

КМ НВФ

Навесной вентилируемый фасад

"Спортивный корпус" по адресу : Московская область,
д. Жуковка Одинцовского городского округа

Навесная фасадная система
с воздушным зазором КМ- 122/05-НВФ

Разработал:

_____ 2024г.

М.П.

Заказчик:

000 _____

" " _____ 2024г.

М.П.

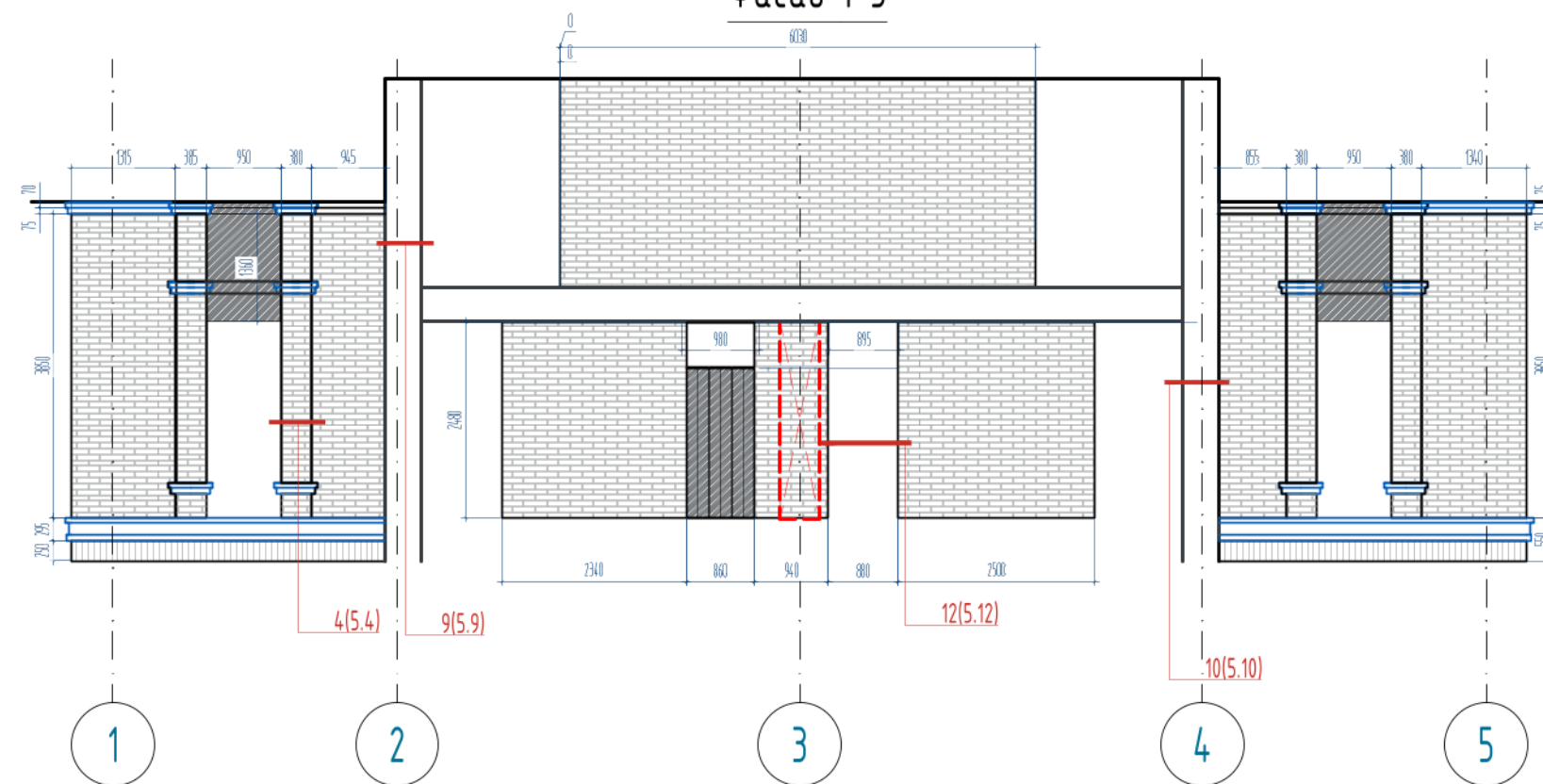
г. Москва
2024г.

Ведомость рабочих чертежей проекта КМ

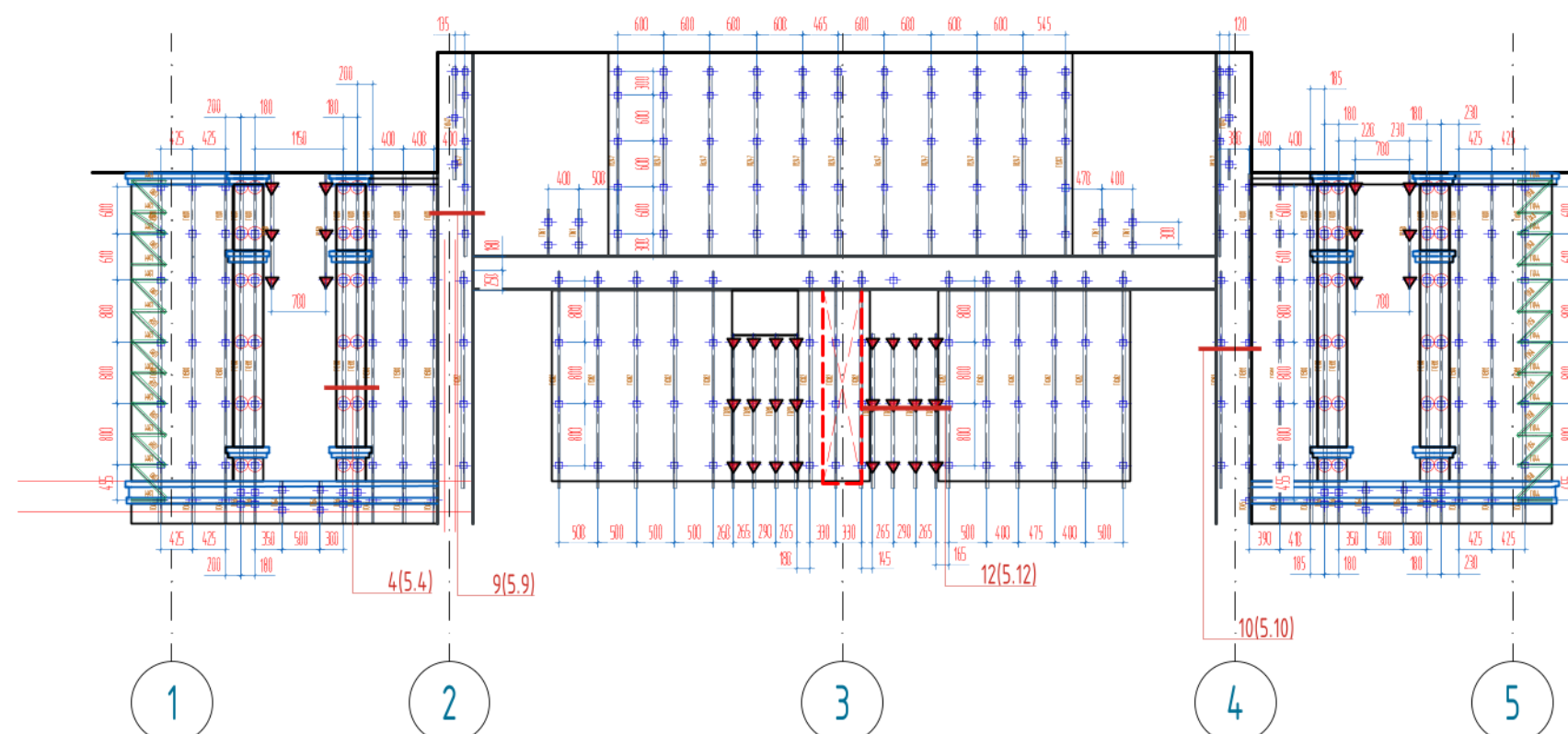
[illegible]

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в рабочих чертежах мероприятий.

Фасад 1-5



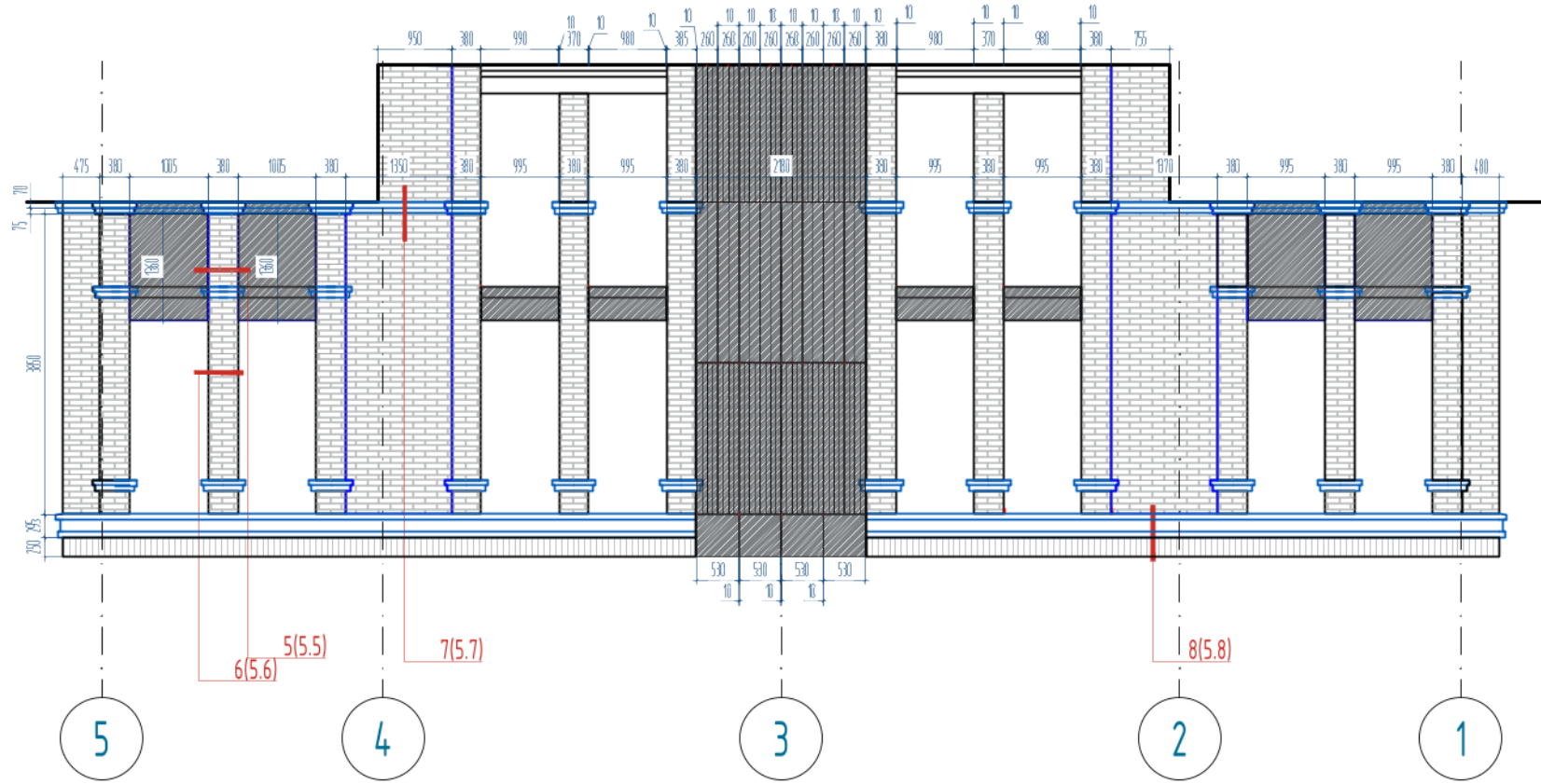
Фасад 1-5



- Условные обозначения :
- Кронштейн -60мм
 - Кронштейн -180мм
 - Кронштейн -230мм
 - Кронштейн -230мм. + Удлинитель 150 мм
 - Профиль вертикальный ГЛ 40х60х1,2 мм

- Примечания :
- Для установки кронштейна в основание из монолита, использовать фасадный дюбель 10х100мм
 - Для установки кронштейна в основание из блока, использовать фасадный дюбель 10х135мм

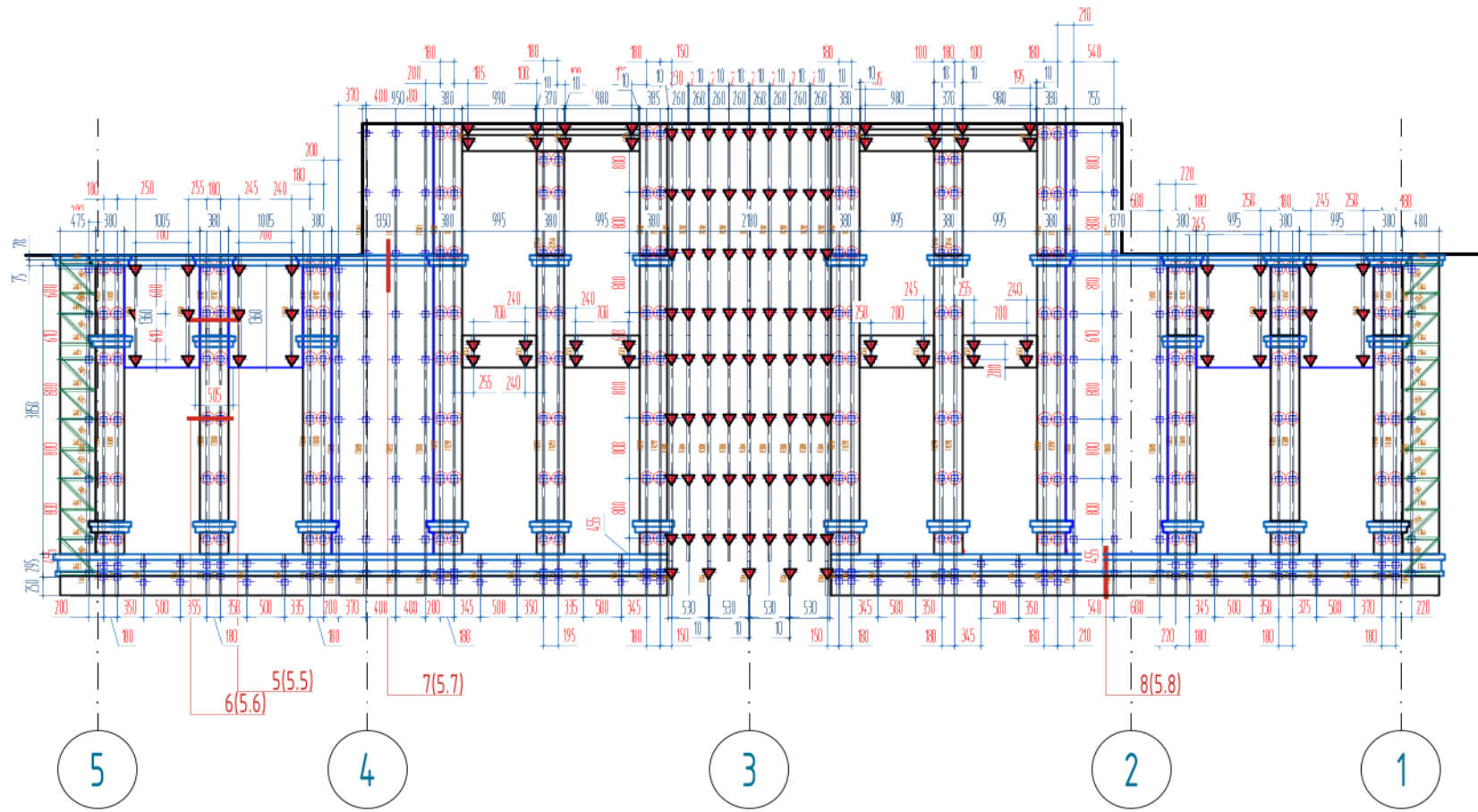
Фасад 5-1



Условные обозначения :

- Бетонная плитка "ДЕКАСТОУН" 250x65x25мм
- АКП (RAL 7016)

Фасад 5-1



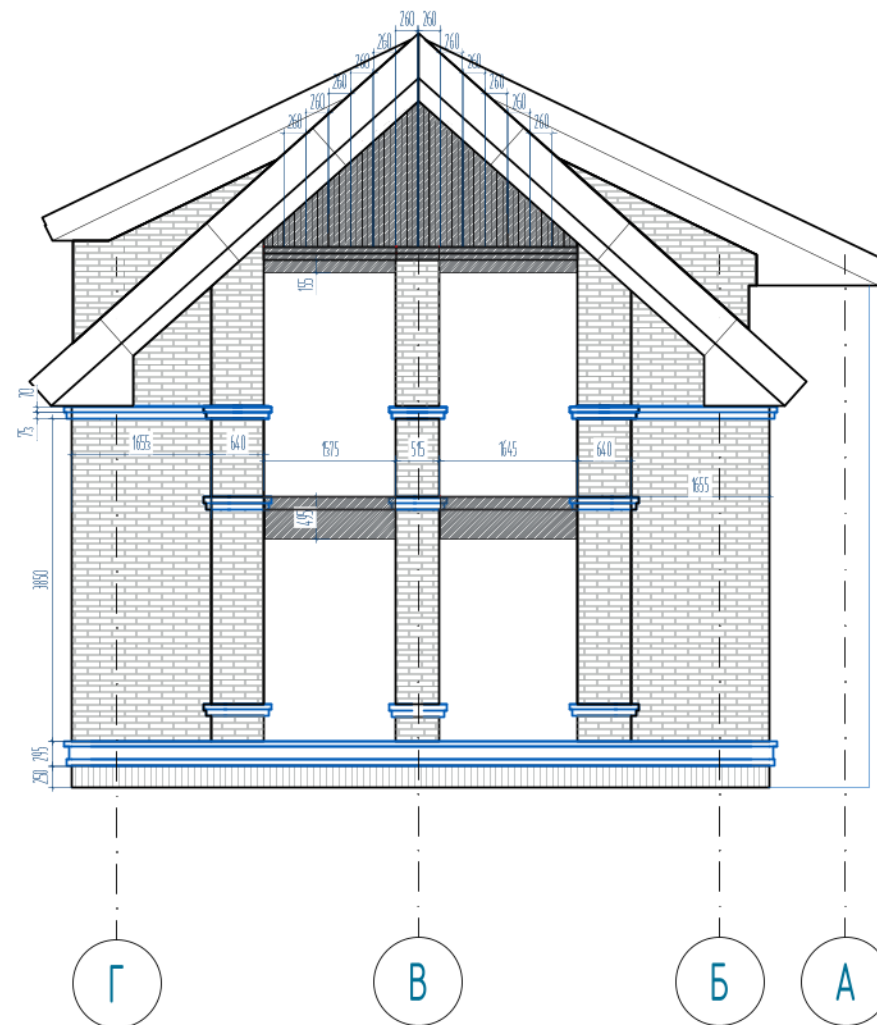
Условные обозначения :

- Кронштейн -60мм
- Кронштейн -180мм
- Кронштейн -230мм.
- Кронштейн -230мм. + Удлинитель 150 мм
- Профиль вертикальный ГО 40x60x1,2 мм

Примечания :

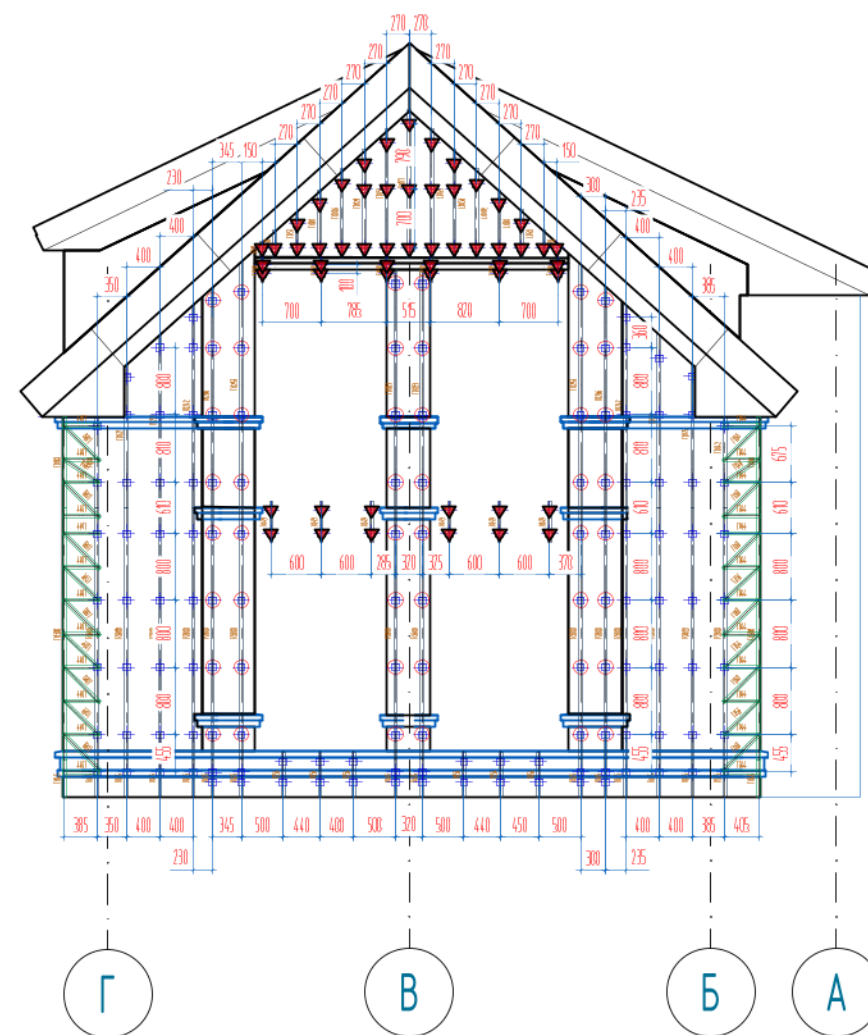
- Для установки кронштейна в основание из монолита, использовать фасадный дюбель 10x100мм
- Для установки кронштейна в основание из блока, использовать фасадный дюбель 10x135мм

Фасад Г-А



Условные обозначения :

-  - Бетонная плитка "ДЕКАСТОУН"
250х65х25мм
-  - АКП (RAL 7016)



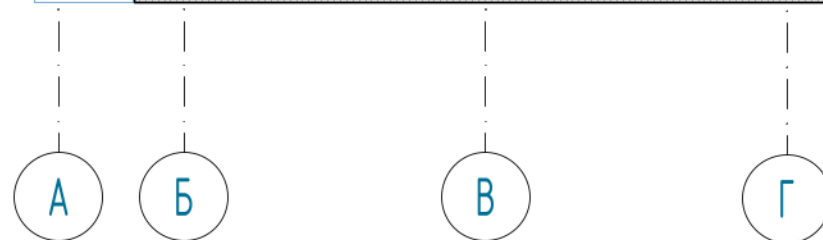
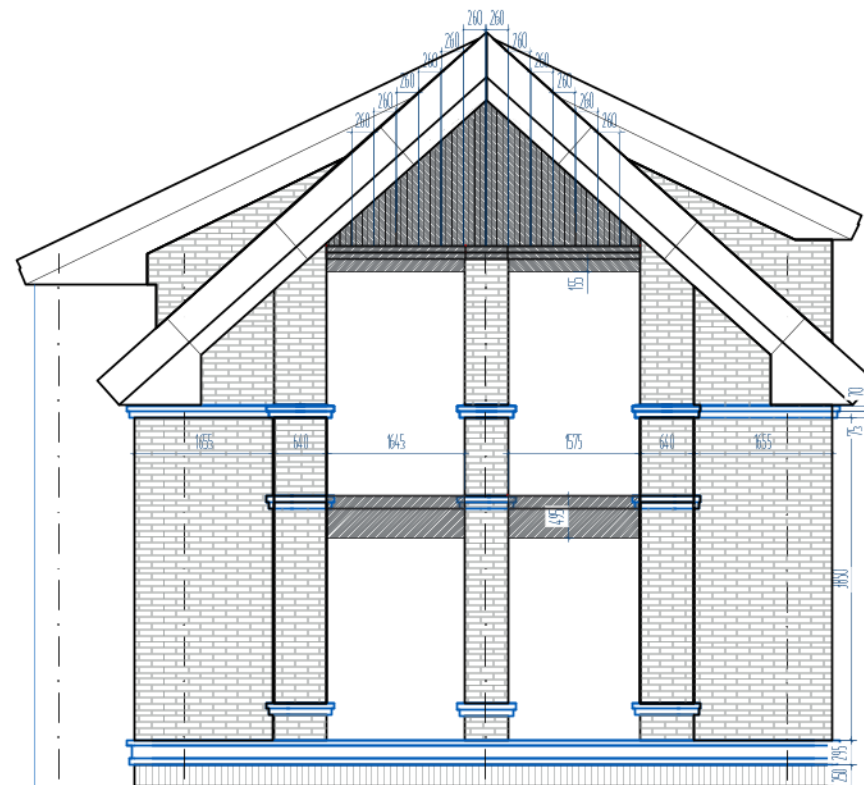
Условные обозначения :

-  - Кронштейн -60мм
-  - Кронштейн -180мм
-  - Кронштейн -230мм.
-  - Кронштейн -230мм. + Удлинитель 150 мм
-  - Профиль вертикальный ГО 40х60х1,2 мм

Примечания :

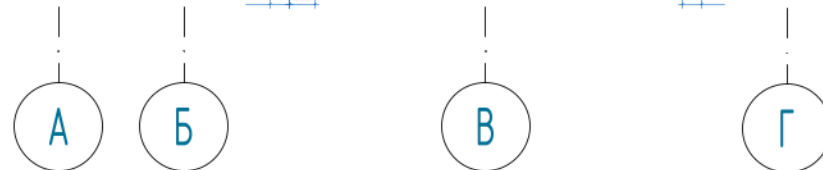
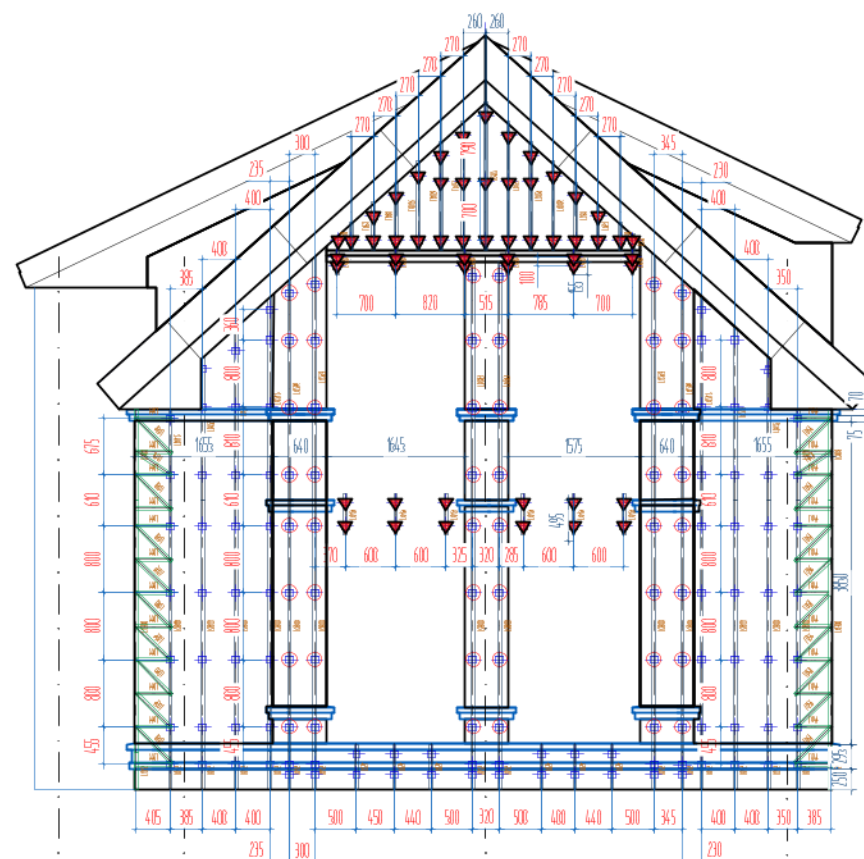
- Для установки кронштейна в основание из монолита, использовать фасадный дюбель 10х100мм
- Для установки кронштейна в основание из блока, использовать фасадный дюбель 10х135мм

Фасад А-Г



Условные обозначения :

- Бетонная плитка "ДЕКАСТОУН"
250х65х25мм
- АКП (RAL 7016)



Условные обозначения :

- Кронштейн -60мм
- Кронштейн -180мм
- Кронштейн -230мм.
- Кронштейн -230мм. + Удлинитель 150 мм
- Профиль вертикальный ГО 40х60х1,2 мм

Примечания :

- Для установки кронштейна в основание из монолита, использовать фасадный дюбель 10х100мм
- Для установки кронштейна в основание из блока, использовать фасадный дюбель 10х135мм

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with a central valley and side slopes. The drawing includes dimensions: a total width of 1000, a central valley width of 160, and side slopes of 10. The roof is divided into sections labeled 2, 3, and 4. A red U-shaped symbol is shown at the bottom left and right.

[illegible]

с.м. Фрагмент 1

Фрагмент 2

 - Бетонная плитка "ДЕКАСТОУН"
250х65х25мм

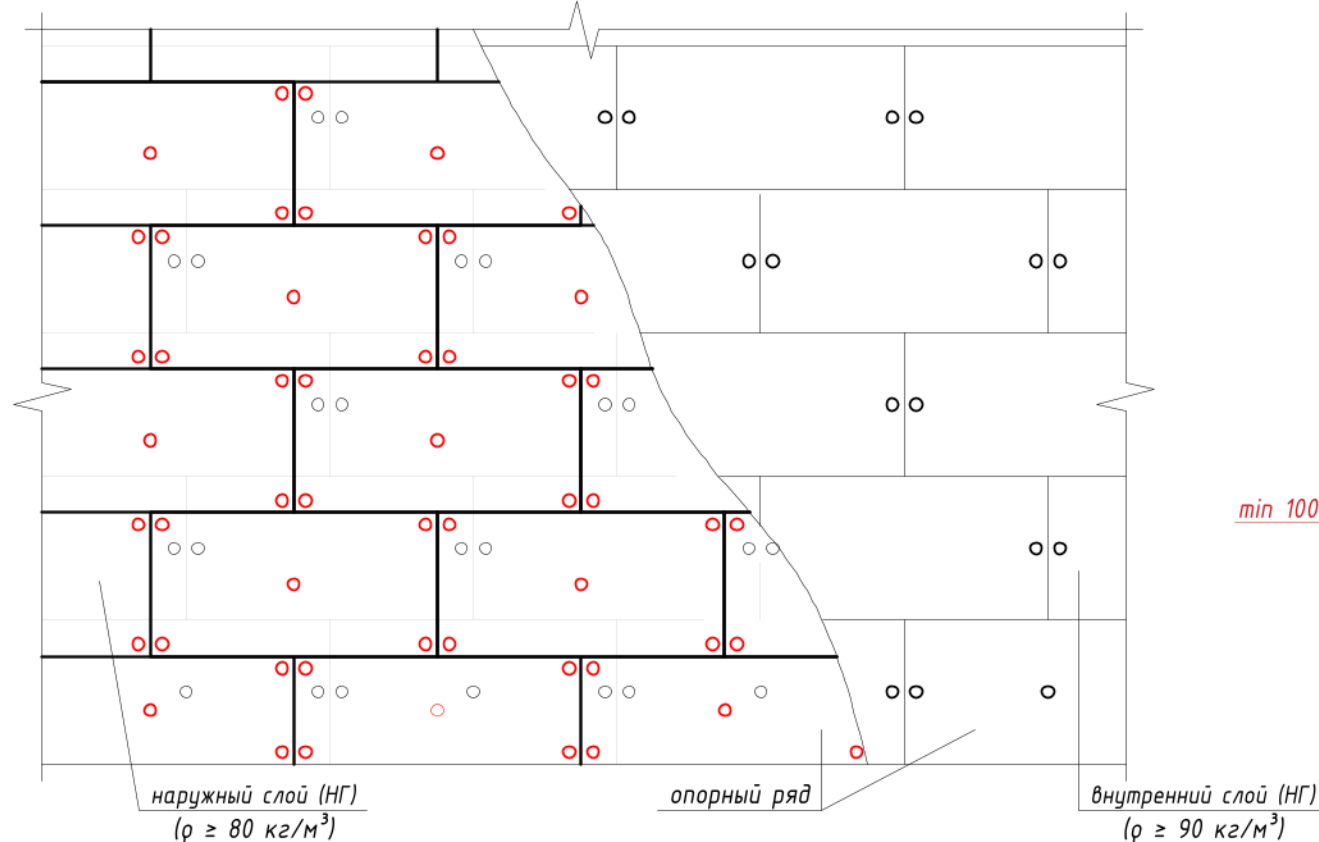
 - АКП (RAL 7016)

[illegible]

- Кронштейн - 60мм
- Кронштейн - 180мм
- Кронштейн - 230мм.
- Кронштейн - 230мм. + Удлинитель 150 мм
- Профиль вертикальный ГО 40х60х1,2 мм

- Для установки кронштейна в основание из монолита, использовать фасадный дюбель 10х100мм
- Для установки кронштейна в основание из блока, использовать фасадный дюбель 10х135мм

Схема крепления двуслойного утеплителя



Схемы крепления двухслойной теплоизоляции

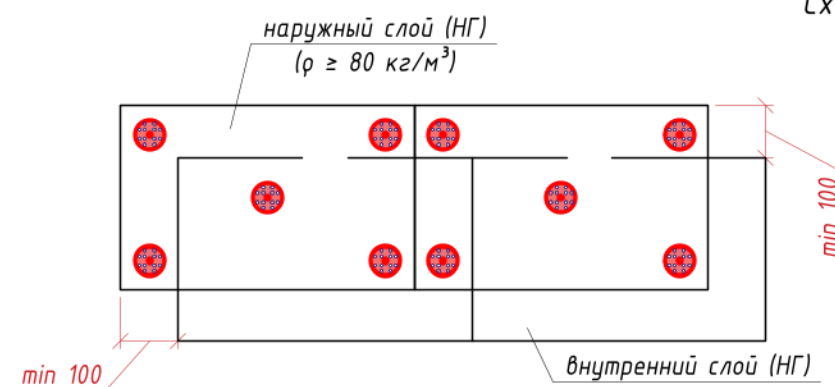
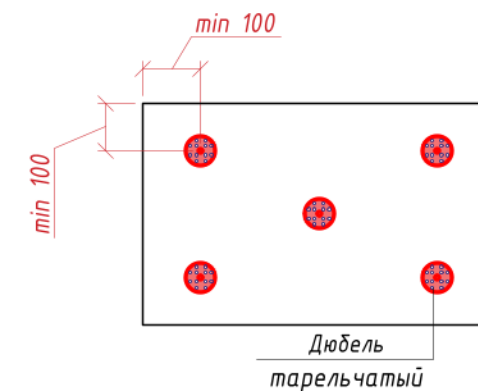


Схема крепления теплоизоляционной плиты наружного слоя



Перевязка плит теплоизоляции на углу

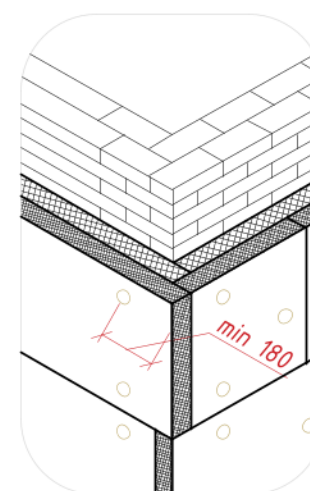


Схема крепления теплоизоляционной плиты внутреннего слоя

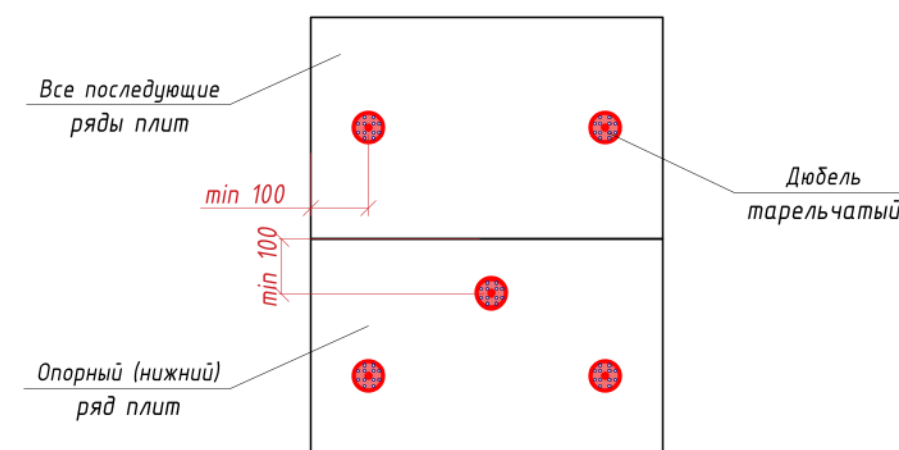
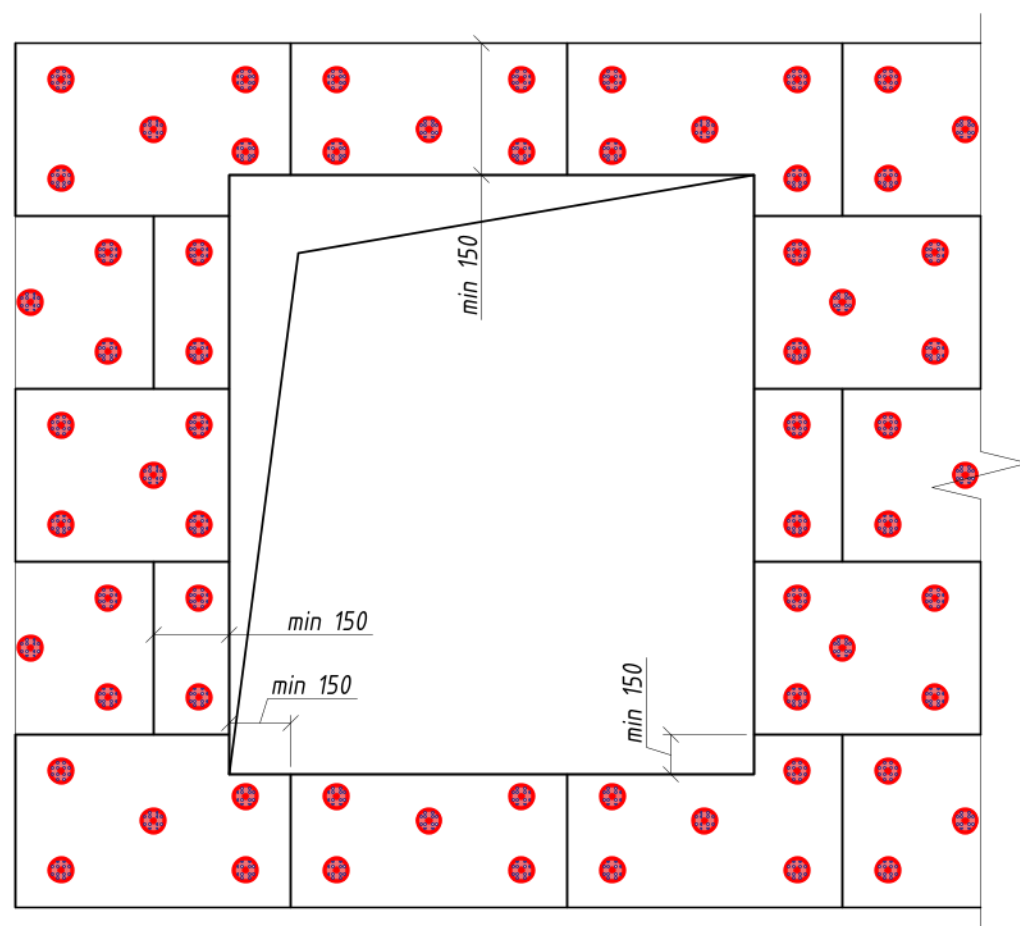


Схема установки плит вокруг проема



1. Смотреть совместно с разделом I данного проекта.
2. Плиты утеплителя должны устанавливаться вплотную друг к другу в шахматном порядке. Угловые плиты устанавливаются с перевязкой каждого слоя;
3. Крепление плит выполняется следующим образом:
 - 3.1. внутренний слой:
 - а) каждая плита опорного (нижнего) ряда плит крепится тремя тарельчатыми дюбелями;
 - б) каждая плита всех последующих рядов плит крепится двумя тарельчатыми дюбелями;
 - 3.2. наружный слой: каждая плита наружного слоя утепления крепится пятью тарельчатыми дюбелями;
4. Максимально допустимая величина зазора между плитами теплоизоляции - 2 мм.

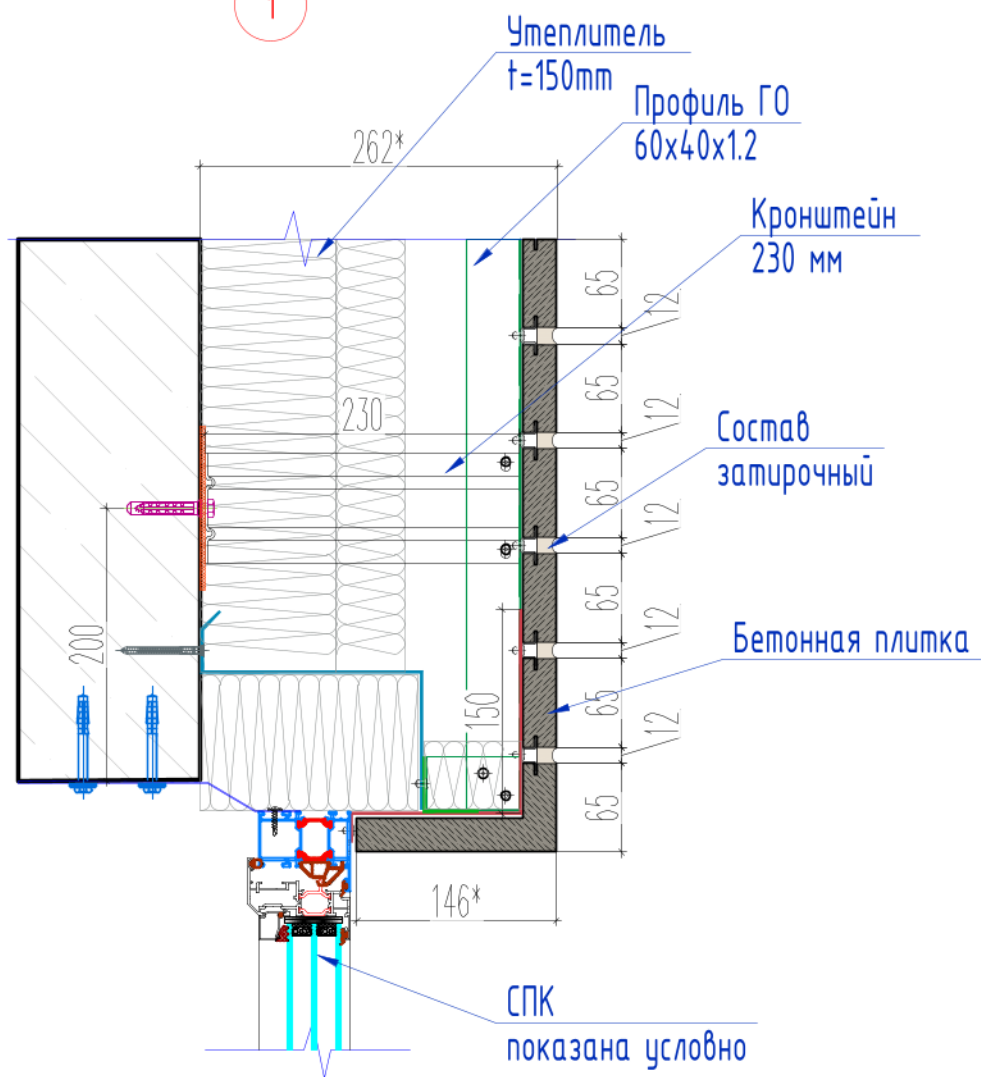
Согласовано

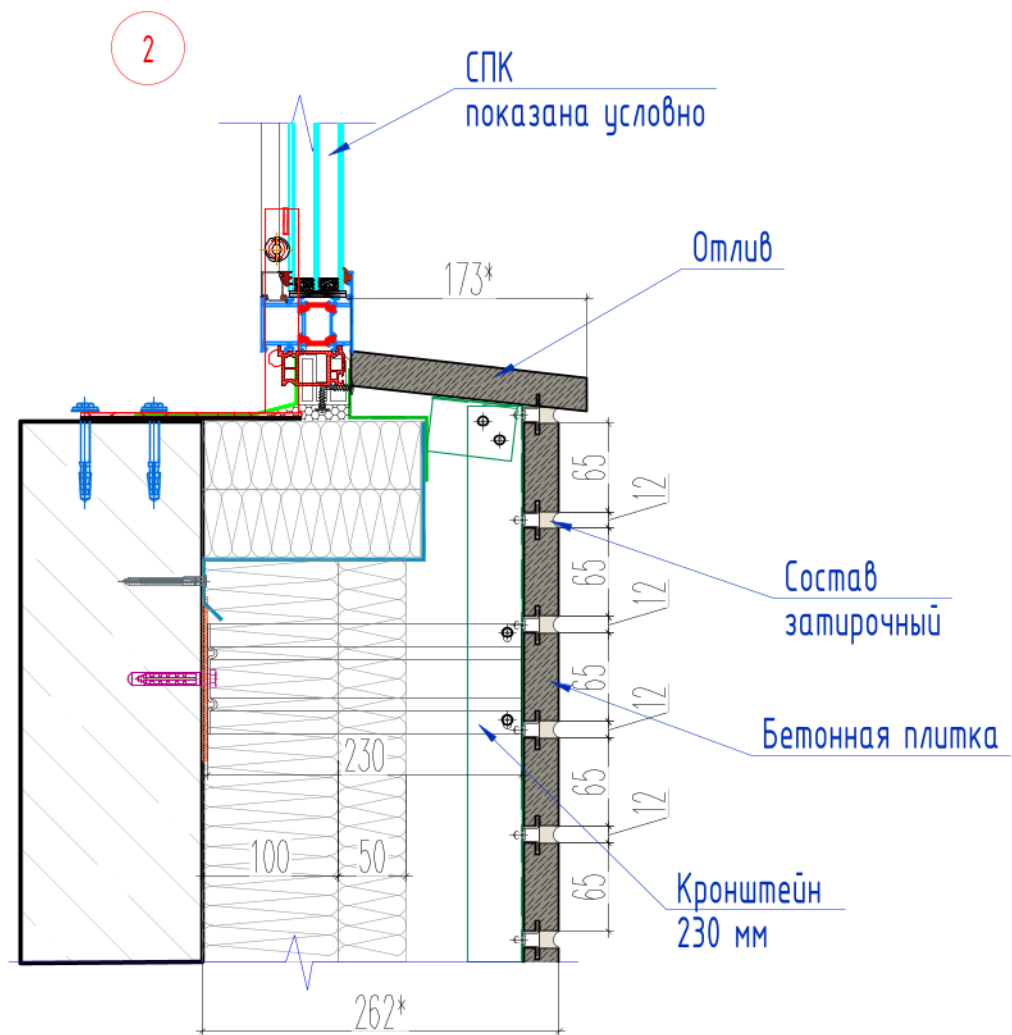
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

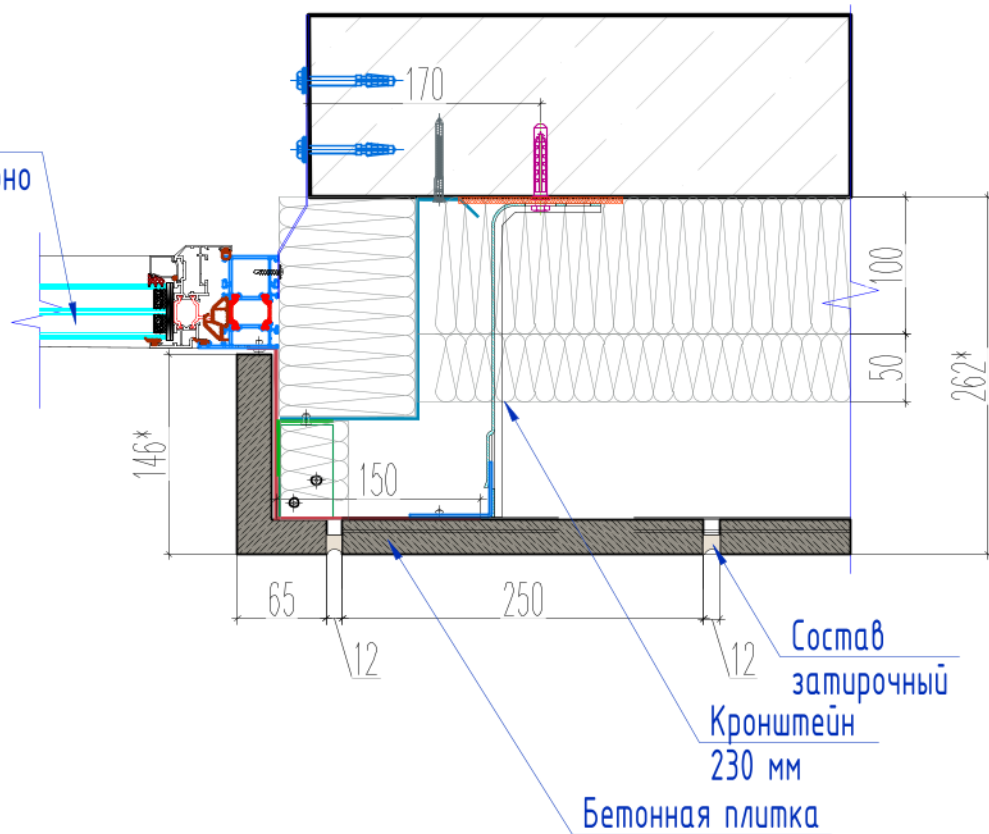
1



[illegible]

3

СПК
показана условно



Согласовано

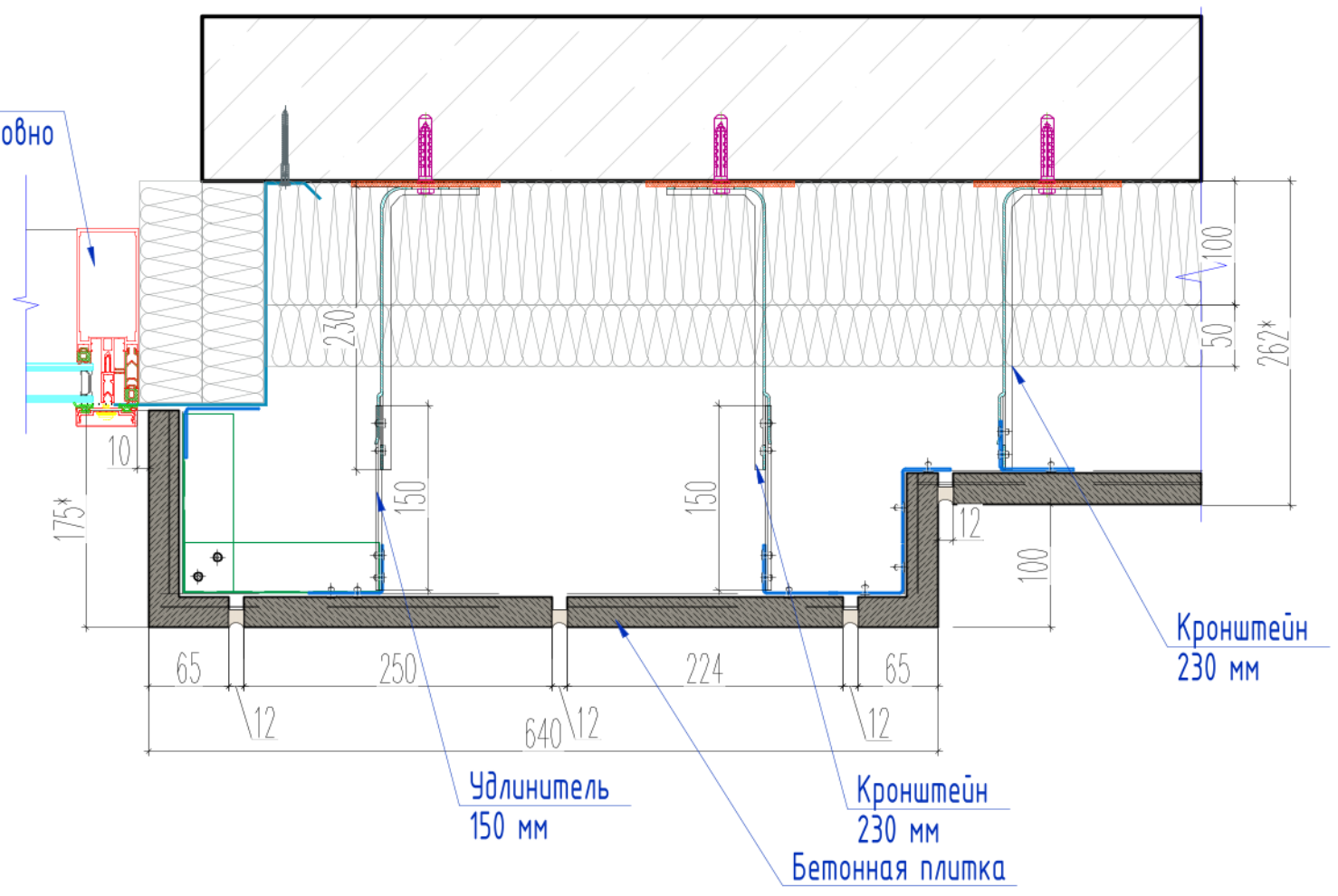
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

4

СПК
показана условно



Согласовано

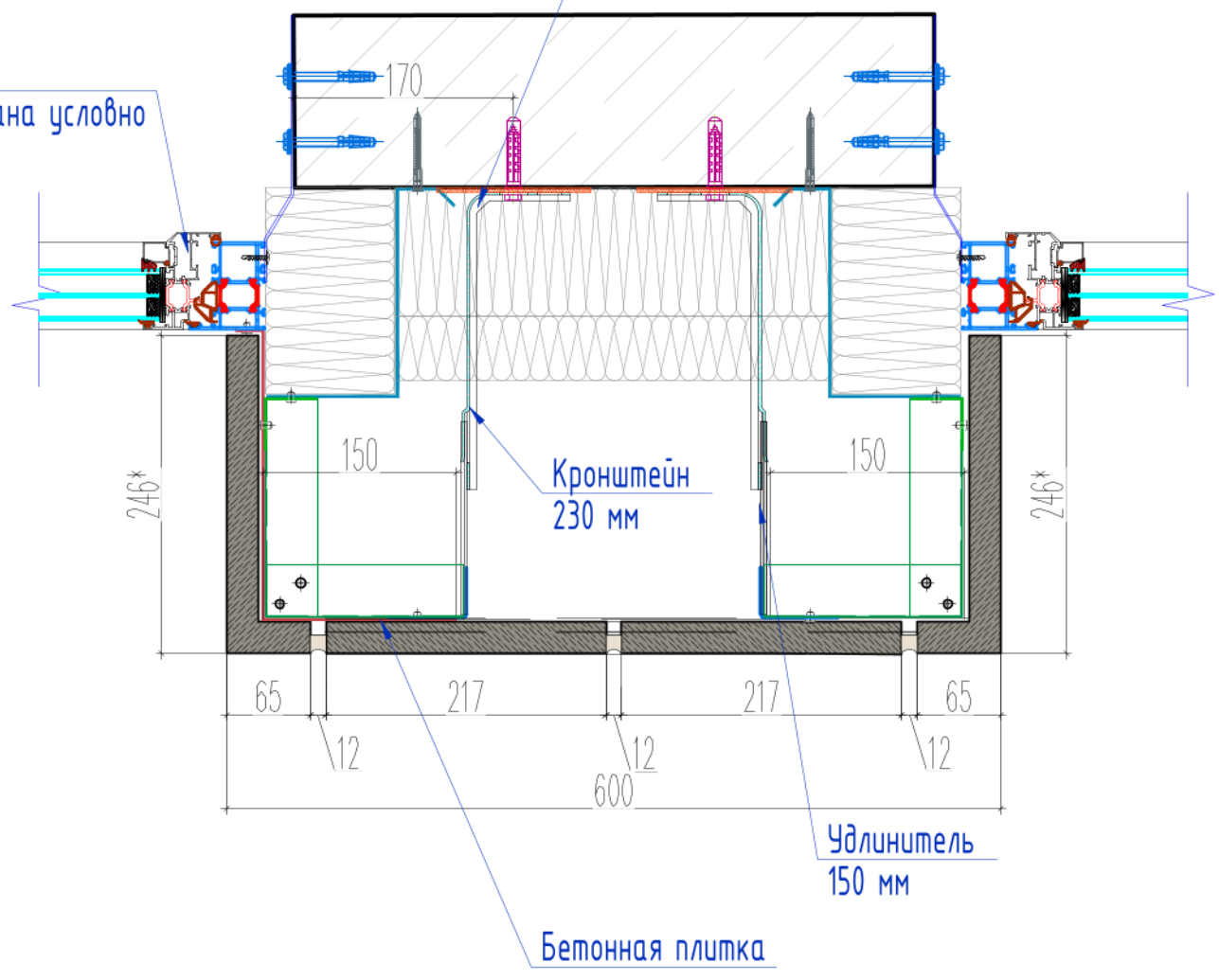
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №



СПК
показана условно

6

Кронштейн
230 мм



Кронштейн
230 мм

Удлинитель
150 мм

Бетонная плитка

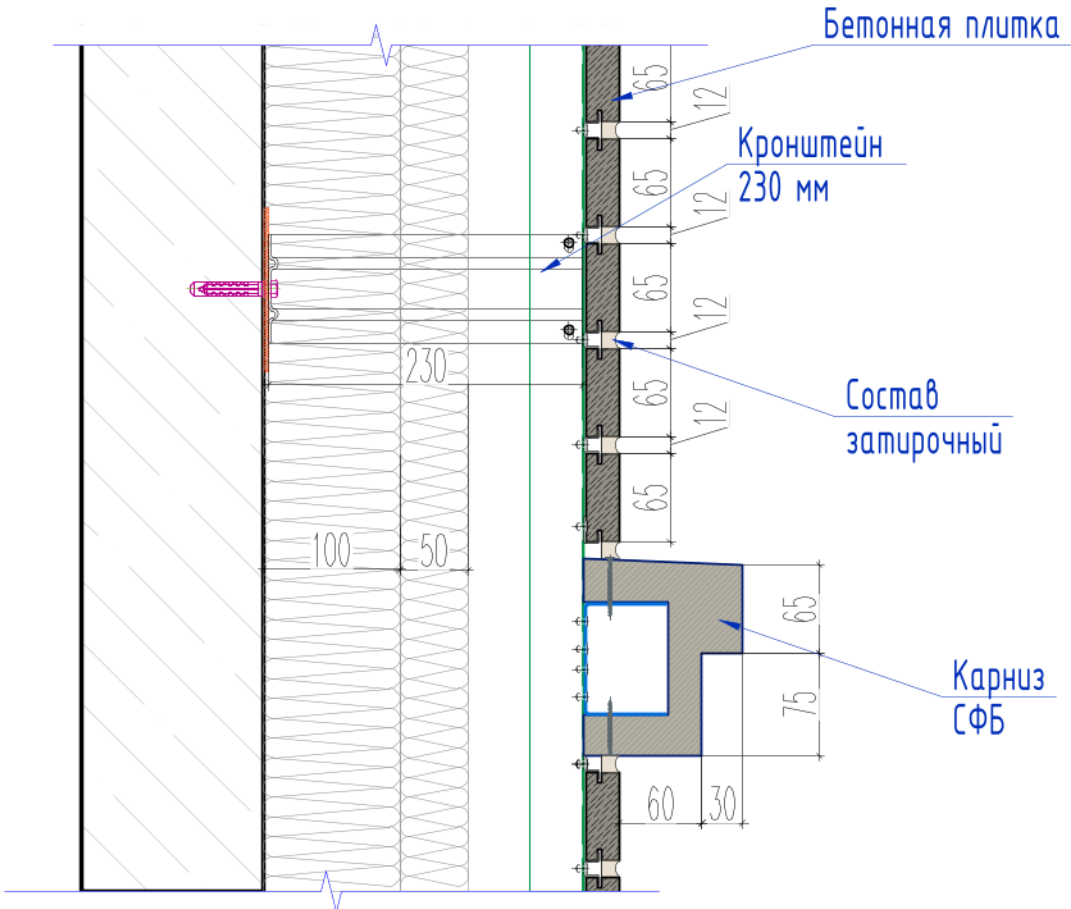
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

7



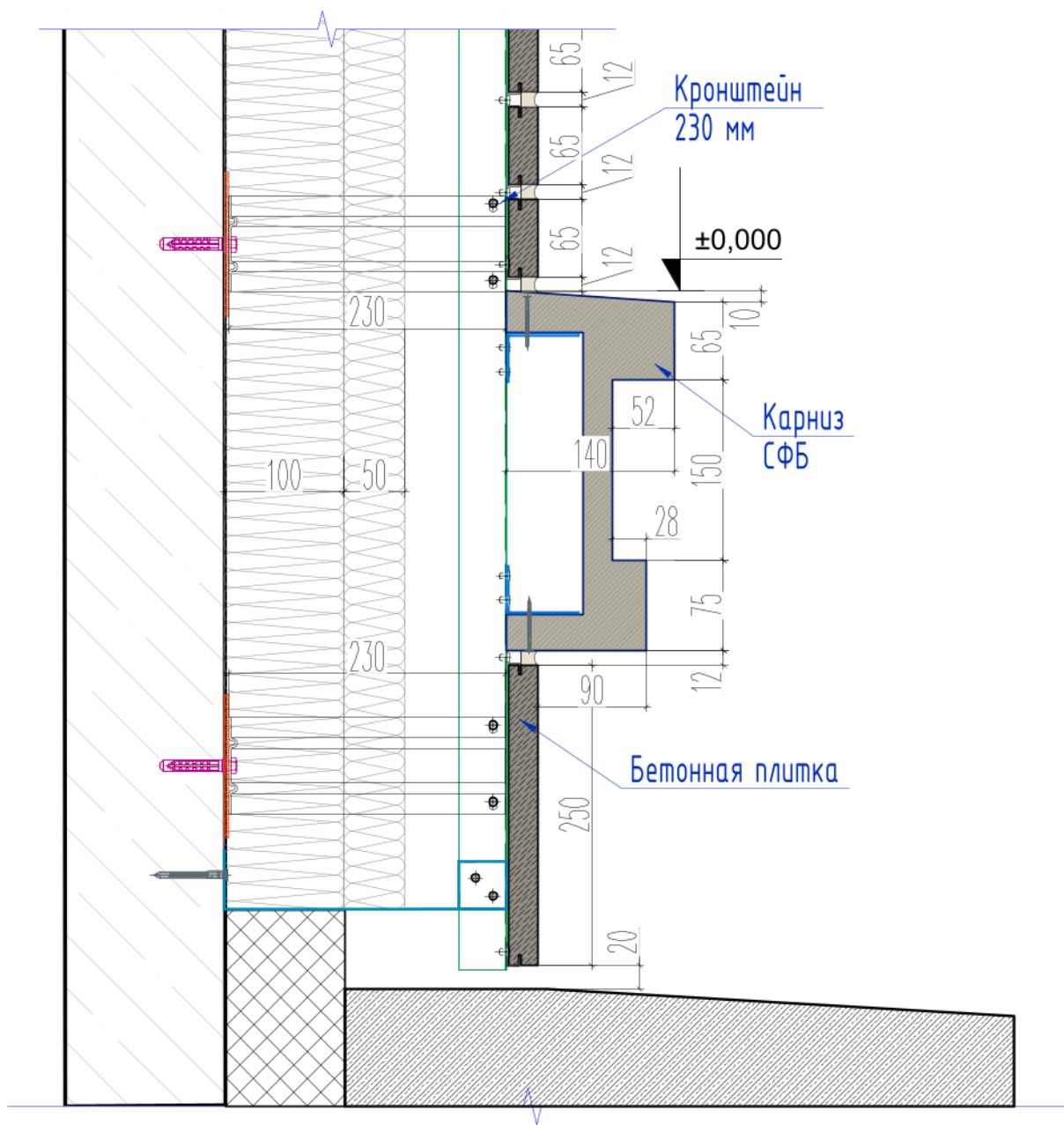
Согласовано				

Взвеш. и шв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

8



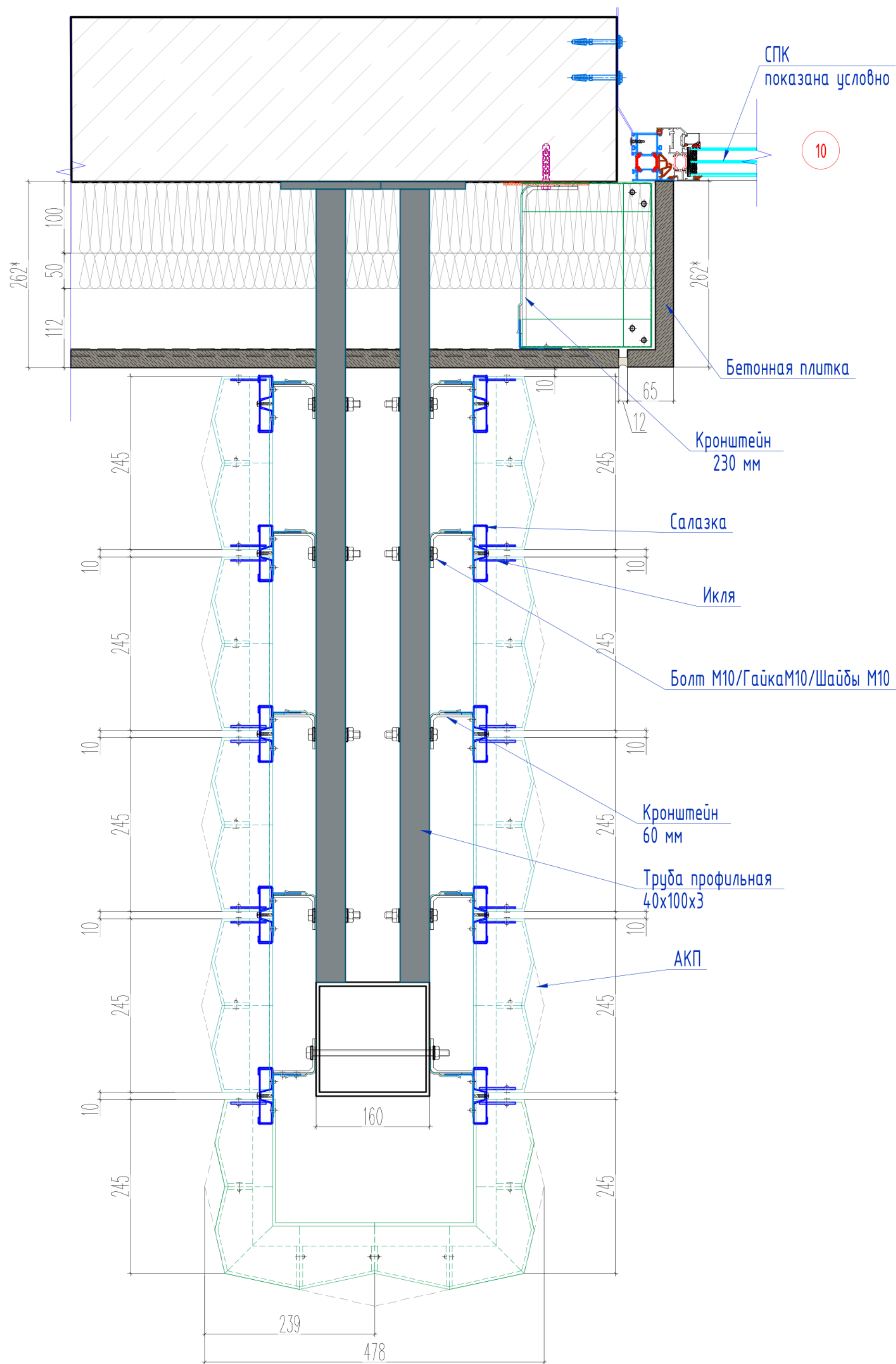
Согласовано

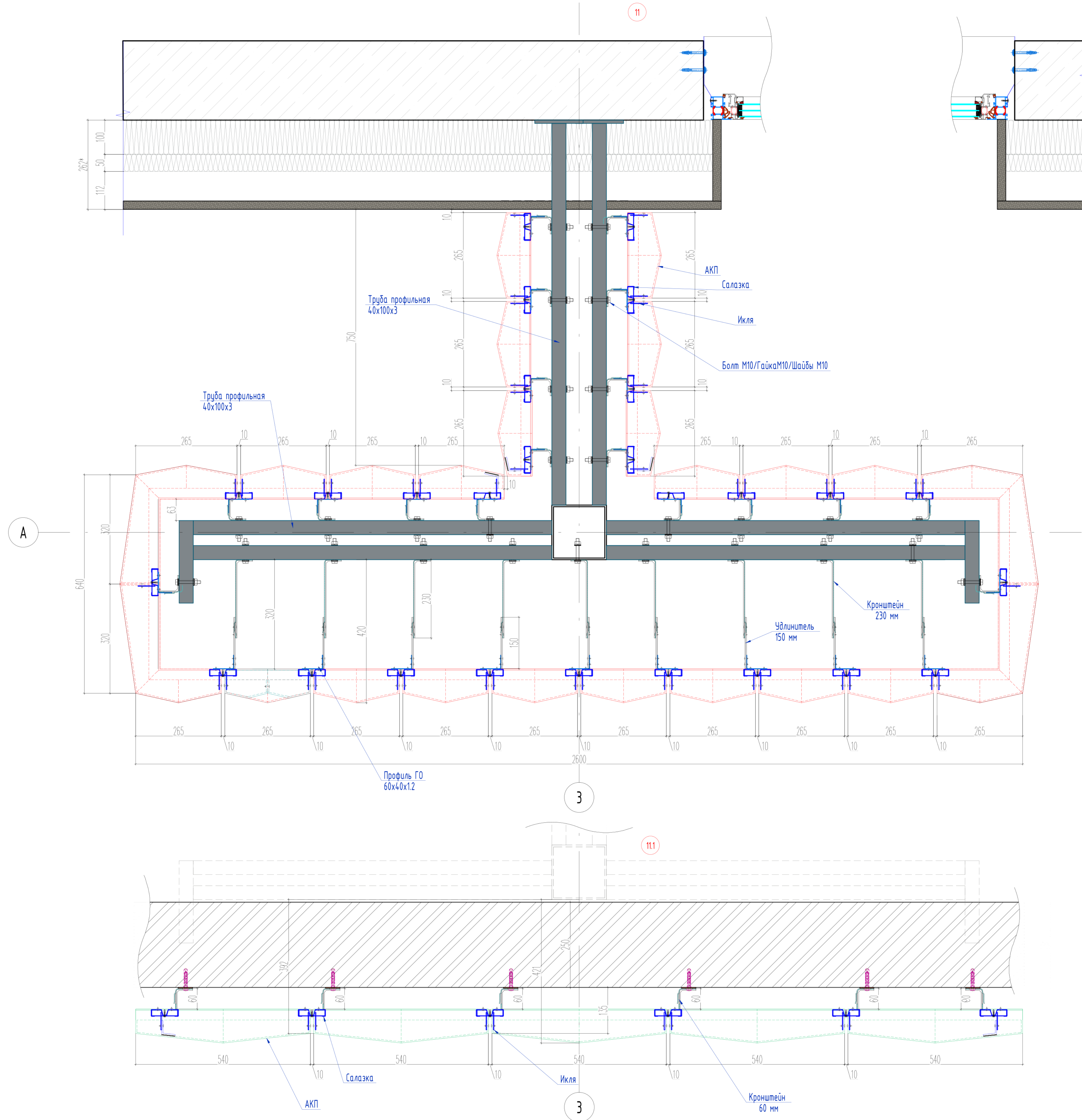
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

		Согласовано	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	





Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

