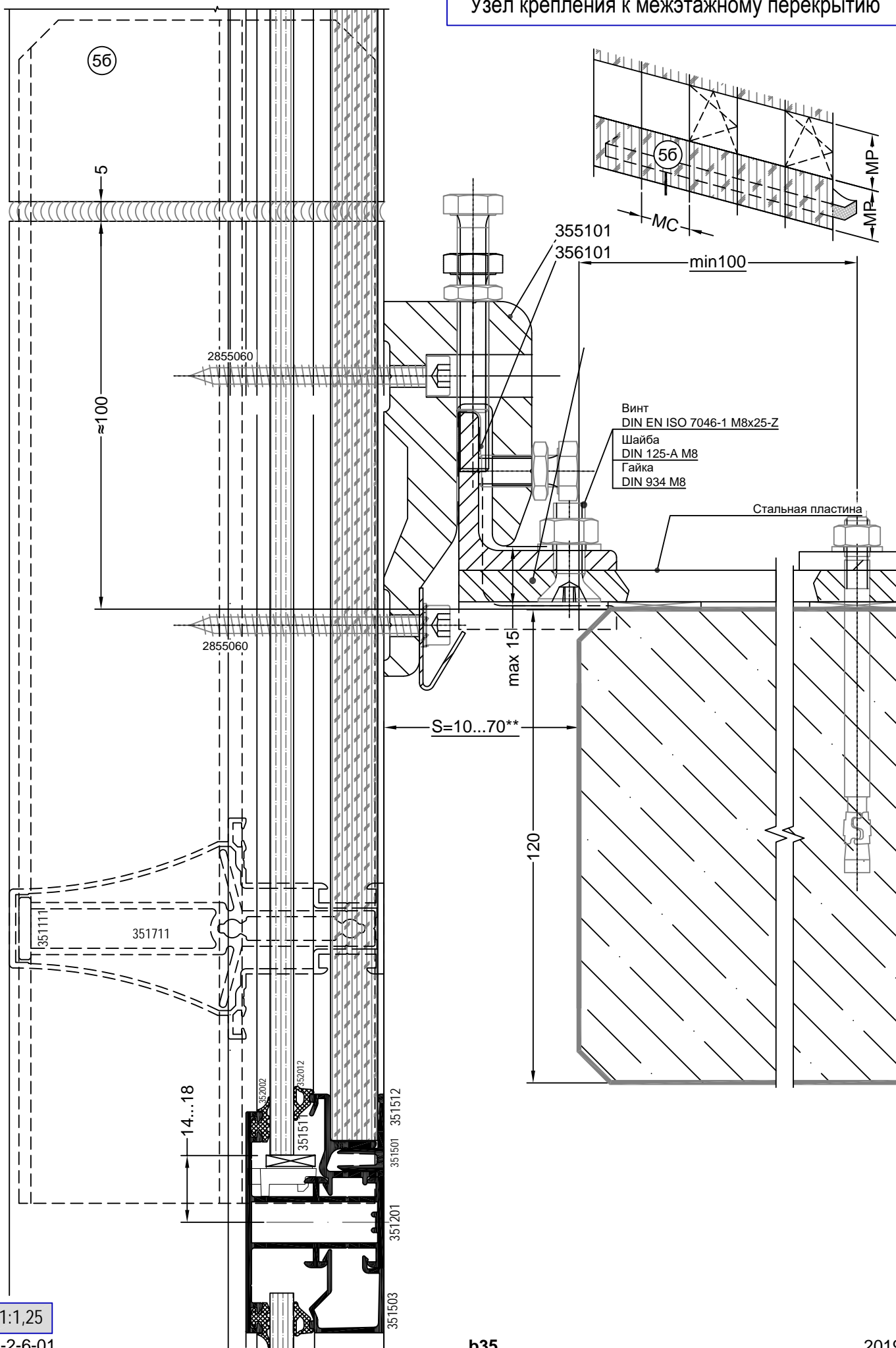
Стекло (стемалит) клеится на рамку из 351400 в условиях производства. Лента 3M™ VHB™ 4910F 18 мм наносится на подготовленную, обезжиренную поверхность рамки, или по контуру стекла. При необходимости ремонта и замены стекла непосредственно на объекте бракованное стекло удаляется с рамки, остатки скотча удаляются при помощи спрея-очистителя 3M™ 03618. Далее на очищенную поверхность рамки наклеивается новое стекло (стемалит) с предварительно наклеенной по контуру лентой 3M™ VHB™ 4910F.

Работы по замене стекла производятся с монтажной люльки.

11

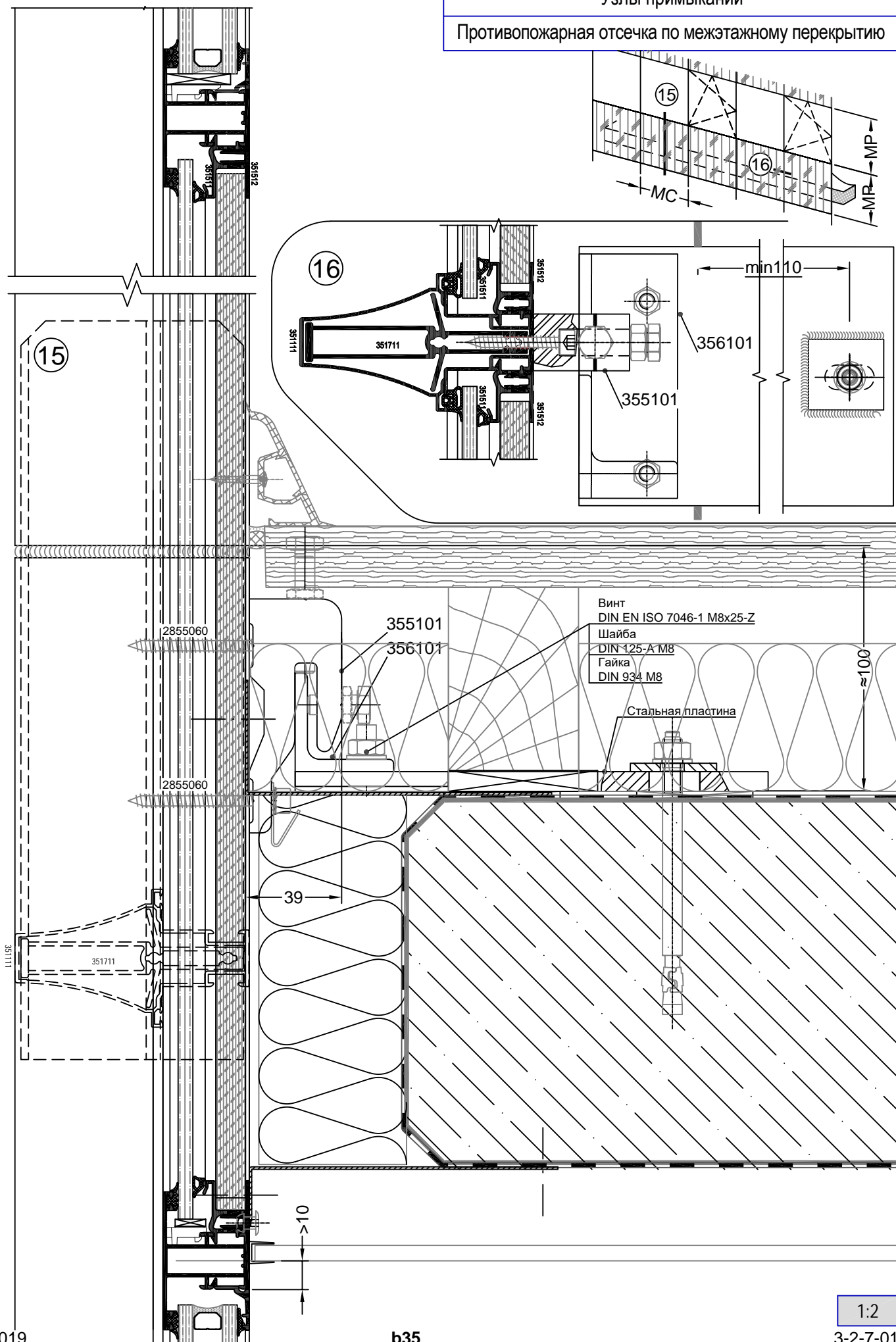


### Узел крепления к межэтажному перекрытию



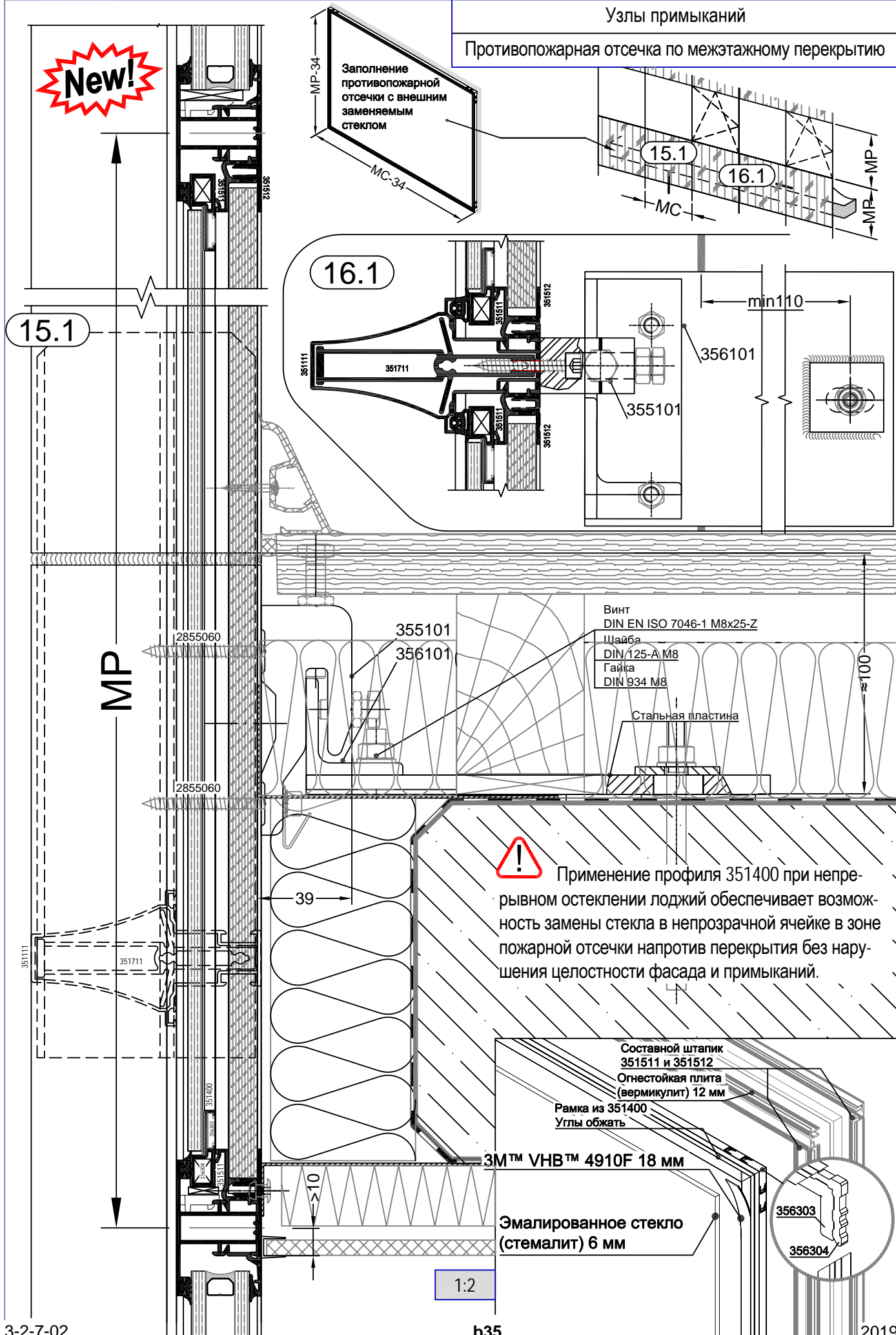
### Узлы примыканий

Противопожарная отсечка по межэтажному перекрытию



### Узлы примыканий

Противопожарная отсечка по межэтажному перекрытию

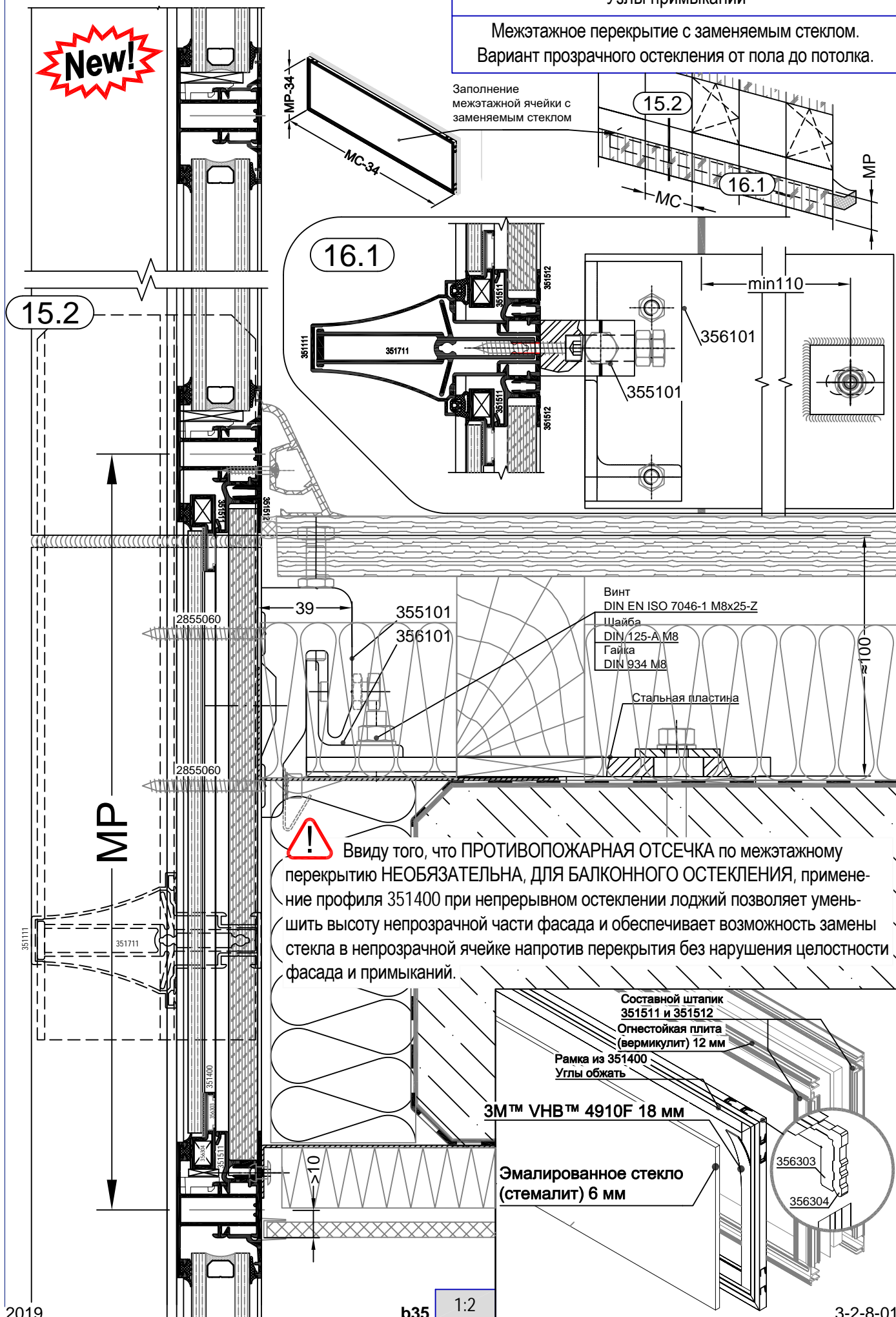




### Узлы примыканий

Межэтажное перекрытие с заменяемым стеклом.  
Вариант прозрачного остекления от пола до потолка.

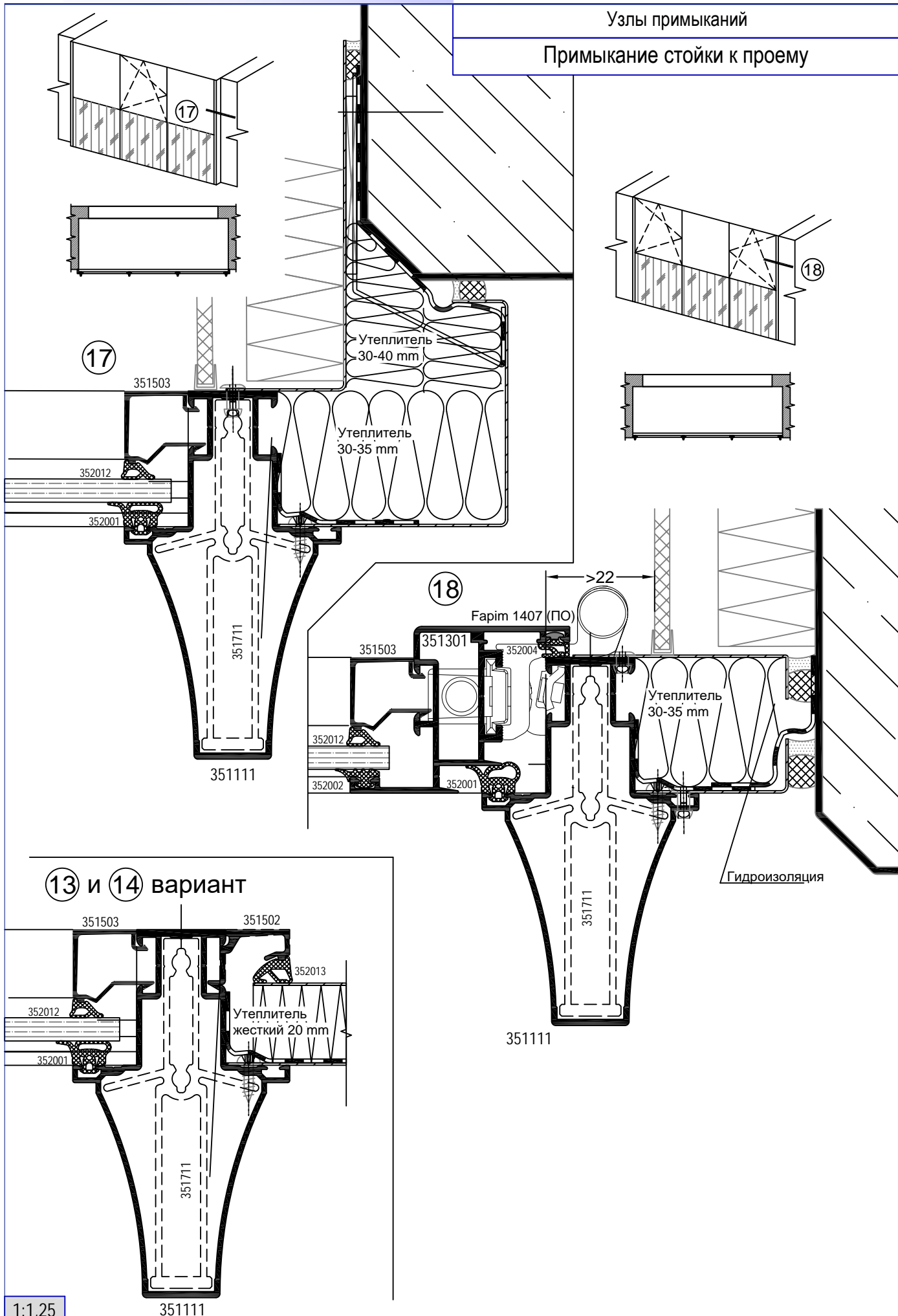
**New!**



Ввиду того, что ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОТСЕЧКА по межэтажному перекрытию НЕОБЯЗАТЕЛЬНА, ДЛЯ БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ, применение профиля 351400 при непрерывном остеклении лоджий позволяет уменьшить высоту непрозрачной части фасада и обеспечивает возможность замены стекла в непрозрачной ячейке напротив перекрытия без нарушения целостности фасада и примыканий.

Узлы примыканий

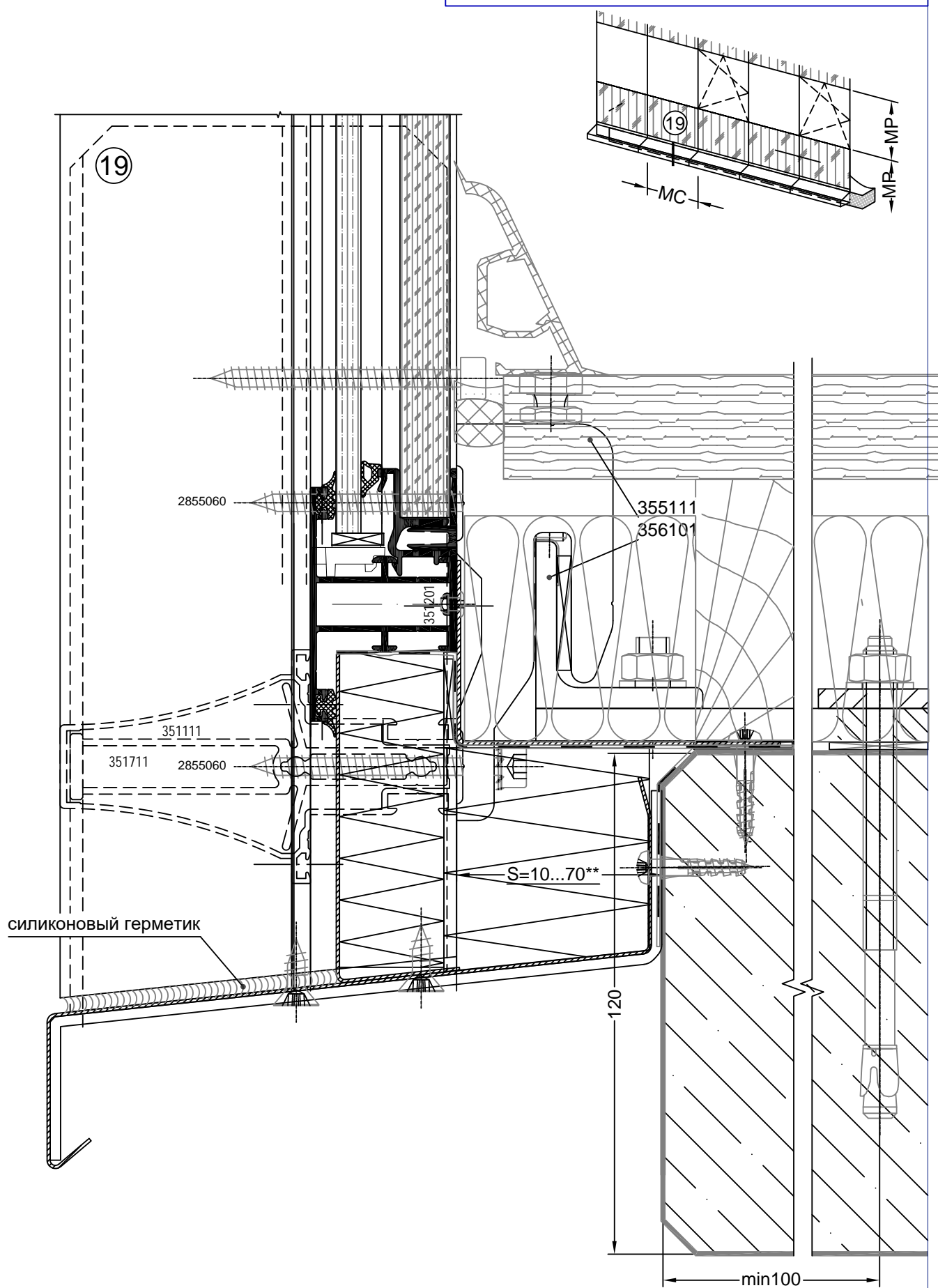
Примыкание стойки к проему



1:1,25

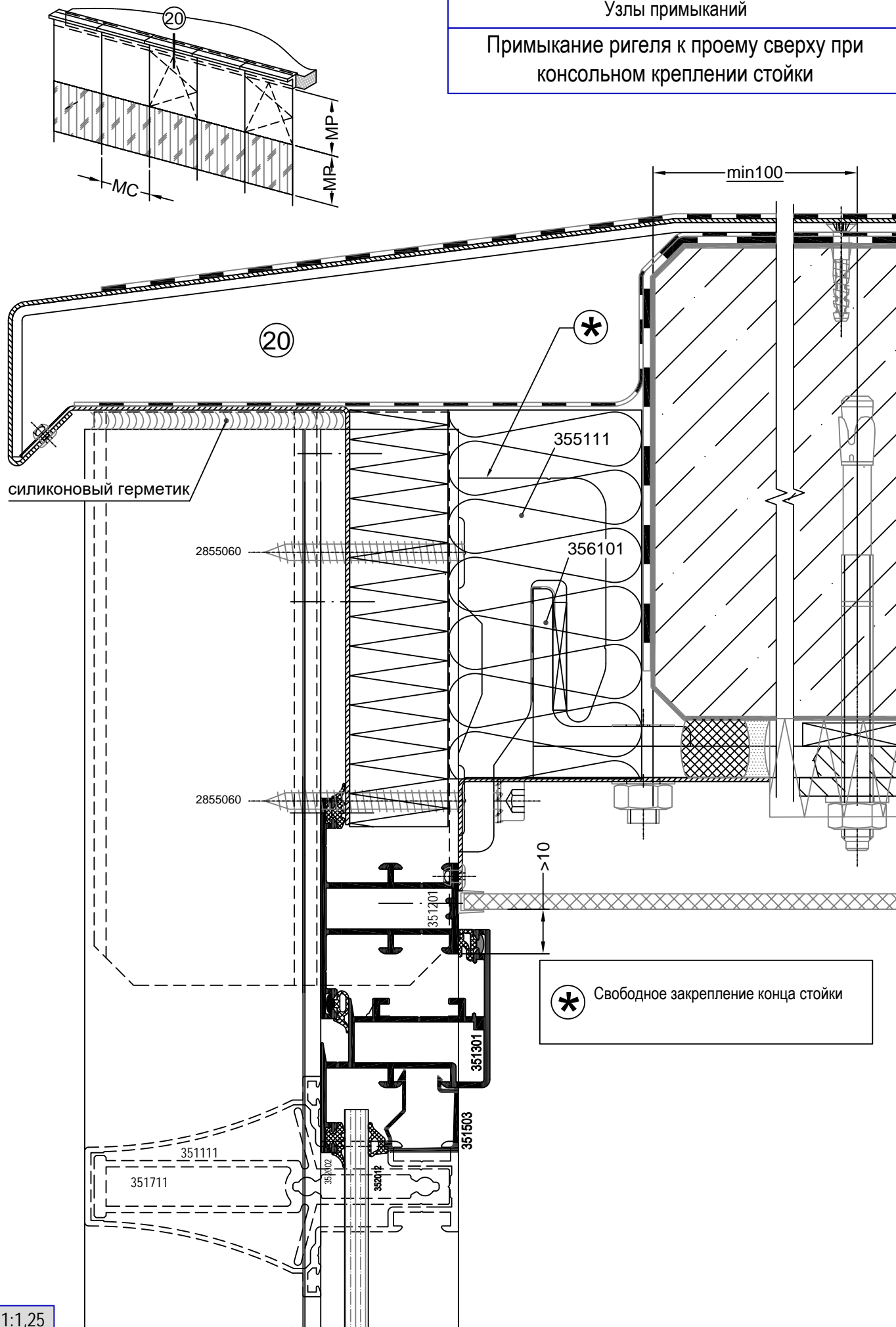
### Узлы примыканий

Примыкание ригеля к проему снизу при консольном креплении стойки



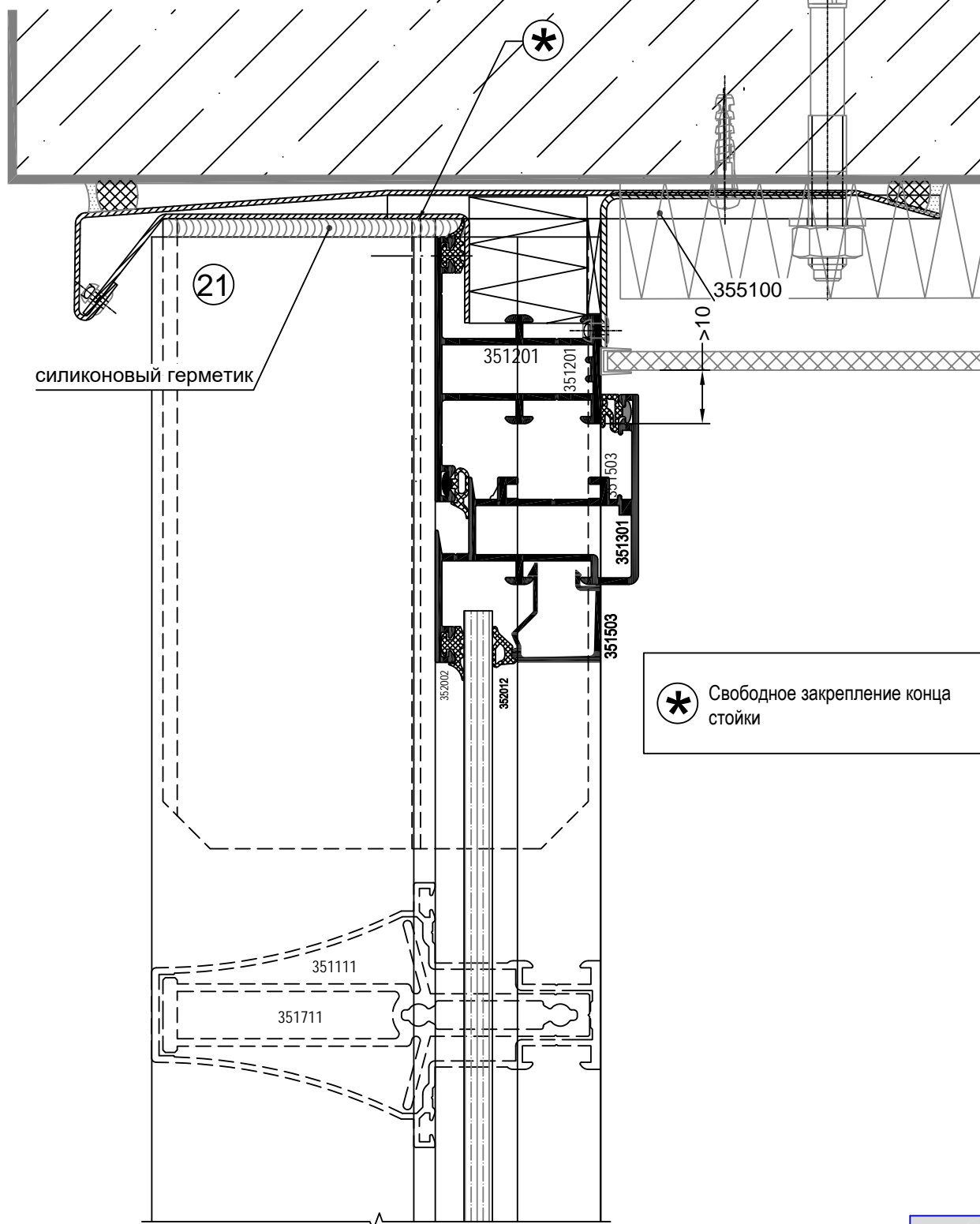
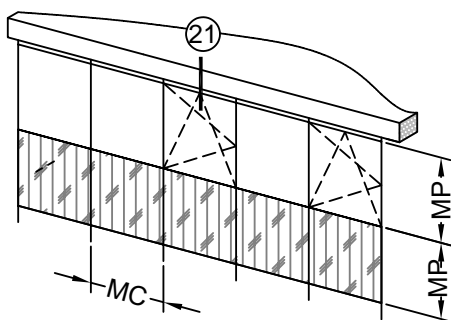
Узлы примыканий

Примыкание ригеля к проему сверху при консольном креплении стойки



### Узлы примыканий

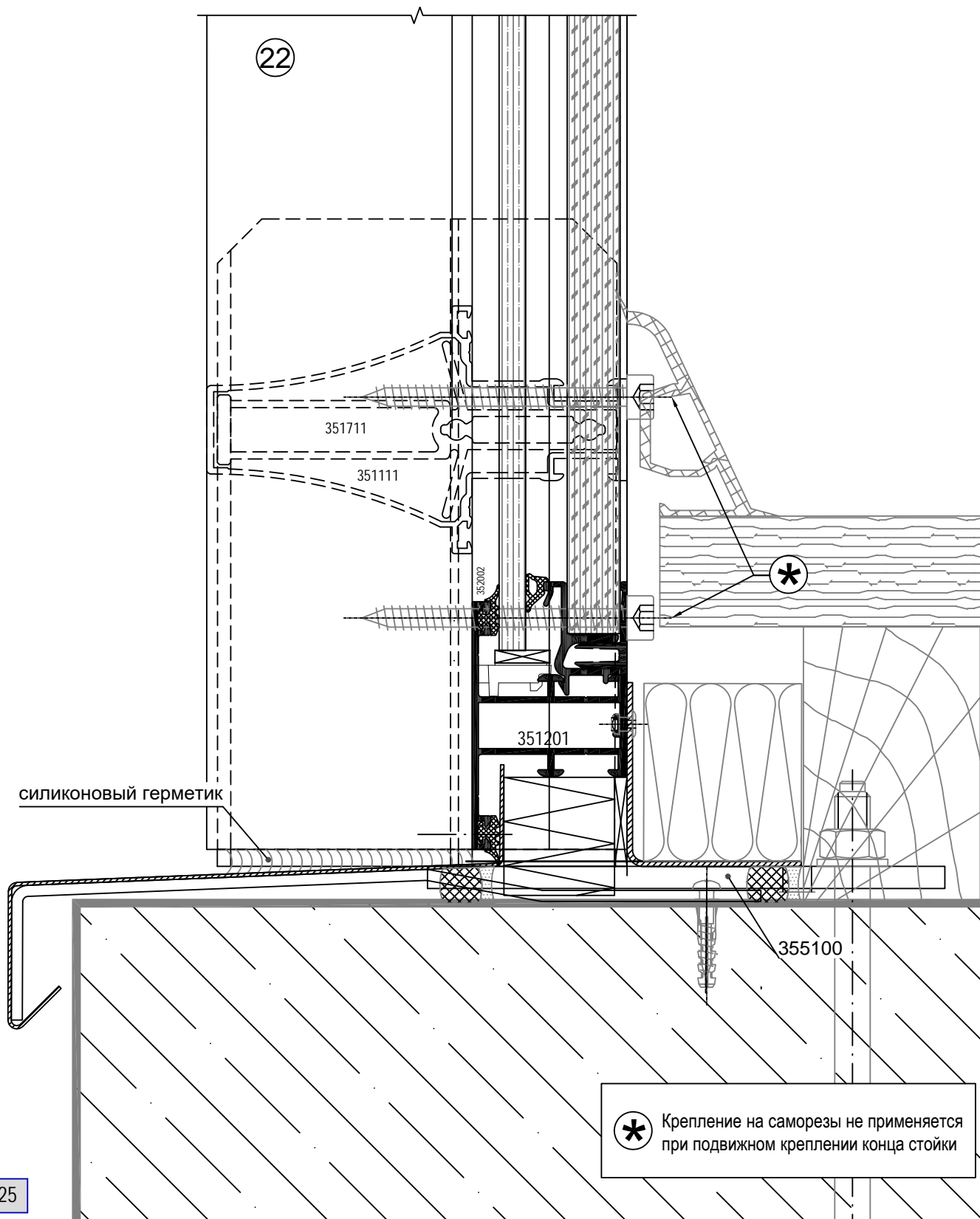
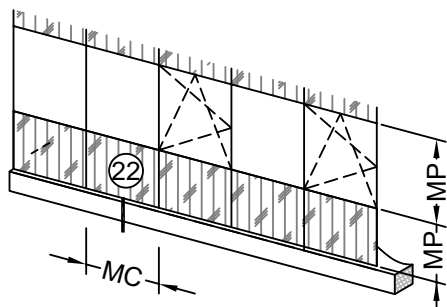
Примыкание ригеля к проему сверху при креплении стойки в проем



Свободное закрепление конца стойки

### Узлы примыканий

Примыкание ригеля к проему снизу при креплении стойки в проем

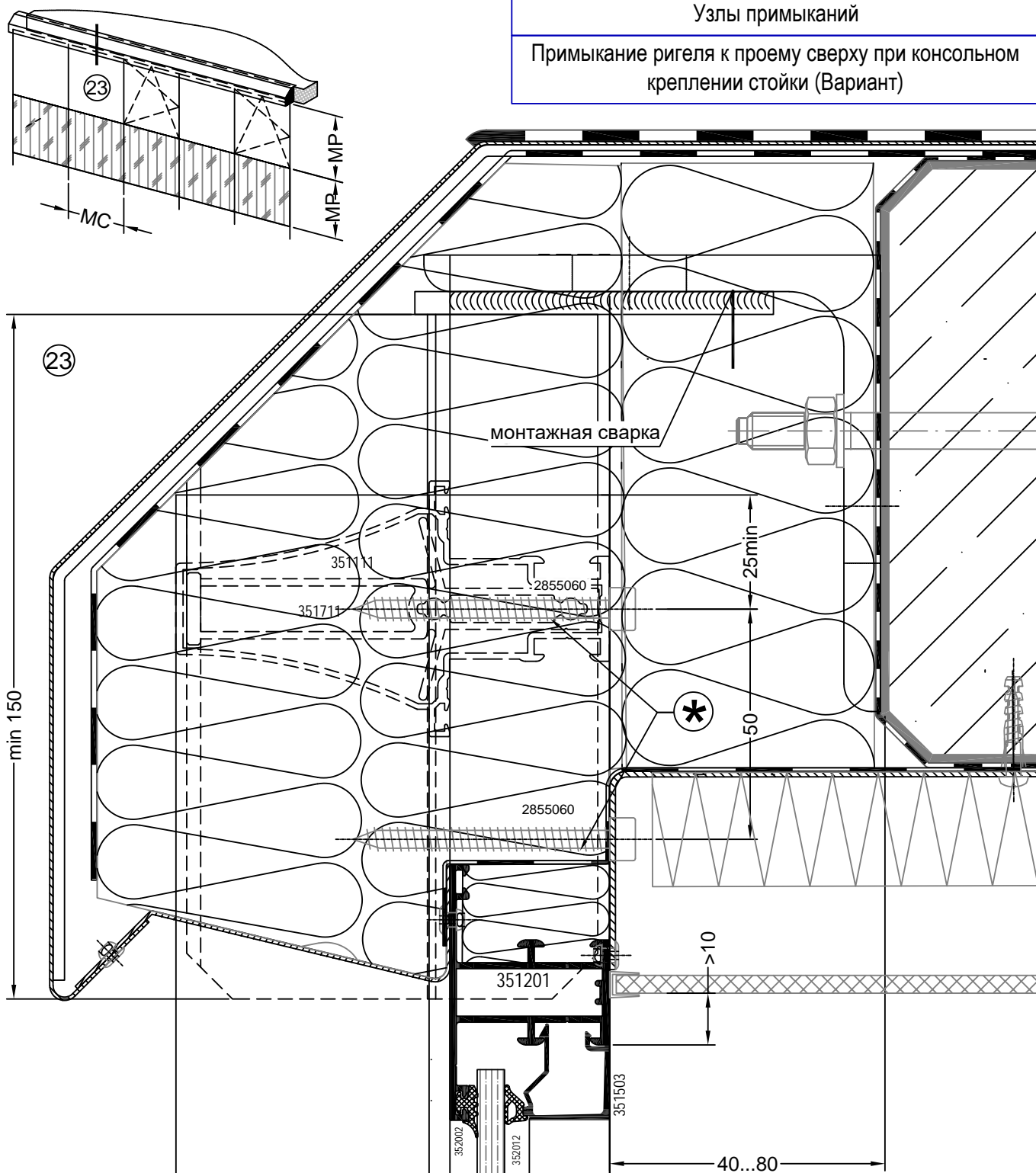


Крепление на саморезы не применяется при подвижном креплении конца стойки



### Узлы примыканий

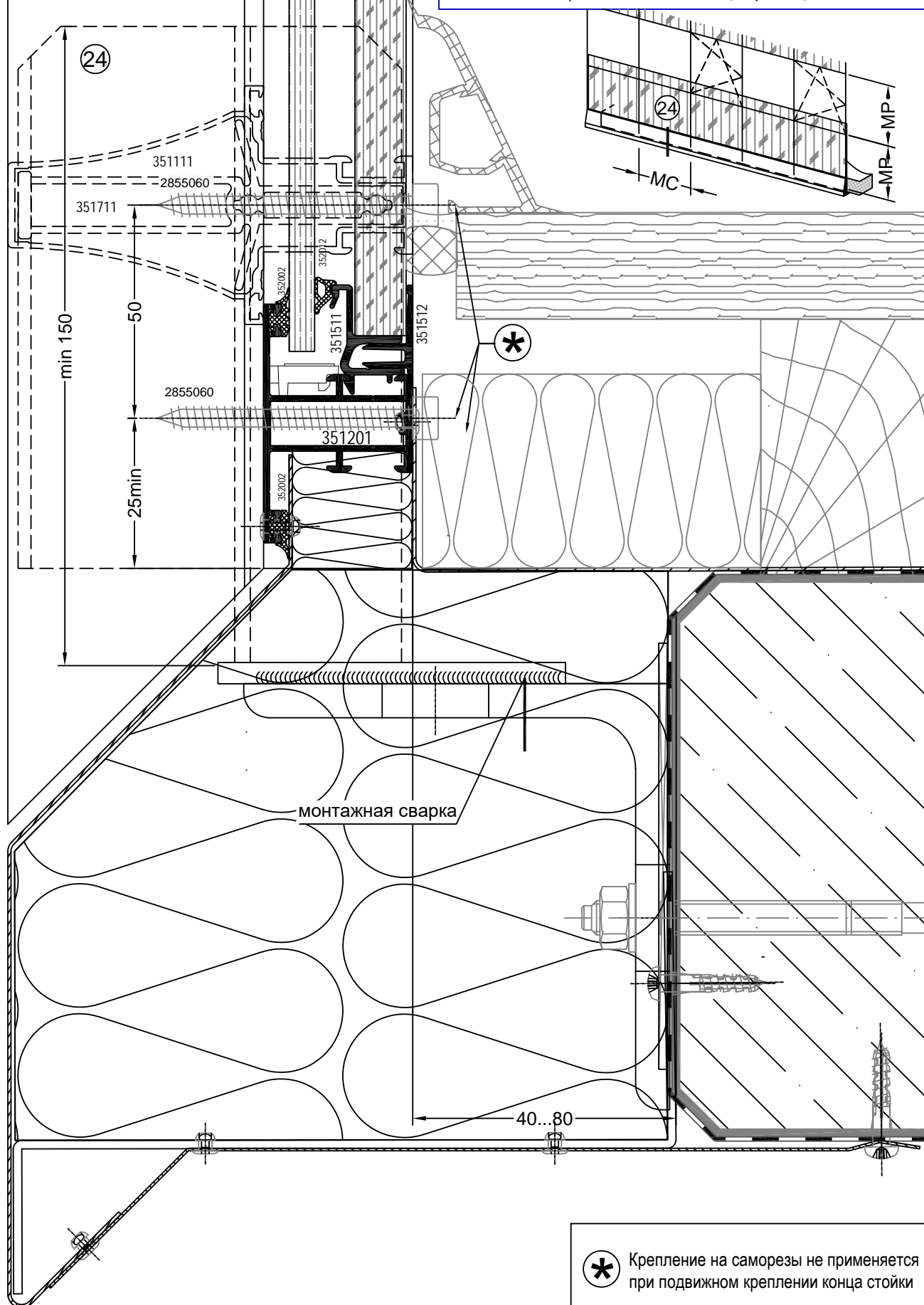
Примыкание ригеля к проему сверху при консольном креплении стойки (Вариант)



Крепление на саморезы не применяется при подвижном креплении конца стойки

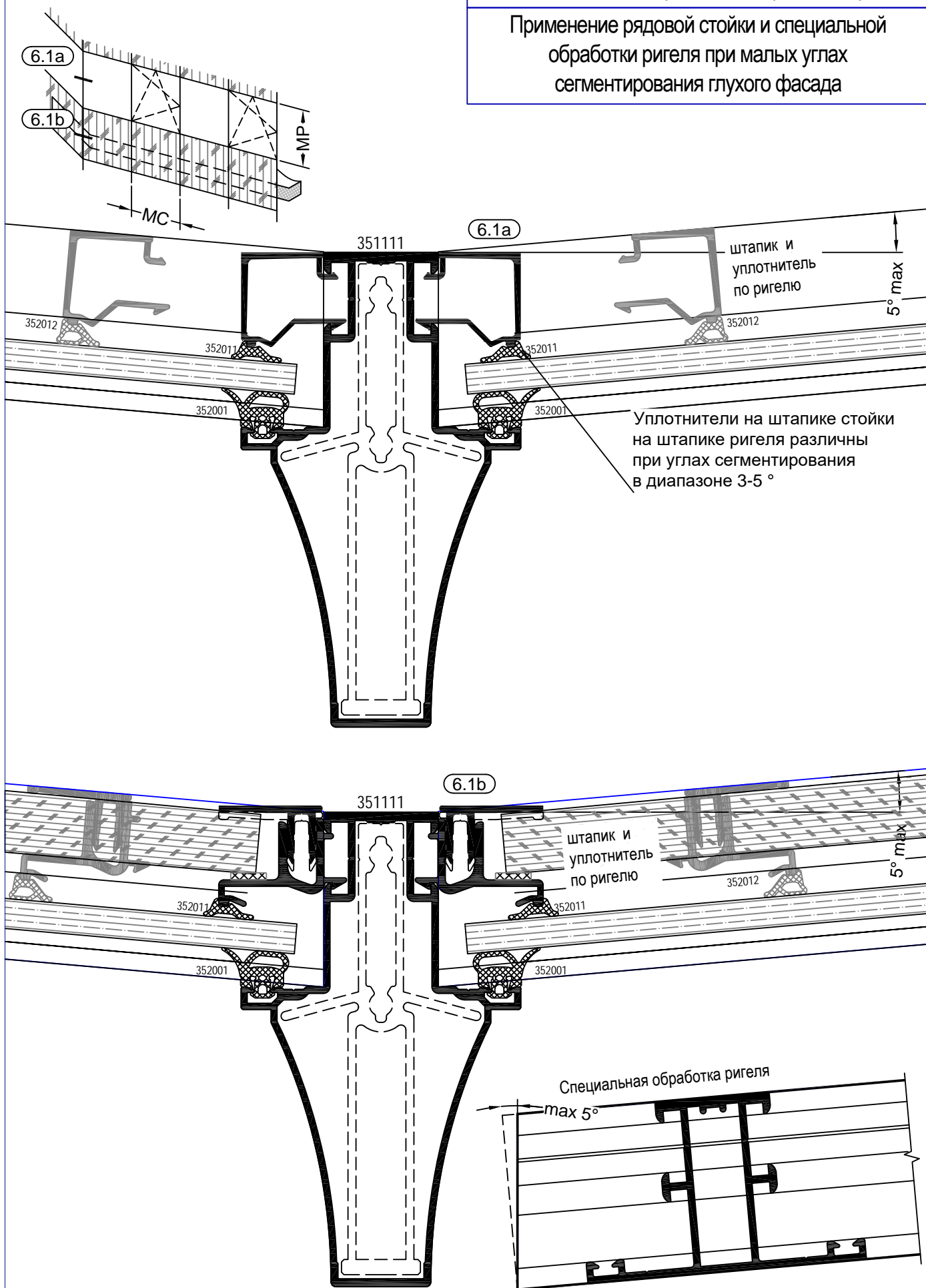
### Узлы примыканий

Примыкание ригеля к проему снизу при консольном креплении стойки (Вариант)

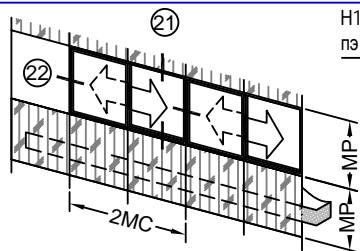


Сечения по стойке при сегментировании фасада

Применение рядовой стойки и специальной обработки ригеля при малых углах сегментирования глухого фасада

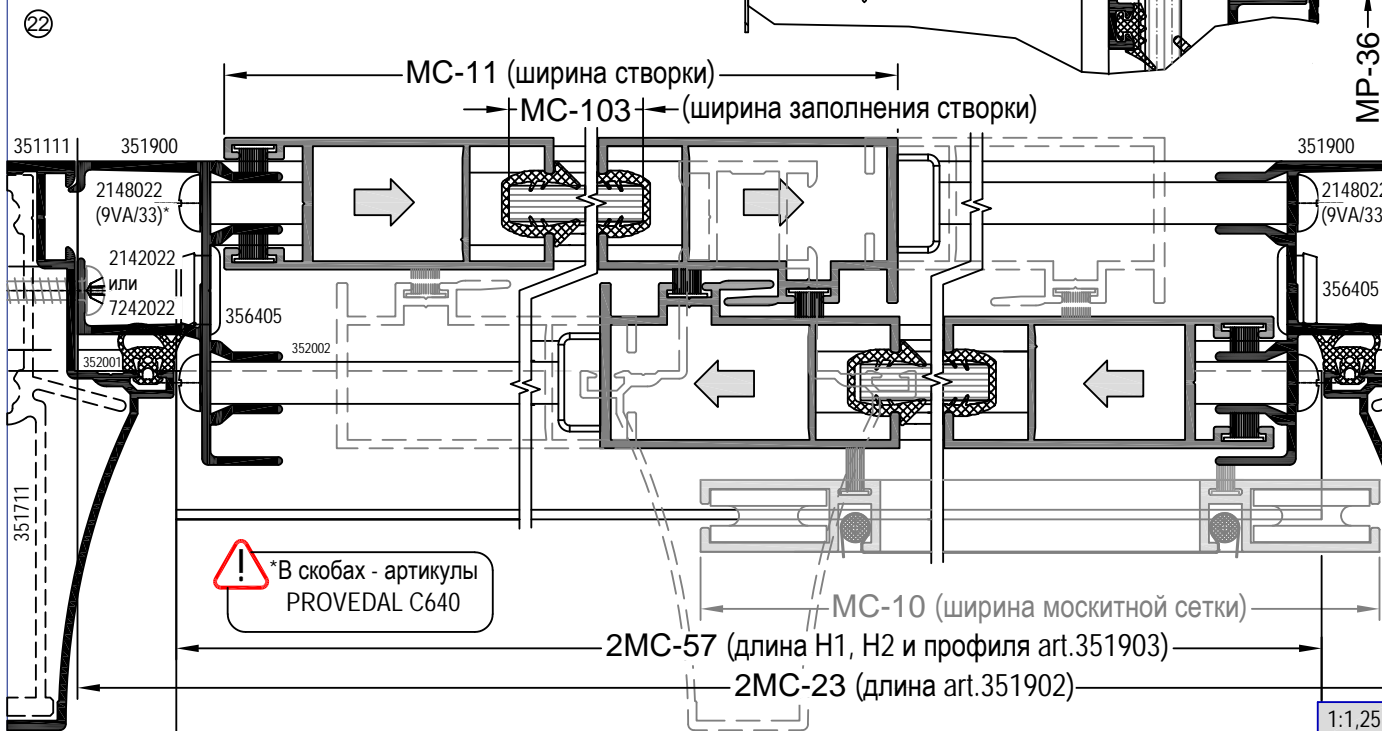
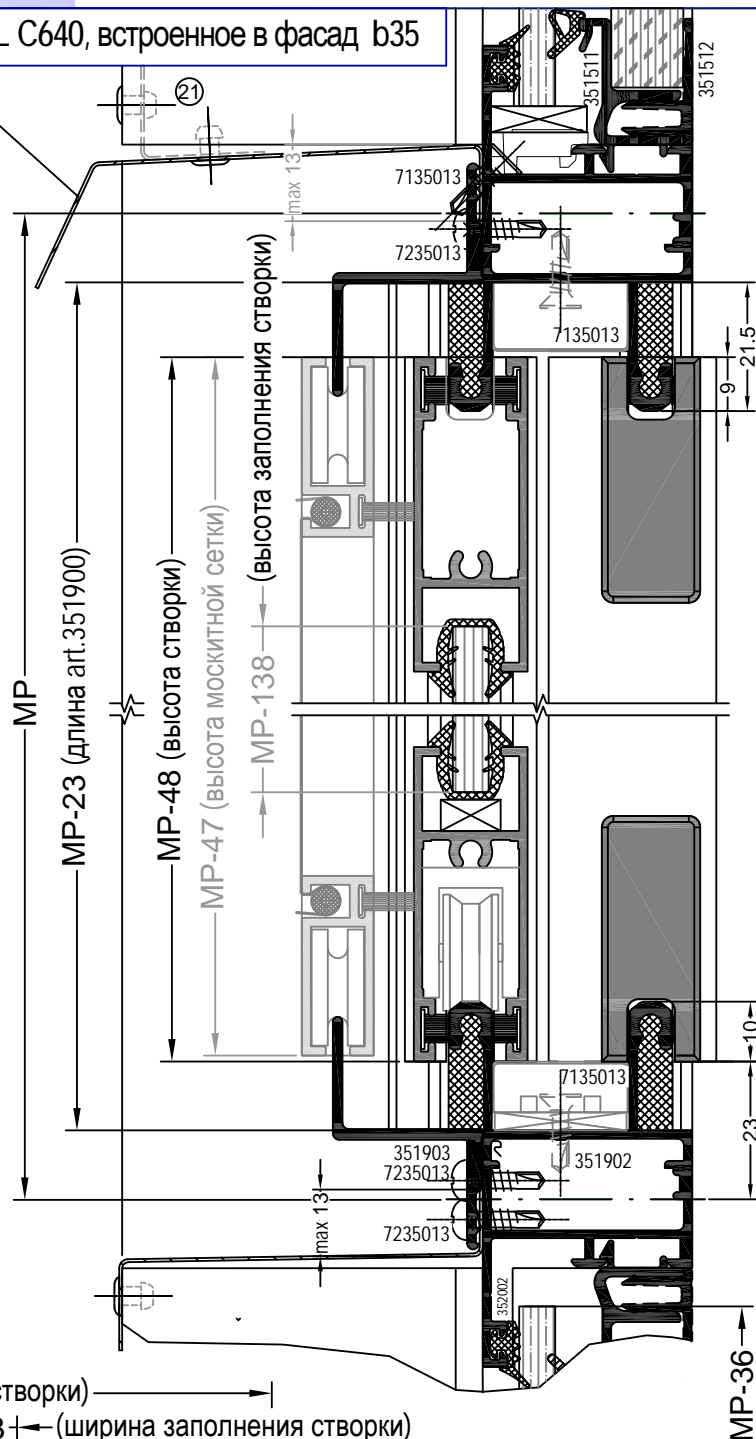
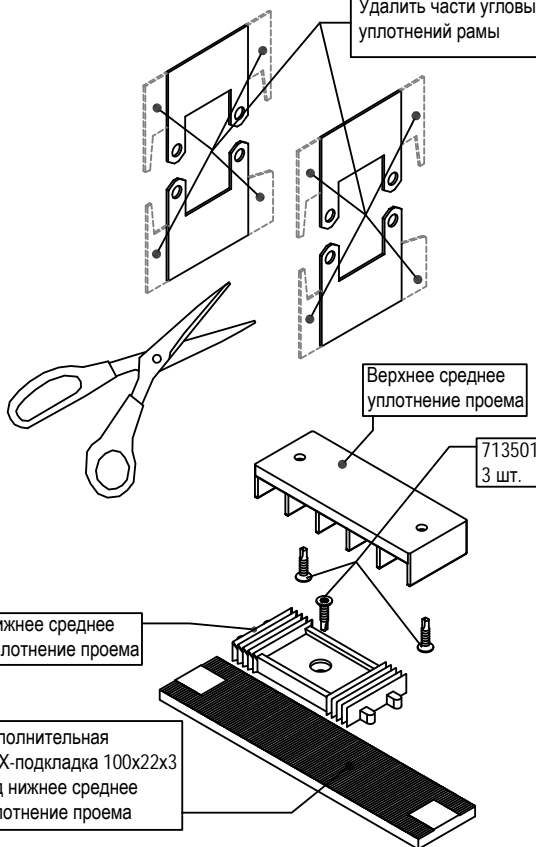


### Раздвижное окно из двух створок PROVEDAL C640, встроенное в фасад b35



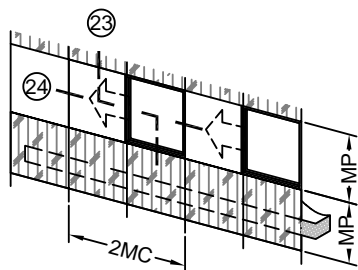
#### Особенности применения комплектующих PROVEDAL C640 для уплотнения рамы

Уплотнения из комплекта PROVEDAL C640 Art. 8KT/30\*



⚠ \*В скобках - артикулы PROVEDAL C640

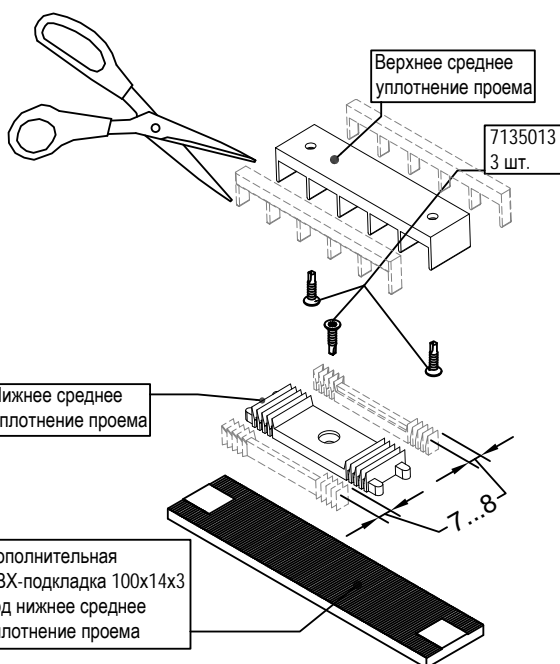
### Окно с одной сдвижной створкой PROVEDAL® C640, встроенное в фасад b35



H1 (ст. лист 0,4...0,5 мм)  
пэ покрытие в цвет профиля  
Надрезать и удалить  
часть H1 на монтаже  
по месту среднего импоста

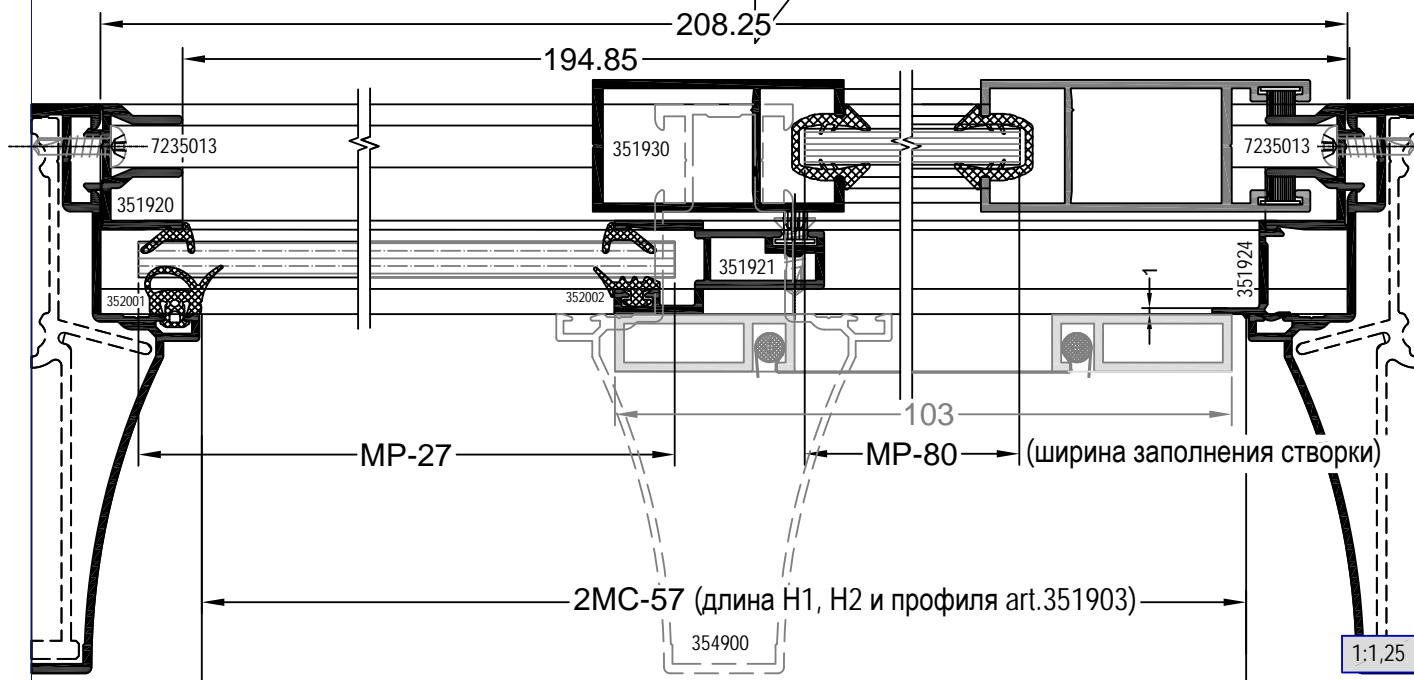
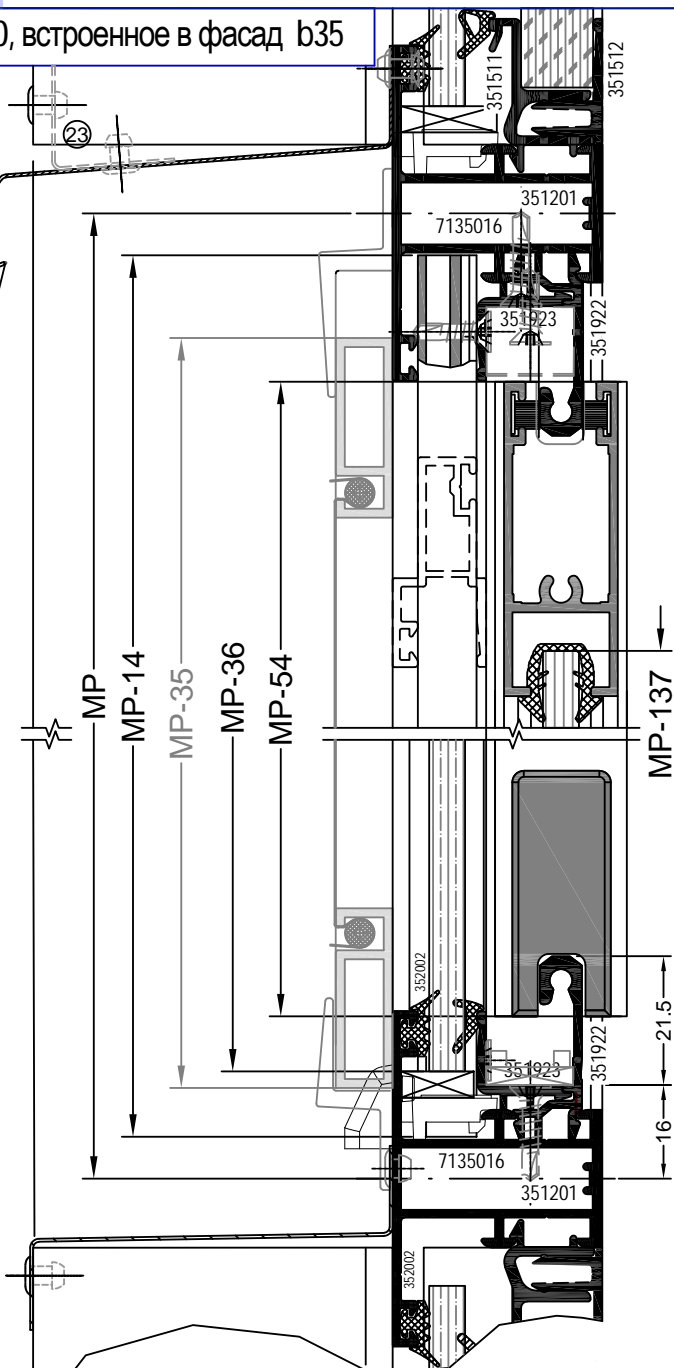
#### Особенности применения комплектующих PROVEDAL C640 для уплотнения рамы

Уплотнения из комплекта PROVEDAL C640 Art. 8KT/30\*



24

H2 (ст. лист 0,4...0,5 мм)  
пэ покрытие в цвет профиля



1:1,25

