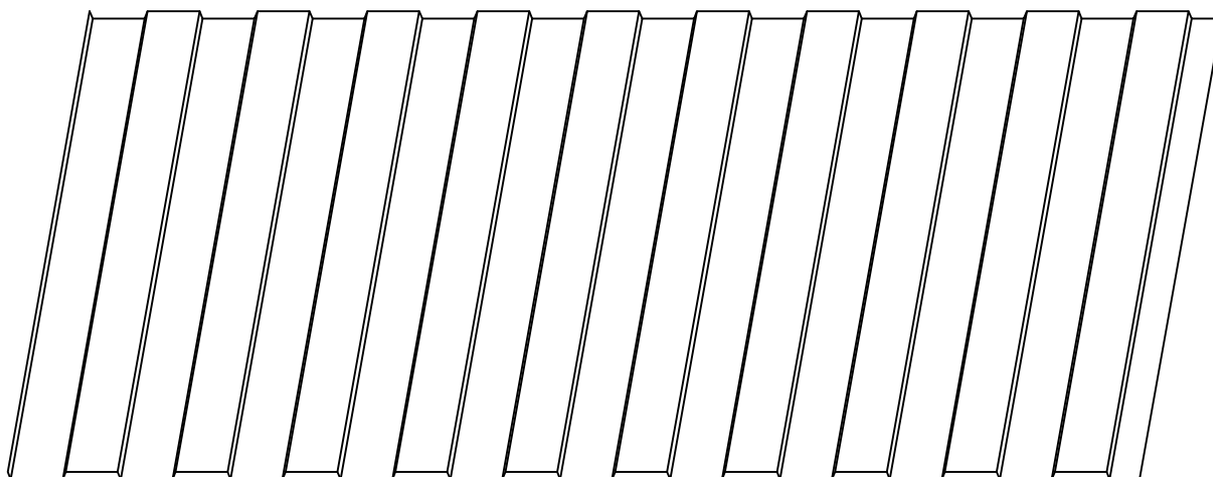
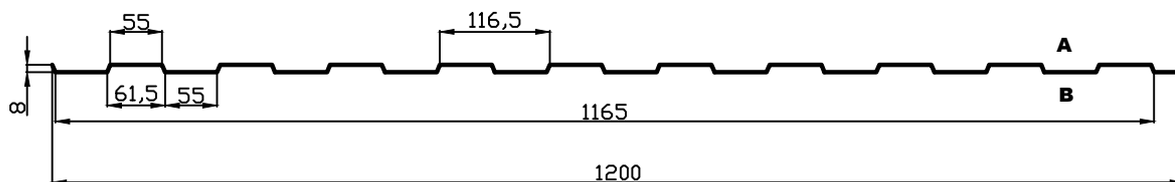


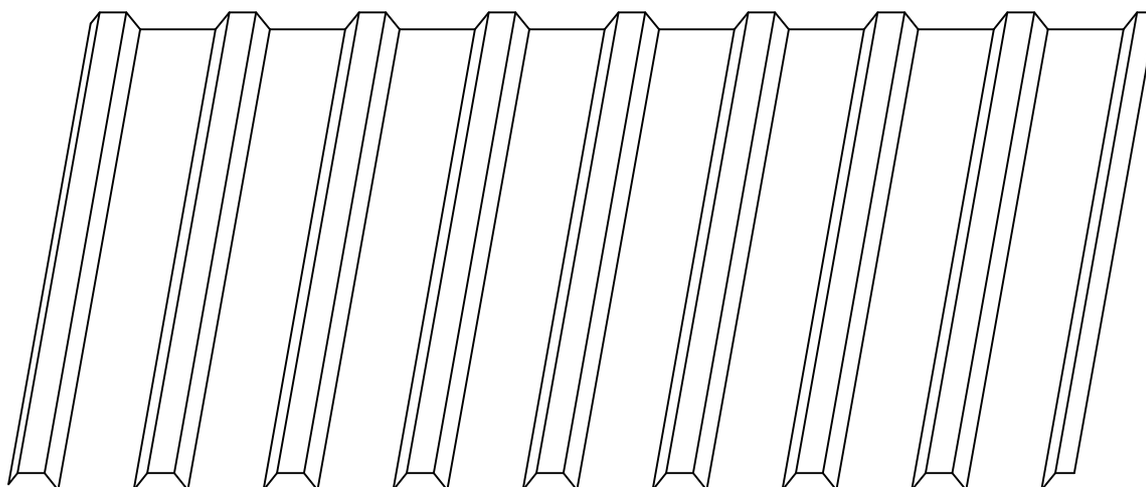
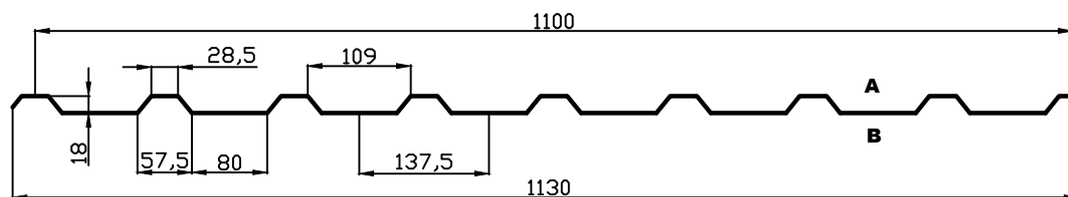
**Технический
каталог узлов
трехслойных
сэндвич-панелей и
профилированных
ЛИСТОВ
часть 1**

МЕГА-С8-1200-1165



Характеристика МЕГА-С8х1200(1165)		
Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,40	3,93	3,28
0,45	4,42	3,68
0,50	4,92	4,10
0,70	6,88	5,73

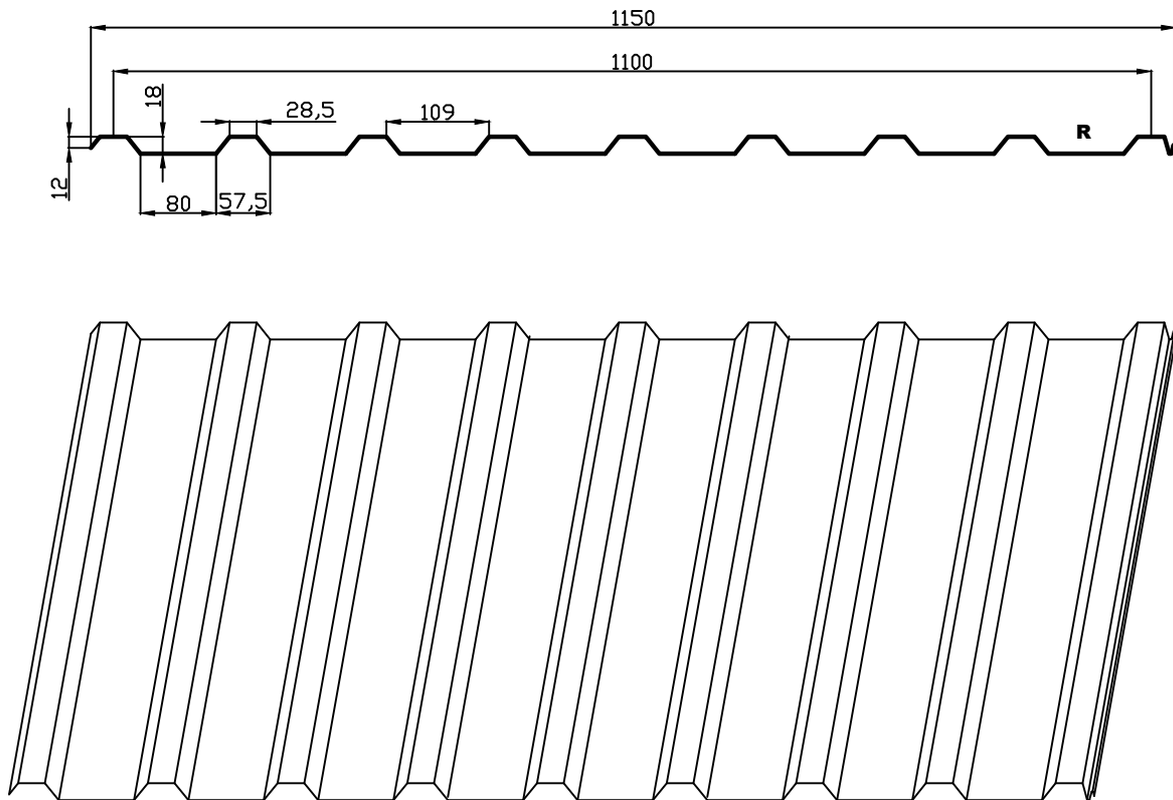
МЕГА-C18-1130-1100



Характеристика МЕГА-C18x1130(1100)

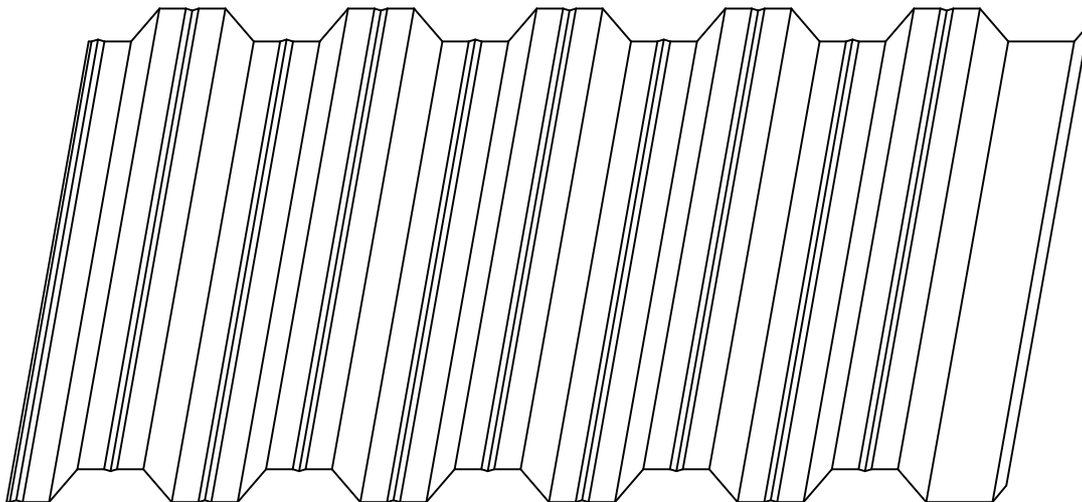
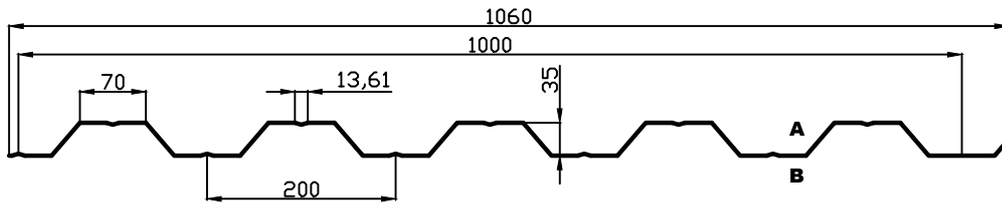
Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,40	3,93	3,42
0,45	4,42	3,84
0,50	4,92	4,27
0,70	6,88	5,98

МЕГА-С18-1150-1000



Характеристика МЕГА-С18х1150(1100)		
Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,40	3,93	3,42
0,45	4,42	3,84
0,50	4,92	4,27
0,70	6,88	5,98

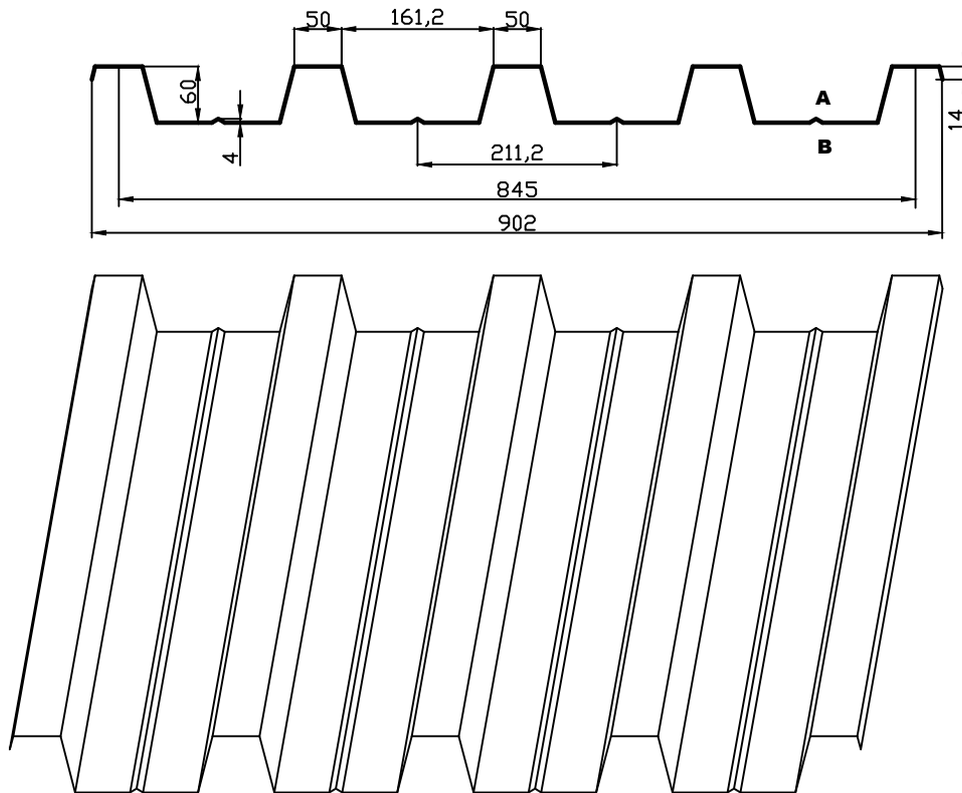
МЕГА-НС35-1060-1000



Характеристика МЕГА-НС35х1060(1000)

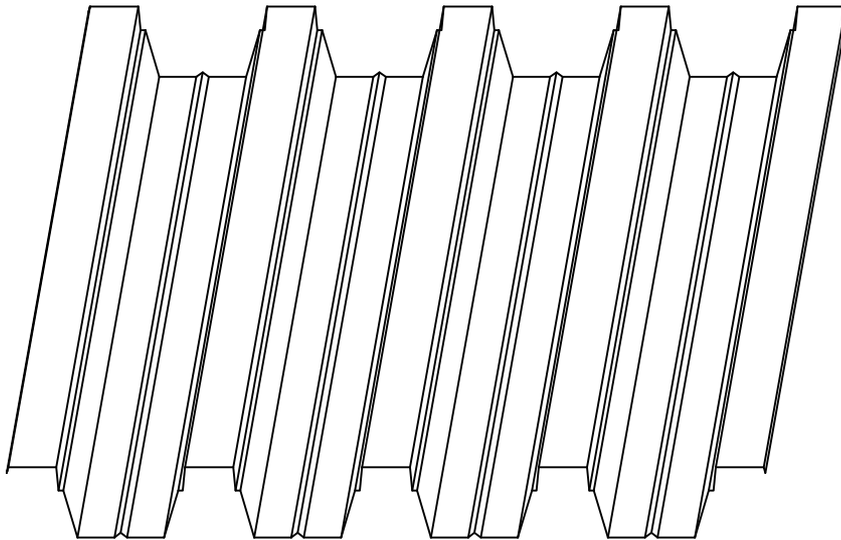
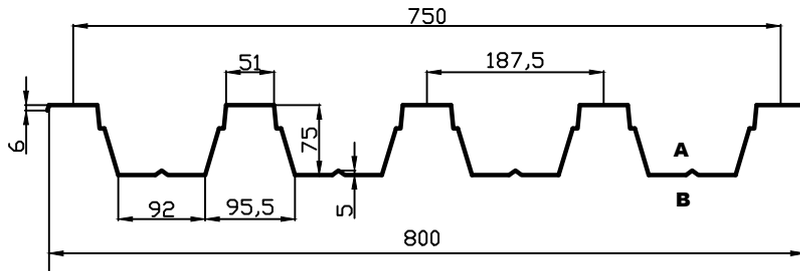
Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,45	4,42	4,17
0,50	4,92	4,64
0,70	6,88	6,49
0,80	7,86	7,41

МЕГА-Н60-902-845



Характеристика МЕГА-НС60x902(845)		
Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,50	4,92	5,45
0,70	6,88	7,63
0,80	7,86	8,71
0,90	8,84	9,80
1,00	9,82	10,89

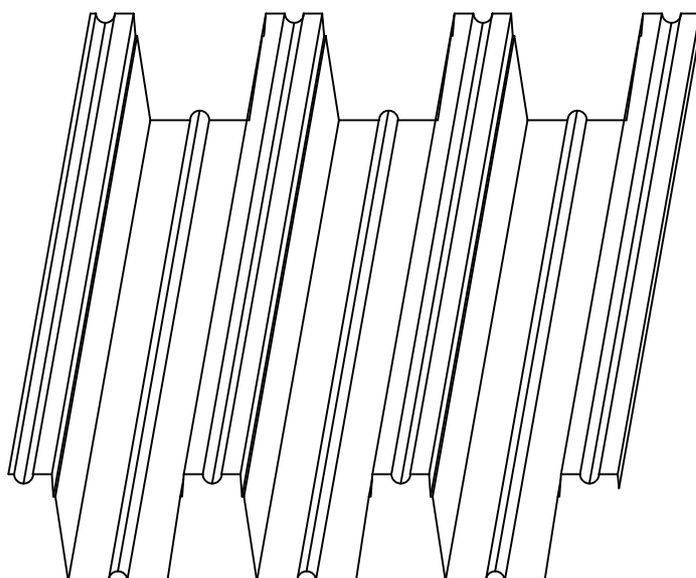
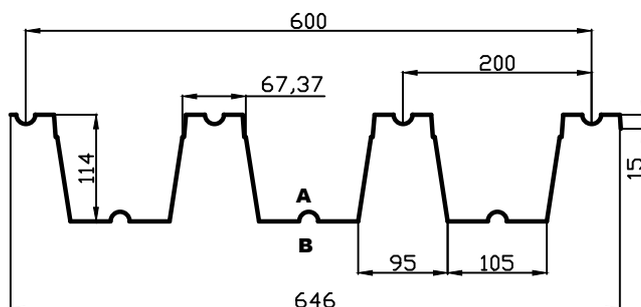
МЕГА-Н75-800-750



Характеристика МЕГА-Н75x800(750)

Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,70	6,88	8,60
0,80	7,86	9,83
0,90	8,84	11,05
1,00	9,82	12,28

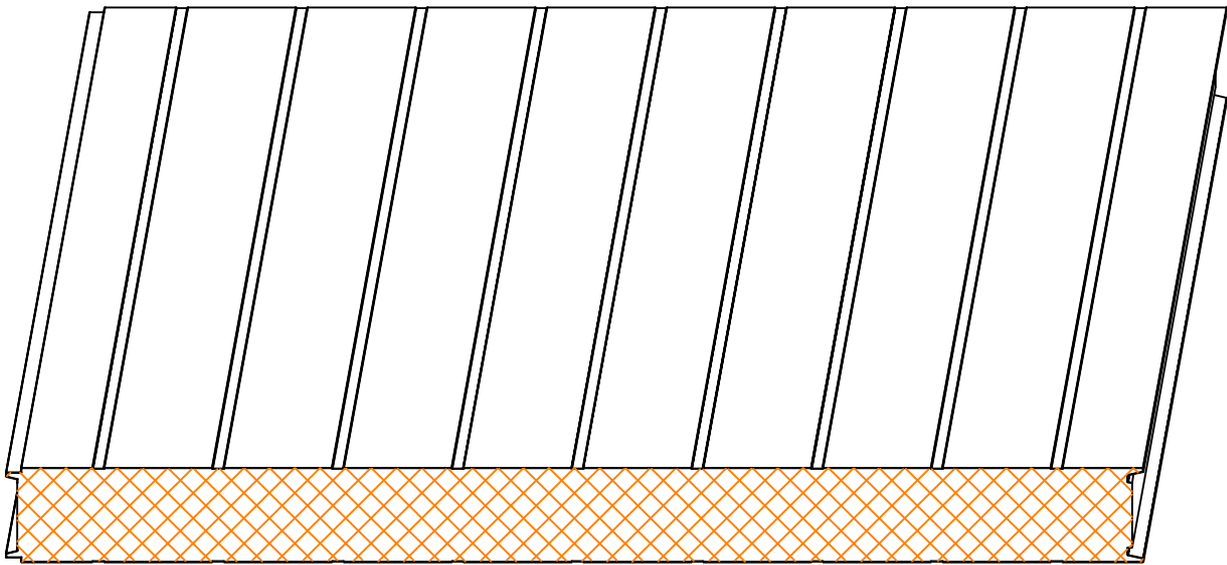
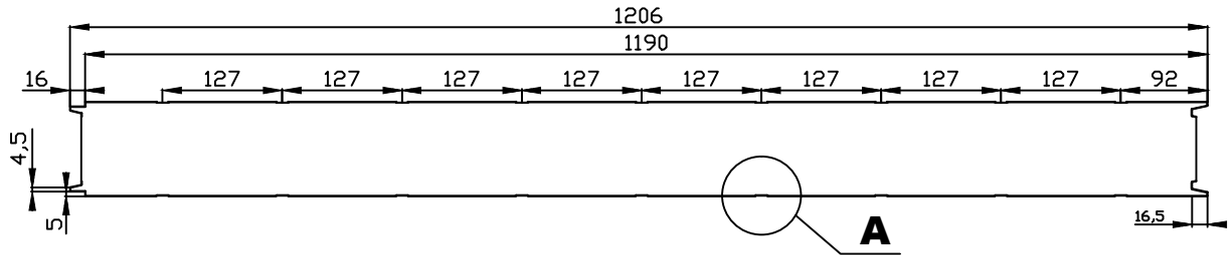
МЕГА-Н114-646-600



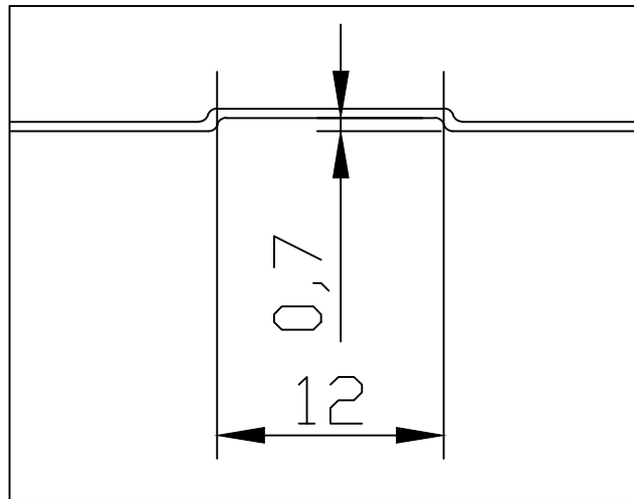
Характеристика МЕГА-Н114х646(600)

Толщина листа	Вес м.п.	Вес м2
мм	кг	кг
0,70	6,88	10,53
0,80	7,86	12,04
0,90	8,84	13,54
1,00	9,82	15,05

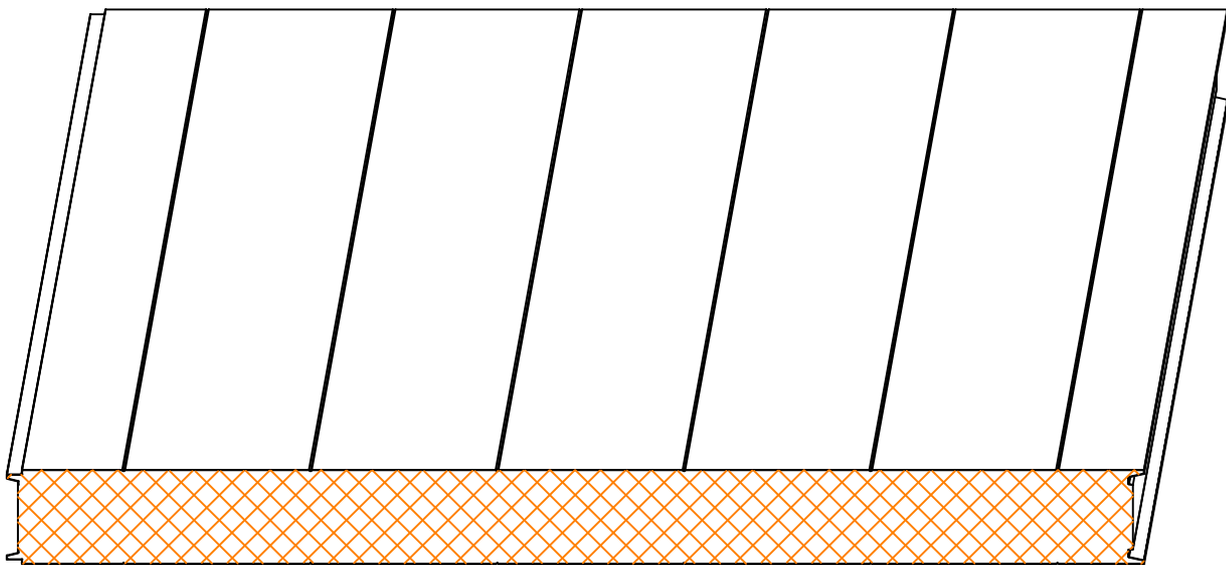
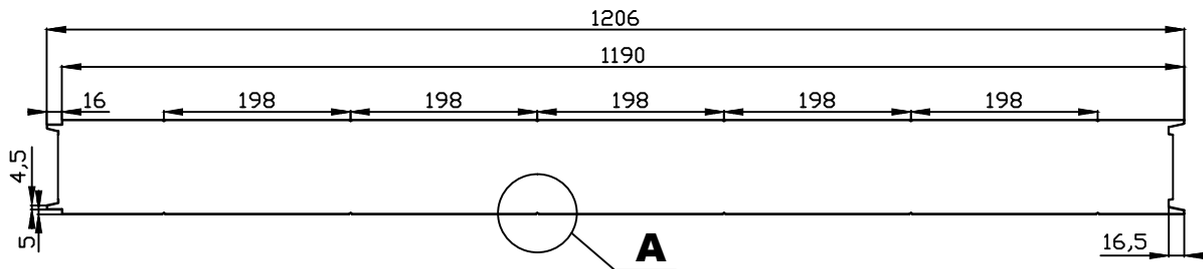
Вид профилирования S



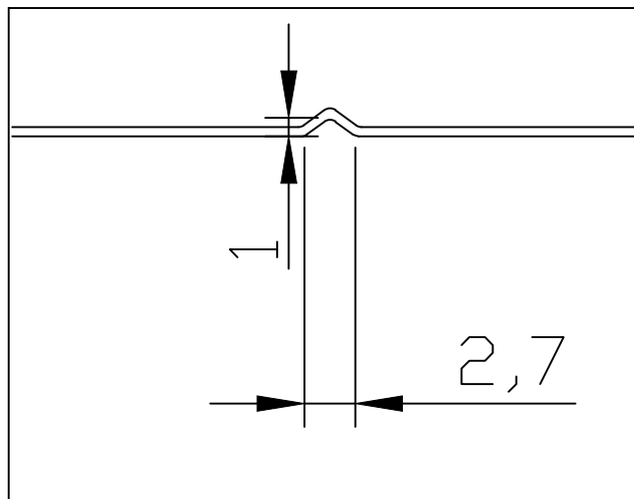
A



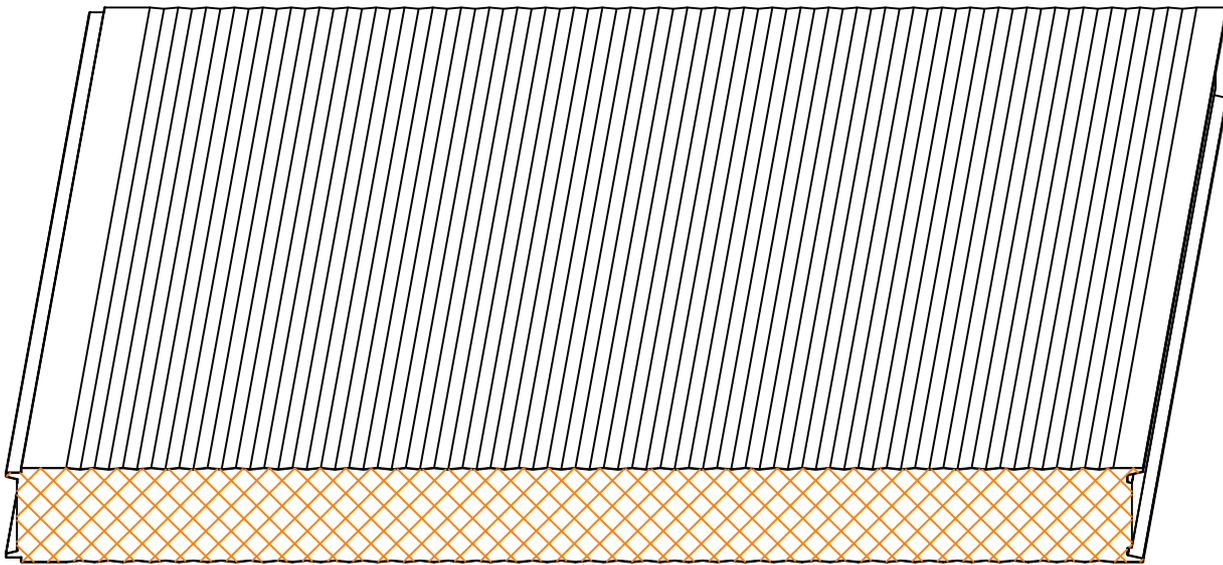
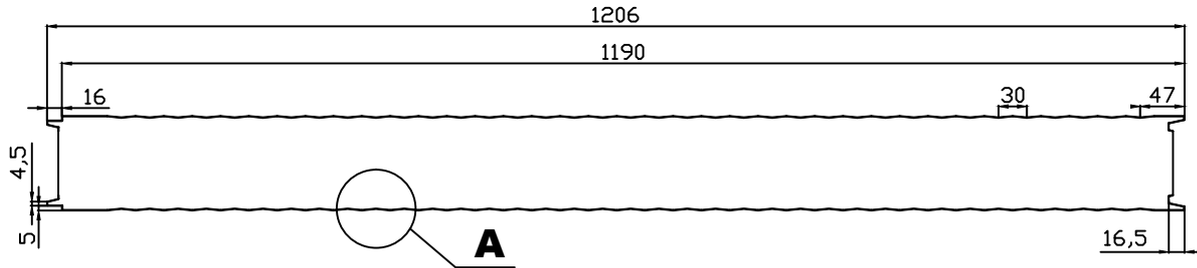
Вид профилирования V



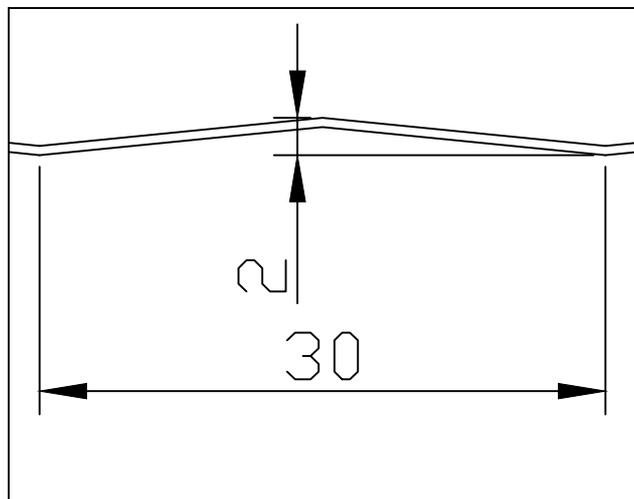
A



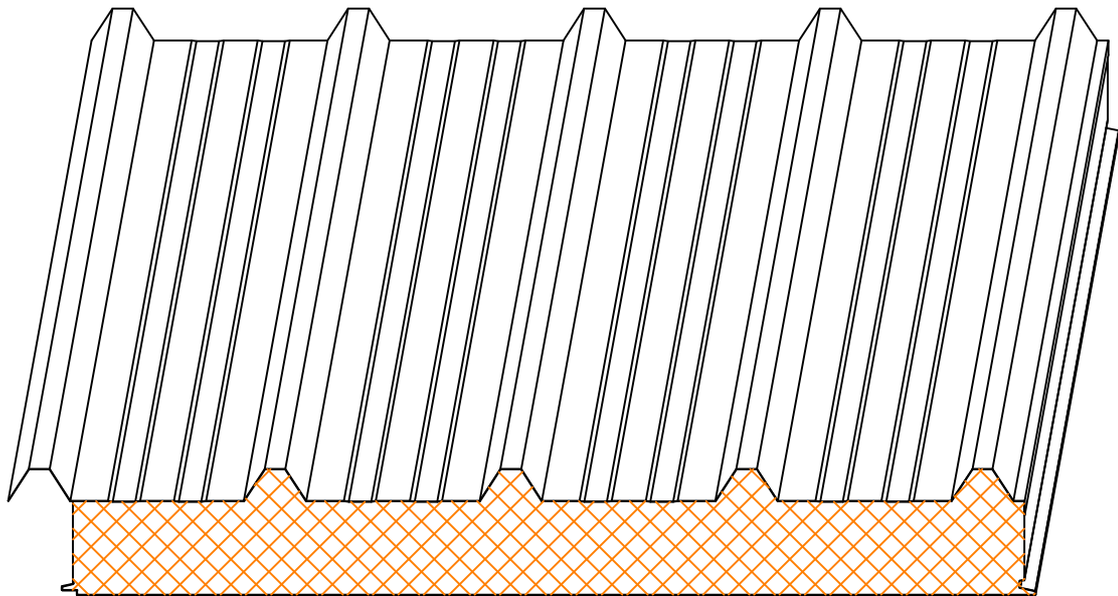
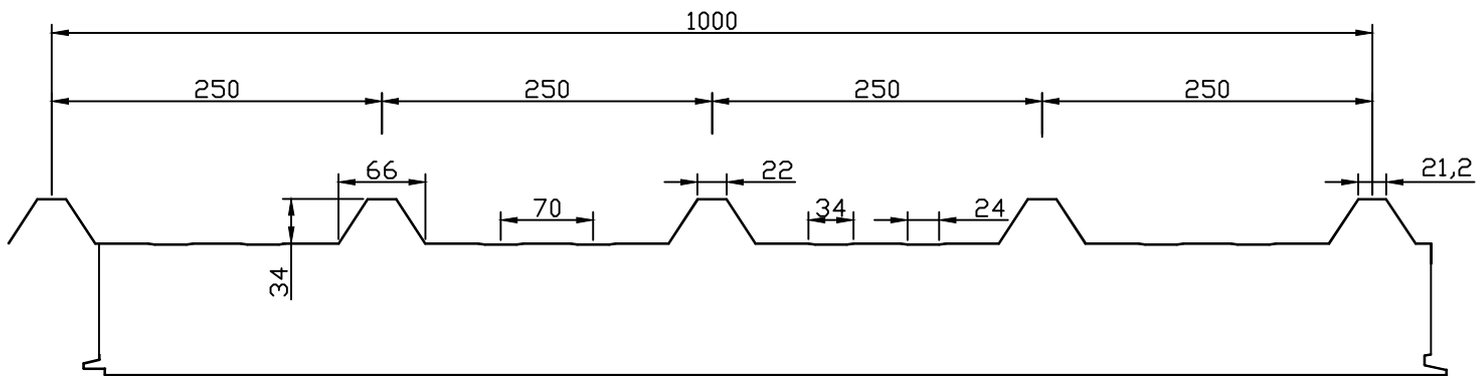
Вид профилирования М



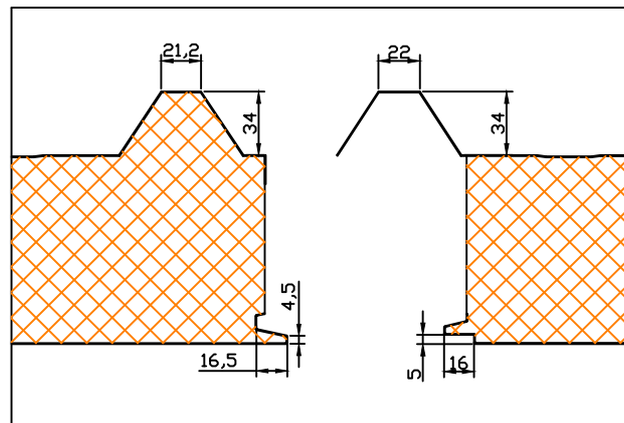
A



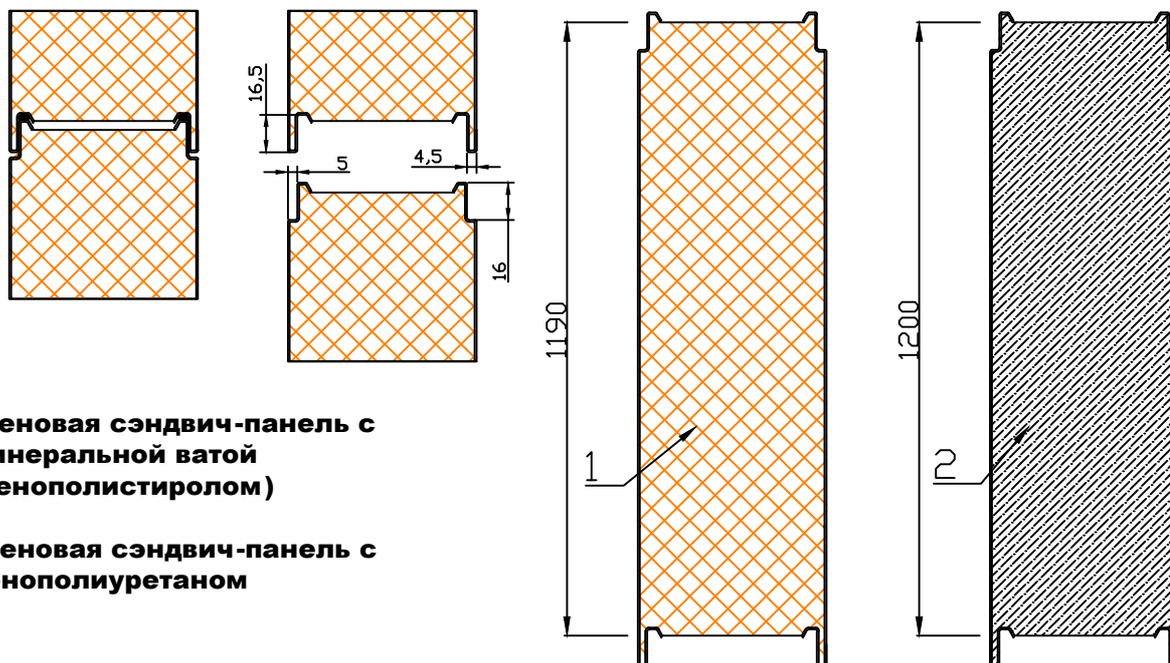
Вид профилирования кровельной панели



1.1.1 Замок кровельных панелей



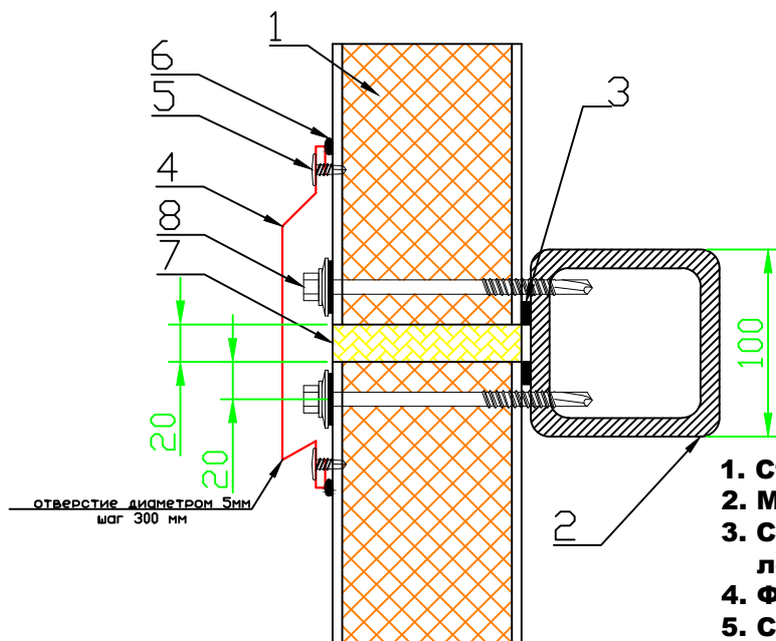
1.1.2 Замок стеновых панелей



1. Стеновая сэндвич-панель с минеральной ватой (пенополистиролом)

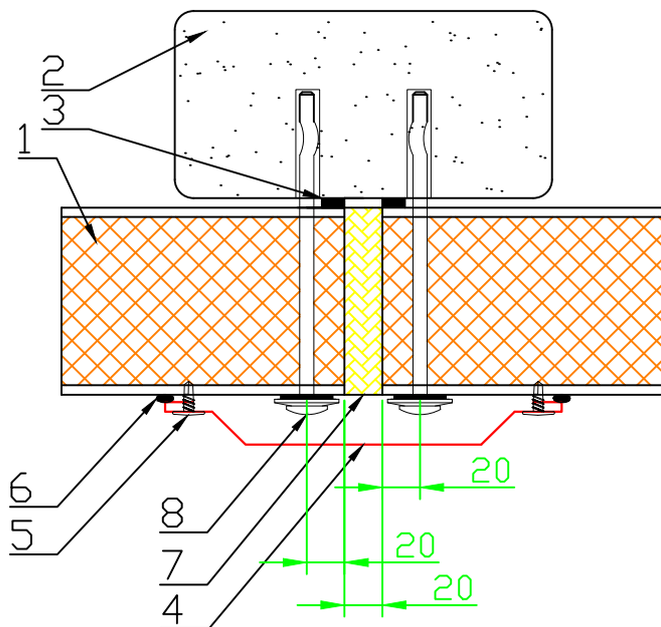
2. Стеновая сэндвич-панель с пенополиуретаном

1.1.3 Узел стыка вертикальных панелей



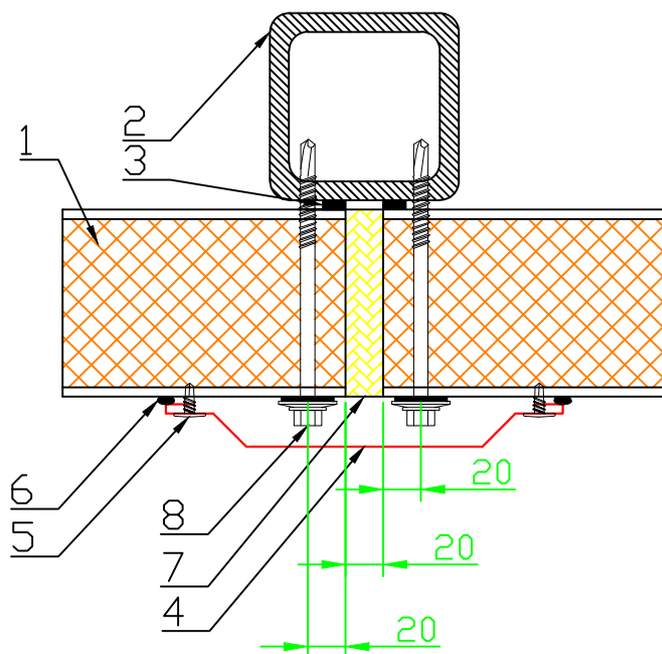
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Металлический стеновой прогон**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4. Фасонный элемент Н 1**
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**
- 8. Шуруп саморез SDT**

**1.1.4 Узел стыка горизонтальных панелей
на железобетонной колонне**



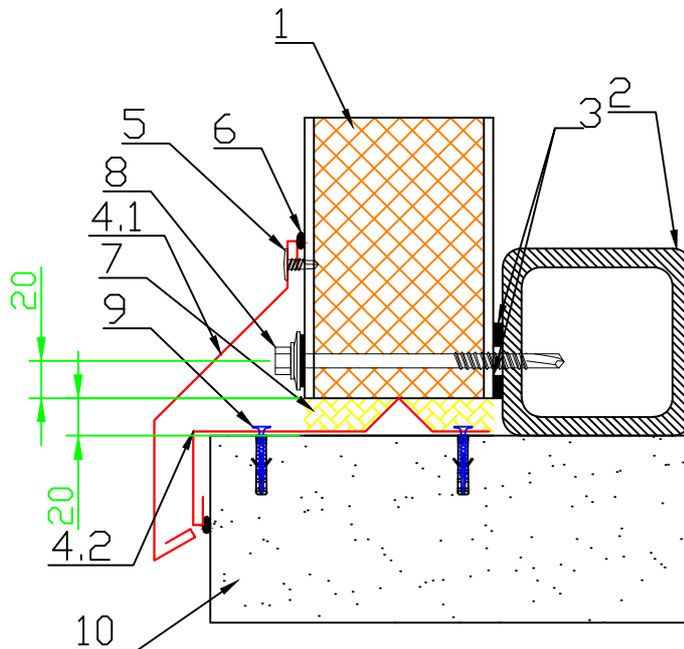
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Железобетонная колонна
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент Н2
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Дюбель-гвоздь SPIKE DT

1.1.5 Узел стыка горизонтальных панелей



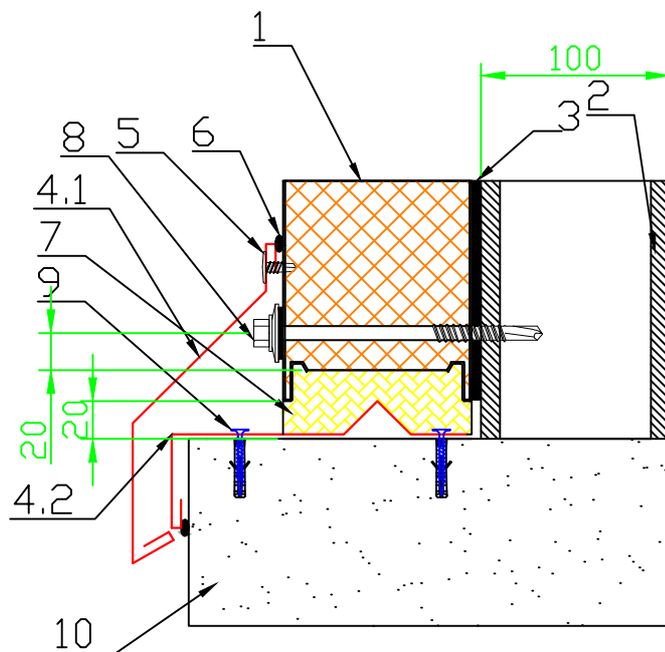
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент Н2
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT

1.1.6 Узел стыка панелей на цоколе
вертикальный монтаж панелей



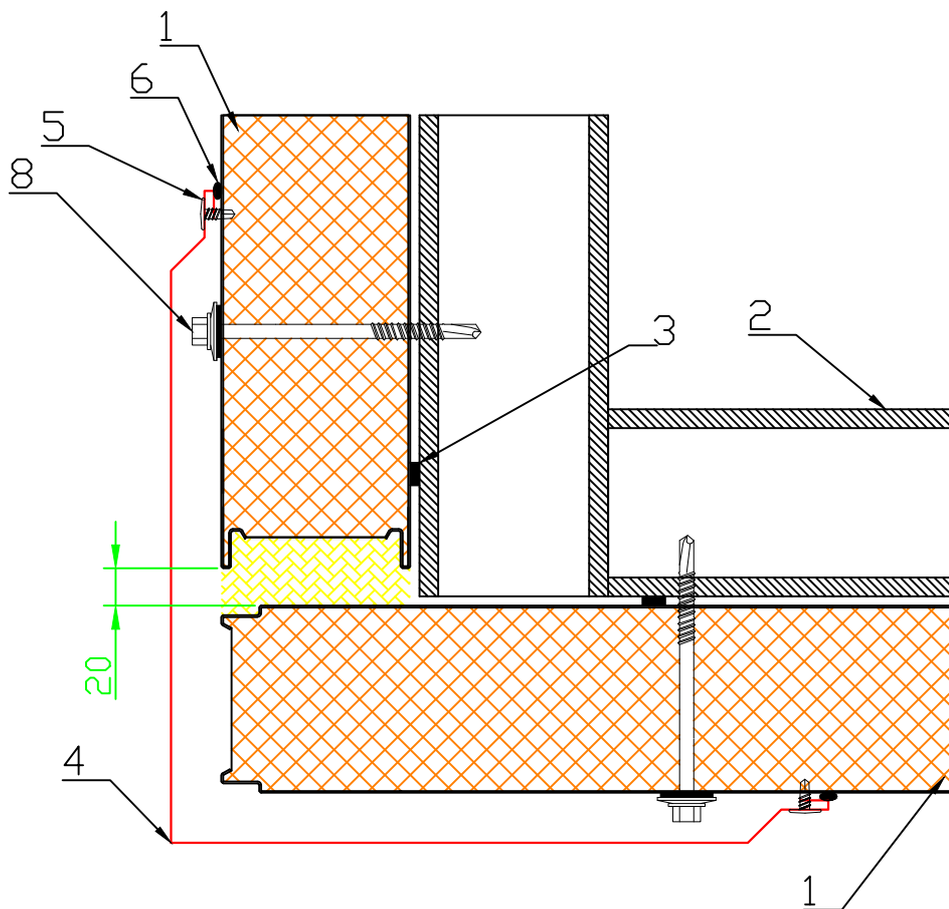
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлический стеновой прогон
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 4.1 Фасонный элемент Н9
- 4.2 Фасонный элемент Н10
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT
9. Саморез Li 4,2*38+NAT 6

1.1.7 Узел стыка панелей на цоколе
горизонтальный монтаж панелей



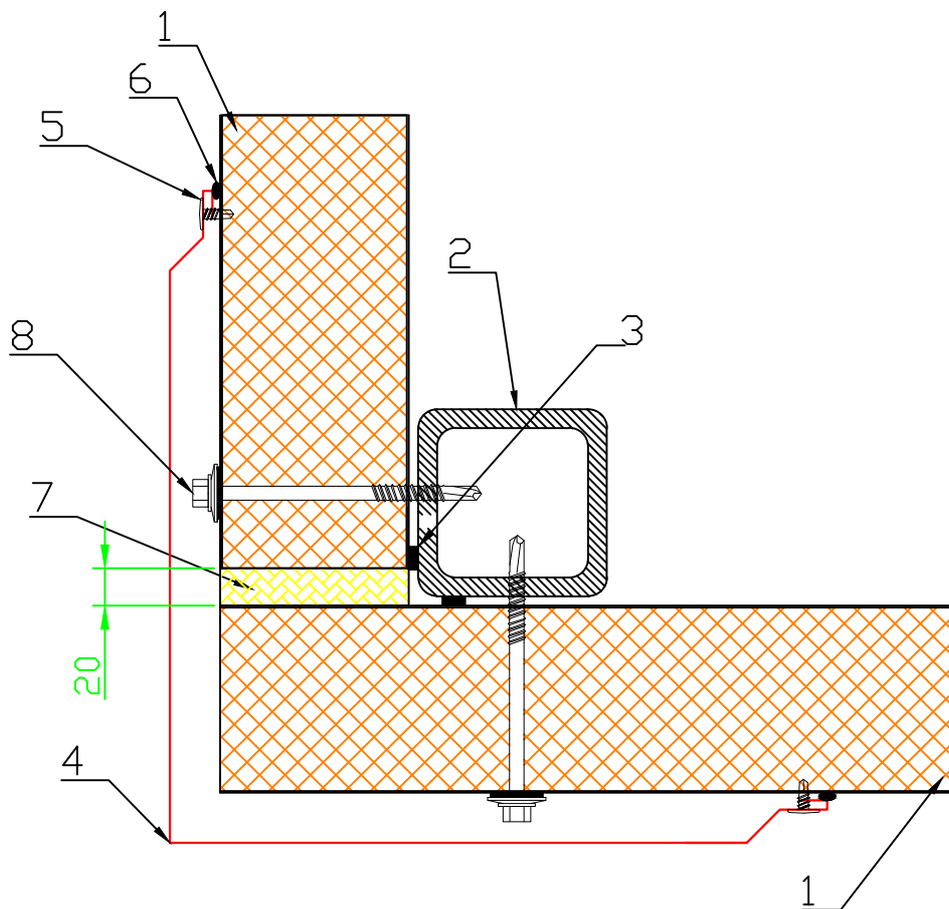
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 4.1 Фасонный элемент Н9
- 4.2 Фасонный элемент Н10
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT
9. Саморез Li 4,2*38+NAT 6

1.1.8 Угловой узел примыкания панелей (наружный)
вертикальный монтаж панелей



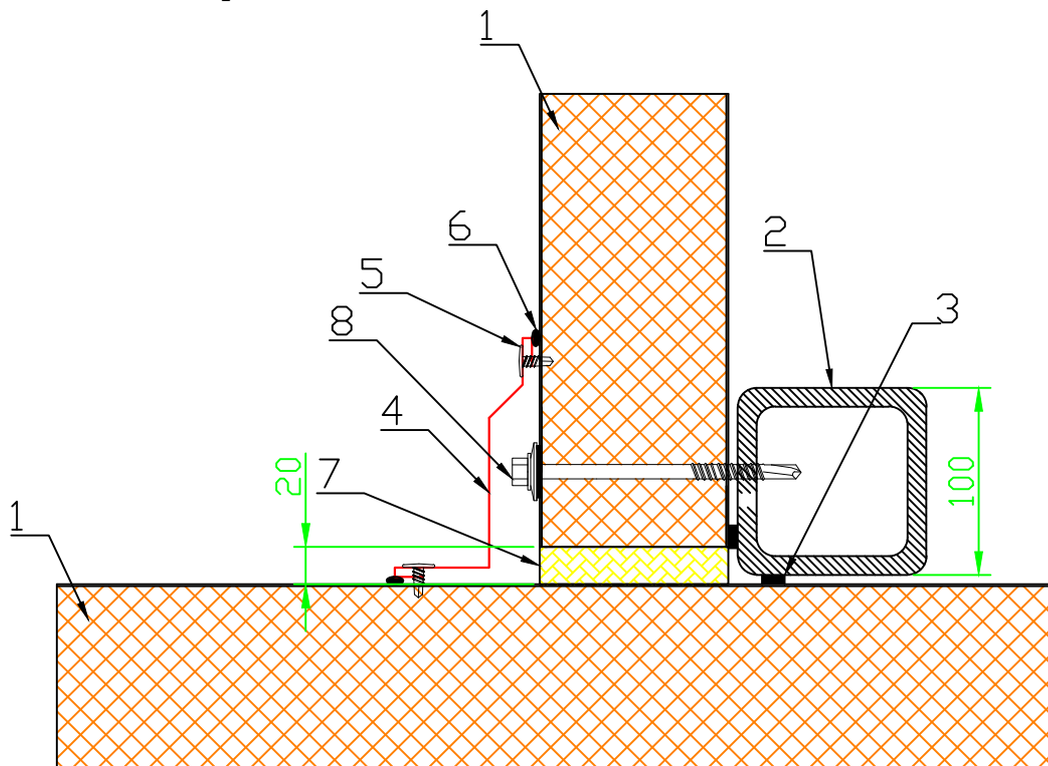
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлический стеновой прогон
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент Н 11
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT

**1.1.9 Угловой узел примыкания панелей (наружный)
горизонтальный монтаж панелей**



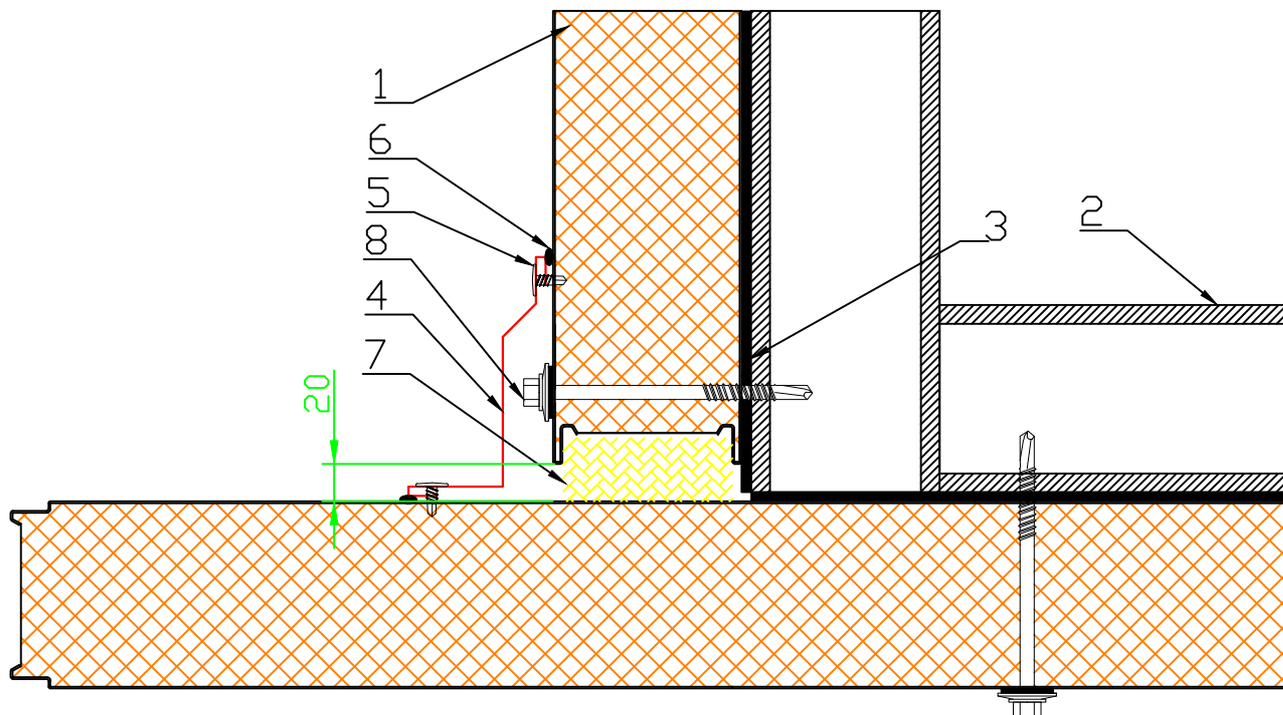
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4. Фасонный элемент Н11**
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**
- 8. Шуруп саморез SDT**

**1.1.10 Угловой узел примыкания панелей (внутренний)
горизонтальный монтаж панелей**



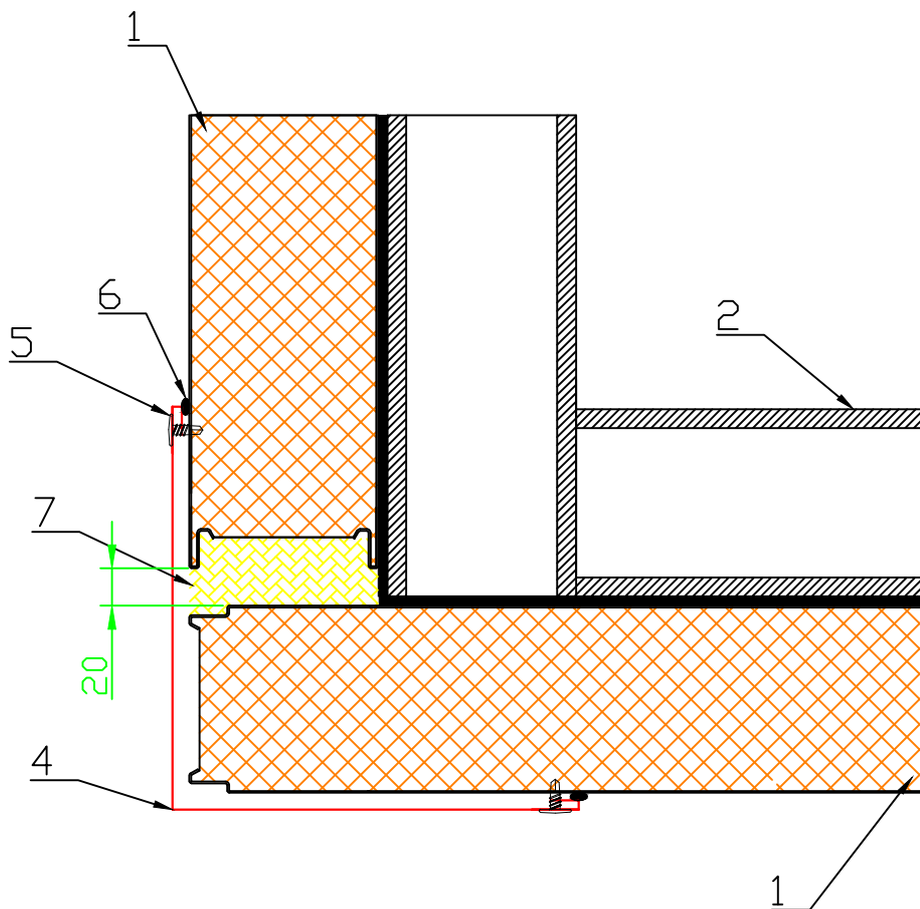
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4. Фасонный элемент Н 12**
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**
- 8. Шуруп саморез SDT**

**1.1.11 Угловой узел примыкания панелей (внутренний)
вертикальный монтаж панелей**



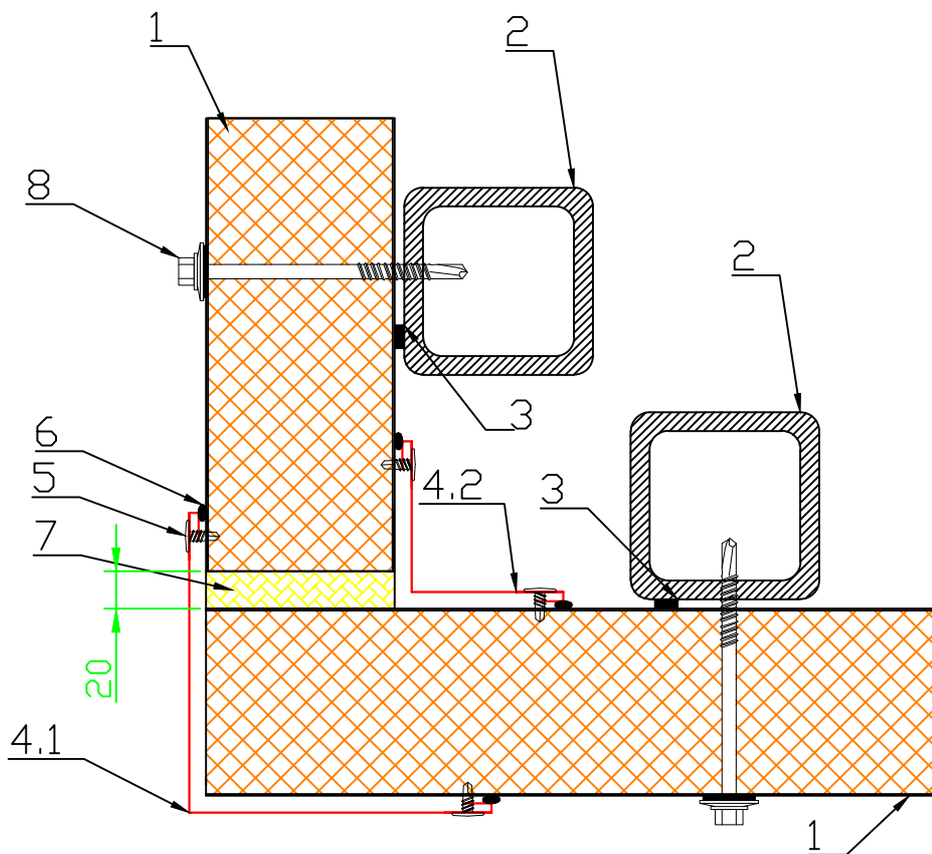
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Металлический стеновой прогон**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4. Фасонный элемент Н 12**
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**
- 8. Шуруп саморез SDT**

1.1.12 Угловой узел примыкания панелей (наружный)
вертикальный монтаж панелей



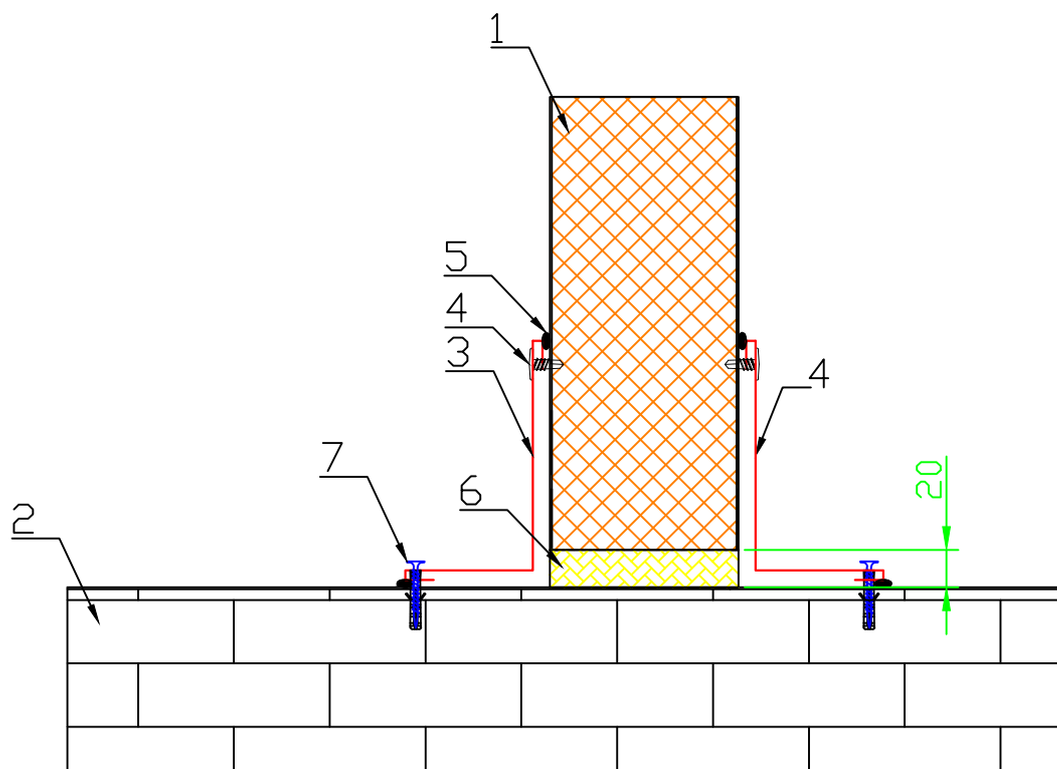
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Металлический стеновой прогон**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4. Фасонный элемент Н 13**
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**

1.1.13 Угловой узел примыкания панелей (наружный)
Горизонтальный монтаж панелей



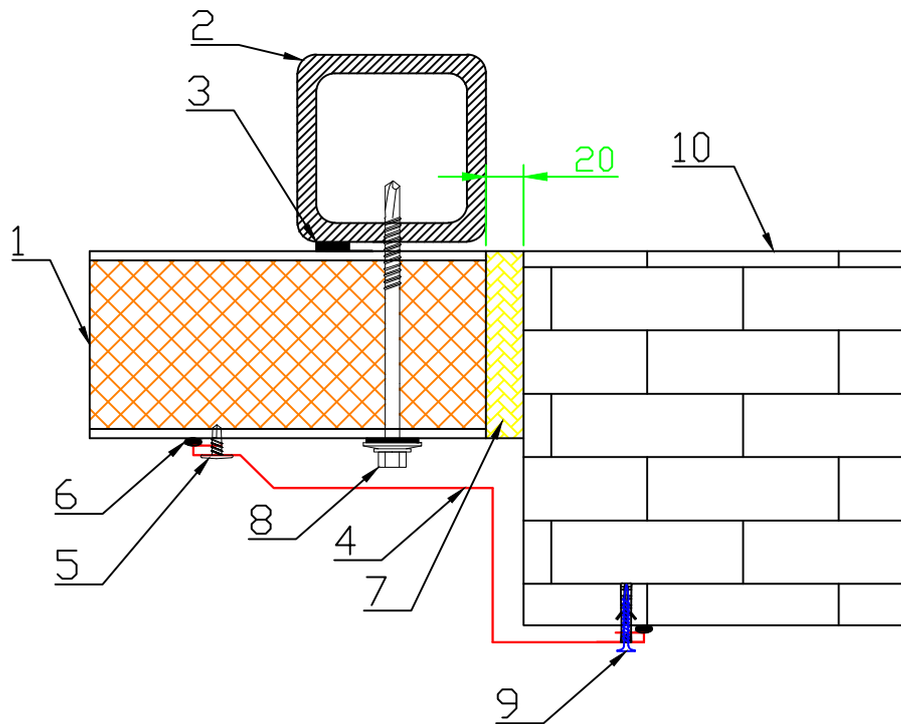
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 4.1 Фасонный элемент Н 13
- 4.2 Фасонный элемент Н 14
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT

1.1.14 Узел примыкания панелей к стене
Горизонтальный монтаж панелей



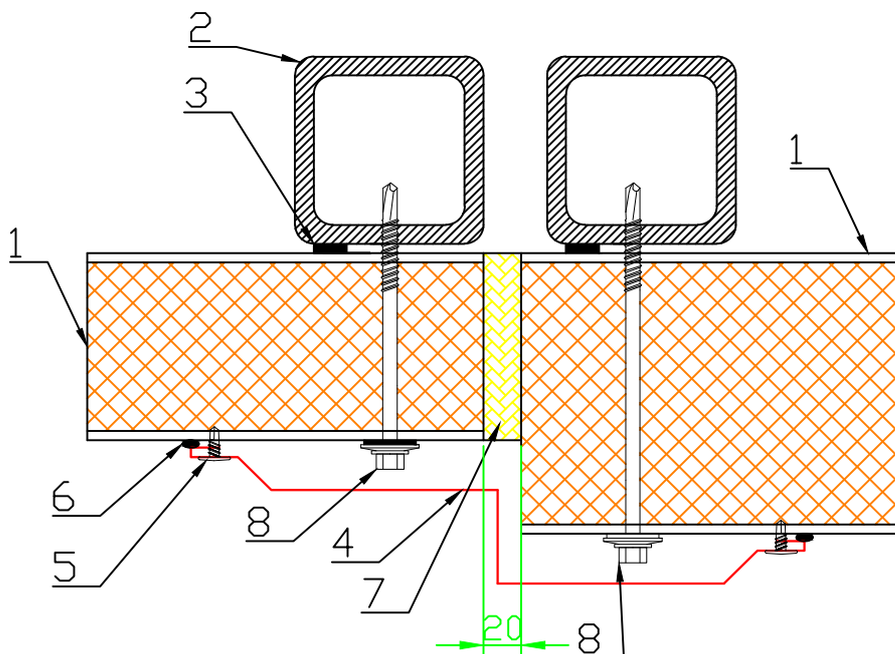
- 1. Стеновая сэндвич-панель**
- 2. Стена**
- 3. Фасонный элемент Н 14**
- 4. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 5. Герметик для наружных работ
(самоклеящаяся уплотнительная
лента 3*8-10м)**
- 6. Минеральная вата для заделки стыков**
- 7. Саморез Li 4,2*38+NAT 6**

1.1.15 Узел разнотолщинности стен
Сэндвич-панель + стена



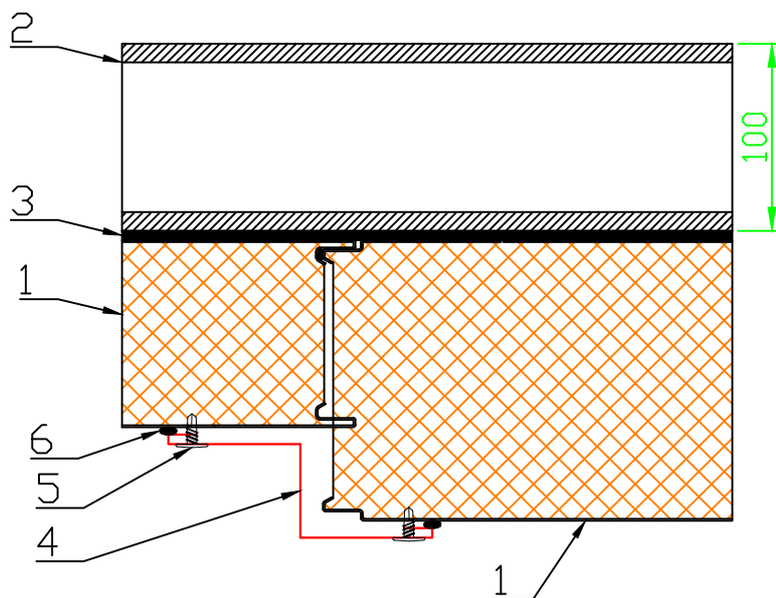
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент НЗ
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT
9. Саморез Li 4,2*38+NAT 6
10. Стена

1.1.16 Узел разнотолщинности стен
Сэндвич-панель + сэндвич-панель



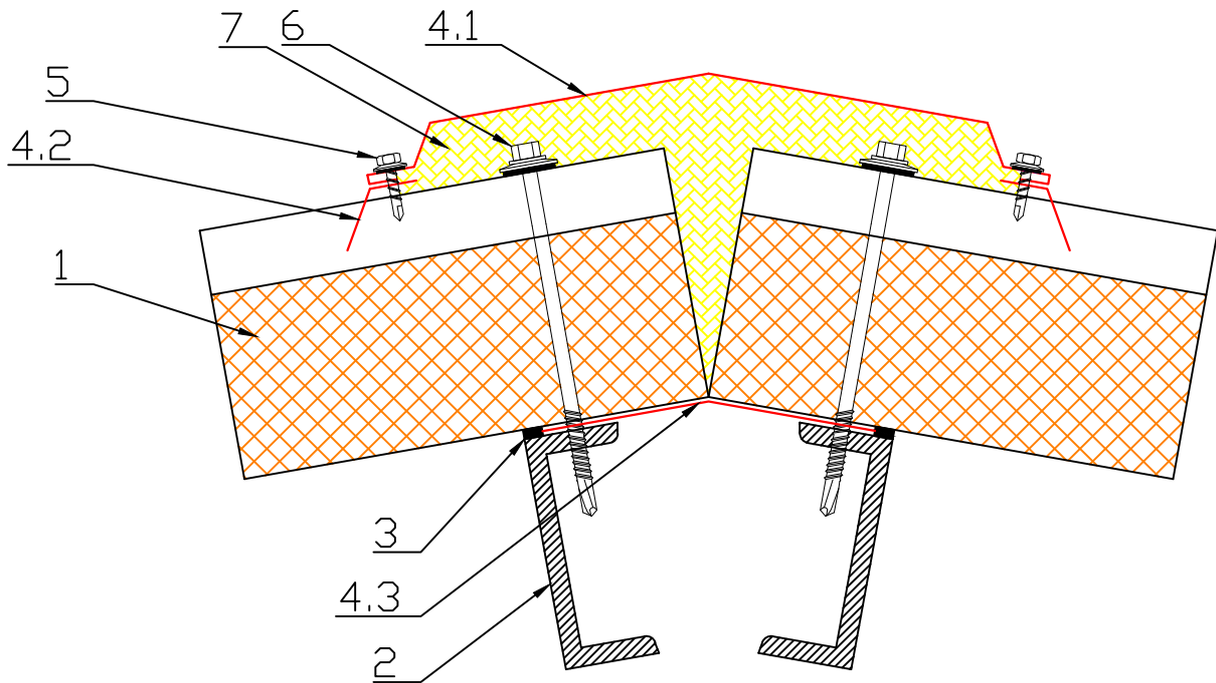
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлическая колонна (сварной двутавровый профиль)
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент Н4
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Минеральная вата для заделки стыков
8. Шуруп саморез SDT

1.1.17 Узел разнотолщинности стен
Сэндвич-панель + сэндвич-панель
Вертикальная раскладка



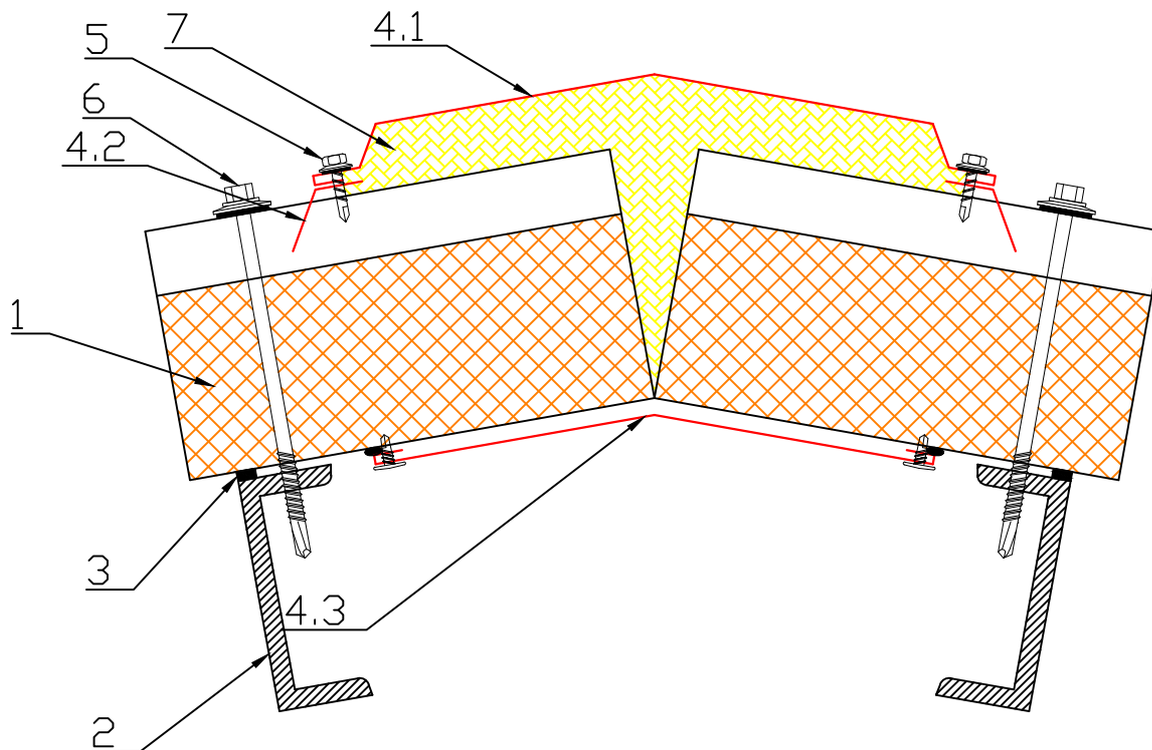
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Металлический стеновой прогон
3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
4. Фасонный элемент Н5
5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)

1.1.18 Узел кровельных панелей
Конек 1



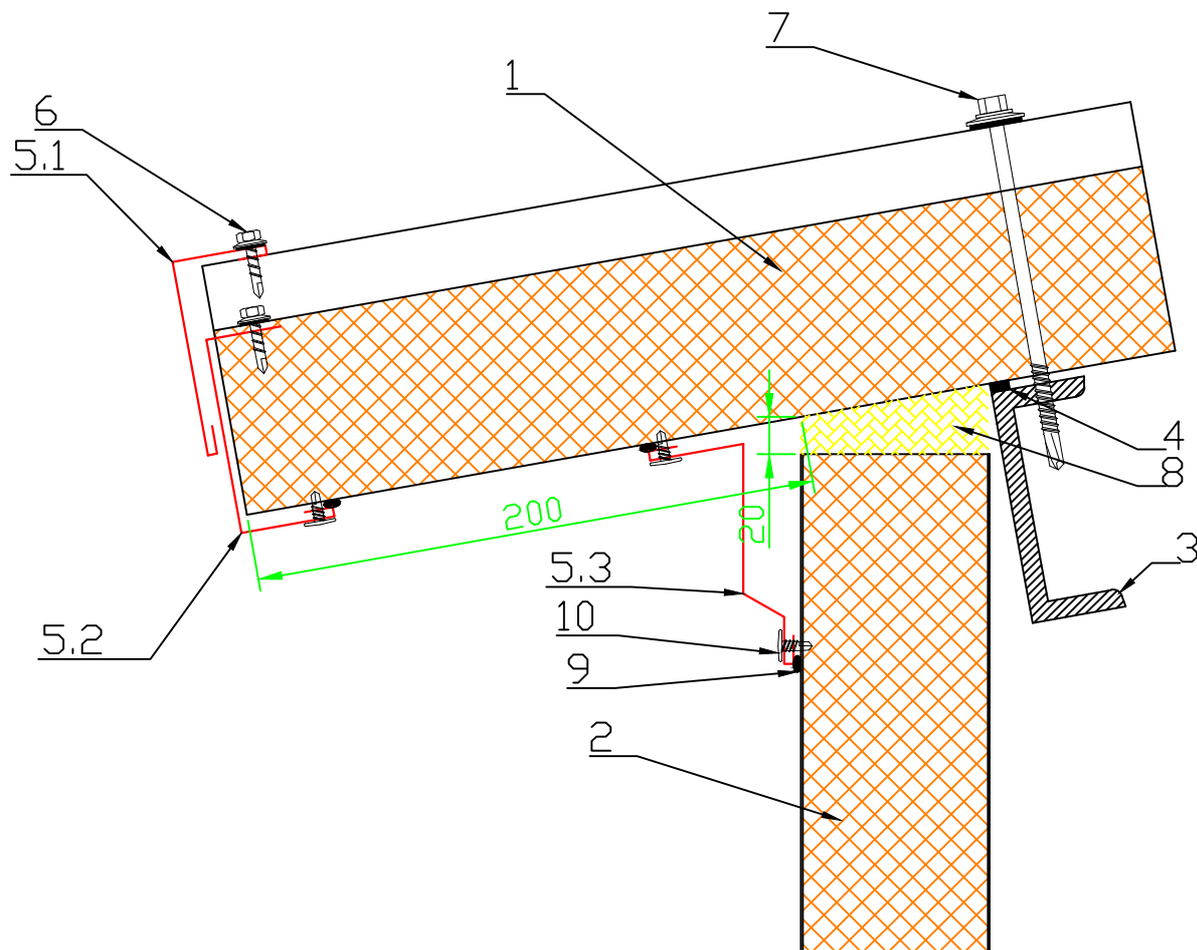
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Металлический кровельный прогон**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4.1 Фасонный элемент Н16**
- 4.2 Фасонный элемент Н17**
- 4.3 Фасонный элемент Н18**
- 5. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 6. Шуруп саморез SDT**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**

1.1.19 Узел кровельных панелей
Конек 2



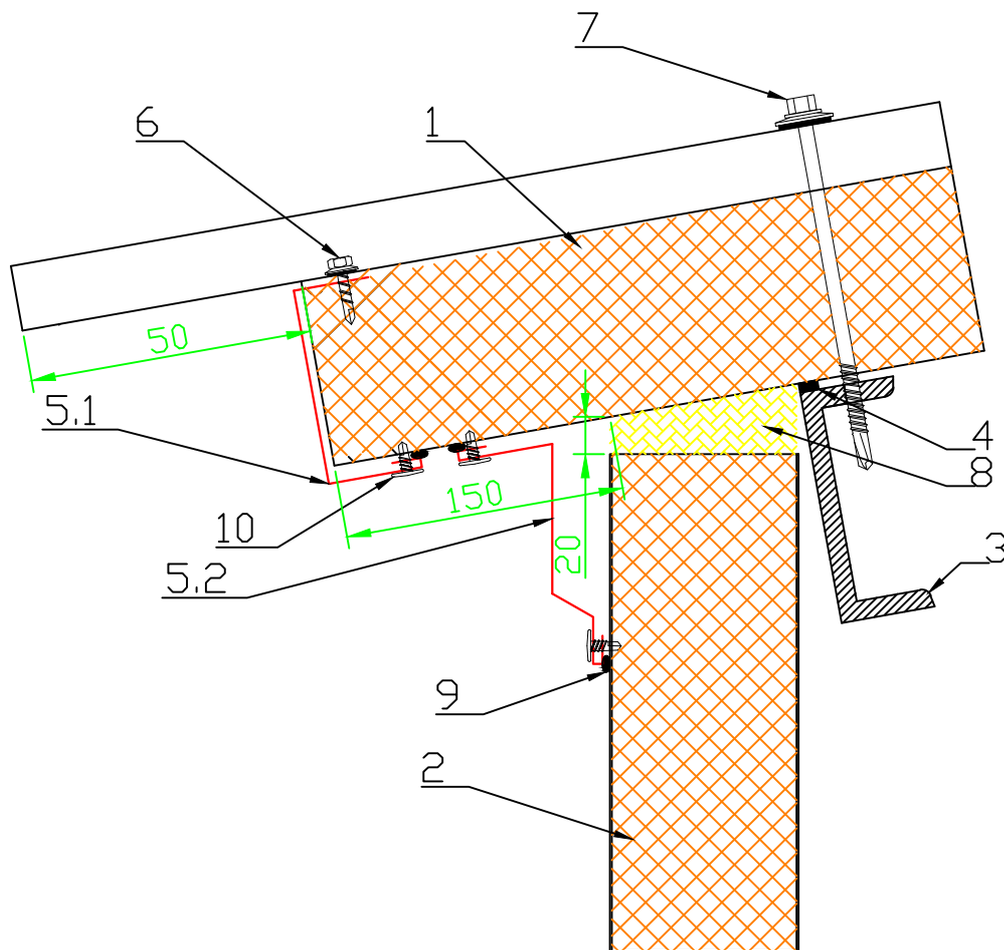
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Металлический кровельный прогон**
- 3. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**
- 4.1 Фасонный элемент Н16**
- 4.2 Фасонный элемент Н17**
- 4.3 Фасонный элемент Н19**
- 5. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 6. Шуруп саморез SDT**
- 7. Минеральная вата для заделки стыков**
- 8. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**

1.1.20 Узел кровельных панелей
Свес кровли 1



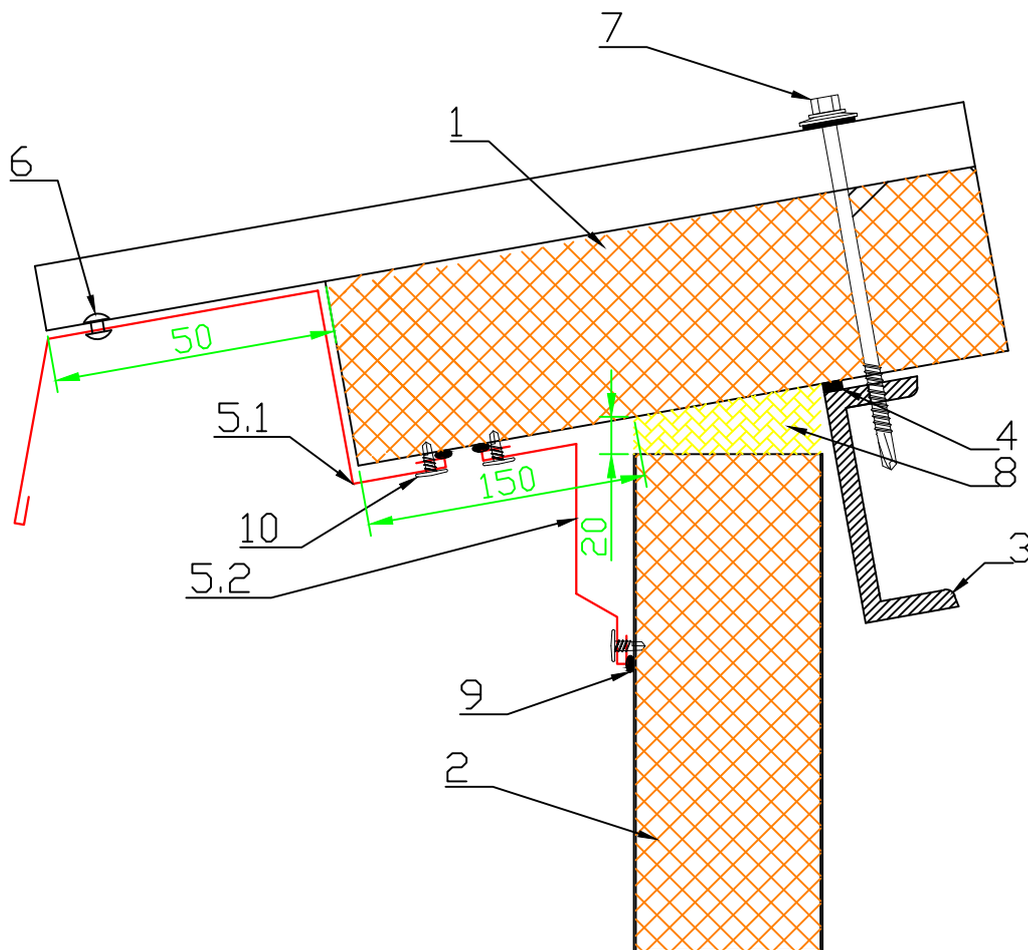
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Металлический кровельный прогон
4. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 5.1 Фасонный элемент Н20
- 5.2 Фасонный элемент Н21
- 5.3 Фасонный элемент Н22
6. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
7. Шуруп саморез SDT
8. Минеральная вата для заделки стыков
9. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
10. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.21 Узел кровельных панелей
Свес кровли 2



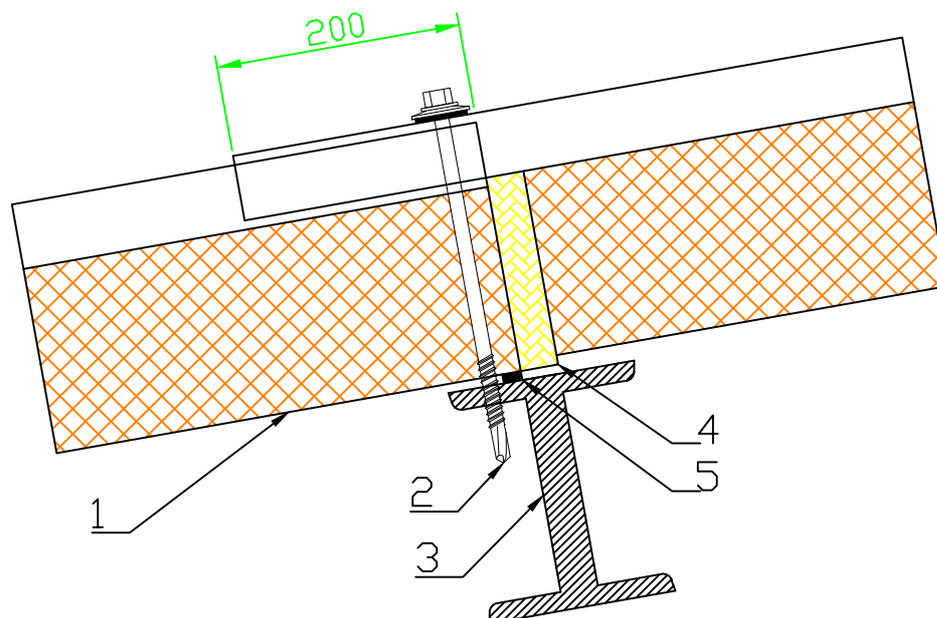
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Металлический кровельный прогон
4. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 5.1 Фасонный элемент Н21
- 5.2 Фасонный элемент Н22
6. Шуруп с шайбой(саморез) 4,2*19 в каждый гофр
7. Шуруп саморез SDT
8. Минеральная вата для заделки стыков
9. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
10. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.22 Узел кровельных панелей
Свес кровли 3



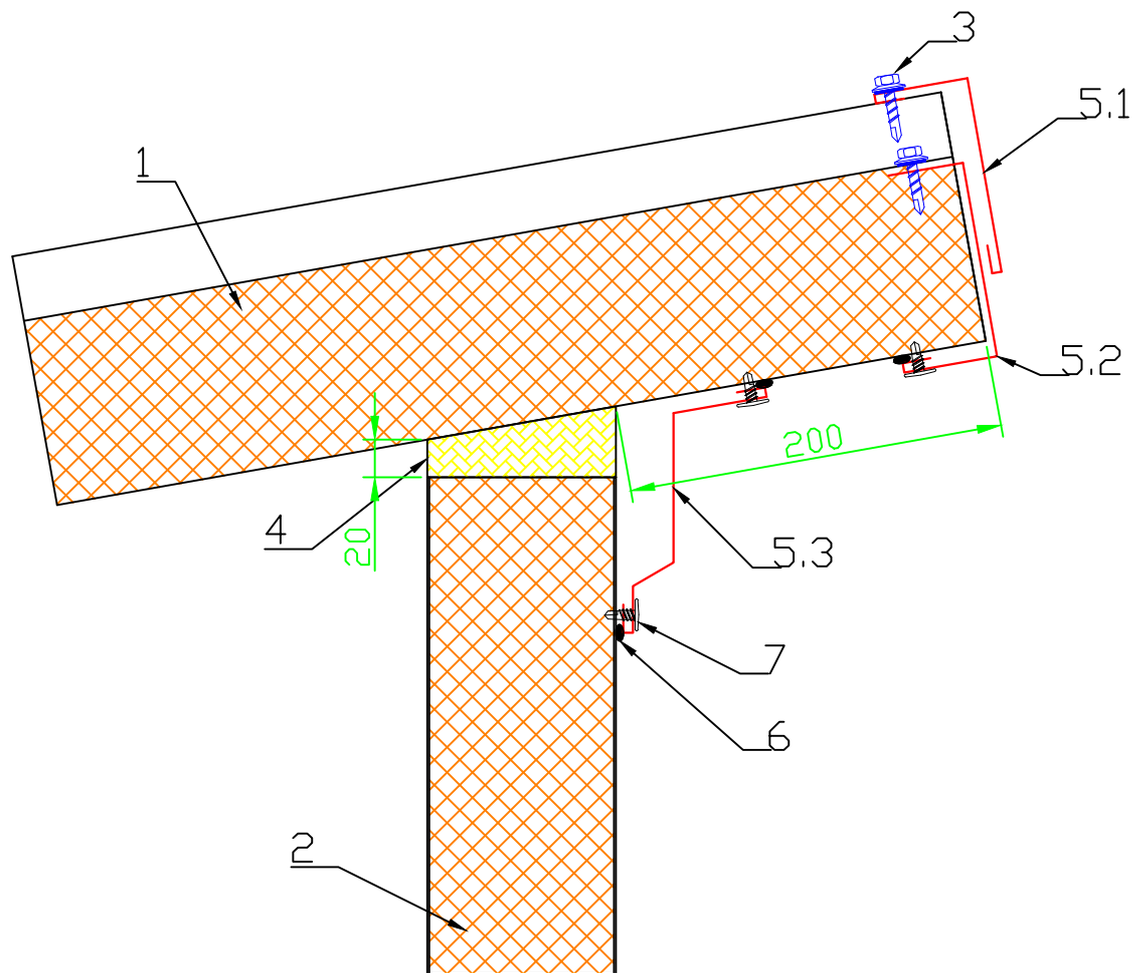
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Металлический кровельный прогон
4. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 5.1 Фасонный элемент Н23
- 5.2 Фасонный элемент Н22
6. Заклепка в каждый гофр
7. Шуруп саморез SDT
8. Минеральная вата для заделки стыков
9. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
10. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.23 Узел кровельных панелей
Удлинение кровли



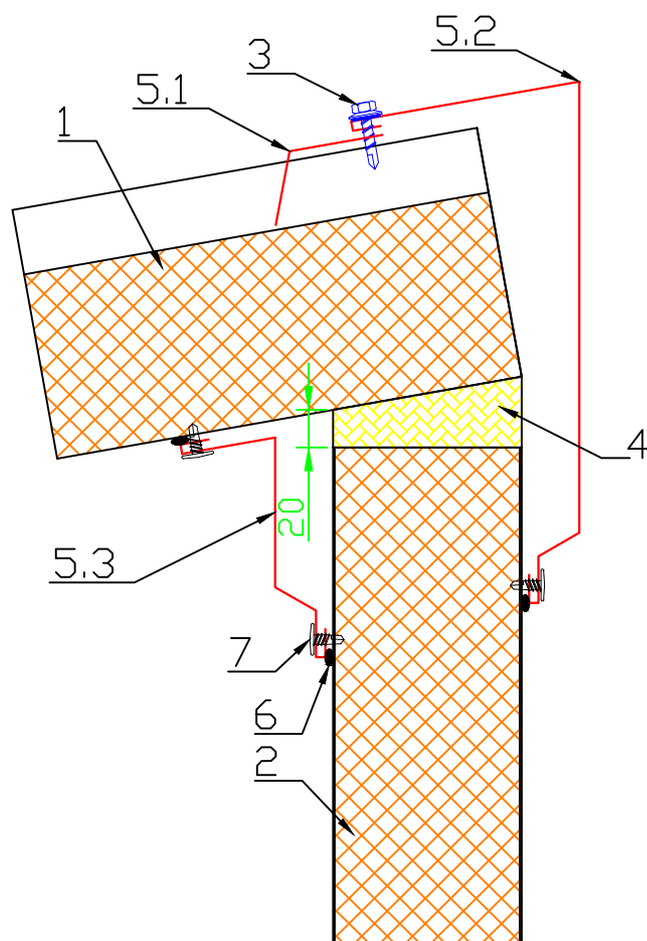
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Шуруп саморез SDT**
- 3. Металлический кровельный прогон**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м**

1.1.24 Узел кровельных панелей
Свес кровли 4



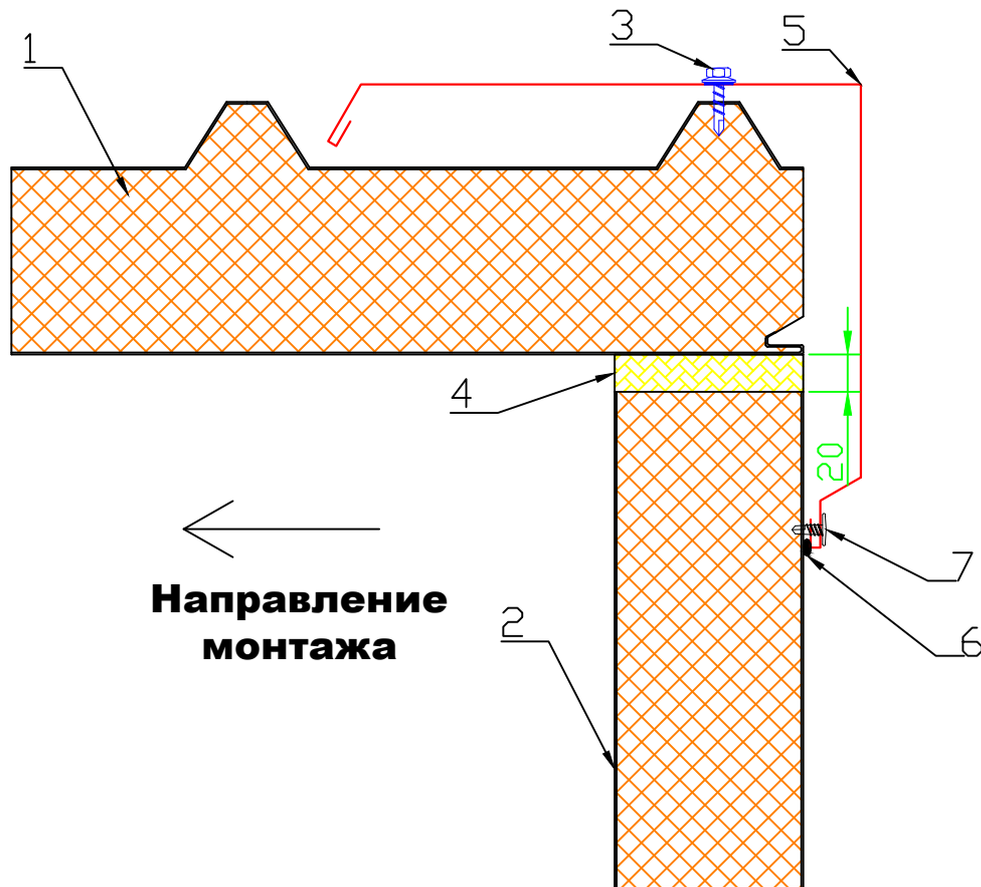
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
4. Минеральная вата для заделки стыков
- 5.1 Фасонный элемент Н20
- 5.2 Фасонный элемент Н21
- 5.3 Фасонный элемент Н24
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.25 Узел кровельных панелей
Свес кровли 5



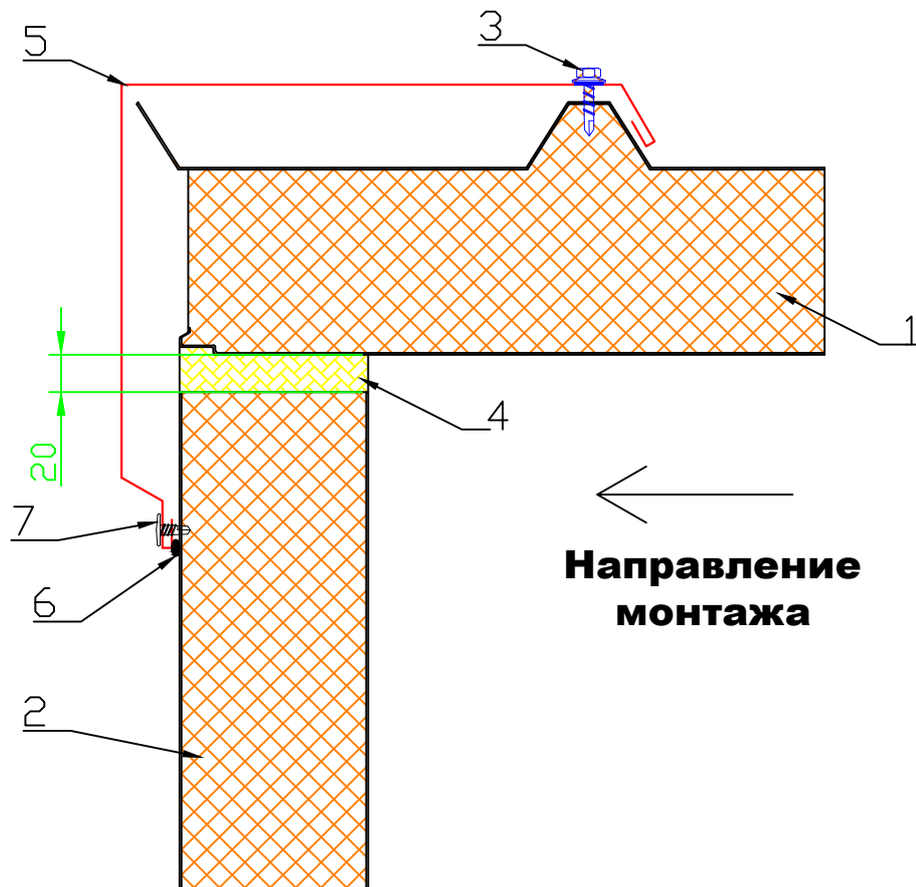
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
4. Минеральная вата для заделки стыков
- 5.1 Фасонный элемент Н17
- 5.2 Фасонный элемент Н25
- 5.3 Фасонный элемент Н22
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.26 Узел кровельных панелей
Торец кровли 1
Начало монтажа



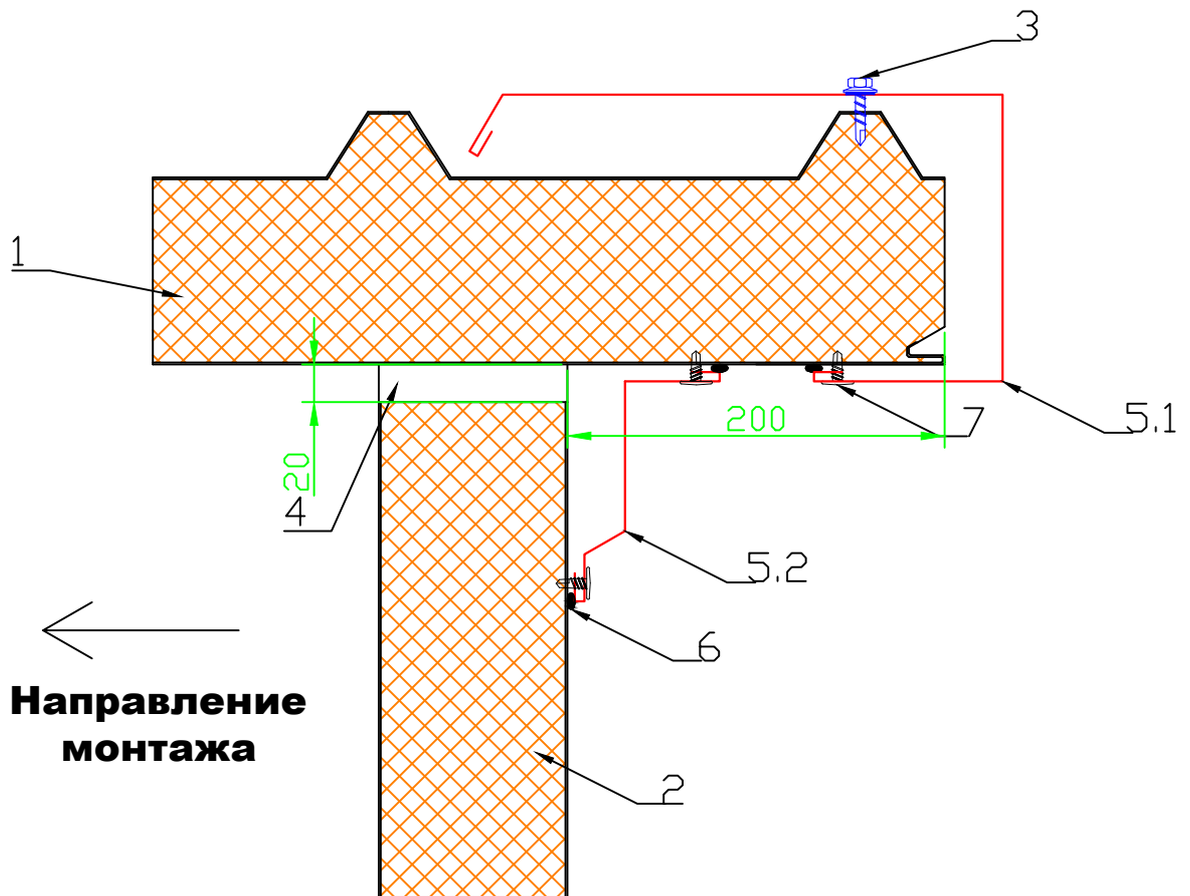
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Стеновая сэндвич-панель**
- 3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5. Фасонный элемент Н26**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**

1.1.27 Узел кровельных панелей
Торец кровли 2
Окончание монтажа



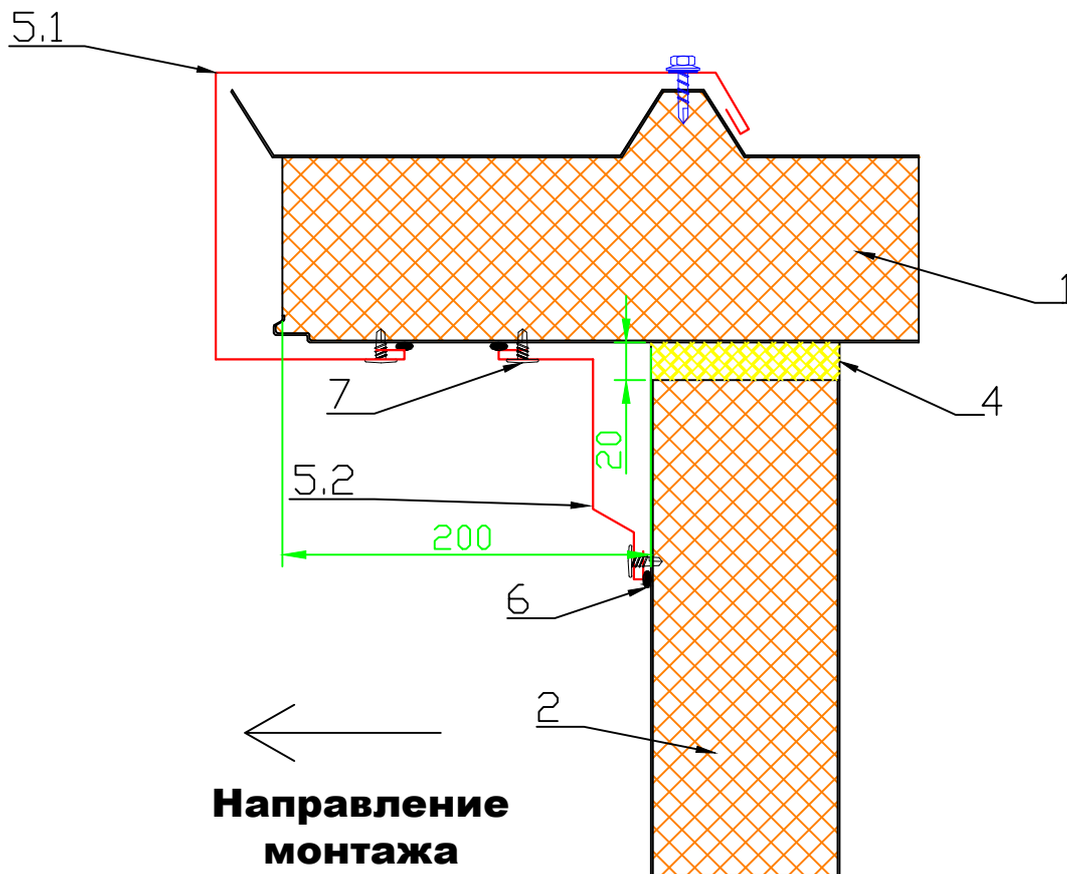
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
4. Минеральная вата для заделки стыков
5. Фасонный элемент Н26
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.28 Узел кровельных панелей
Торец кровли 3
Начало монтажа



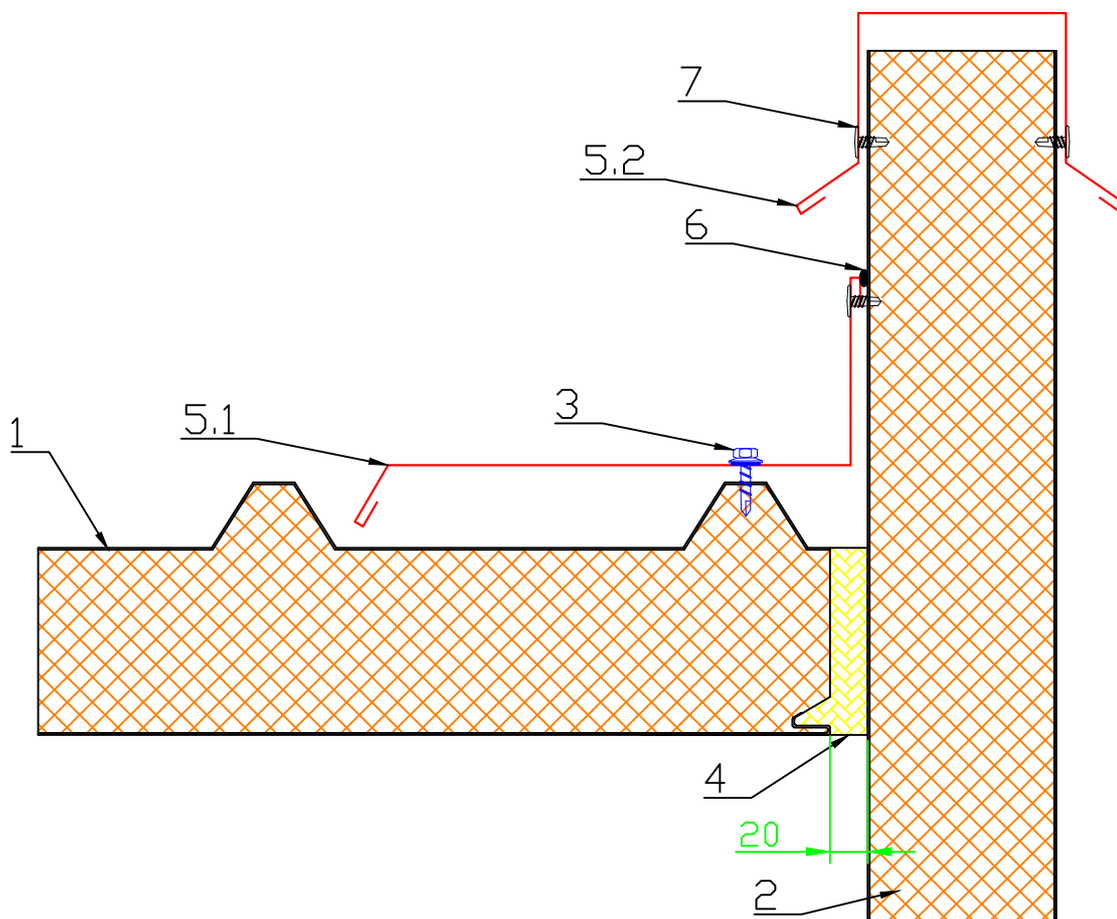
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
4. Минеральная вата для заделки стыков
- 5.1 Фасонный элемент Н27
- 5.2 Фасонный элемент Н28
6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.29 Узел кровельных панелей
Торец кровли 4
Окончание монтажа



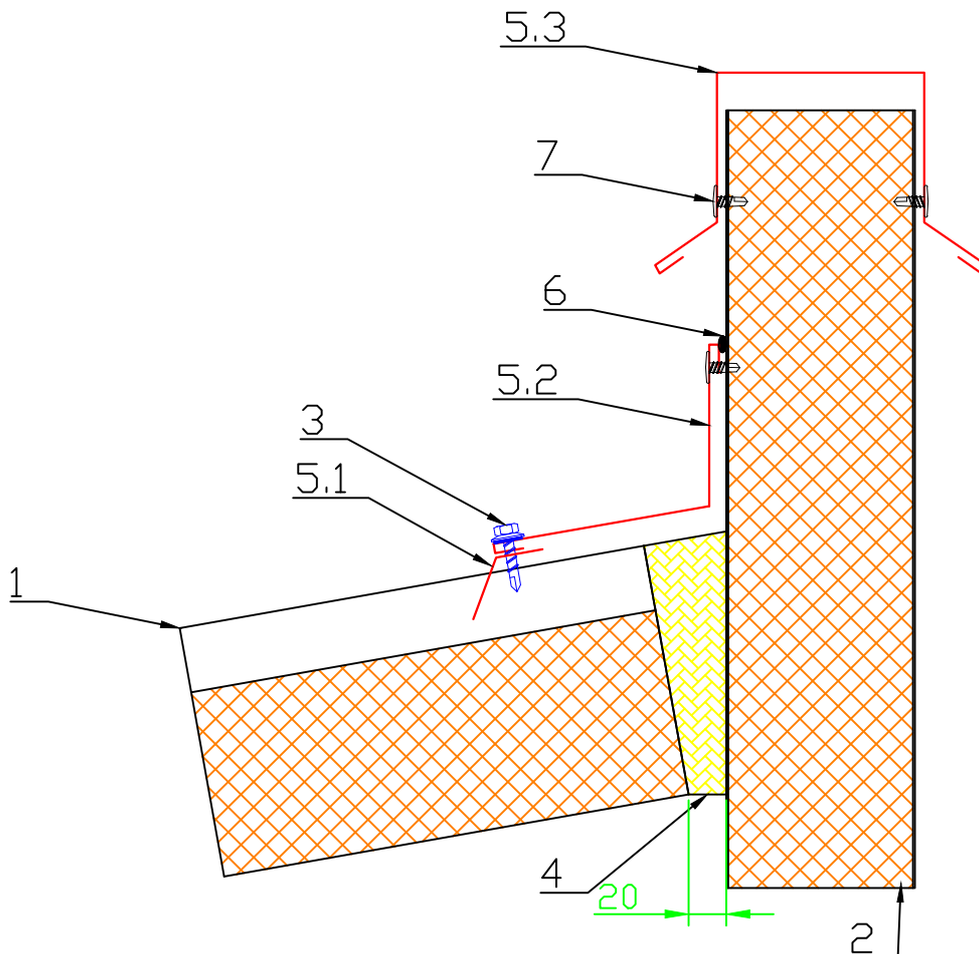
1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр
4. Минеральная вата для заделки стыков
- 5.1 Фасонный элемент Н27
- 5.2 Фасонный элемент Н28
6. Герметик для наружных работ (самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

**1.1.30 Узел кровельных панелей
Парапет 1**



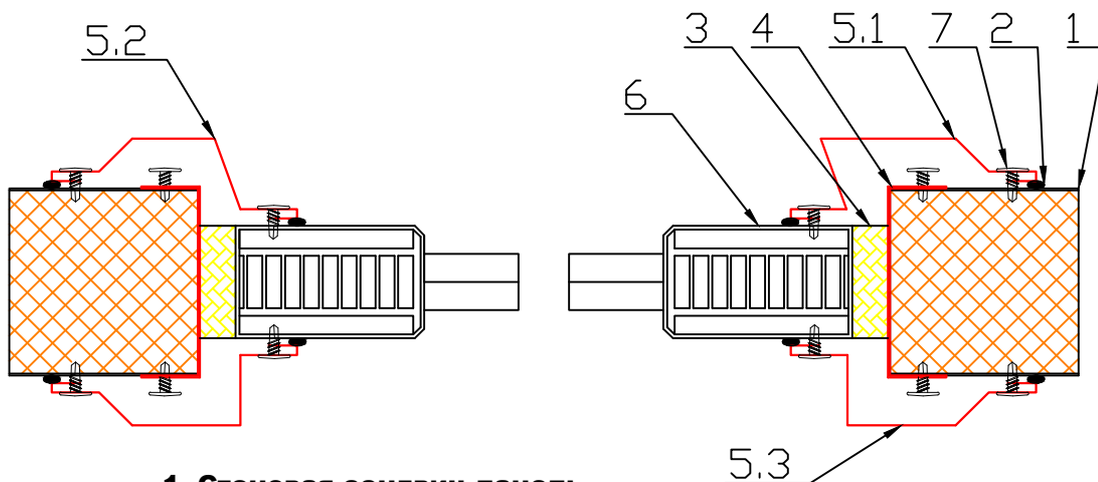
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Стеновая сэндвич-панель**
- 3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5.1 Фасонный элемент Н29**
- 5.2 Фасонный элемент Н30**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**

1.1.31 Узел кровельных панелей
Парапет 2



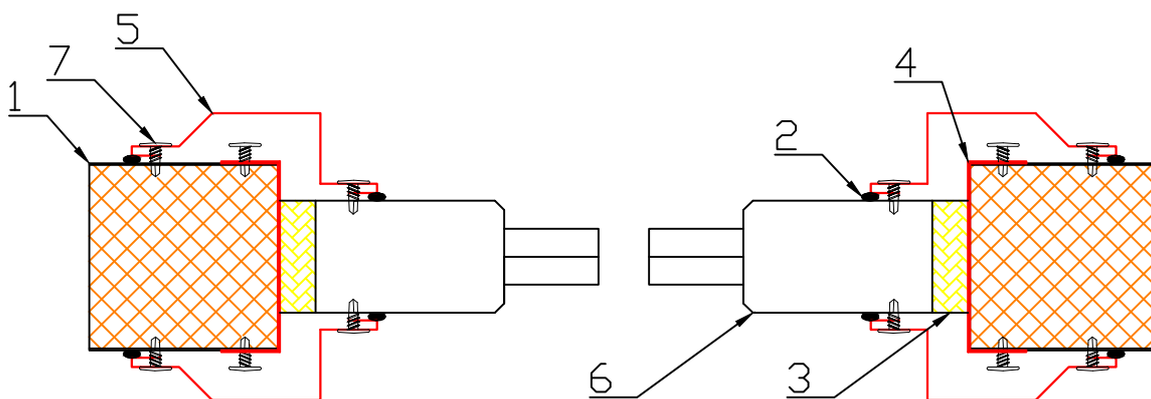
- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Стеновая сэндвич-панель**
- 3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5.1 Фасонный элемент Н 17**
- 5.2 Фасонный элемент Н 31**
- 5.3 Фасонный элемент Н 30**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**

1.1.32 Горизонтальное обрамление оконного проема



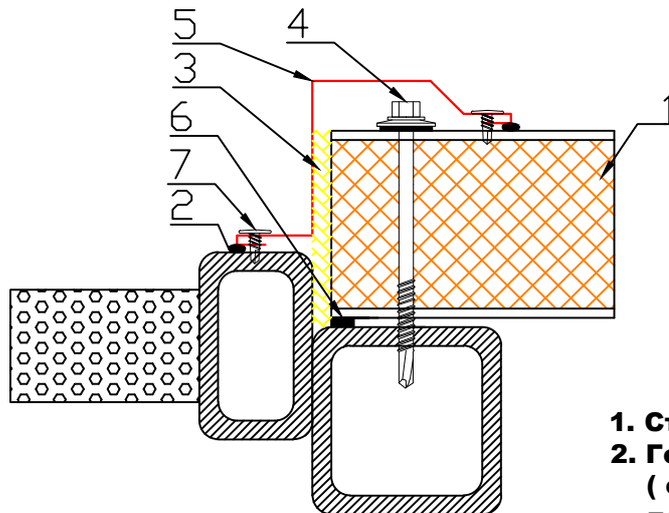
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Герметик для наружных работ
(самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
3. Минеральная вата для заделки стыков
4. Обрамление проема (Zn 1,5 мм)
- 5.1 Фасонный элемент Н41
- 5.2 Фасонный элемент Н42
- 5.3 Фасонный элемент Н43
6. Оконный блок(ПВХ или AL)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.33 Вертикальное обрамление оконного проема



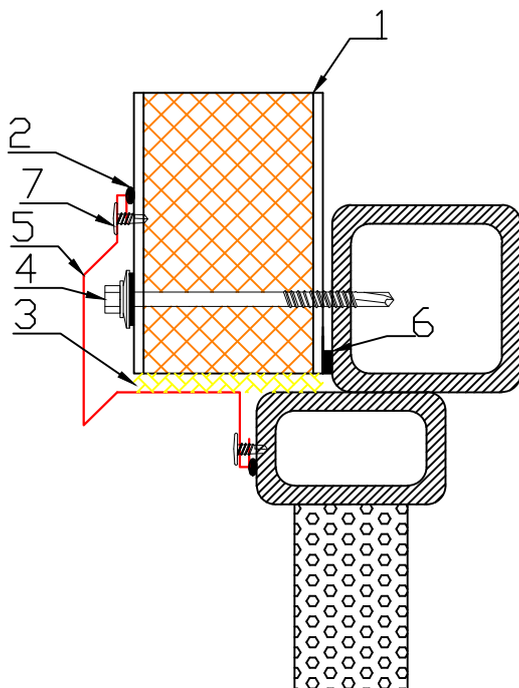
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Герметик для наружных работ
(самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
3. Минеральная вата для заделки стыков
4. Обрамление проема (Zn 1,5 мм)
5. Фасонный элемент Н43
6. Оконный блок(ПВХ или AL)
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.34 Вертикальное обрамление ворот



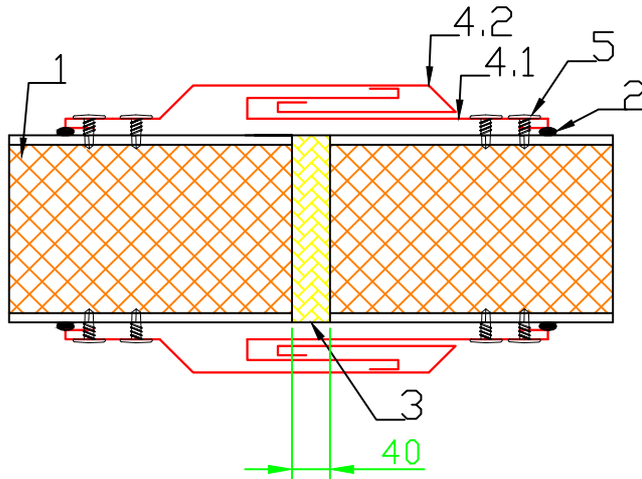
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Герметик для наружных работ (самокляющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
3. Минеральная вата для заделки стыков
4. Шуруп саморез SDT
5. Фасонный элемент Н43
6. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.35 Горизонтальное обрамление ворот



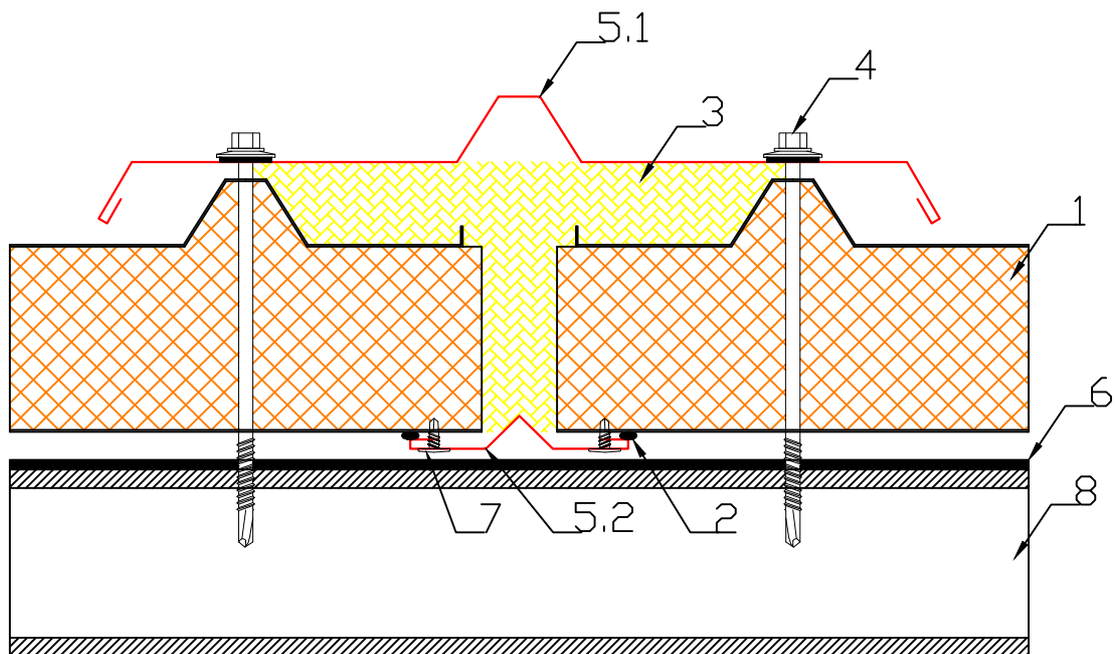
1. Стеновая сэндвич-панель
2. Герметик для наружных работ (самокляющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
3. Минеральная вата для заделки стыков
4. Шуруп саморез SDT
5. Фасонный элемент Н44
6. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*15-6м
7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.36 Деформационный шов
Стеновые панели



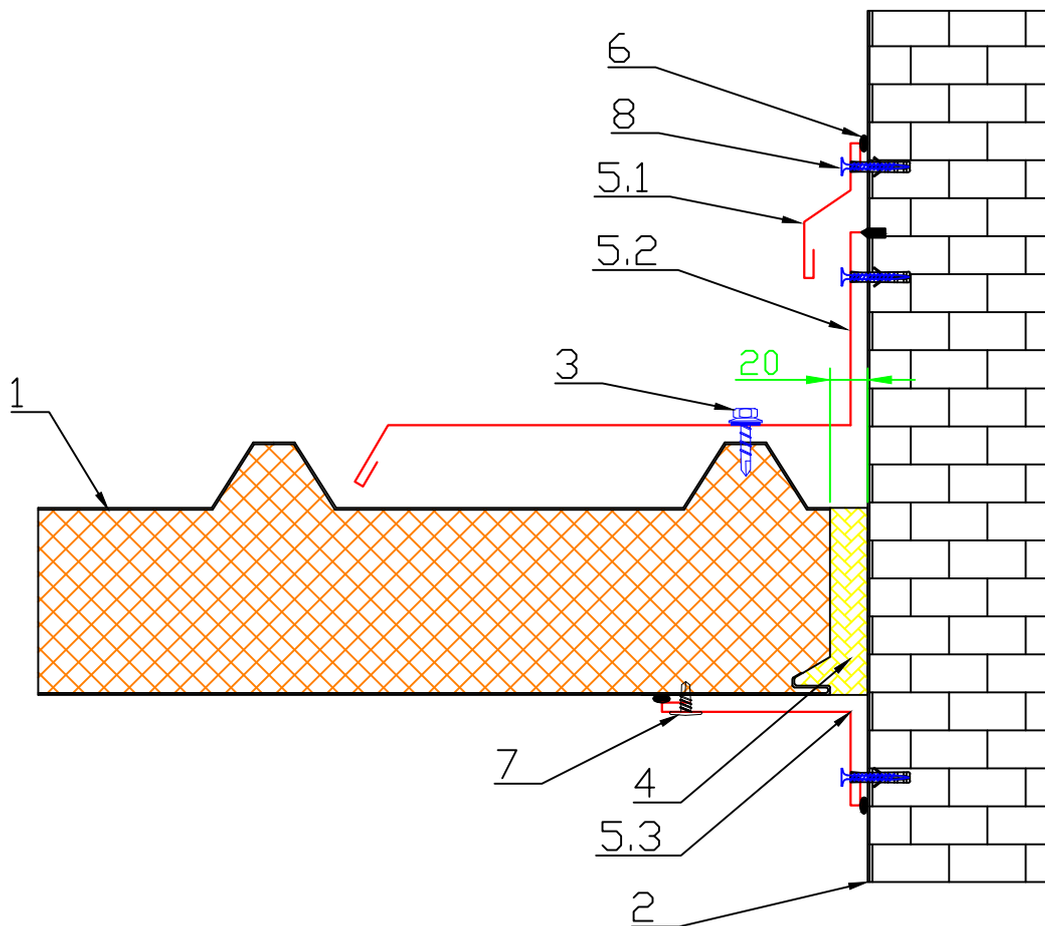
- 1. Стеновая сэндвич-панель
- 2. Герметик для наружных работ (самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
- 3. Минеральная вата для заделки стыков
- 4.1 Фасонный элемент Н7
- 4.2 Фасонный элемент Н6
- 5. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм

1.1.37 Деформационный шов
Кровельные панели



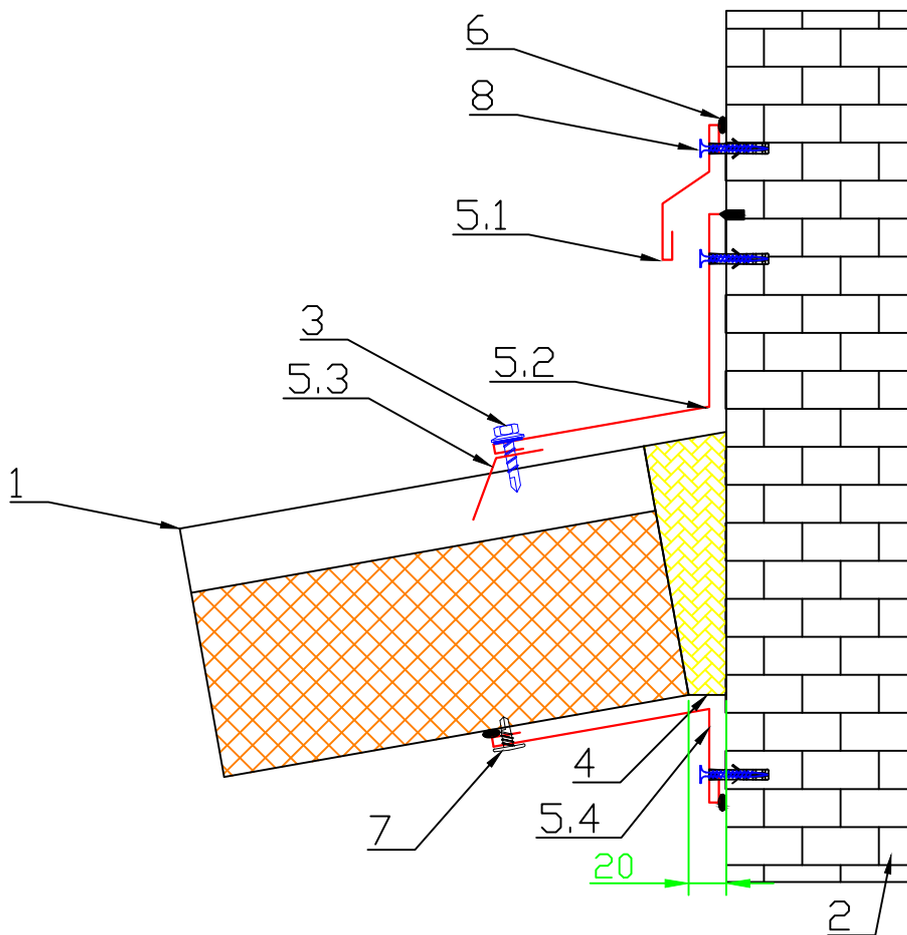
- 1. Кровельная сэндвич-панель
- 2. Герметик для наружных работ (самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)
- 3. Минеральная вата для заделки стыков
- 4. Шуруп саморез SDT
- 5.1 Фасонный элемент Н32
- 5.2 Фасонный элемент Н33
- 6. Самоклеющаяся уплотнительная лента 4*15-6м
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм
- 8. Металлический кровельный прогон

1.1.38 Примыкание кровли к стене



- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Стена**
- 3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5.1 Фасонный элемент Н 34**
- 5.2 Фасонный элемент Н 35**
- 5.3 Фасонный элемент Н 14**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 8. Саморез Li 4,2*38+NAT 6**

1.1.39 Примыкание кровли к стене



- 1. Кровельная сэндвич-панель**
- 2. Стена**
- 3. Шуруп с шайбой (саморез) 4,2*19 в каждый гофр**
- 4. Минеральная вата для заделки стыков**
- 5.1 Фасонный элемент Н34**
- 5.2 Фасонный элемент Н36**
- 5.3 Фасонный элемент Н17**
- 5.4 Фасонный элемент Н37**
- 6. Герметик для наружных работ (самоклеющаяся уплотнительная лента 3*8-10м)**
- 7. Саморез 4,2*19 шаг 300 мм**
- 8. Саморез Li 4,2*38+NAT 6**

**Технический
каталог
фасонных
элементов
часть 2**

Заявка на изготовление фасонных элементов

Для изготовления необходимо:

- 1- должны быть указаны все необходимые данные (все стороны, все углы, окрашенная стороны, цвет по каталогу, количество штук, длина элемента, сечение развертки элемента)
- 2- размеры указываются в мм
- 3- максимальная ширина развертки фасонного элемента 960 мм
- 4- минимальная ширина развертки фасонного элемента 90 мм
- 5- минимальный загиб 25 мм
- 6- минимальный угол загиба 45°
- 7- длина фасонных элементов для одного заказа должна быть одинаковой(стандарт 2000 мм)
- 8- если фасонный элемент выбирается не из каталога, то необходим точный эскиз с указанием всех данных
- 9-элементы с 53 по 62 (включительно) являются стандартными, и их размеры не изменяются
- 10-форма 1 заполняется для изготовления фасонных элементов не вошедших в каталог организации
- 11-форма 2 заполняется для изготовления фасонных элементов из каталога организации

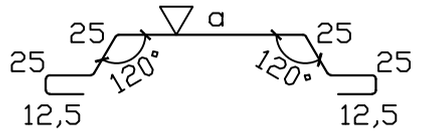
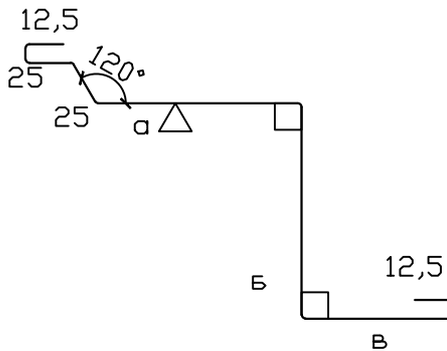
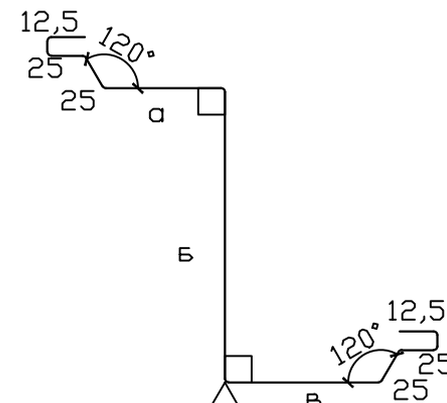
Форма 1 для изготовления фасонных элементов

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	Сечение развертки мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Цвет
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__
—	—		—	—	—	RAL__

Форма 2 для изготовления фасонных элементов

№ п/п	Марка	Данные для изготовления, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Цвет
—	—	$a = \text{---} \text{ мм}$ $b = \text{---} \text{ мм}$ $B = \text{---} \text{ мм}$ $\angle 1 = \text{---}^\circ$ $\angle 2 = \text{---}^\circ$	—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__
—	—		—	—	RAL__

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
1	Н1		2000	$a = \text{от } 25 \text{ до } 835$
2	Н2		2000	$a = \text{от } 25 \text{ до } 835$
3	Н3		2000	$a = \text{min } 25$ $b = \text{min } 25$ $v = \text{min } 25$ $\text{сумма} = \text{max } 885$
4	Н4		2000	$a = \text{min } 25$ $b = \text{min } 25$ $v = \text{min } 25$ $\text{сумма} = \text{max } 835$

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
5	Н5		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 935
6	Н6		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 830
7	Н7		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 910
8	Н8		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 935

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
9	Н9		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 885
10	Н10		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 895
11	Н11		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 910
12	Н12		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 885

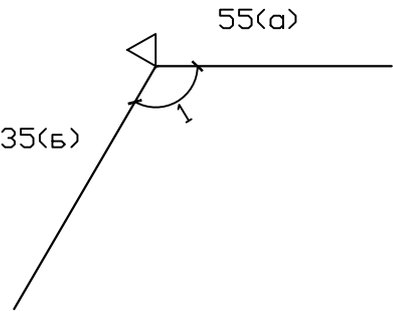
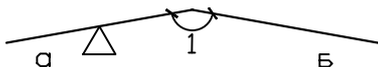
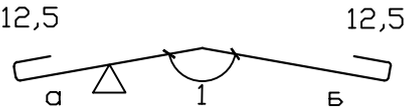
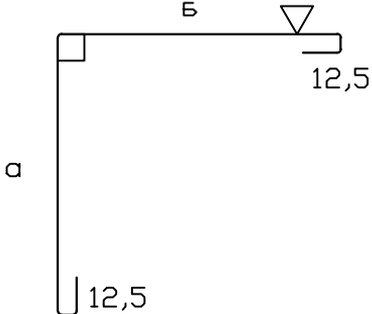
△ — окрашенная
сторона

Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
13	Н13		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$
14	Н14		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$
15	Н15		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\text{сумма} = \max 835$
16	Н16		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 835$

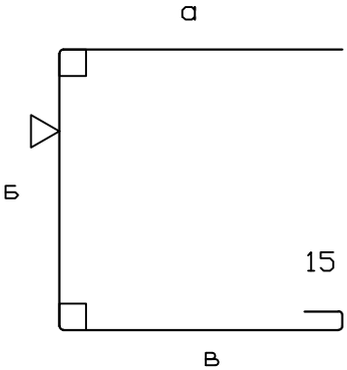
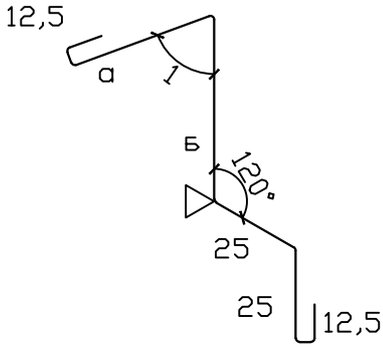
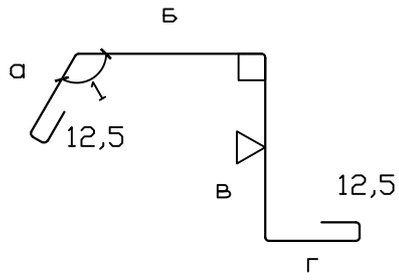
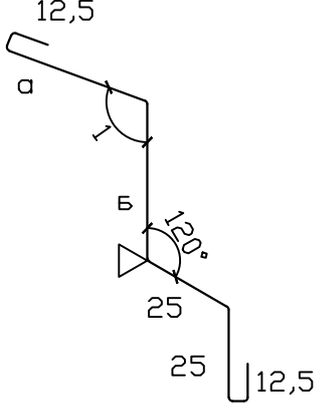
△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
17	H17		2000	α β $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \min 90$
18	H18		2000	$\alpha = \min 45$ $\beta = \min 45$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 960$
19	H19		2000	$\alpha = \min 35$ $\beta = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 935$
20	H20		2000	$\alpha = \min 35$ $\beta = \min 35$ $\text{сумма} = \max 935$

Δ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
21	Н21		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 945
22	Н22		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 885
23	Н23		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ $г = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
24	Н24		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 885

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
25	Н25		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\Delta = \min 45^\circ$ сумма = max 885
26	Н26		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 850
27	Н27		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 900
28	Н28		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 885

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
29	Н29		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ СУММА = max 900
30	Н30		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $В = \min 25$ $Г = \min 25$ $Д = \min 25$ СУММА = max 935
31	Н31		2000	$a = \min 35$ $Б = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935
32	Н32		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $В = \min 25$ $\Delta 1 = \min 90^\circ$ СУММА = max 865

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
33	Н33		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\text{сумма} = \max 875$
34	Н34		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\text{сумма} = \max 935$
35	Н35		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\text{сумма} = \max 910$
36	Н36		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\text{сумма} = \max 945$

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
37	Н37		2000	$a = \min 35$ $b = \min 35$ $\Delta = \min 45^\circ$ сумма = max 935
38	Н38		2000	$a = \min 65$ сумма = max 935
39	Н39		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 875
40	Н40		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ сумма = max 945

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
41	Н41		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\Gamma = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\Delta 2 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
42	Н42		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\Gamma = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
43	Н43		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\Gamma = \min 25$ $d = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ сумма = max 935
44	Н44		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $v = \min 25$ $\Gamma = \min 25$ $d = \min 25$ $e = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ $\Delta 2 = \min 45^\circ$ сумма = max 935

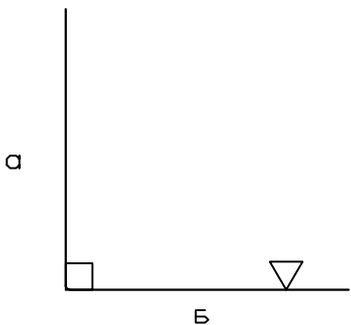
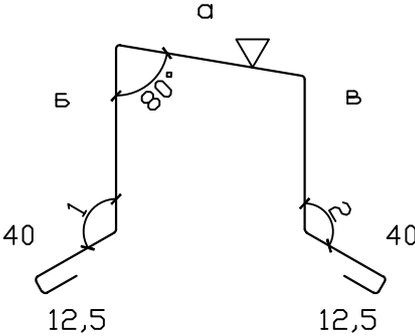
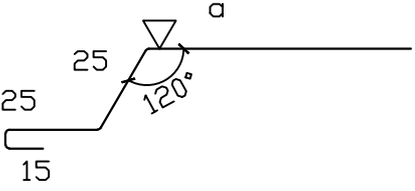
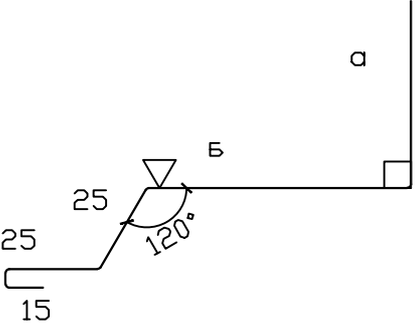
△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
45	Н45		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 960
46	Н46		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 900
47	Н47		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ сумма = max 920
48	Н48		2000	$a = \min 45$ $б = \min 45$ сумма = max 960

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
49	Н49		2000	$a = \min 45$ $б = \min 45$ сумма = max 960
50	Н50		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ $\angle 1 = \min 45^\circ$ $\angle 2 = \min 45^\circ$ сумма = max 855
51	Н51		2000	$a = \min 25$ сумма = max 895
52	Н52		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ сумма = max 895

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
53	Н53		2000	<p>конек плоский БОЛЬШОЙ 416 мм</p>
54	Н54		2000	<p>конек плоский МАЛЫЙ 312 мм</p>
55	Н55		2000	<p>торцевая планка МАЛАЯ 250 мм</p>
56	Н56		2000	<p>торцевая планка БОЛЬШАЯ 312,5 мм</p>

△ — окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
57	Н57		2000	ендова верхняя накладка 312 мм
58	Н58		2000	планка ендовы нижняя 625 мм
59	Н59		2000	планка угла наружного 250 мм
60	Н60		2000	планка угла внутреннего 250 мм

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
61	Н61		2000	карнизная планка 208 мм
62	Н62		2000	планка примыкания 416 мм
63	Н63		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 835
64	Н64		2000	$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ сумма = max 960

△ — окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
65	Н65		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ $В = \min 25$ сумма = max 935
66	Н66		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ сумма = max 910
67	Н67		2000	$a = \min 25$ сумма = max 785
68	Н68		2000	$a = \min 25$ $Б = \min 25$ сумма = max 850

△ — окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
69	Н69		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 860
70	Н70		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ $г = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935
71	Н71		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 860
72	Н72		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ $г = \min 25$ $\Delta 1 = \min 90^\circ$ $\Delta 2 = \min 90^\circ$ СУММА = max 935

△ - окрашенная
сторона

Технический каталог
Фасонные элементы

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
73	Н73		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 885
74	Н74		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $в = \min 25$ СУММА = max 870
75	Н75		2000	$a = \min 35$ $б = \min 35$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935
76	Н76		2000	$a = \min 25$ $б = \min 25$ $\Delta 1 = \min 45^\circ$ СУММА = max 935

△ - окрашенная
сторона

**Технический каталог
Фасонные элементы**

№ п/п	Марка	Эскиз элемента	длина, мм	Данные для изготовления, мм
77	Н77		2000	<p>а=min 25 б=min 25 в=min 25 г=min 25 сумма=маx935</p>
78	Н78		2000	<p>а=min 25 б=min 25 в=min 25 сумма=маx 935</p>
79	Н79		2000	
80	Н80		2000	

△ - окрашенная
сторона