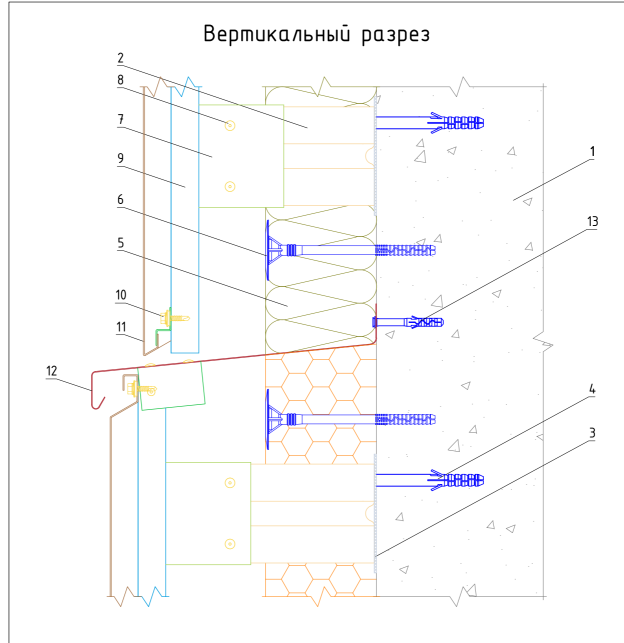


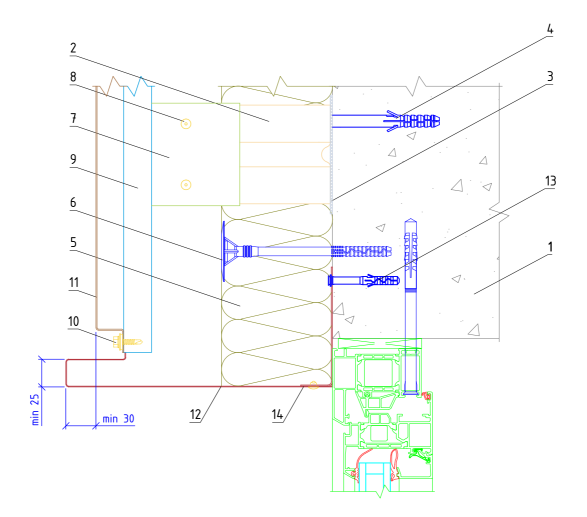
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ	Примыкание системы к цоколю	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМ	Альбом типовых технических решений	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04 5.2.1 <b>7</b> .2	<sup>cmo8</sup> 2.29



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ	Примыкание системы к цоколю	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических решений	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04 5.2.1 <b>8</b> 5.2.2	



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Кронштейн оконный

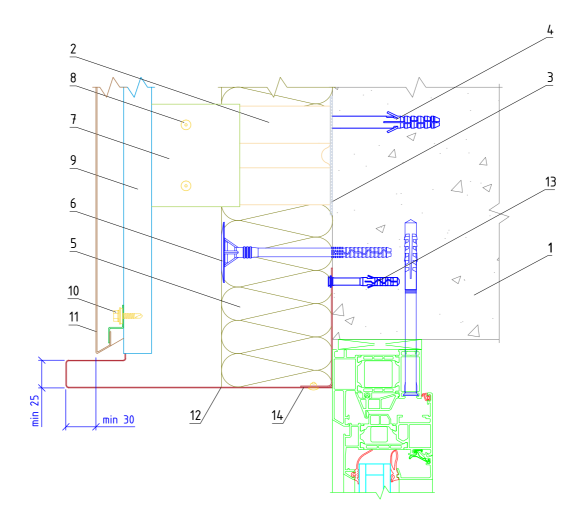
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

# Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 5.2.195.2.29



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба цсиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Кронштейн оконный

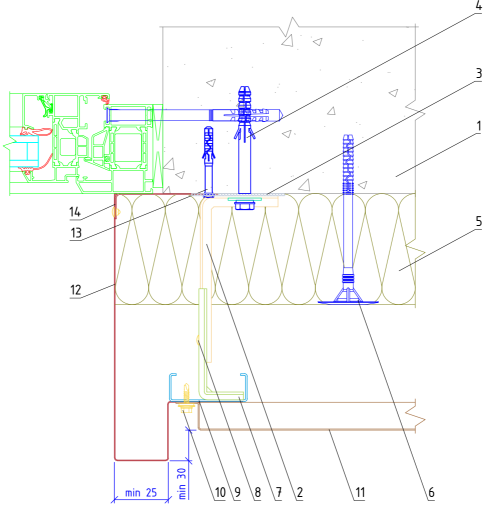
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

# Примыкание системы к верхнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 5.2.205.2.29



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Кронштейн оконный

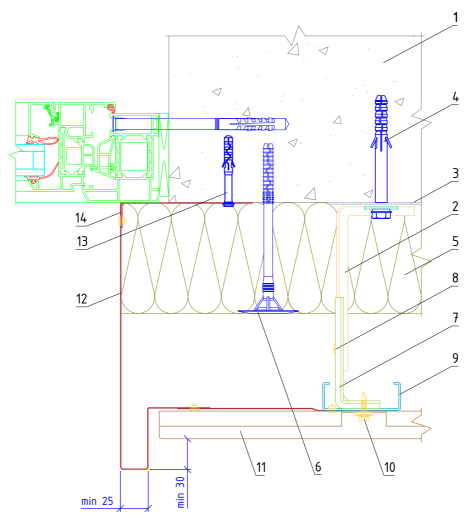
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

### Примыкание системы к боковому откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 5.2.2**5**.2.29



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Кронштейн оконный

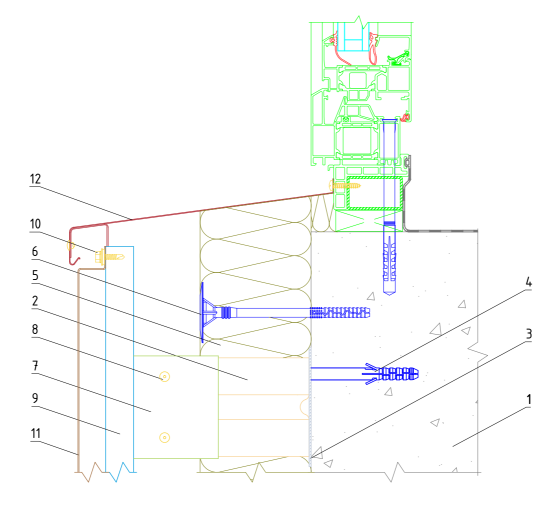
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

# Примыкание системы к боковому откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов



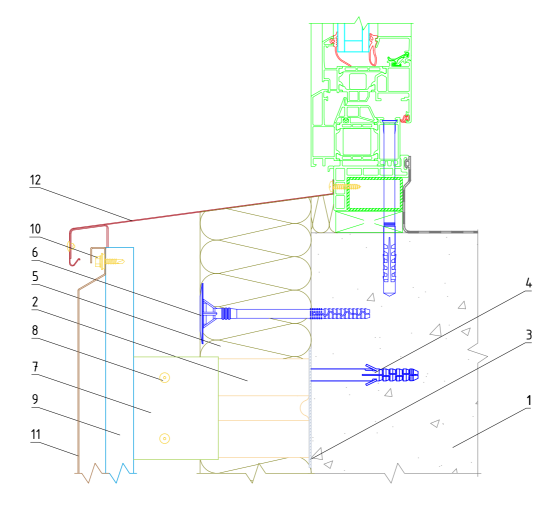
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов



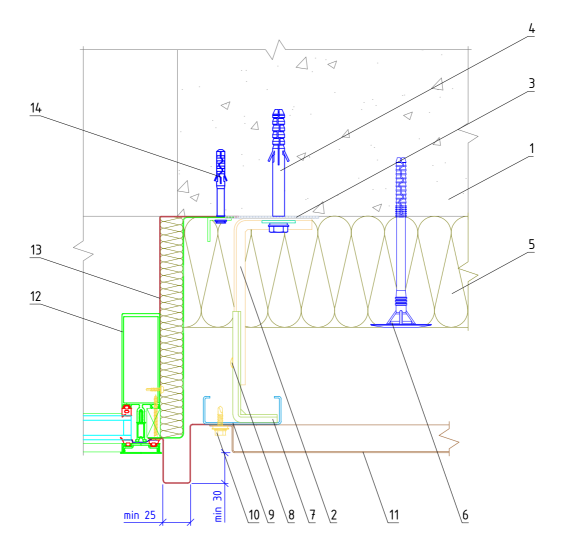
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 12. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Примыкание системы к нижнему откосу оконного проема

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

vncw vncwog



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

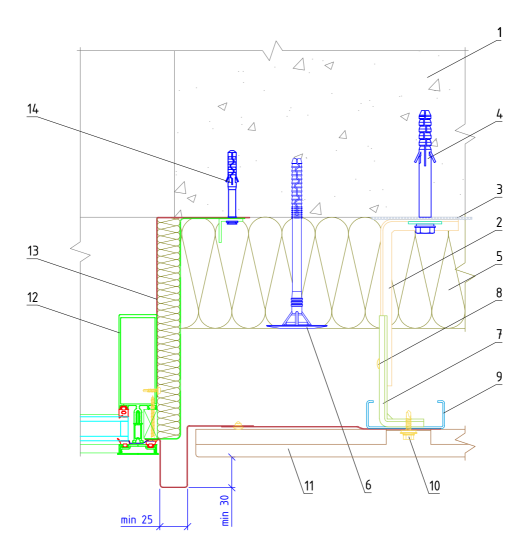
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Витражный блок
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 2 2 5 2 2 0



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 12. Витражный блок
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

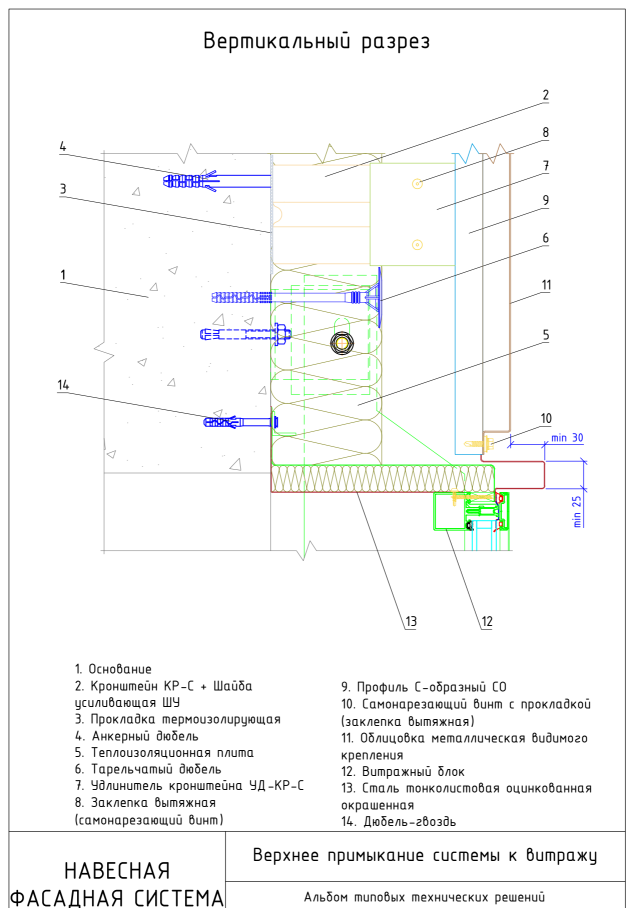
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

#### Боковое примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

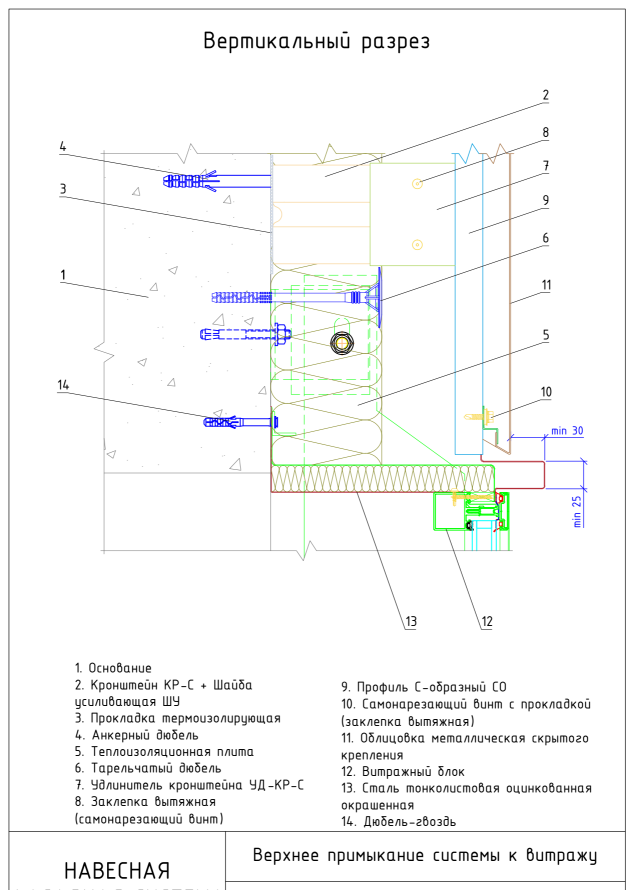
лист листов 5.2.2**6**.2.29



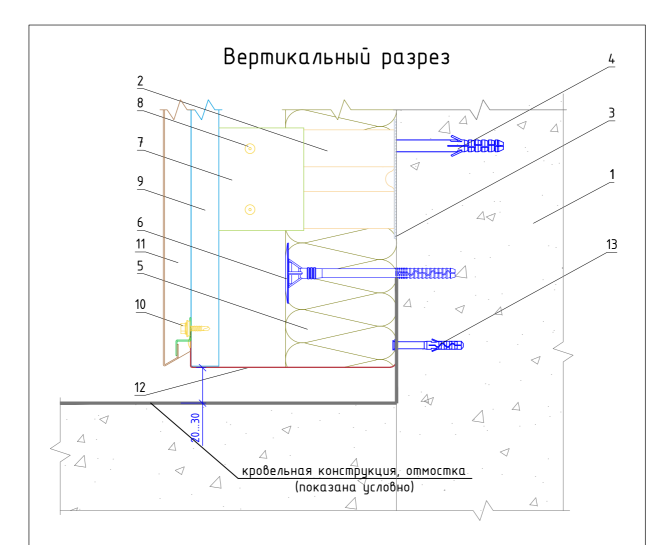
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Альбом типовых технических решений
АЛЬТ-ФАСАД-04

5.2.2 То.2.29



НАВЕСНАЯ	Берхнее прамыканае састемы к батражу				
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических решений				
"АЛЬТЕРНАТИВА"	A 71-T	ЛИСТ	листов		
	АЛЬТ-ФАСАД-04	5.2.28	5.2.29		



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КР-С + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КР-С
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль С-образный СО
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая
- 12. Противопожарная отсечка
- 13. Дюбель-гвоздь

#### Ппимачпина

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

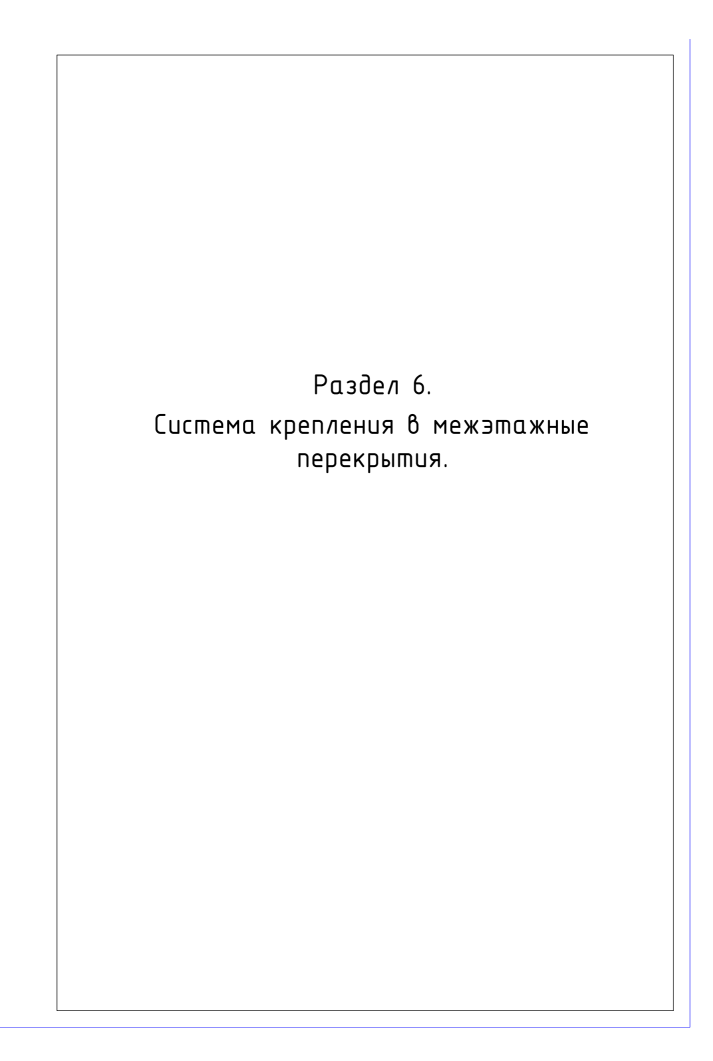
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

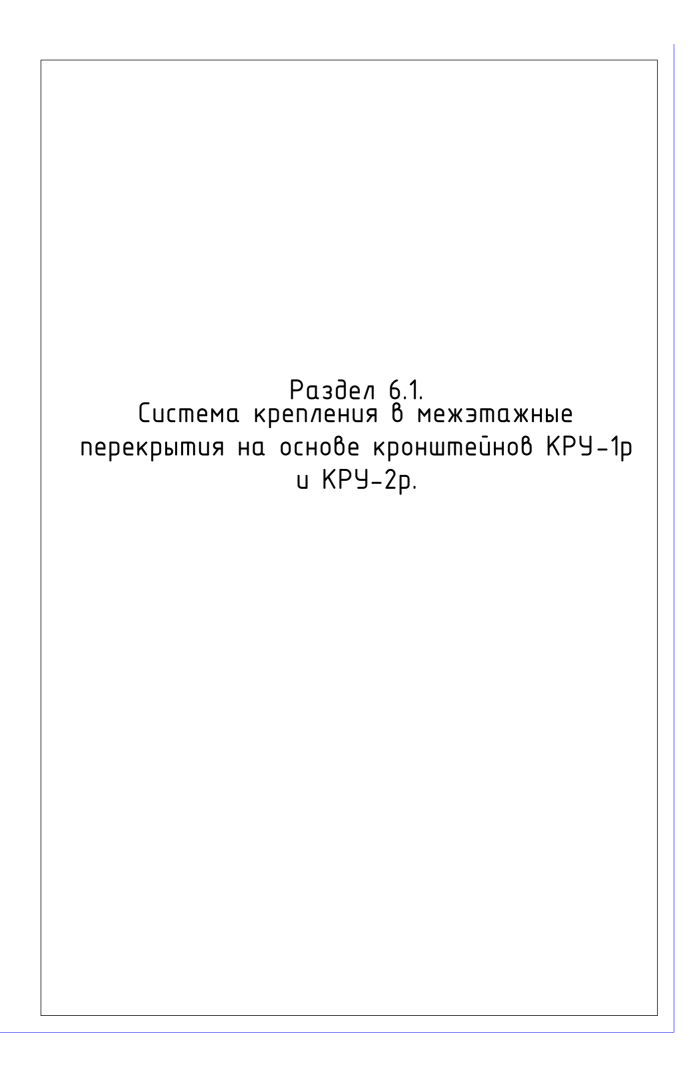
Примыкание системы к отмостке (кровле)

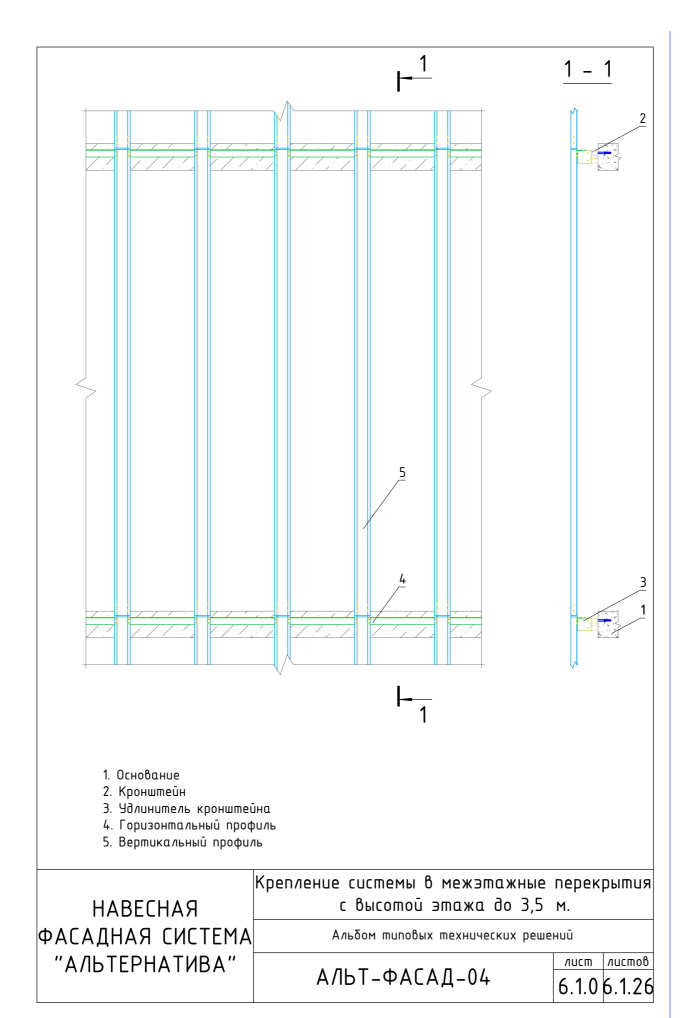
Альбом типовых технических решений

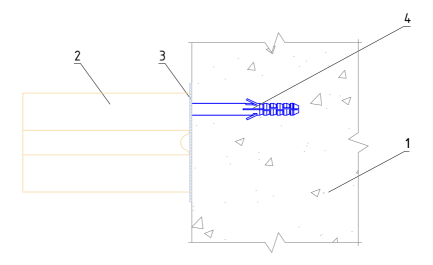
АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов

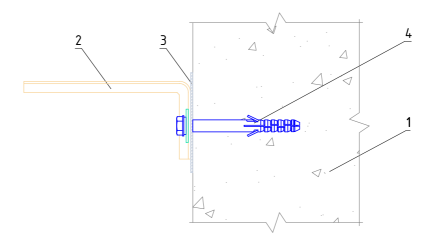








#### Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель

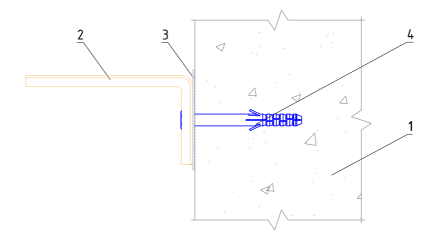
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление кронштейна КРУ-1р к основанию

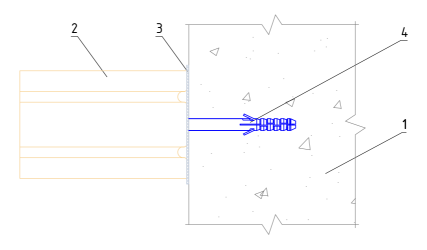
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.1 6.1.26



#### Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-2р
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель

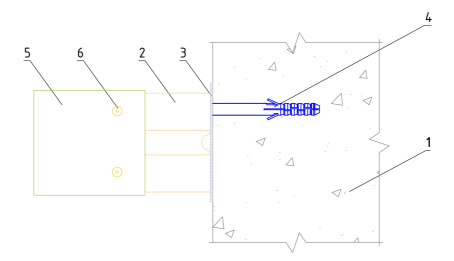
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление кронштейна КРУ-2р к основанию

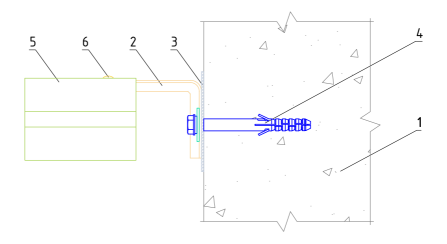
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.2 6.1.26

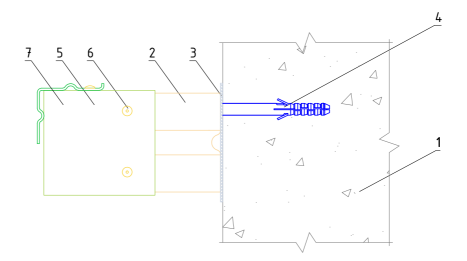


### Горизонтальный разрез

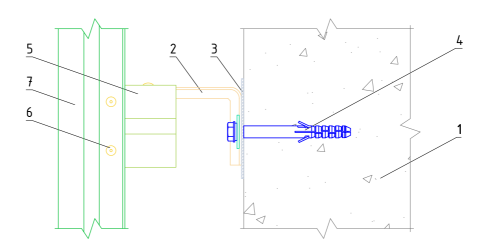


- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ	к кронштейну КРУ-1р	л-ц-к	L 2- 1h
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альδом типовых технических решений		
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04		листов 6.1.26



#### Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Г-образный ГО-2р

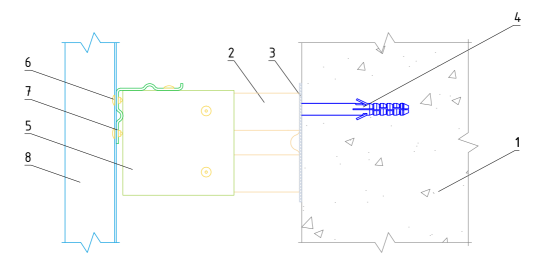
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление Г-образного профиля ГО-2р к удлинителю кронштейна УД-КРУ-1р

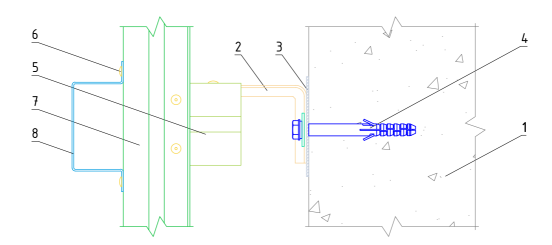
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.4 6.1.26



#### Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Г-образный ГО-2р
- 8. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)

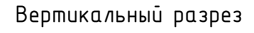
НАВЕСНАЯ	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	

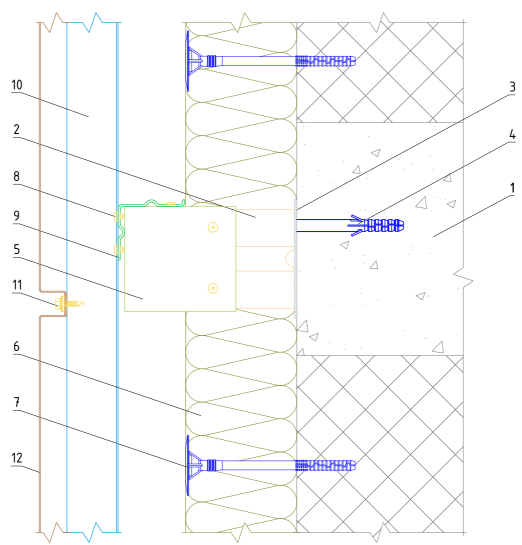
Крепление П-образного профиля П	0	K
Г-образному профилю ГО-2р		

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.5 6.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

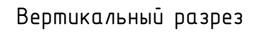
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая видимого крепления

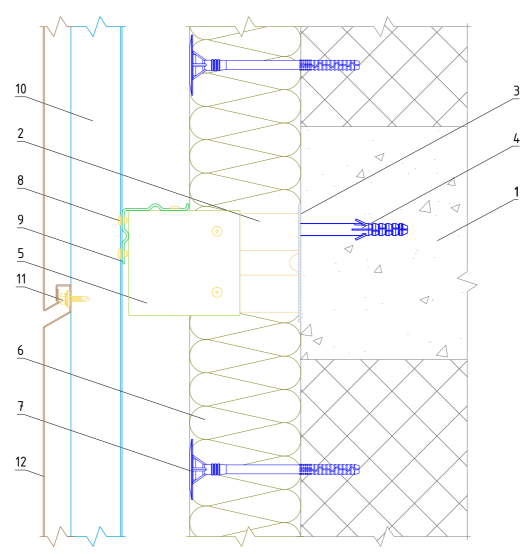
Крепление облицовки видимого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.6 6.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая скрытого крепления

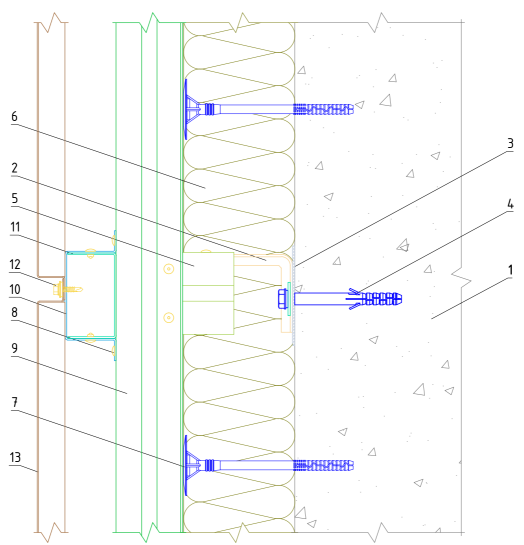
Крепление облицовки скрытого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.7 6.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль  $\Pi$ -образный  $\Pi 0$  (профиль шляпный  $\Pi \mathbb{U}$ )
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая видимого крепления

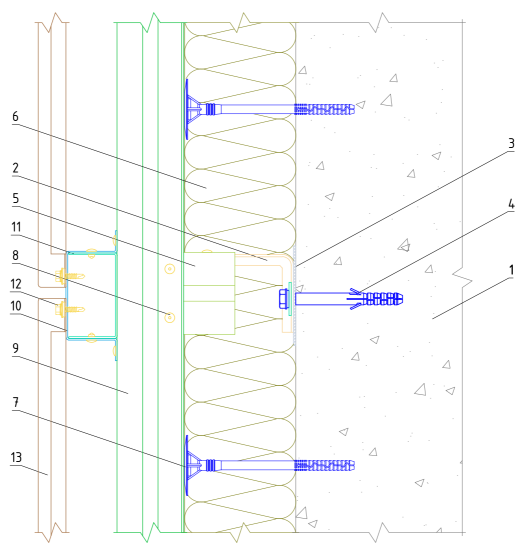
Крепление облицовки видимого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.8 6.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль  $\Pi$ -образный  $\Pi 0$  (профиль шляпный  $\Pi \mathbb{U}$ )
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая скрытого крепления

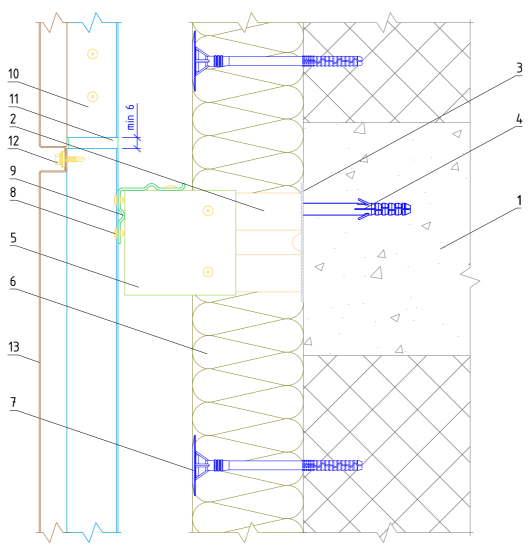
Крепление облицовки скрытого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.9 6.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая видимого крепления

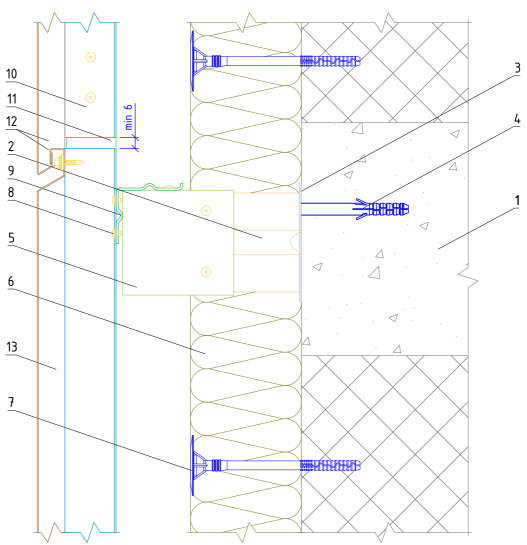
## Стык вертикальных направляющих с

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.106.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба цсиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

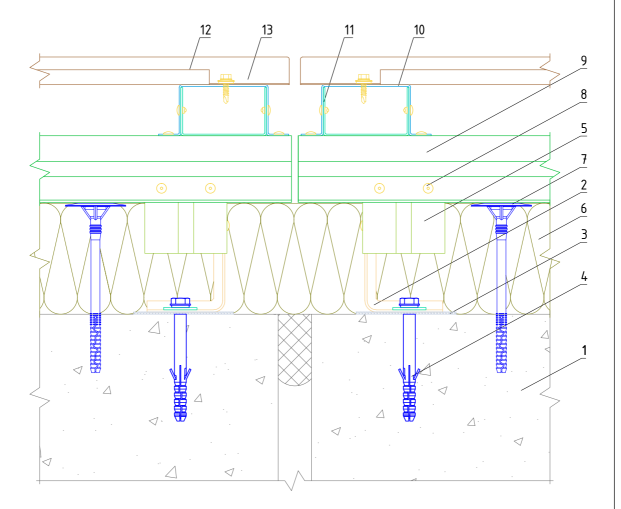
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль  $\Pi$ -образный  $\Pi 0$  (профиль шляпный  $\Pi \mathbb{U}$ )
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая скрытого крепления

#### Стык вертикальных направляющих с терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.116.1.26



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель

- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПО (ФН-ПШ)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая скрытого крепления

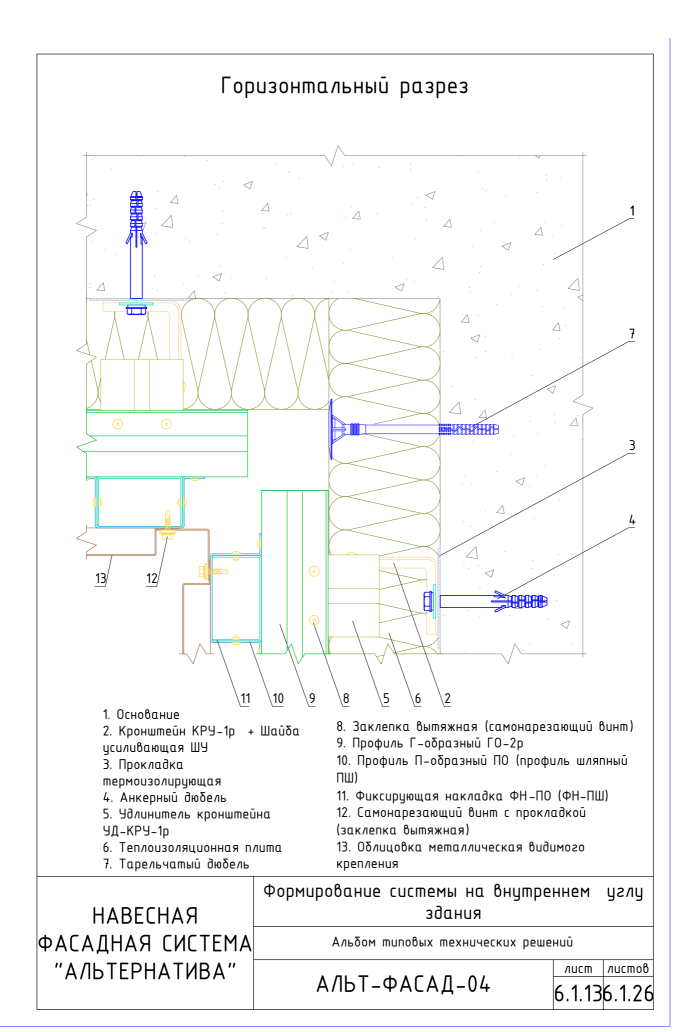
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Узел монтажа вертикального деформационного шва

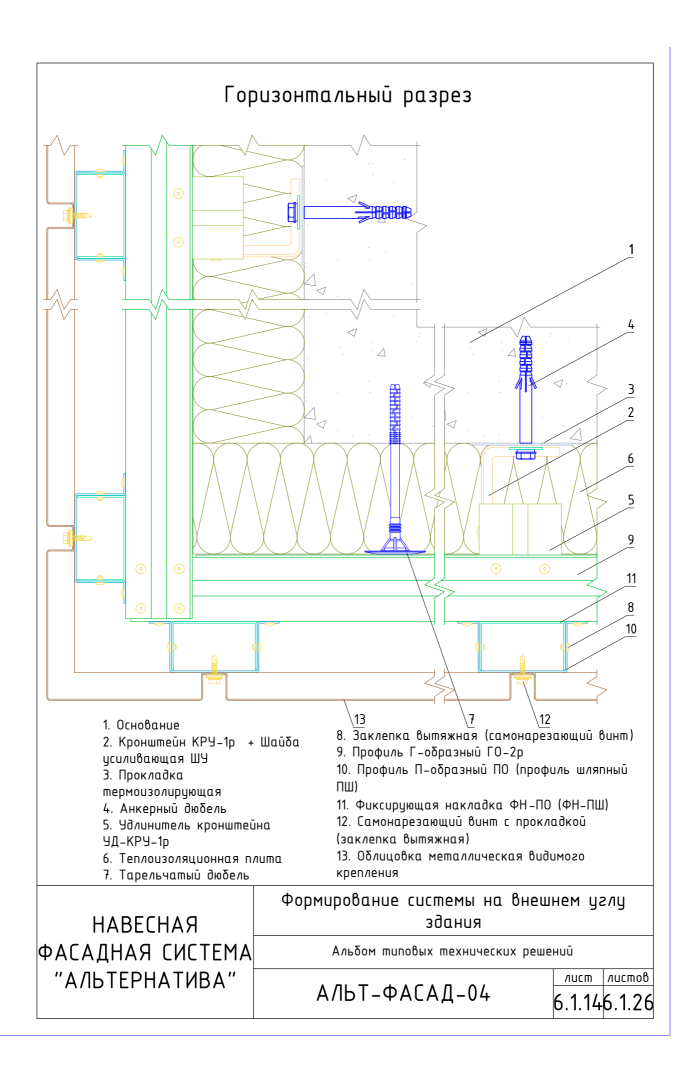
Альбом типовых технических решений

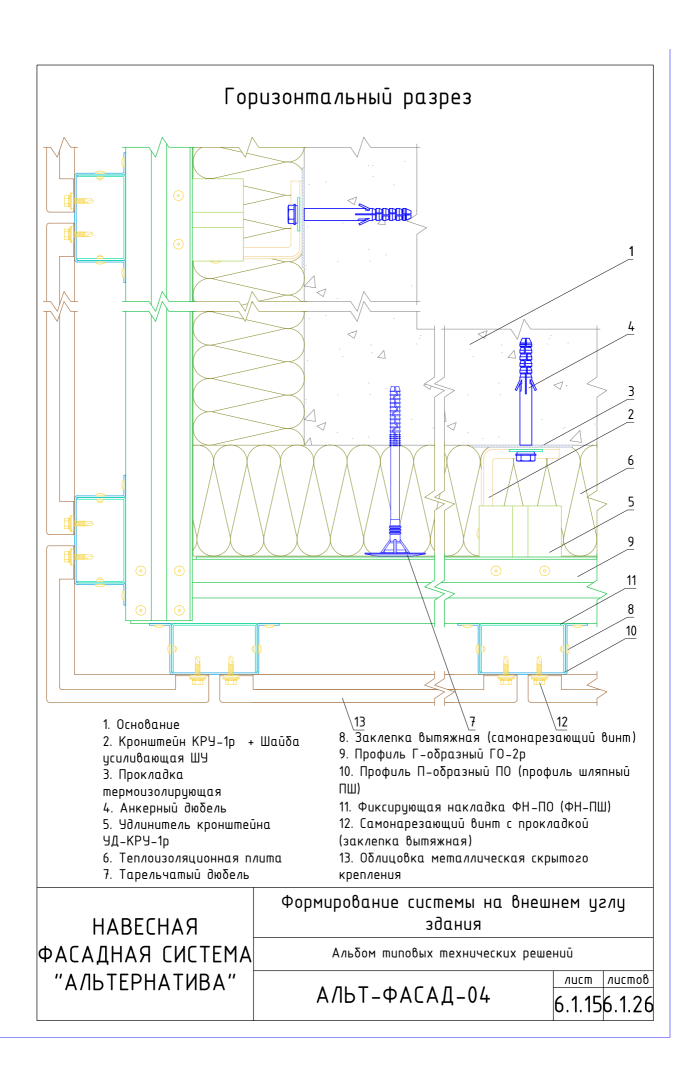
АЛЬТ-ФАСАД-04

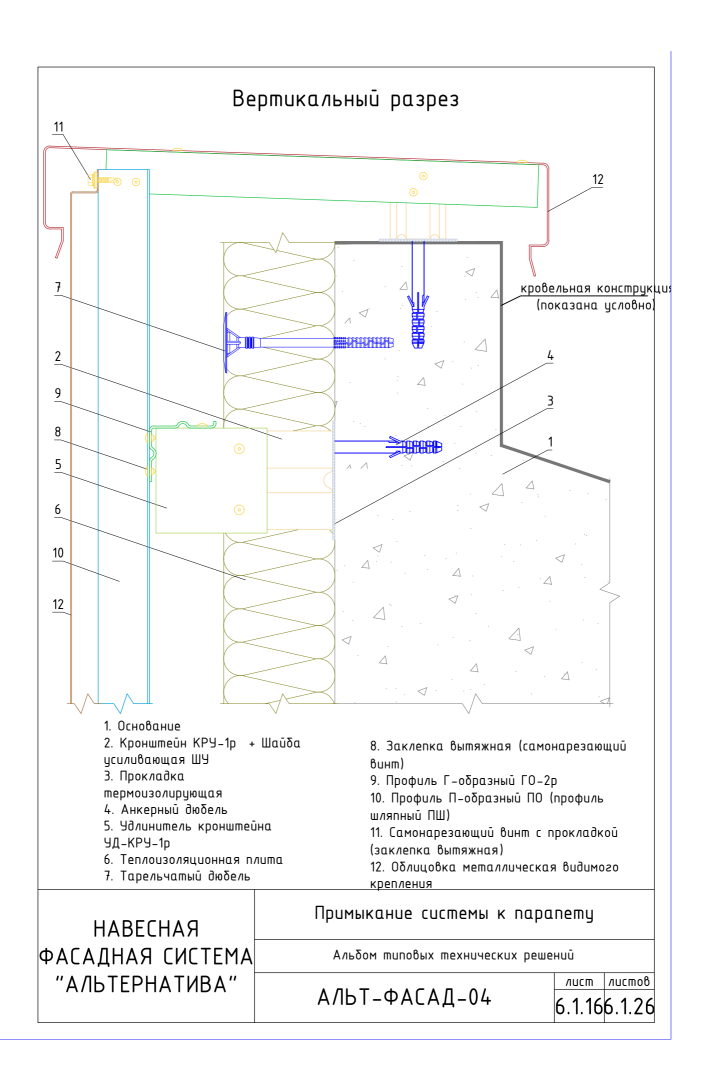
лист листов

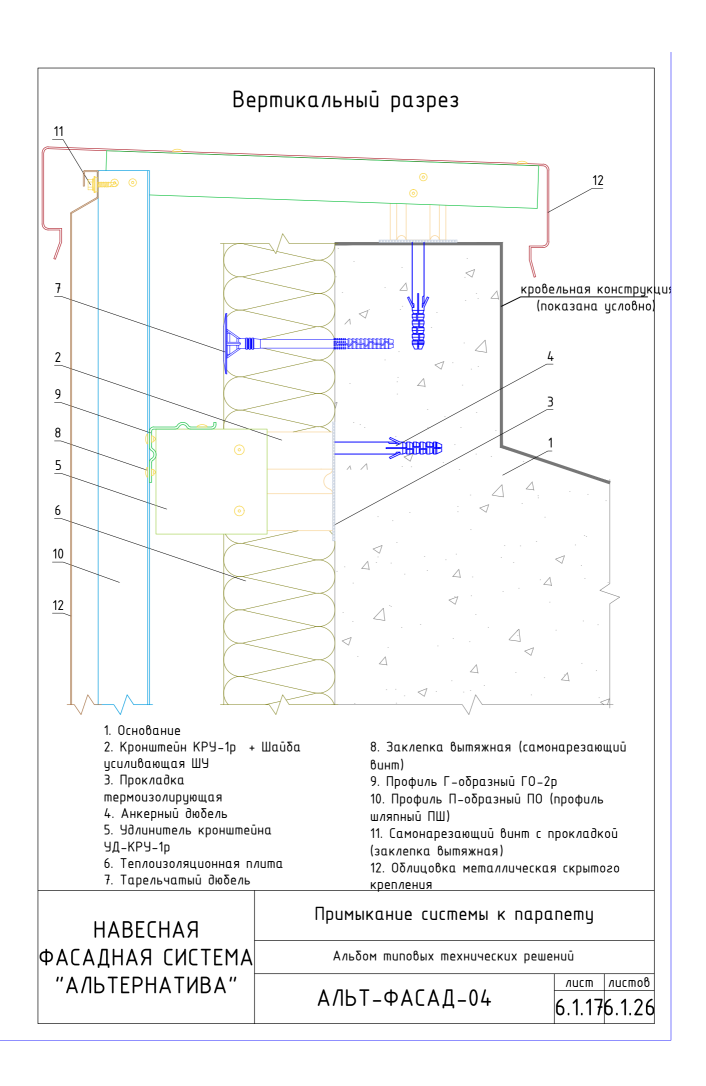
6.1.126.1.26

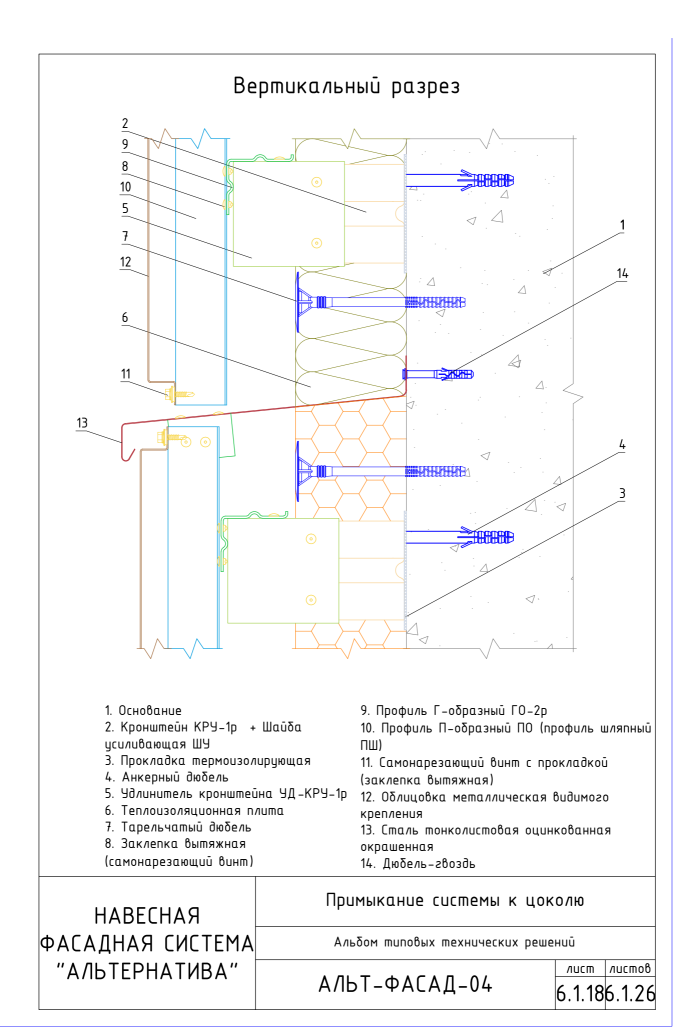


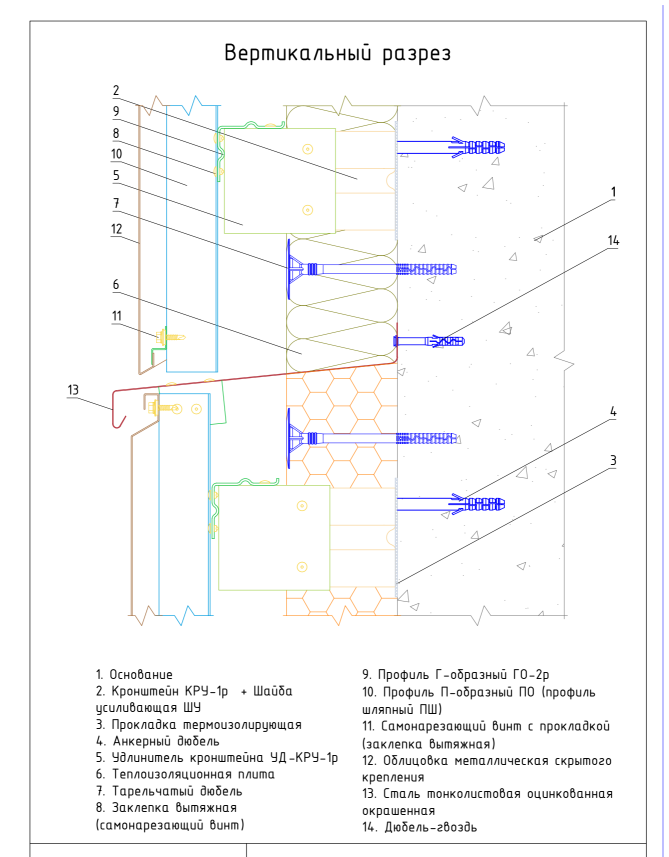




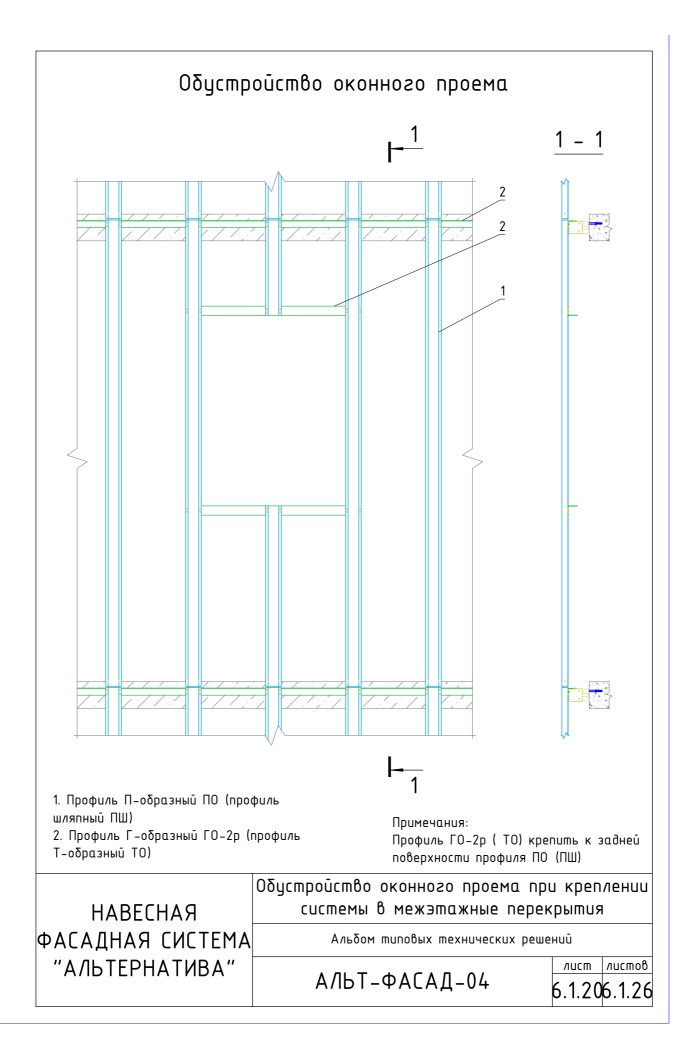


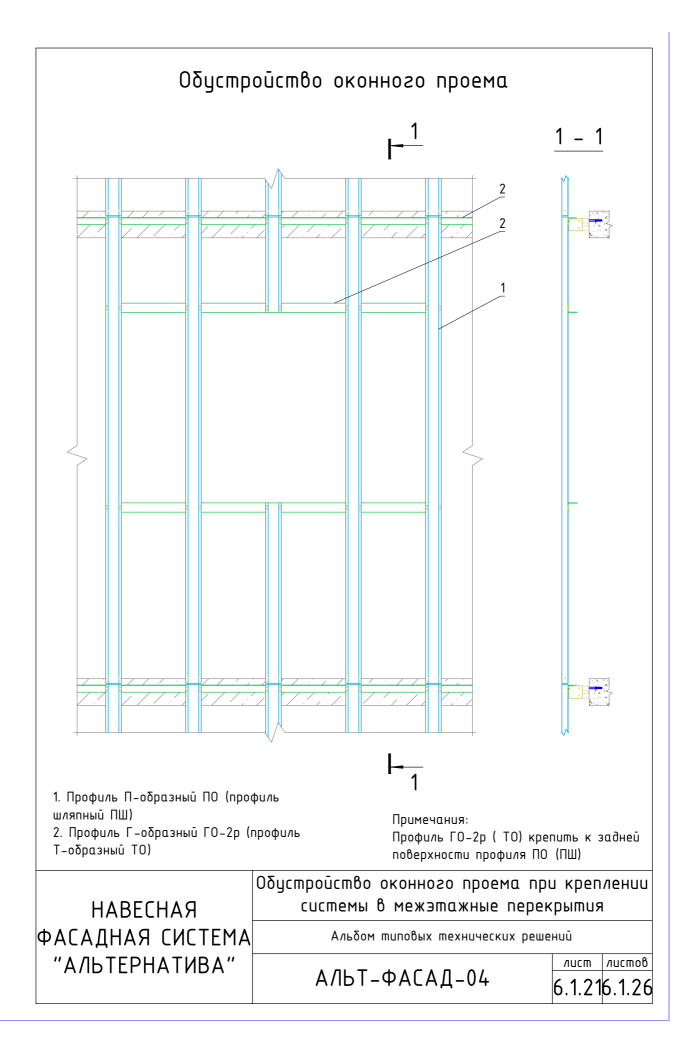


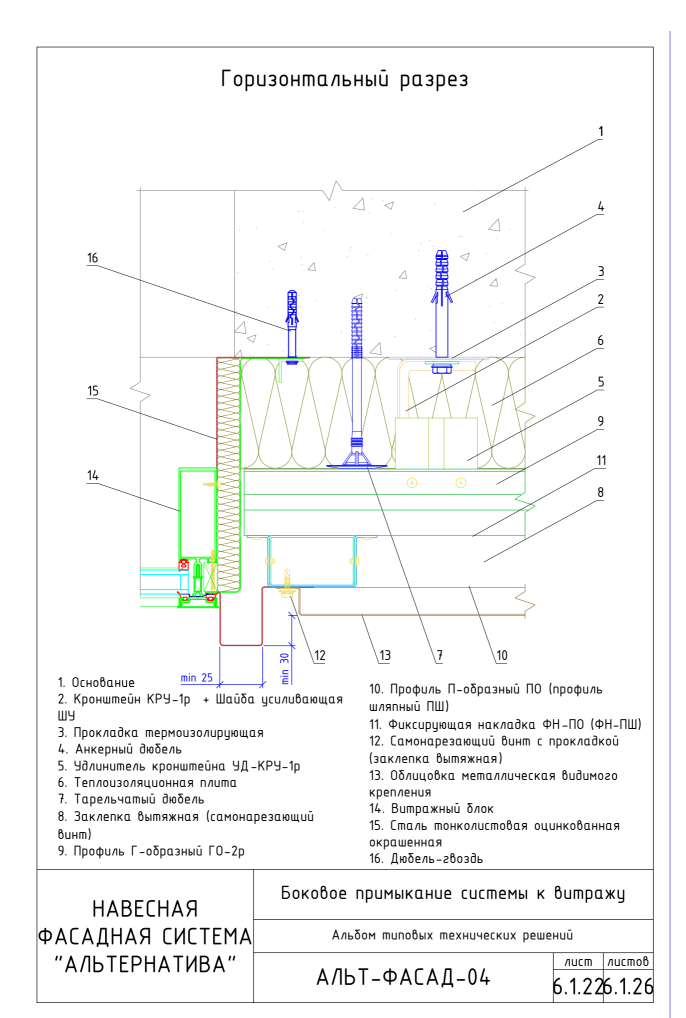


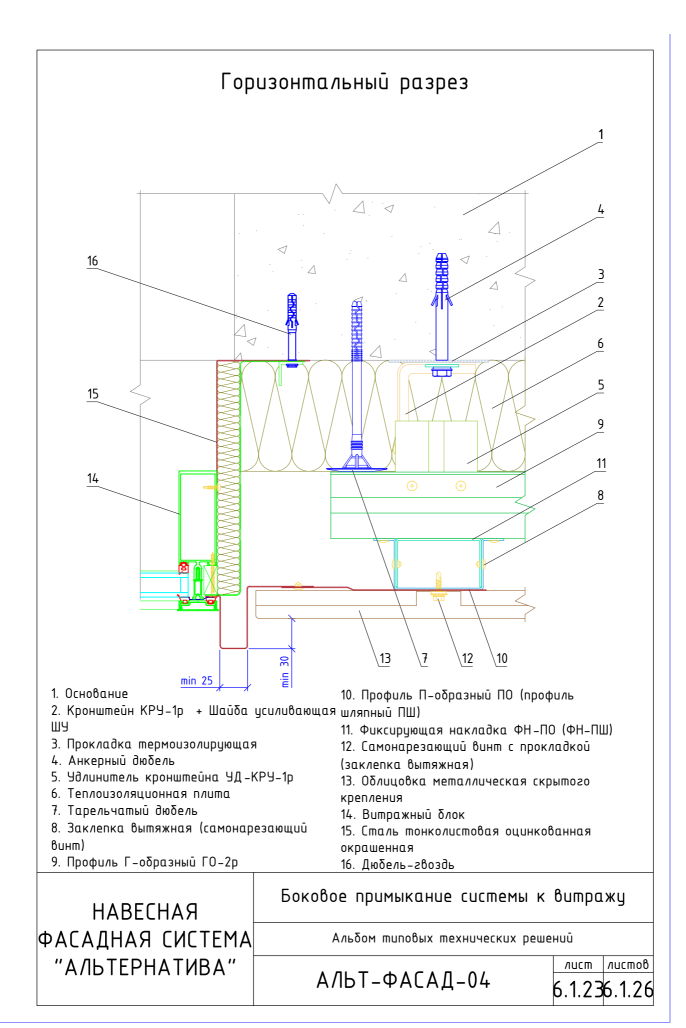


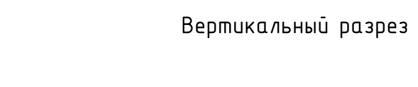
НАВЕСНАЯ	Примыкание системы к цок	ОЛЮ	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	A (1) T + A ( A ( ) 0 /	лист	листов
	АЛЬТ-ФАСАД-04	6.1.19	6.1.26

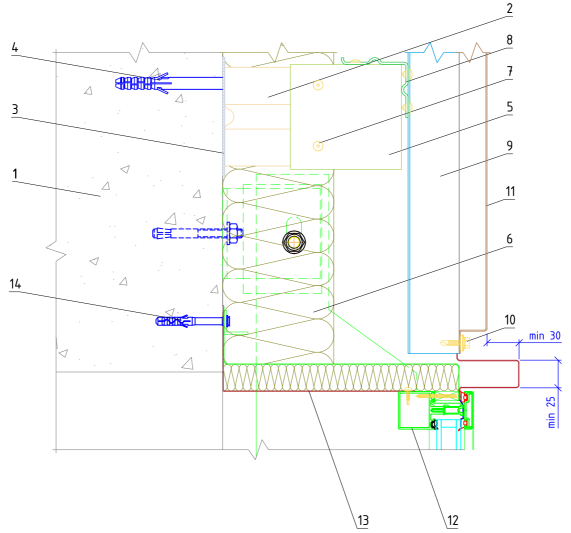












- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба цсиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 8. Профиль Г-образный ГО-2р

- 9. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 10. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 11. Облицовка металлическая видимого крепления
- 12. Витражный блок
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

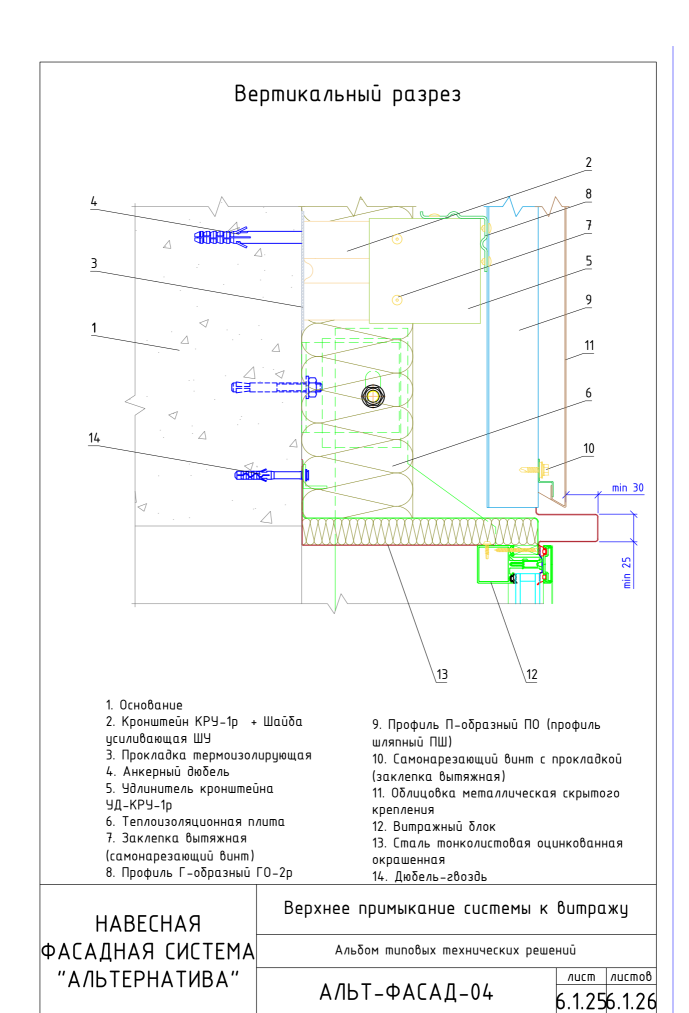
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА"

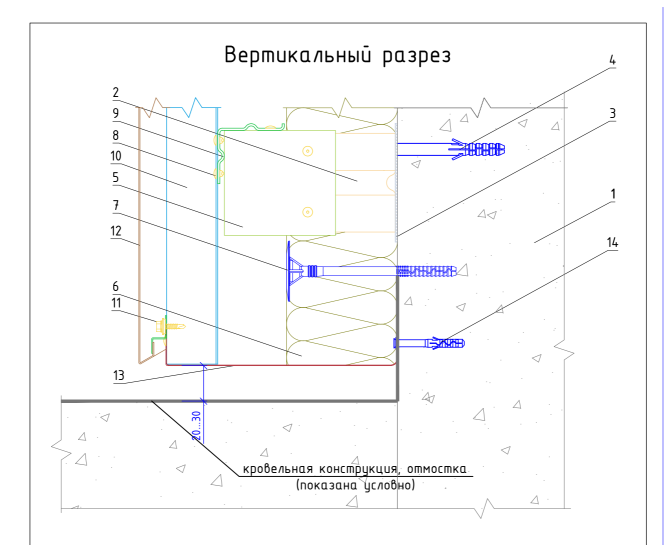
### Верхнее примыкание системы к витражу

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.1.246.1.26





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий 14. Дюбель-гвоздь винт)
- 9. Профиль Г-образный ГО-2р
- 10. Профиль П-образный ПО (профиль шляпный ПШ)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая
- 13. Противопожарная отсечка

### Примечания:

1. Противопожарная отсечка выполняется из перфорированной оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм.

НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

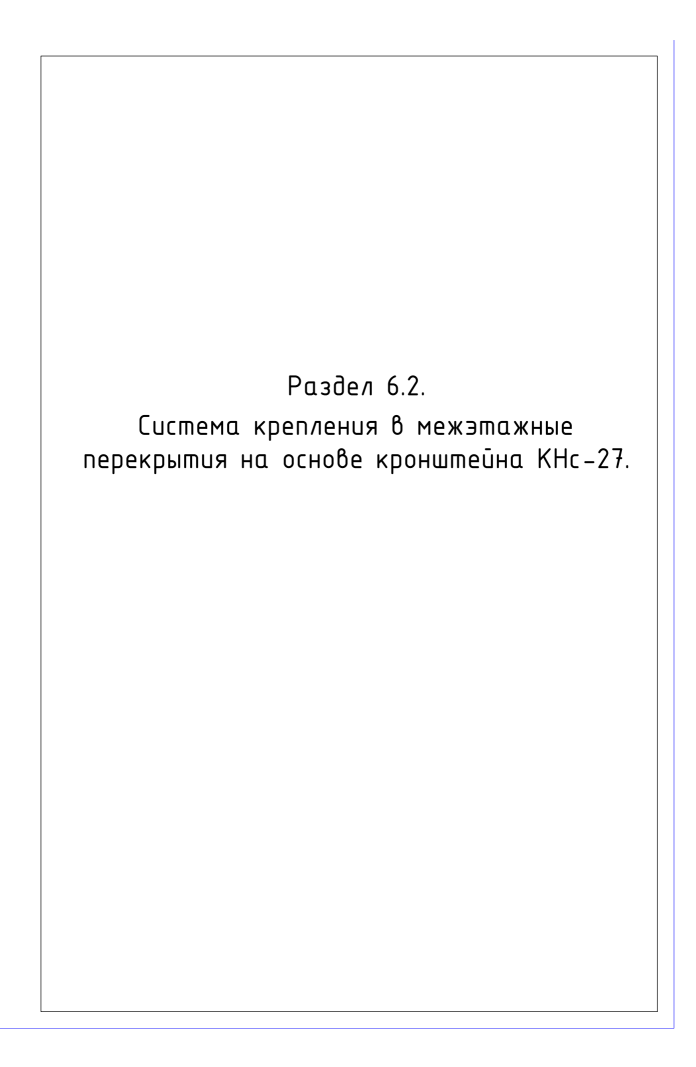
Примыкание системы к отмостке (кровле)

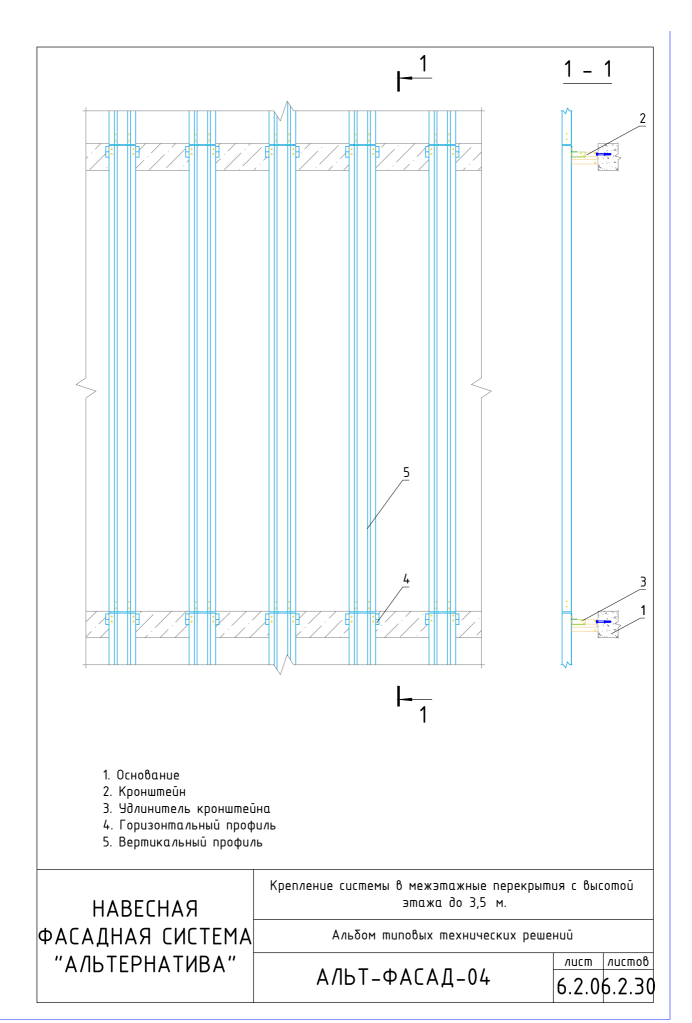
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

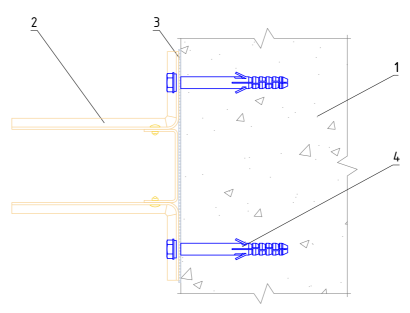
лист листов

6.1.266.1.26





## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель

НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление кронштейна КНс-27 к основанию

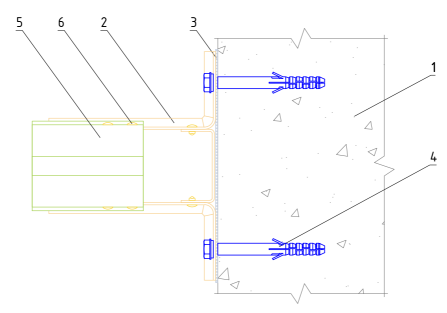
Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.2.16.2.30

## 

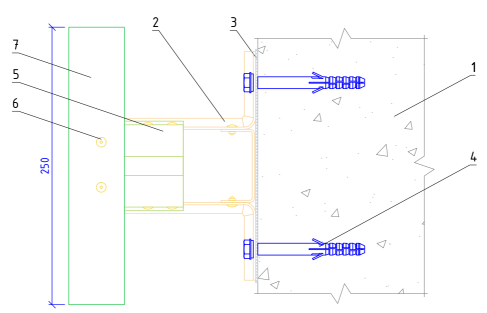
## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс 27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)

НАВЕСНАЯ	к кронштейну КНс-27	ЭД-КПС-21	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04	лист листов 6.2.26.2.30	)

## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс 27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Г-образный ГО

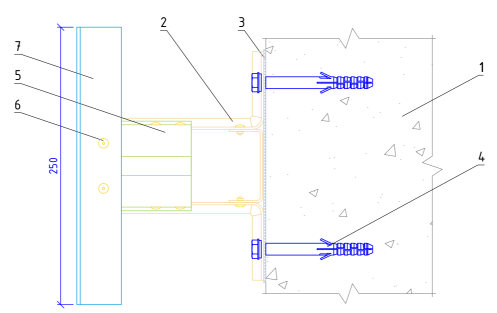
	Крепление профиля Г-образно	07 osc	
НАВЕСНАЯ	к удлинителю кронштейна УД	-KHc-2	27
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"		лист	лис
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	АЛЬТ-ФАСАД-04	623	4 2

листов

6.2.36.2.30

# Вертикальный разрез 7 5 6 2 3 1 1

## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)

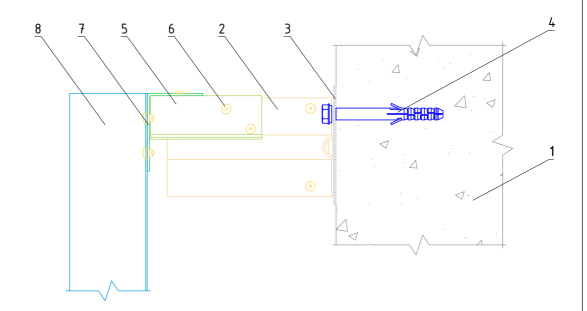
НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

Крепление профиля Т-образного ТО к удлинителю кронштейна УД-КНс-27

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

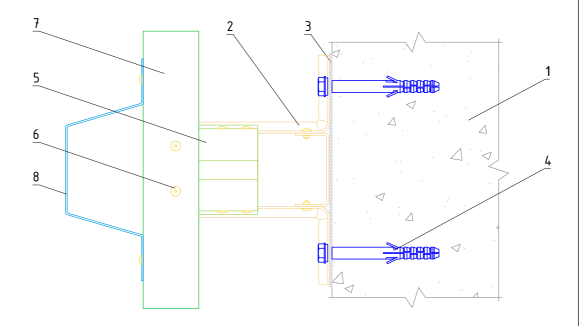
лист листов 6.2.46.2.30



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Г-образный ГО
- 8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)

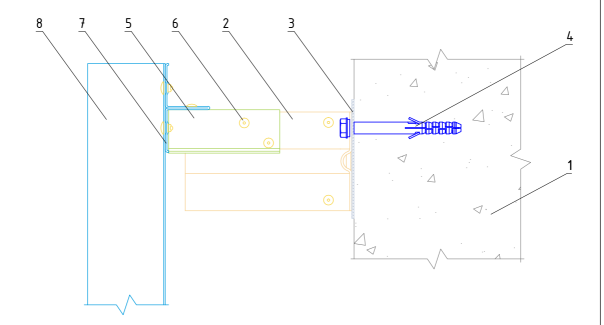
НАВЕСНАЯ	к профилю Г-образному I			
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний		
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04	лист 6.2.50	листов 5.2.30	1

## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Г-образный ГО (профиль П-образный ПО)
- 8. Профиль шляпный ПШ

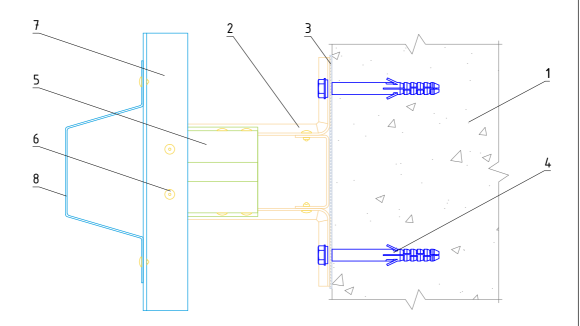
НАВЕСНАЯ	Крепление профиля шляпног к профилю Г-образному		
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04		листов 6.2.30



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)
- 8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)

НАВЕСНАЯ	Крепление профиля шляпного к профилю Т-образному		
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04		листов 5.2.30

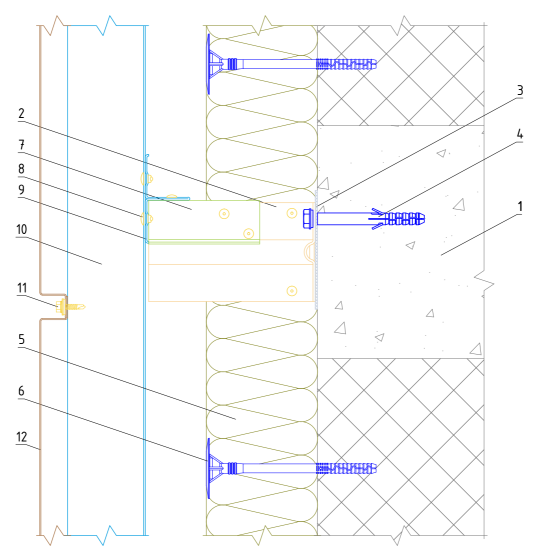
## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 6. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 7. Профиль Т-образный ТО (используется только в оцинкованной системе)
- 8. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)

НАВЕСНАЯ	Крепление профиля шляпного к профилю Т-образному		
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических реше	ний	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-04		листов 5.2.30





- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая видимого крепления

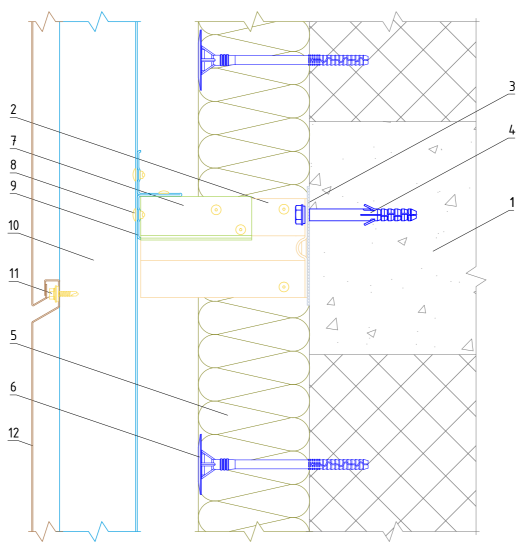
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Крепление облицовки видимого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.2.96.2.30





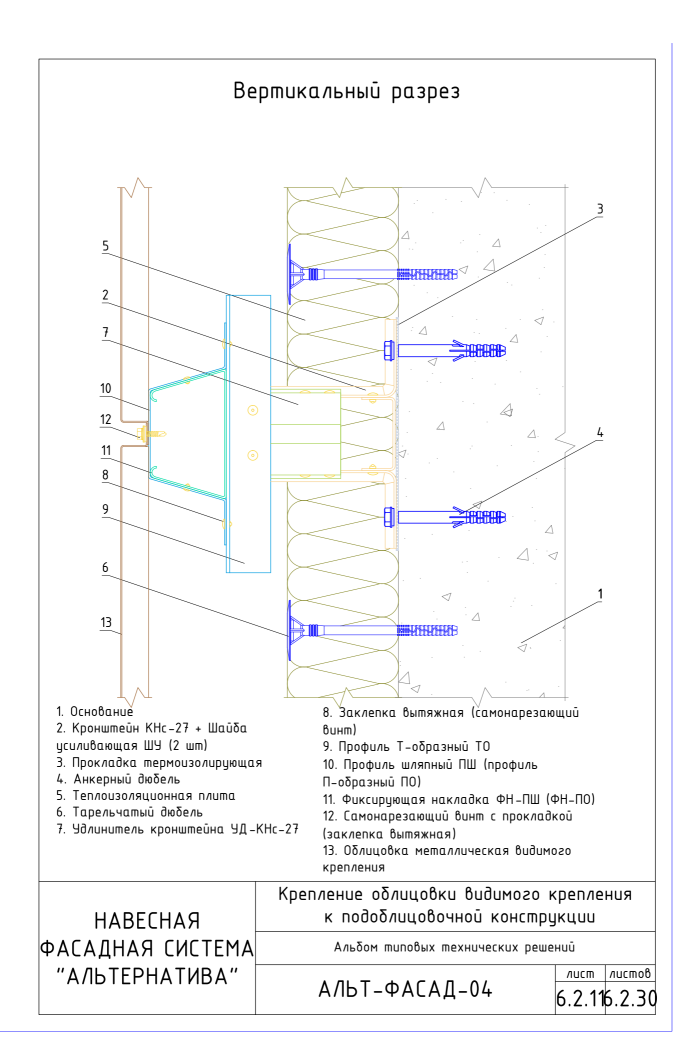
- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая скрытого крепления

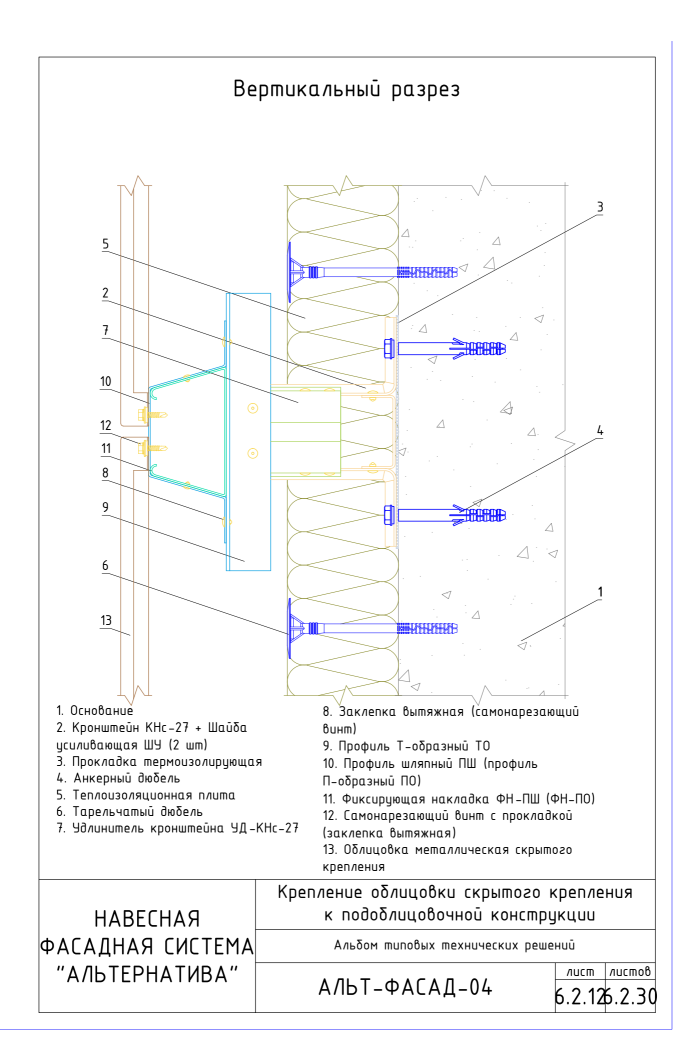
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Крепление облицовки скрытого крепления к подоблицовочной конструкции

Альбом типовых технических решений

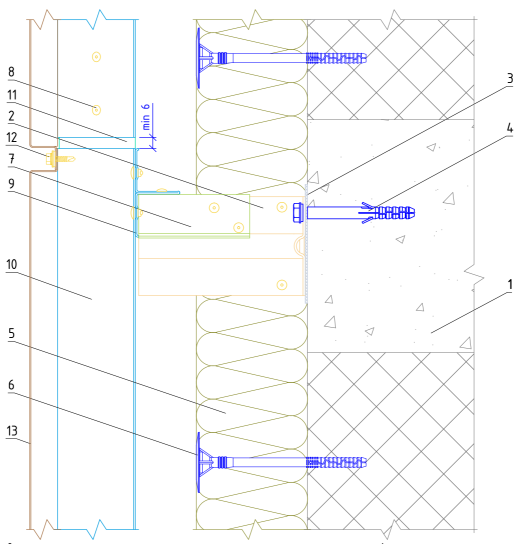
АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов 6.2.106.2.30









- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая видимого крепления

НАВЕСНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА
"АЛЬТЕРНАТИВА"

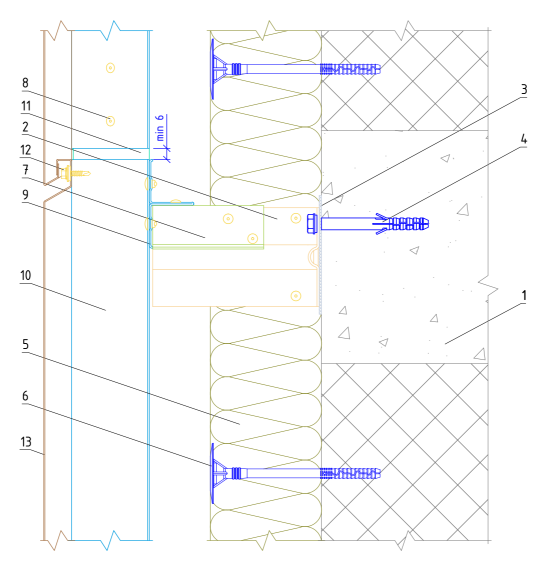
Стык вертикальных направляющих с терморазрывом

Альбом типовых технических решений

АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов

6.2.136.2.30



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба цсиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный по)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая скрытого крепления

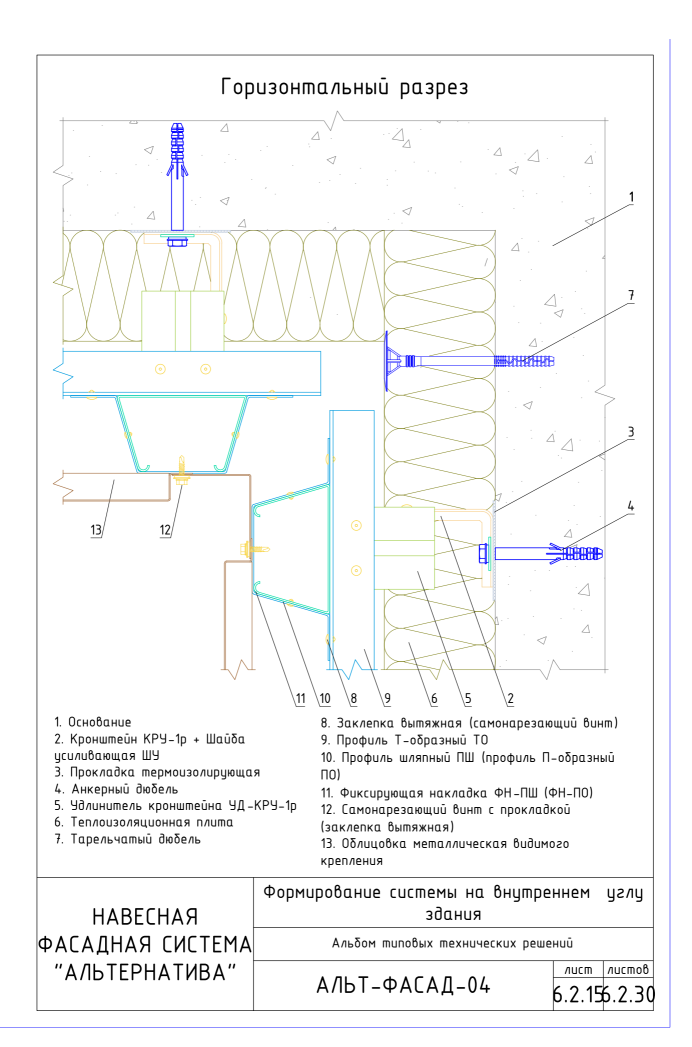
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Стык вертикальных направляющих с

Альбом типовых технических решений

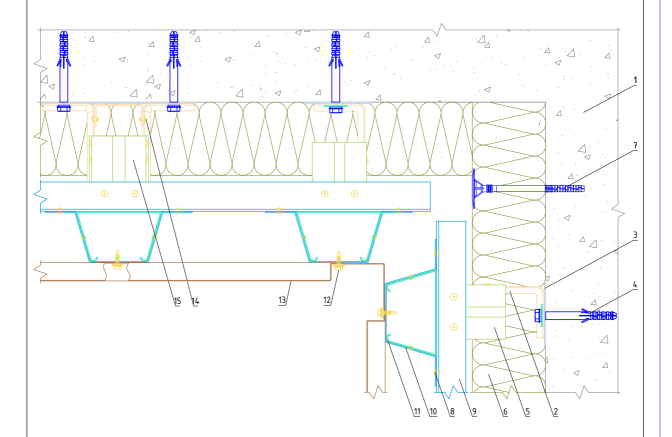
АЛЬТ-ФАСАД-04

лист листов

6.2.146.2.30



## Горизонтальный разрез



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КРУ-1р + Шайба усиливающая ШУ
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Удлинитель кронштейна УД-КРУ-1р
- 6. Теплоизоляционная плита
- 7. Тарельчатый дюбель
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО

- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Фиксирующая накладка ФН-ПШ (ФН-ПО)
- 12. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 13. Облицовка металлическая видимого крепления
- 14. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 15. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27

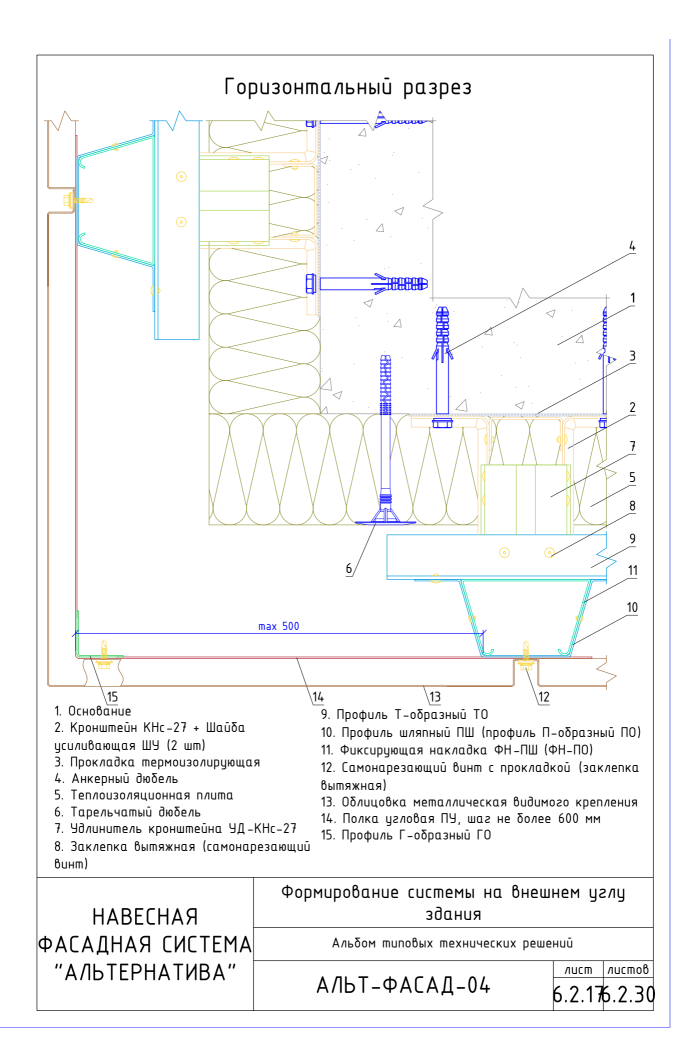
НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА "АЛЬТЕРНАТИВА" Формирование системы на внутреннем углу здания

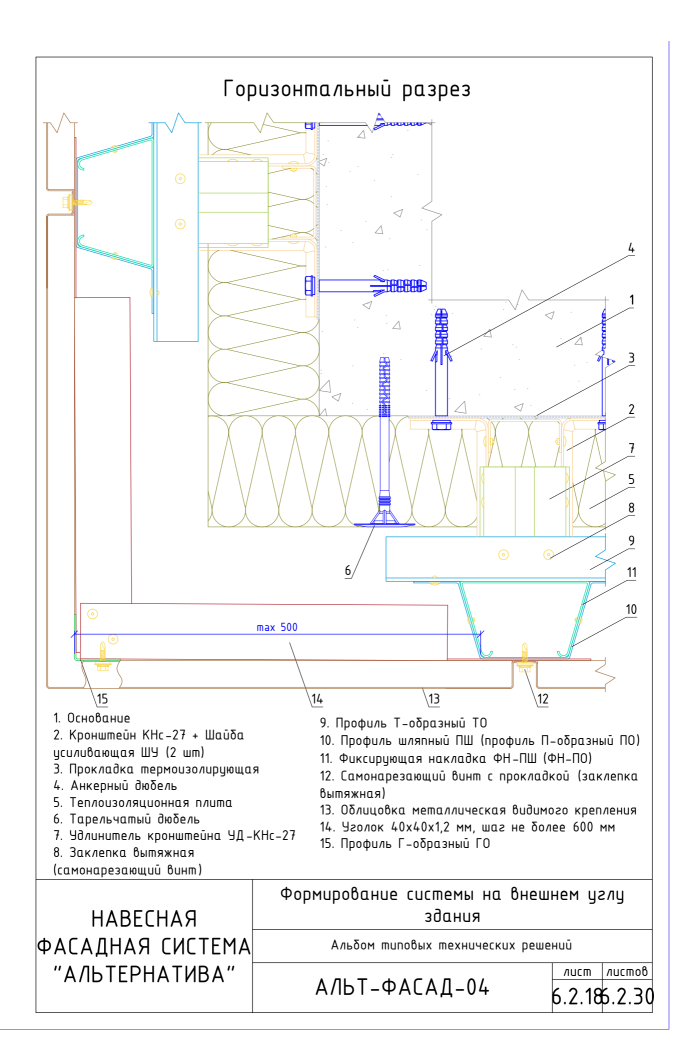
Альбом типовых технических решений

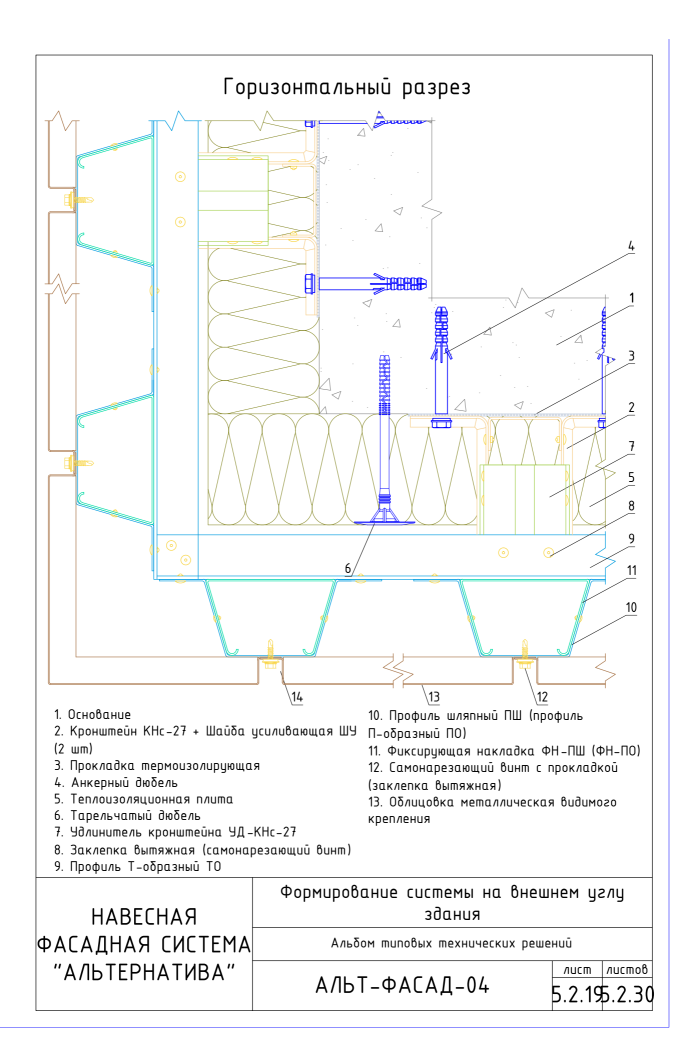
АЛЬТ-ФАСАД-04

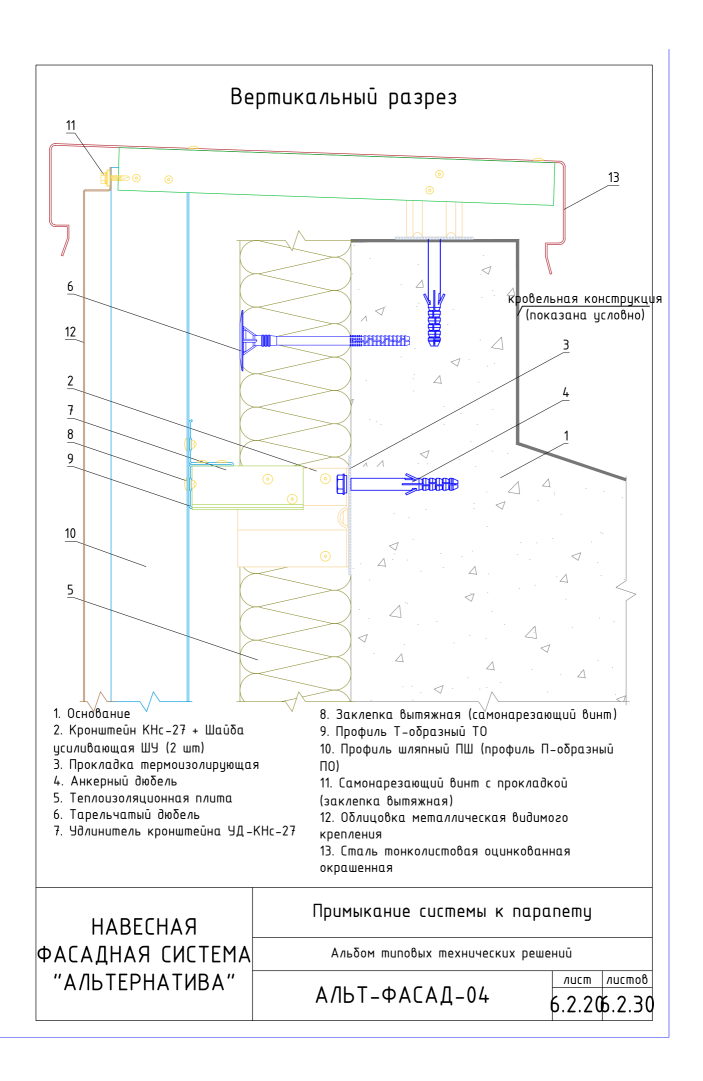
лист листов

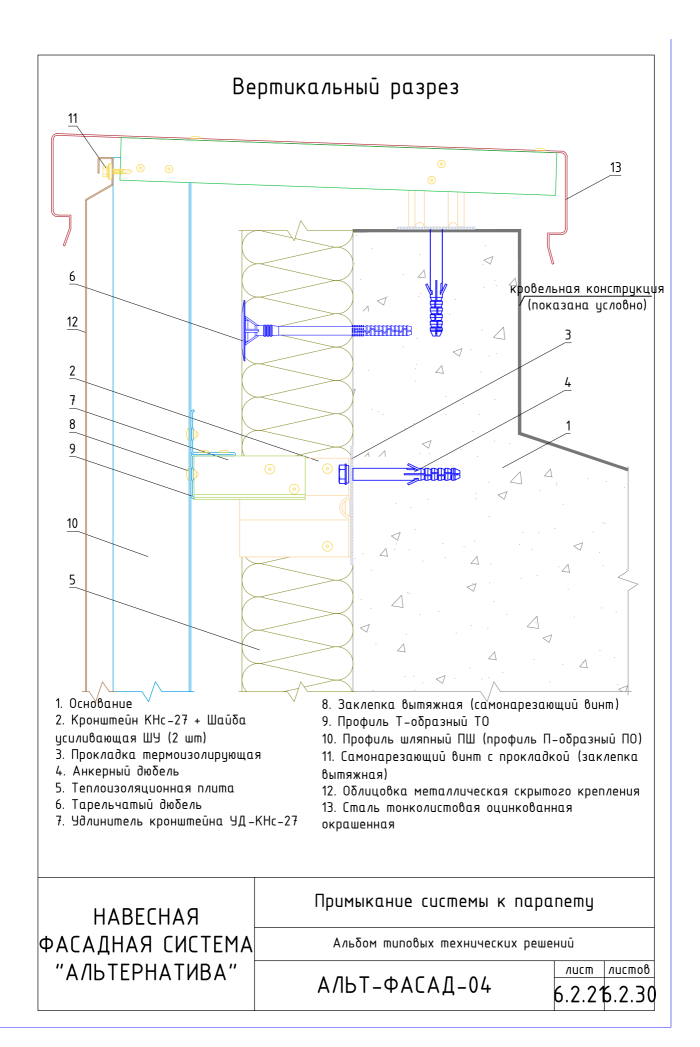
5.2.165.2.30

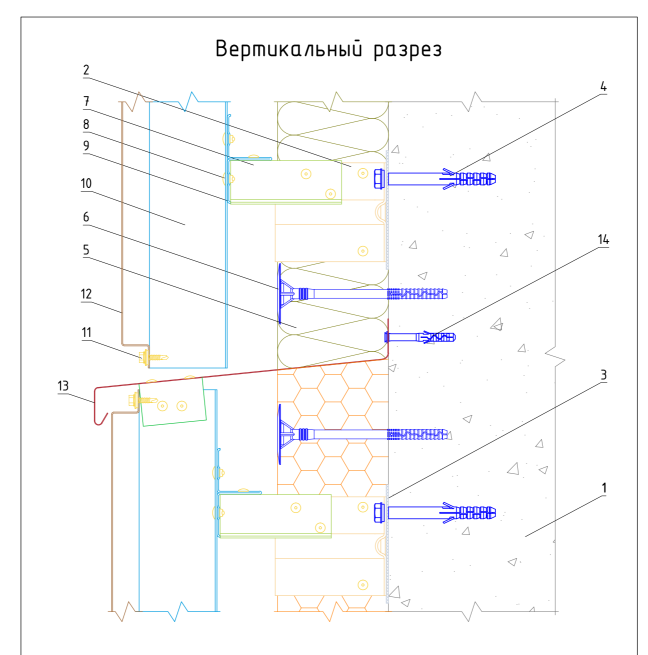






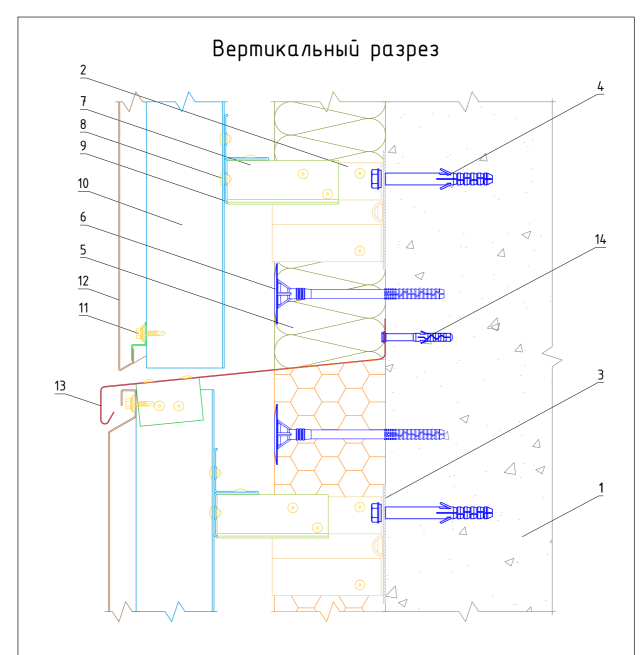






- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая видимого крепления
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ	Примыкание системы к цоколю
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альбом типовых технических решений
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-03 6.2.2 <b>6</b> .2.30



- 1. Основание
- 2. Кронштейн КНс-27 + Шайба усиливающая ШУ (2 шт)
- 3. Прокладка термоизолирующая
- 4. Анкерный дюбель
- 5. Теплоизоляционная плита
- 6. Тарельчатый дюбель
- 7. Удлинитель кронштейна УД-КНс-27
- 8. Заклепка вытяжная (самонарезающий винт)
- 9. Профиль Т-образный ТО
- 10. Профиль шляпный ПШ (профиль П-образный ПО)
- 11. Самонарезающий винт с прокладкой (заклепка вытяжная)
- 12. Облицовка металлическая скрытого крепления
- 13. Сталь тонколистовая оцинкованная окрашенная
- 14. Дюбель-гвоздь

НАВЕСНАЯ	Примыкание системы к цоколю	
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА	Альδом типовых технических решений	
"АЛЬТЕРНАТИВА"	АЛЬТ-ФАСАД-03 6.2.2 <b>3</b> 6.2.30	┪

