

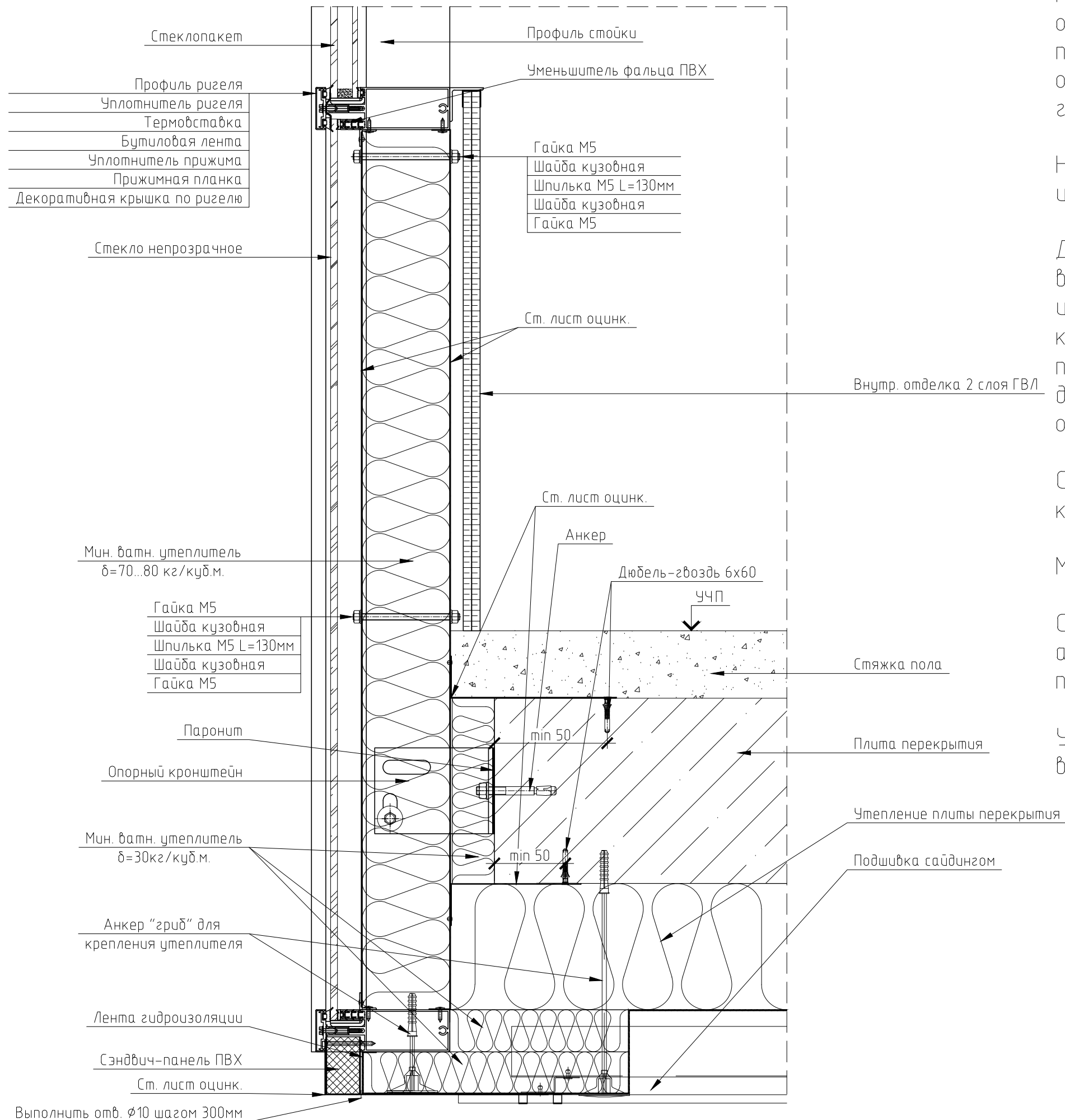
ООО "ГК ТЕХНОСТИЛЬ"

Фасады светопрозрачные

Швы монтажные и узлы примыканий

г. Новосибирск, 2012 г.

# Узел примыкания к нижней лите перекрытия



Необходимо обеспечить эффективный отвод влаги со стойки. Для этого в примыкающей оцинковке выполняются отверстия, а утеплитель отсекается гидроизоляцией.

Нижний ригель необходимо утеплить во избежании промерзания по стойке.

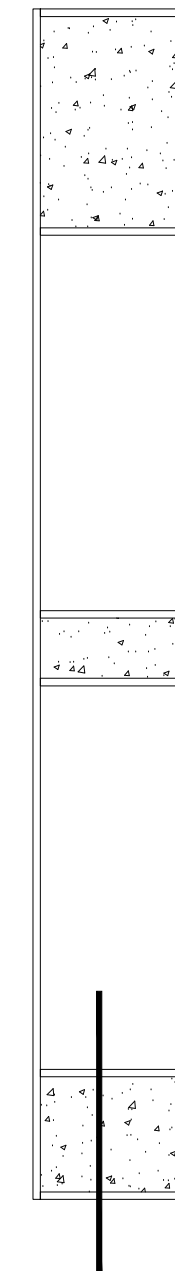
Для надежного крепления утеплителя в непрозрачном коробе необходимо использовать шпильку, гайку и кузовную шайбу (обычная шайба продавит оцинковку). Данные метизы должны быть из нержавеющей или оцинкованной стали.

Стальные кронштейны защитить от коррозии грунтованием за 2 раза.

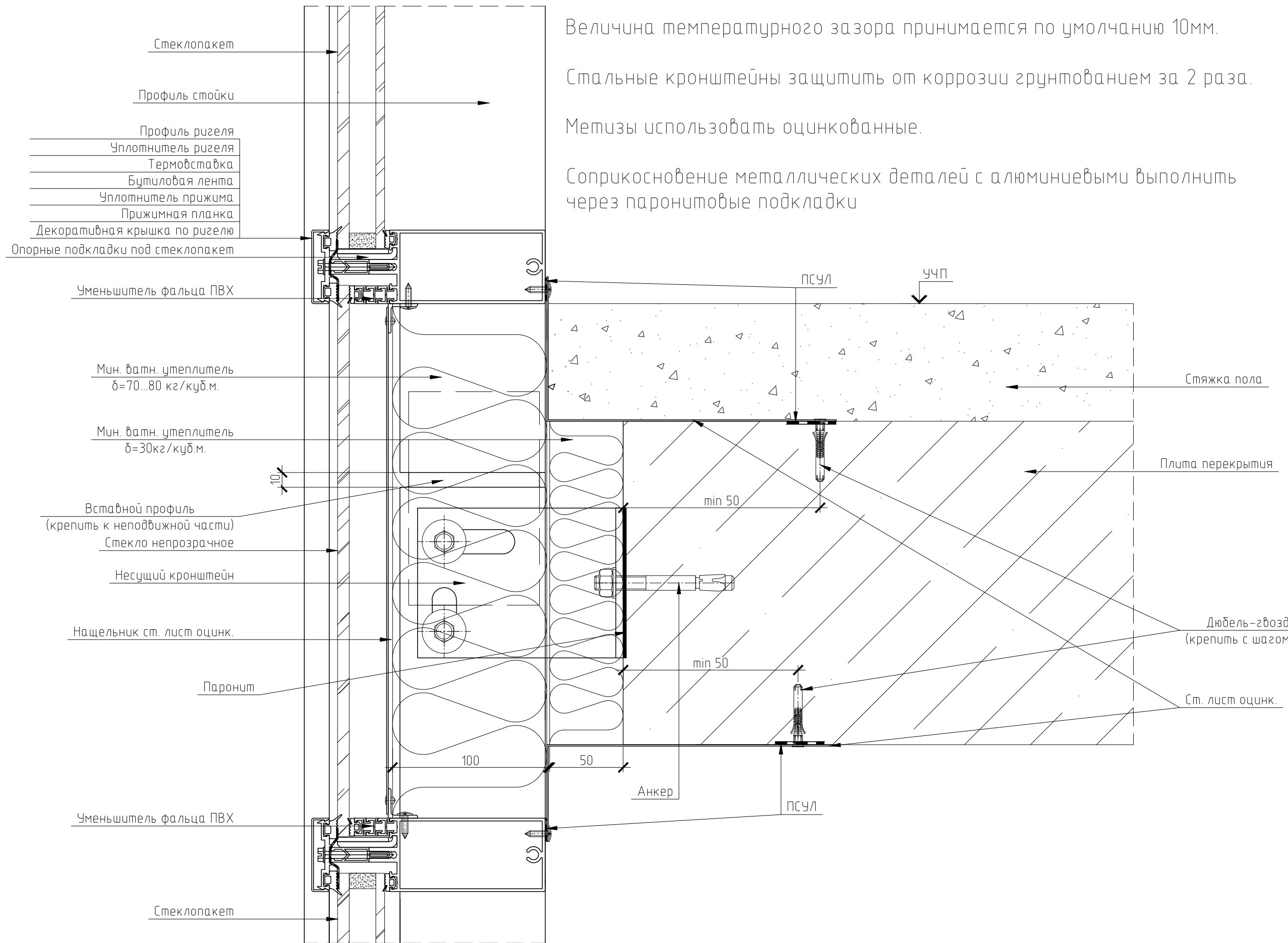
Метизы использовать оцинкованные.

Соприкосновение стальных деталей с алюминиевыми выполнить через паронитовые подкладки

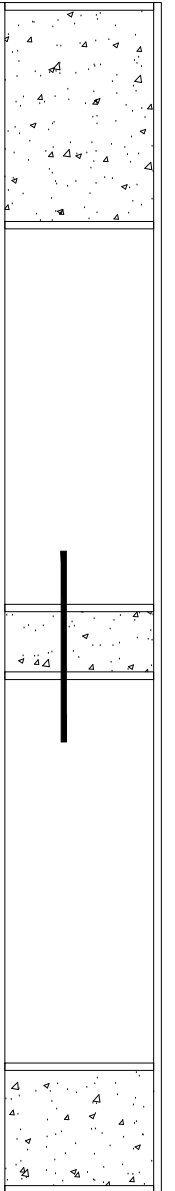
Утеплитель в составе сайдинга выполняется фасадной организацией



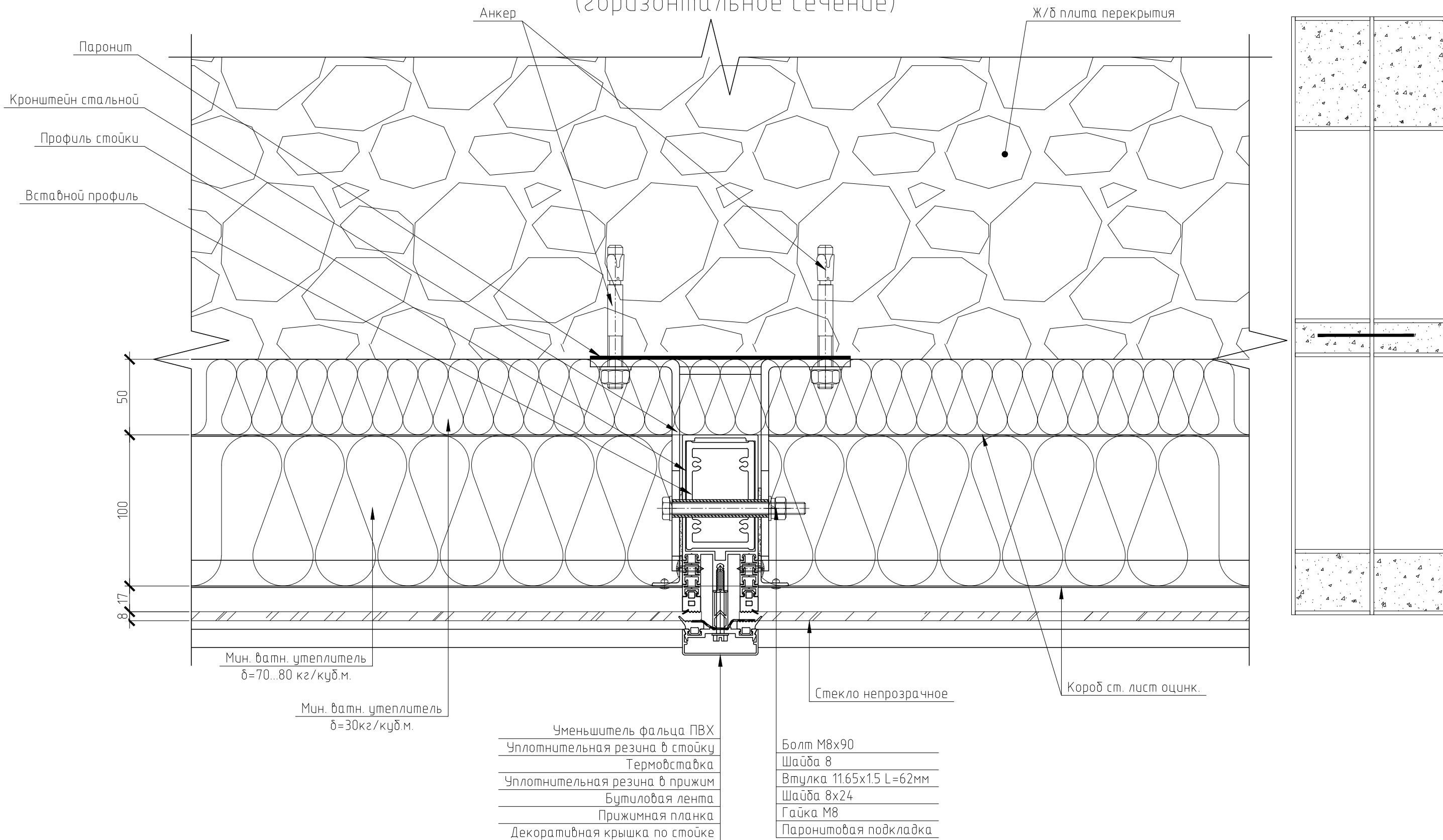
# Узел примыкания к плите перекрытия



Величина температурного зазора принимается по умолчанию 10мм.  
 Стальные кронштейны защитить от коррозии грунтованием за 2 раза.  
 Метизы использовать оцинкованные.  
 Соприкосновение металлических деталей с алюминиевыми выполнить через паронитовые подкладки

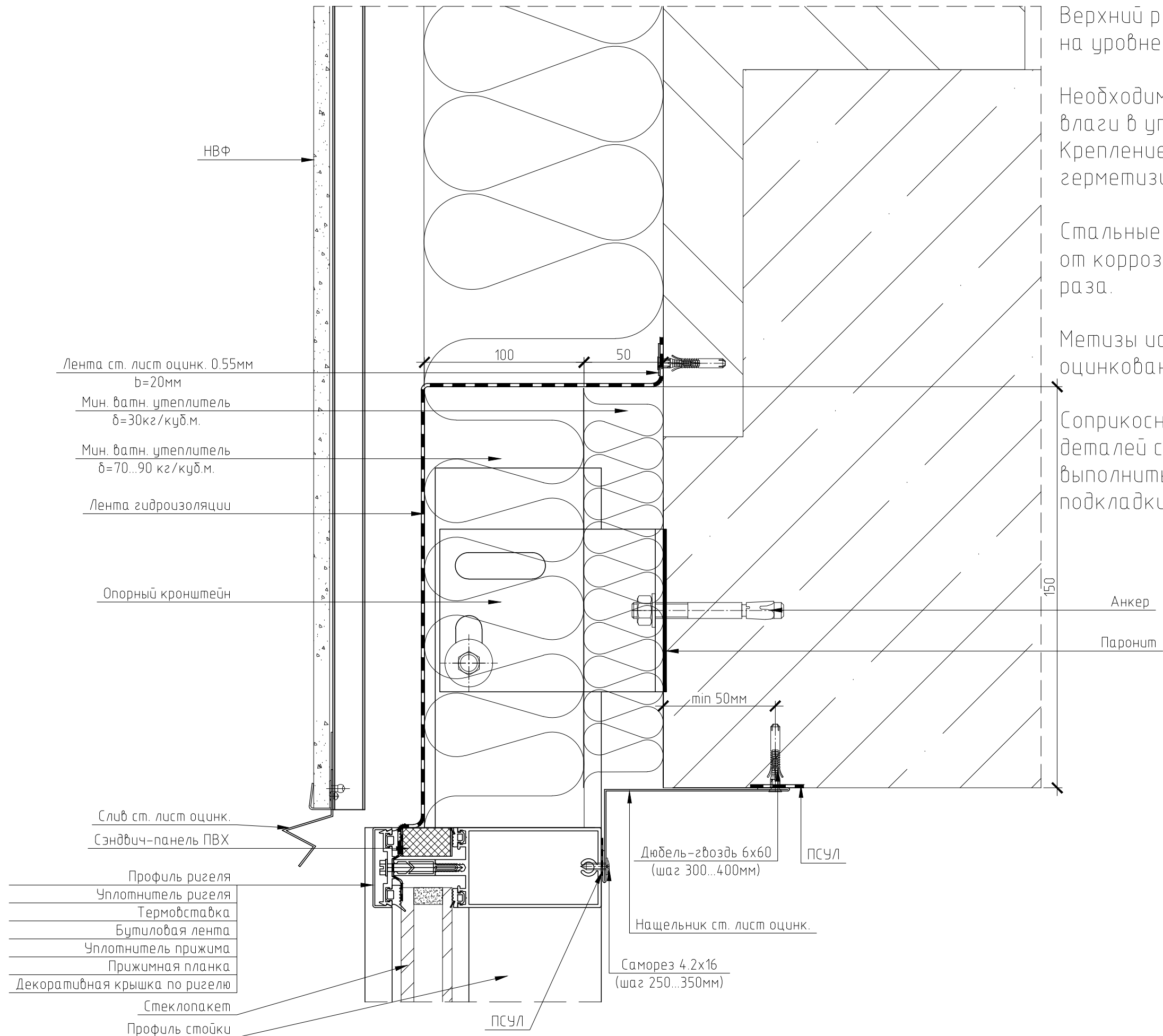


# Непрозрачная зона витража. (горизонтальное сечение)



Стальной кронштейн защитить от коррозии грунтованием за 2 раза.  
Метизы использовать оцинкованные.  
Соприкосновение стальных и алюминиевых деталей выполнять через паронитовые подкладки.  
Обязательно проведение испытаний анкера на вырыв.

# Верхний узел примыкания



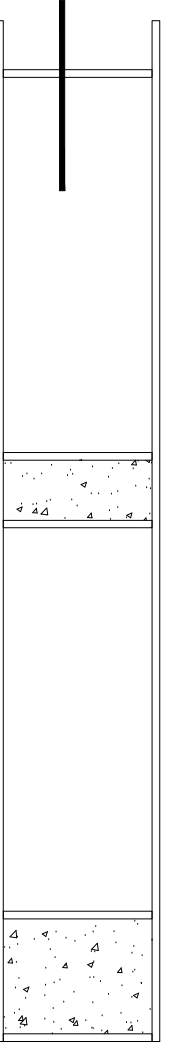
Верхний ригель устанавливается на уровне подвесного потолка.

Необходимо исключить попадание влаги в утеплитель над ригелем. Крепление слива тщательно герметизировать.

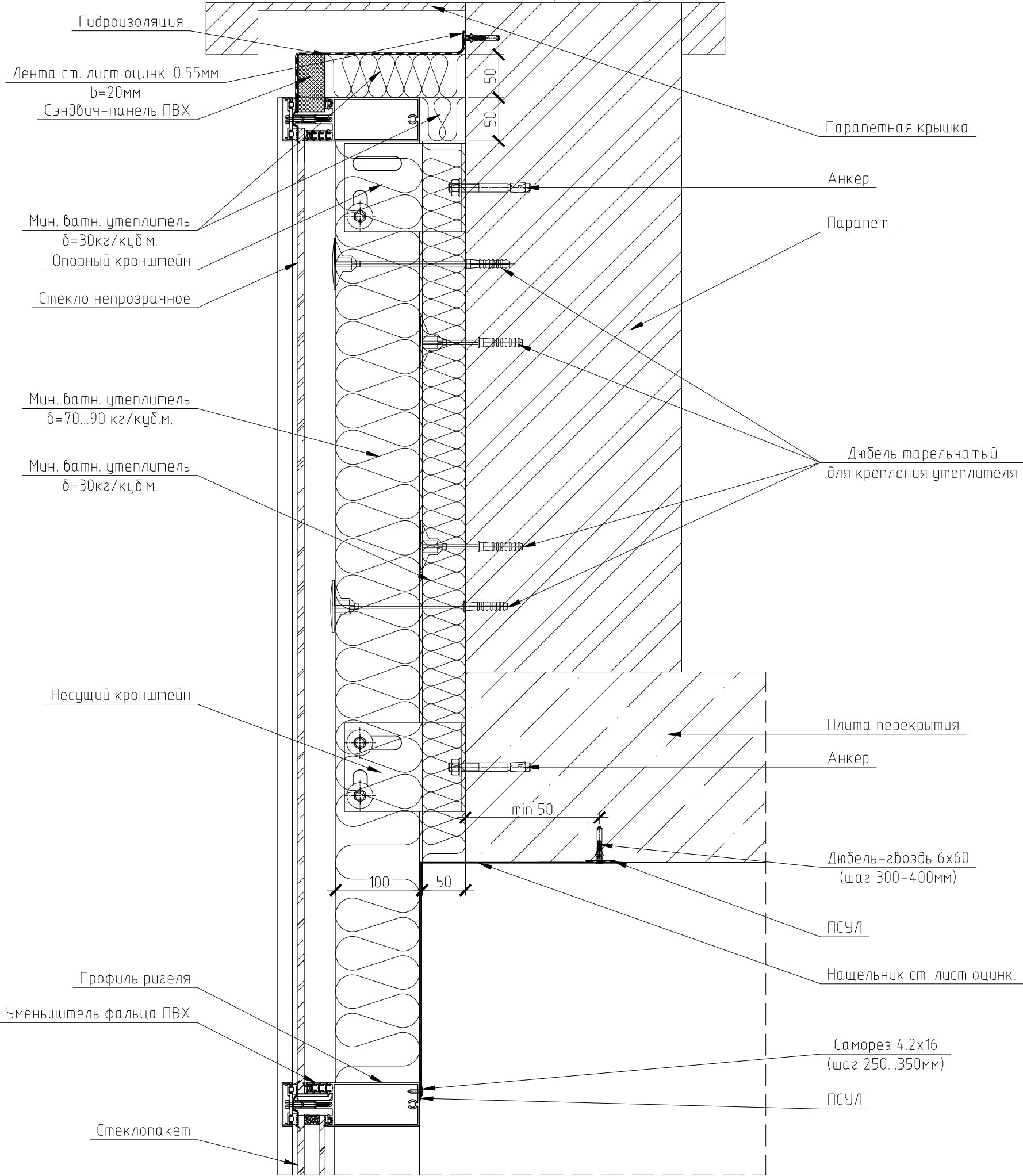
Стальные кронштейны защитить от коррозии грунтованием за 2 раза.

Метизы использовать оцинкованные.

Соприкосновение стальных деталей с алюминиевыми выполнить через паронитовые подкладки



# Узел примыкания к парапету



Крайний ригель в помещении устанавливается на уровне подвесного потолка.

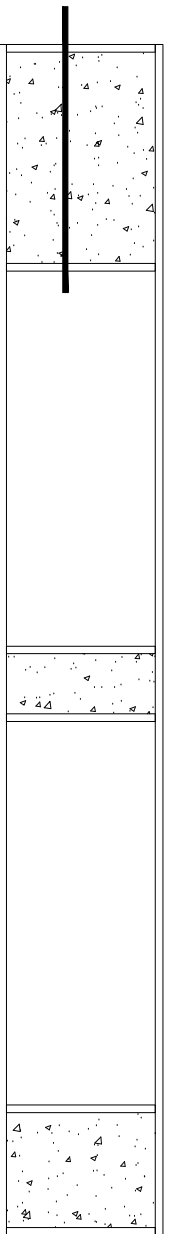
Верхний ригель необходимо утеплить во избежании промерзания по стойке.

Примыкание верхнего ригеля к парапету необходимо организовать так, что бы влага не попадала в утеплитель.

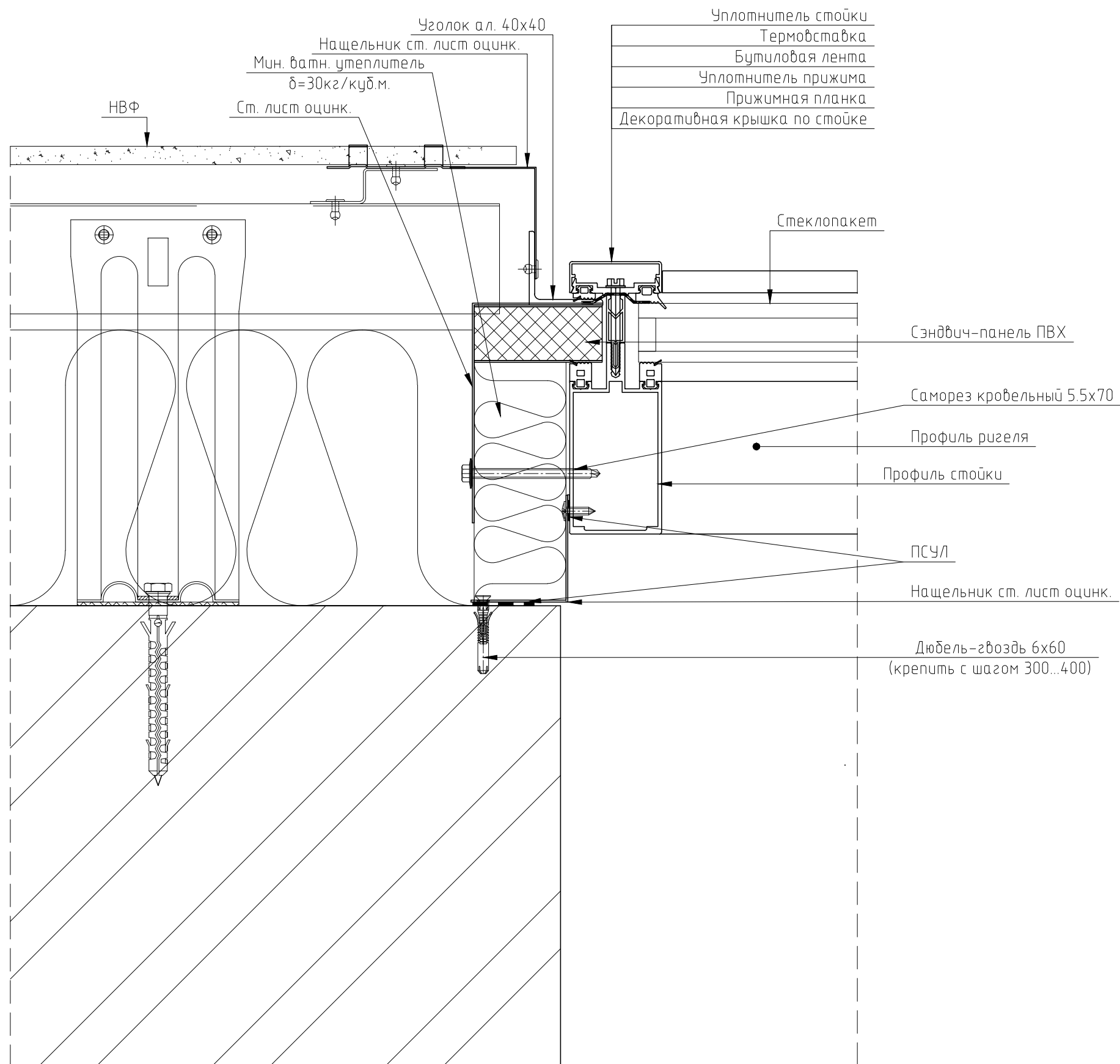
Стальные кронштейны защитить от коррозии грунтованием за 2 раза.

Метизы использовать оцинкованные.

Соприкосновение стальных деталей с алюминиевыми выполнить через паронитовые подкладки

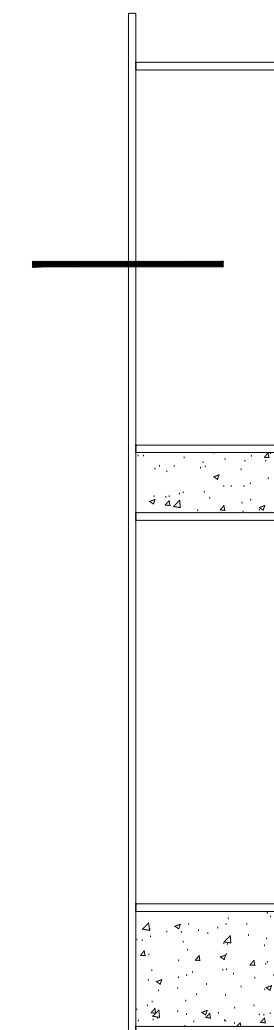


## Боковой узел примыкания

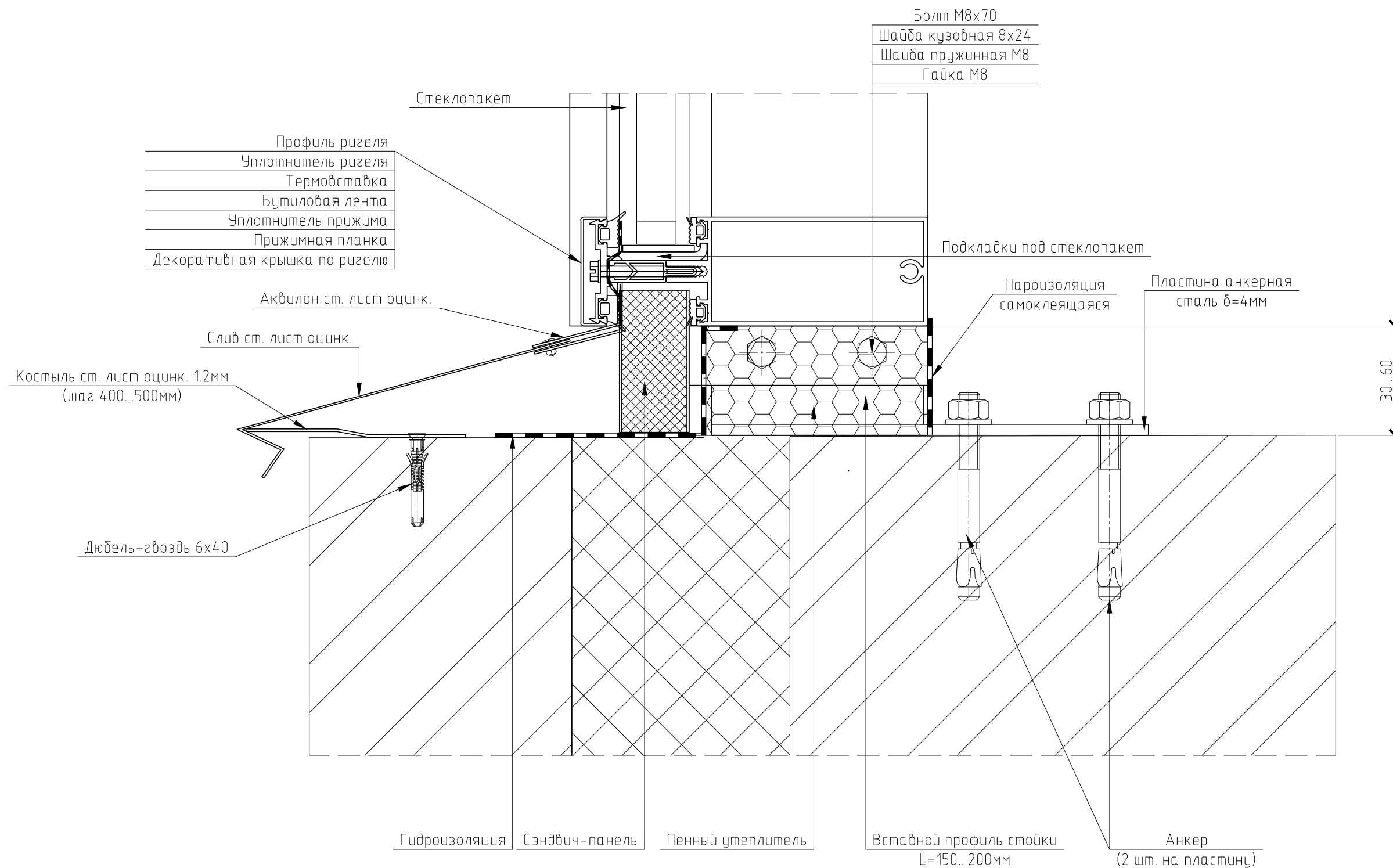


Светопрзрачный витраж отсечь от НВФ нащельником ст. оцинкованным.

Крепление прижимной планки к стойке и ригелю осуществлять винтами самонарезающими 5.5 из нержавеющей стали шагом 250...300мм, длина по проекту



## Монтаж в проем. Нижний узел примыкания.

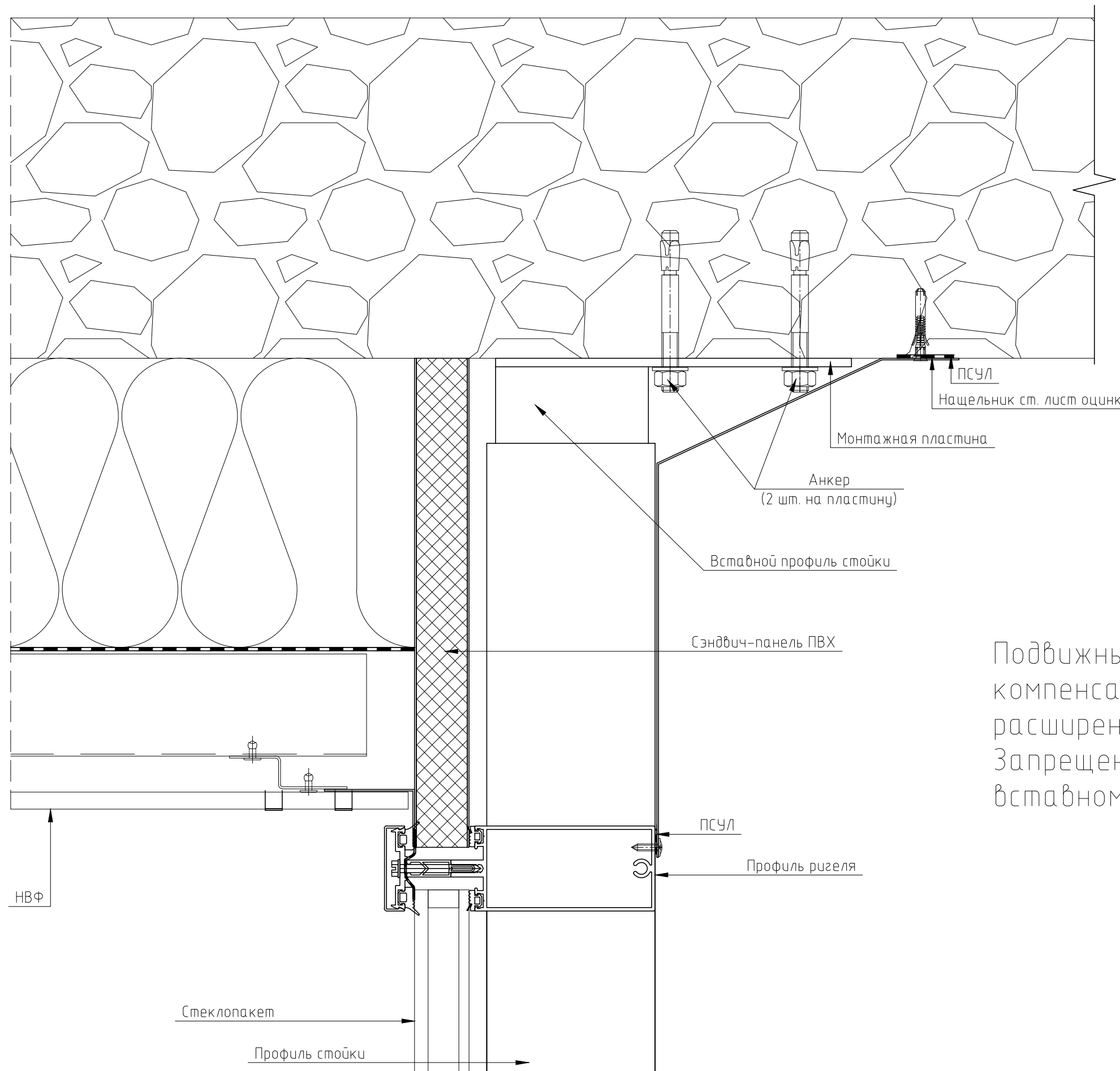


Неподвижный узел. Вставной профиль стойки крепится к стойке болтами М8х70 из нержавеющей стали.

Отвод влаги со стойки необходимо организовать наружу лентой гидроизоляции



# Монтаж в проем. Верхний узел примыкания.



Подвижный узел. Предназначен для компенсации температурных расширений.  
Запрещено крепить стойку к вставному профилю!

# Нижний узел примыкания к НВФ.

