

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ФАСАДА С ОТДЕЛКОЙ ФАСАДНОЙ ПЛИТКОЙ HAUBERK И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Шифр: ФАС-19-01 TH-ФАСАД HAUBERK XPS

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. N° подл



Подп. и дата

Инв. № подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS Лист согласования

Лист согласования											
Nº			Ор	ганиза	.ция,	должность,	Ф.И.О.	П	одпись	,	Дата
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
						Стр	оительные сис	темы	Техно	НИКОЛЬ)
Изм. Разра		/lucm	N°док.	Подпись	Дата	ΤΗ-ΦΑСΑ	AД HAUBERK XF	PS	Стадия	Лист m .2	/lucmo8 _
Н. кон	mp.					Лист	согласования		/lucm	JN	Листов
											_



TH-ФАСАД HAUBERK XPS Содержание

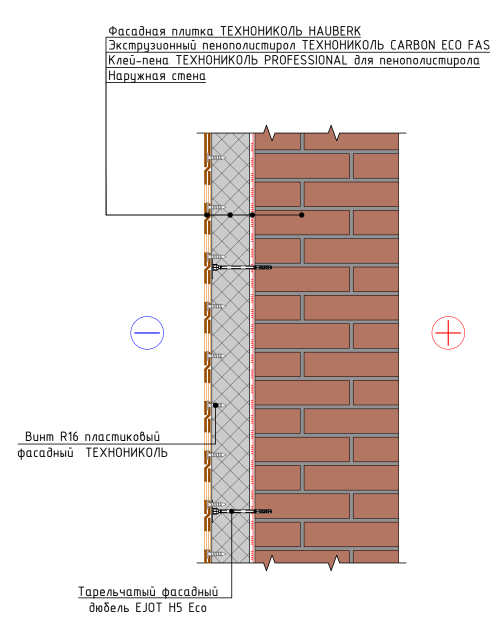
Содержание

/lucm	Название	Шифр
m.1	Титульный лист	
m.2	Лист согласования	
m.3	Содержание	
m.4	Состав системы. Система маркировки систем и узлов	
m.5.1	Ведомость чертежей (начало)	
m.5.2	Ведомость чертежей (окончание)	
m.6	Условные обозначения	

V 9	Взам. инв. №		
э́ Содержание	⊐		
—————————————————————————————————————	°Z	Изм. Кол. Лист N°док. Подпись Дата	m.3



TH-ФАСАД HAUBERK XPS Состав системы



Nº	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала		
1	Защитно-декоративное покрытие	Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КИРПИЧ		
2	Крепежный элемент	Винт R16 пластиковый фасадный / цокольный ТЕХНОНИКОЛЬ		
3	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS		
4	Крепежный элемент	Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H5 Eco		
5	Клеевой слой	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола		
6	Сплошное основание	Наружная стена		

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №: 1. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КАМЕНЬ;

- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИKOЛЬ CARBON ECO; Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный.

Система маркировки систем и узлов



					Состав системы.
Кол	Jucm	Noyuk	Подпись	Nama	Система маркировки систем и узлов



TH-ФАСАД HAUBERK XPS Ведомость чертежей

Nº	Название	Шифр							
1.1	Внутренний вертикальный угол	9.1.1							
1.2	Наружный вертикальный угол	У.1.2							
	Ведомость чертежей по устройству цоколя								
Nº	Название								
2.1	Примыкание к цоколю, отделанному декоративной штукатуркой	Y.2.1							
2.2	Примыкание к цоколю, отделанному декоративной плиткой	У.2.2							
Ведомость чертежей по устройству проемов									
Nº	Название	Шифр							
3.1	Примыкание к оконному блоку. Вариант 1	9.3.1							
3.2	Примыкание к оконному блоку. Вариант 2	У.3.2							
	Ведомость чертежей по устройству крепежных элементов в фасаде								
Nº	Название	Шифр							
4.1	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены								
	Ведомость чертежей по устройству крепежных элементов в	фасаде							
Nº	Название	Шифр							
5.1	Кронштейн внешних коммуникаций	9.5.1							
5.2	Установка кронштейна наружного блока кондиционера								
5.3	Устройство трубной проходки	9.5.3							
5.4	Устройство водосточной системы	9.5.4							

Инв. № подл.

Подп. и дата

Изм. Ко*л*. Лист N°док. Подпись Дата

Ведомость чертежей (начало)

/lucm m.5.1



TH-ФАСАД HAUBERK XPS Ведомость чертежей

Ведомость чертежей по устройству крепежных элементов в фасаде

bedontoemb tepmemed no gempodemog kpenemnuk sherienmoo o quedoe								
Nº	Название	Шифр						
6.1	Примыкание к плоской кровле с устройством парапета	Y.6.1						
6.2	Примыкание к плоской кровле с внешним организованным водостоком	У.6.2						
6.3	Примыкание к скатной кровле с холодным чердаком. Карнизный узел							
6.4	Примыкание к фронтону скатной кровли с холодным чердаком	9 .6.4						
6.5	Примыкание к скатной кровле с холодным чердаком. Примыкание фасада сверху	Y.6.5						
	Ведомость чертежей по устройству сопряжений с другими фа	садами						
Nº	Название	Шифр						
7.1	Стык штукатурного фасада и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Горизонтальный разрез	9.7.1						
7.2	Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Горизонтальный разрез	Y.7.2						

Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK.

Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK.

Вертикальный разрез. Вариант 1

. Вертикальный разрез. Вариант 2

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

7.3

7.4

						Ведомость чертежей
						Dedonociiib repliiemed
						/
Изм	Кол	/lucm	И°док	Подпись	Nnmn	(окончание)

/lucm m.5.2

9.7.3

9.7.4



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Лист N°док. Подпись Дата

TH-ФАСАД HAUBERK XPS

Условные обозначения

ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Эскиз	Описание
	Пароизоляция
	Геотекстиль
	Гидроизоляция битумная (нижний слой)
	Клей-пена для пенополистирола
	Гидроизоляция (слой усиления)
	Грунтовка
	Гидроизоляция битумная (верхний слой)
	Диффузионная пленка
	Гравийная засыпка
	Песчаная засыпка
	Утеплитель KB
	Деревянная конструкция
	Жлезобетонная плита
	Цементно-песчаная стяжка
	Утеплитель XPS
**************************************	Профилированная мембрана
	Условные обозначения

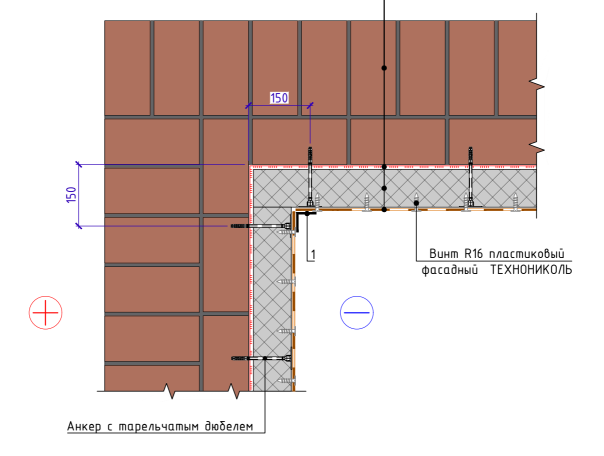
/lucm

m.6



TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.1.1-2023.11</u>

Наружная стена Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK



Взам. инв. №

и дата

Подп.

Инв. № подл.

Спецификация на узел У.1.1-2023.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания.	Ед.изм.	Примечание
1	Уголок металлический внутрениий HAUBERK	0,80	м.п.	

Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подипсь	Дата

Внутренний вертикальный угол

/lucm



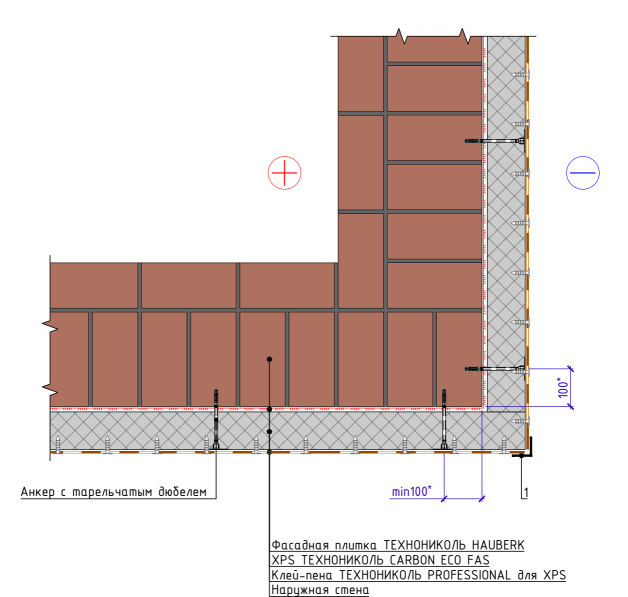
Взам.

u dama

Подп.

подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.1.2-2023.11</u>



* Краевое расстояние до анкера с тарельчатым дюбелем определяется по материалу основания – для кирпича тіп 100 мм, для бетона тіп 50 мм.

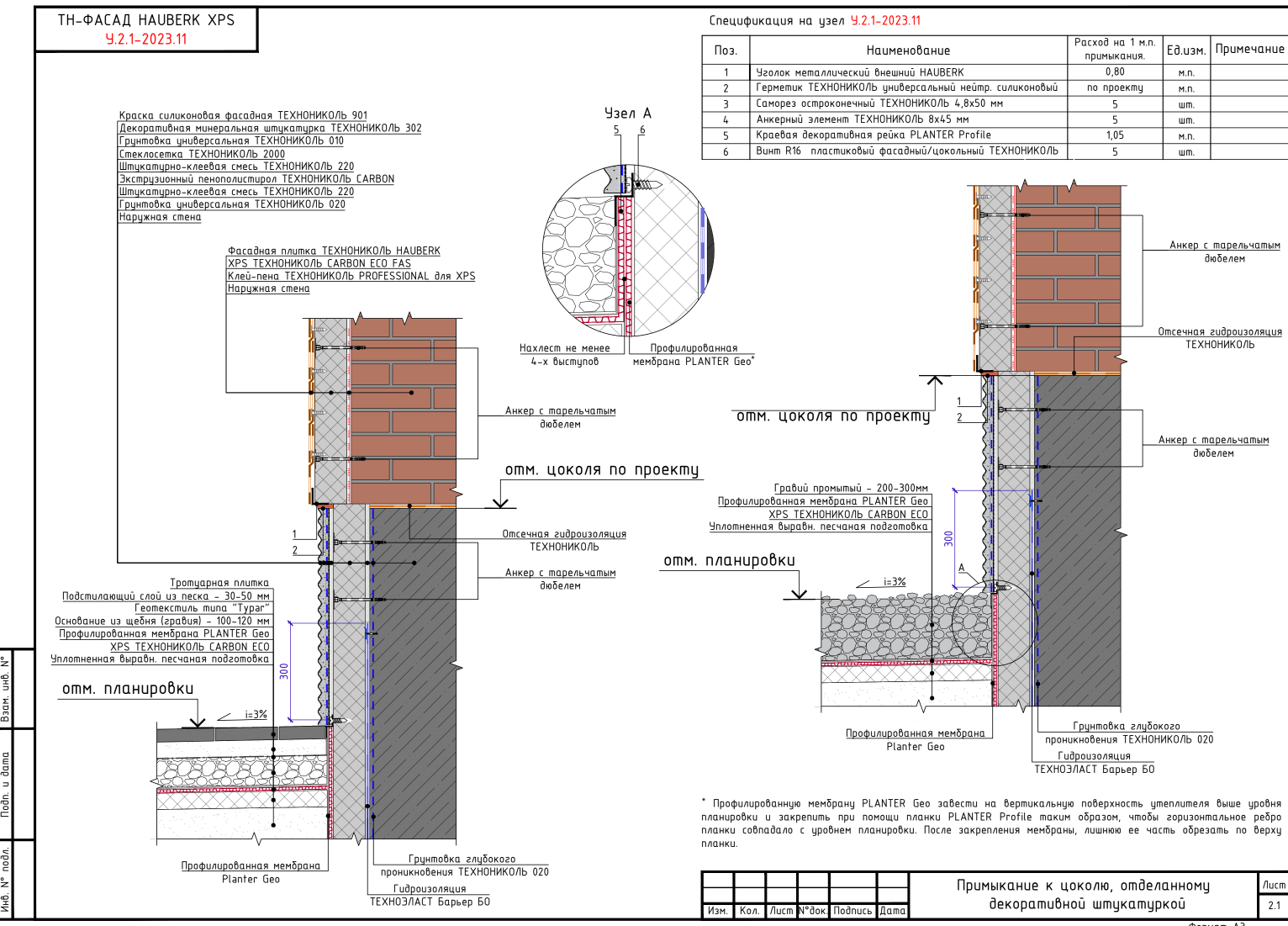
Спецификация на узел У.1.2-2023.11

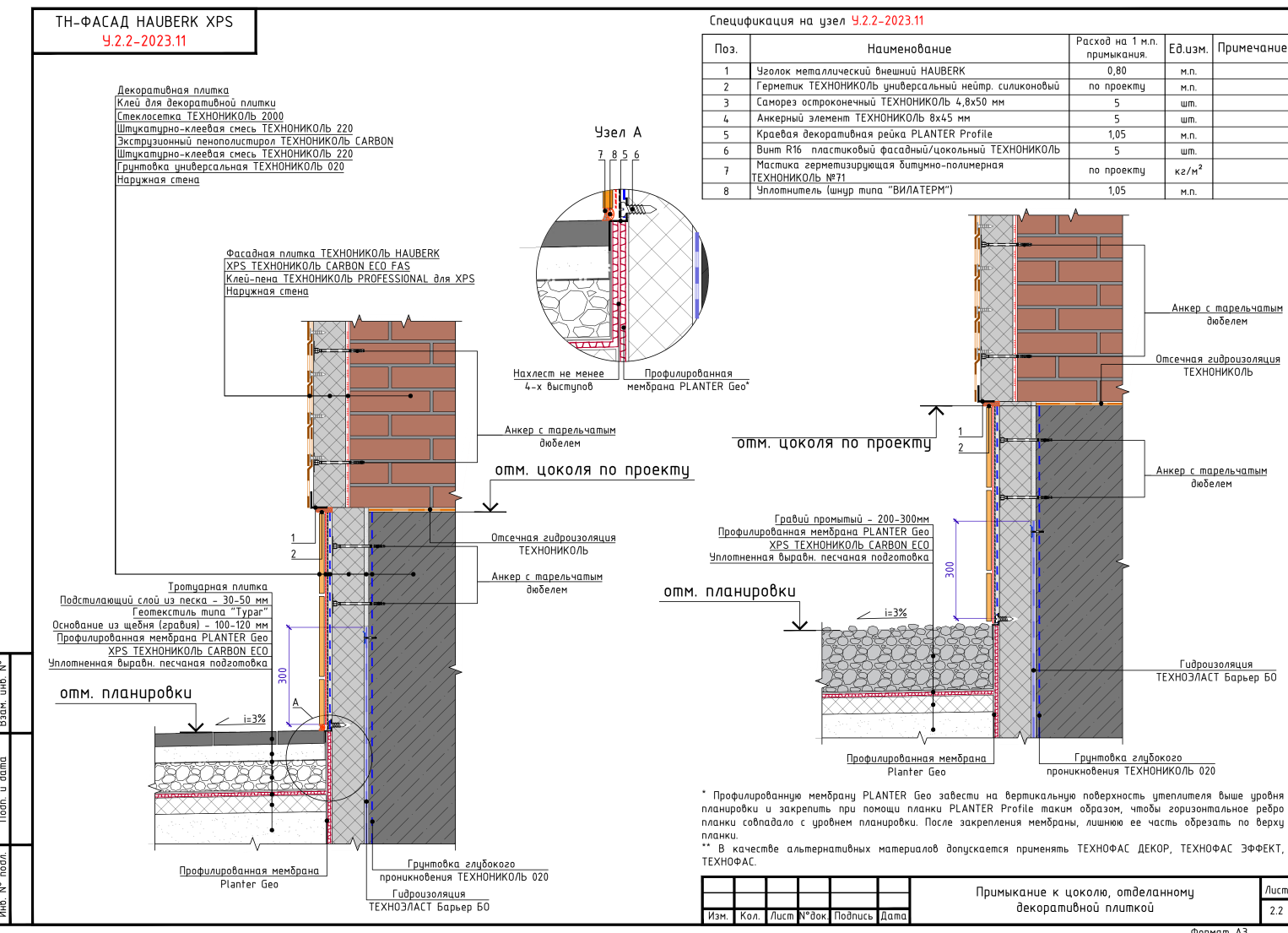
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания.	Ед.изм.	Примечание
1	Уголок металлический внешний HAUBERK	0,80	м.п.	

ľ						
l						
I	Изм.	Кол.	Nucm	N°док.	Подипсь	Дата

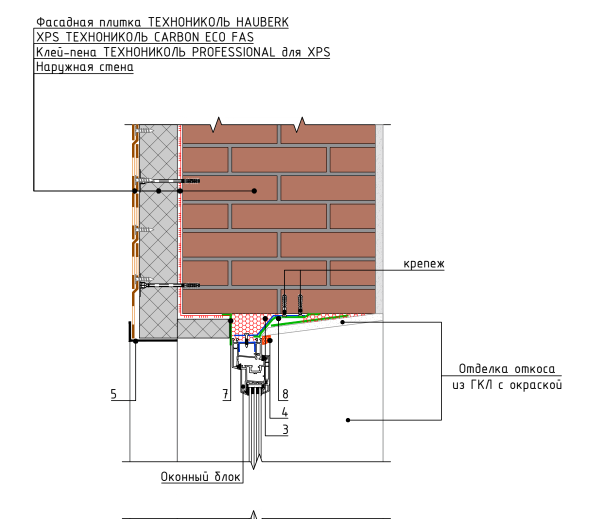
Наружный вертикальный угол

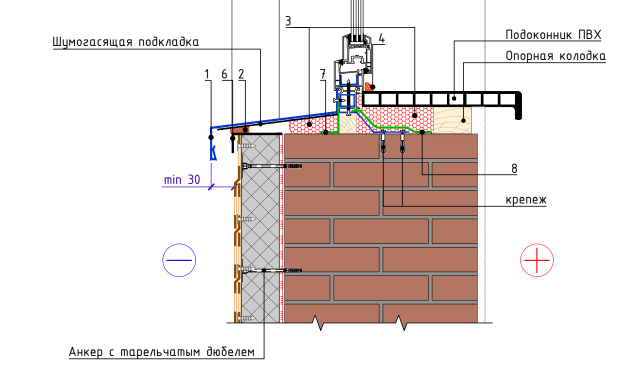
/lucm 1.2



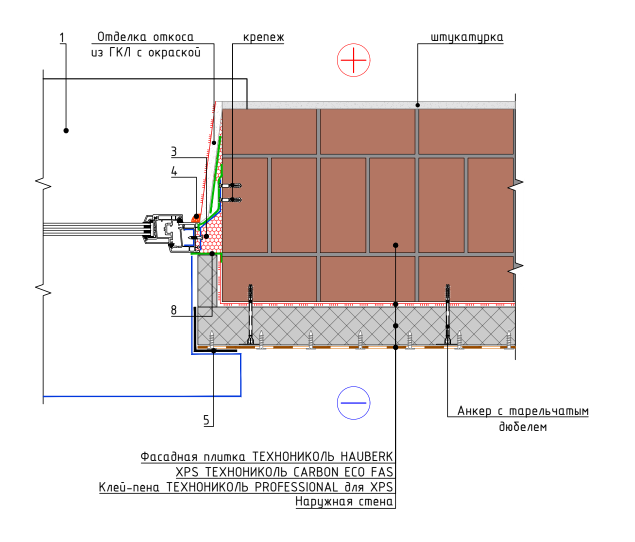


Вертикальный разрез по оконному проему





Горизонтальный разрез по оконному проему



Спецификация на узел У.З.1-2023.11

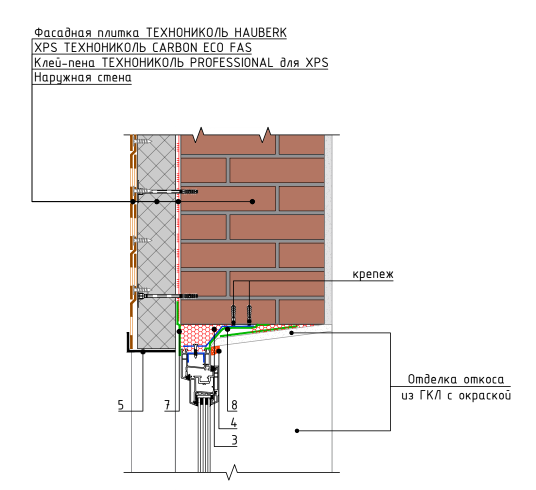
Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Отлив из оцинкованной стали	по проекту	M.N.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту	M.N.	
3	Монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM	по проекту		
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		
5	Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK	по проекту	M.N.	
6	Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK	по проекту	M.N.	
7	Паропроницаемый герметик или лента	по проекту	M.N.	
8	Паронепроницаемый герметик или лента	по проекту	M.N.	

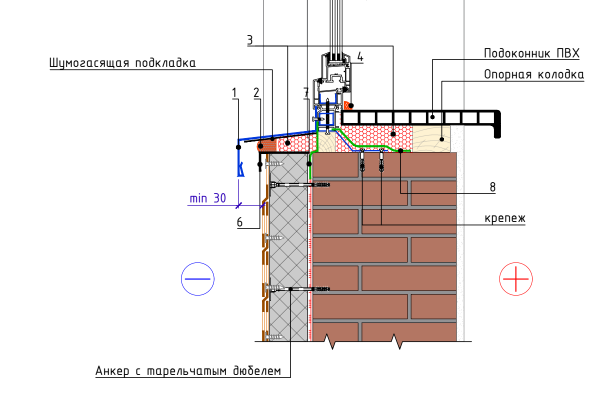
^{*} Откосы при ширине ≥150 мм зашиваются фасадной плиткой ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK.

						Примыкание к оконному блоку. Вариан
Изм.	Кол.	/Jucm	N°док.	Подипсь	Дата	

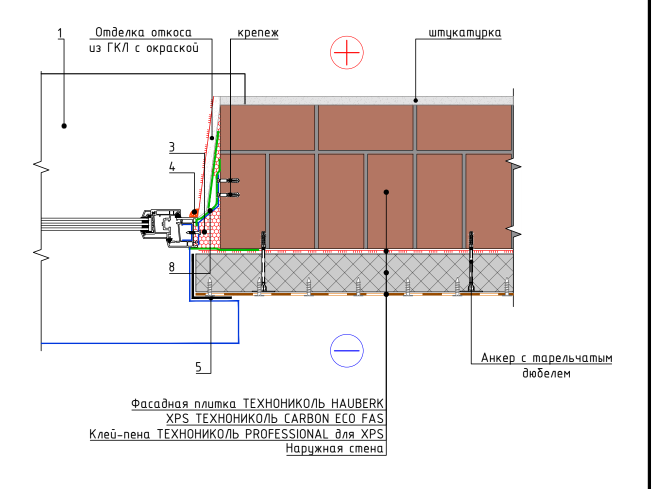
/lucm 3.1

Вертикальный разрез по оконному проему





Горизонтальный разрез по оконному проему



Спецификация на узел У.3.2-2023.11

Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
1	Отлив из оцинкованной стали	по проекту	M.N.	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту	M.N.	
3	Монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM	по проекту		
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		
5	Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK	по проекту	M.N.	
6	Наличник оконный металлический ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK	по проекту	M.N.	
7	Паропроницаемый герметик или лента	по проекту	M.N.	
8	Паронепроницаемый герметик или лента	по проекту	M.N.	

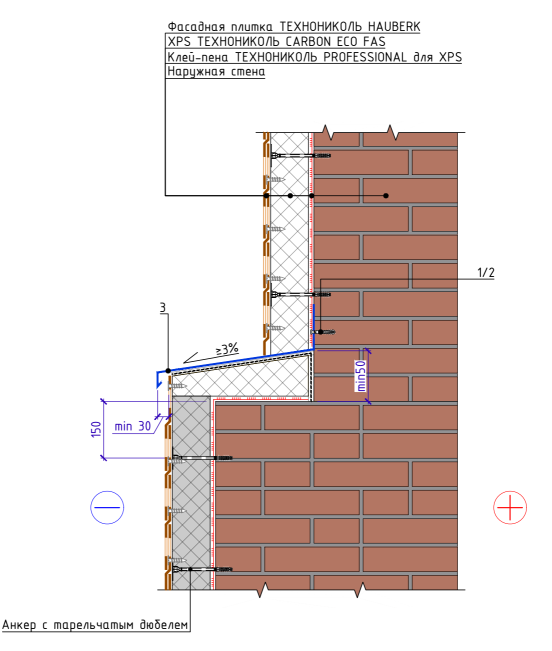
* В качестве альтернативных материалов допускается применять ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС.

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Лата	

Примыкание к оконному блоку. Вариант 2



TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.4.1-2023.11</u>



Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

Спецификация на узел У.4.1-2023.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45 мм	5	шm.	
2	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8х50 мм	5	шm.	
3	Отлив из оцинкованной стали	по проекту	М.П.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Устройство системы при перепаде толщины наружной стены

/lucm 4.1



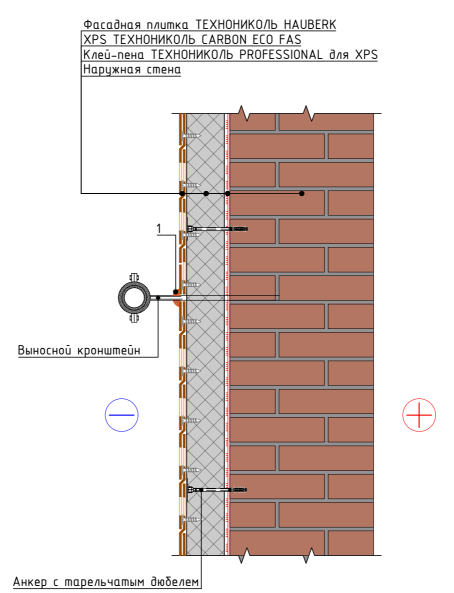
Взам.

u dama

Подп.

подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.5.1-2023.11</u>



Спецификация на узел У.5.1-2023.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Кронштейн внешних коммуникаций

/lucm 5.1



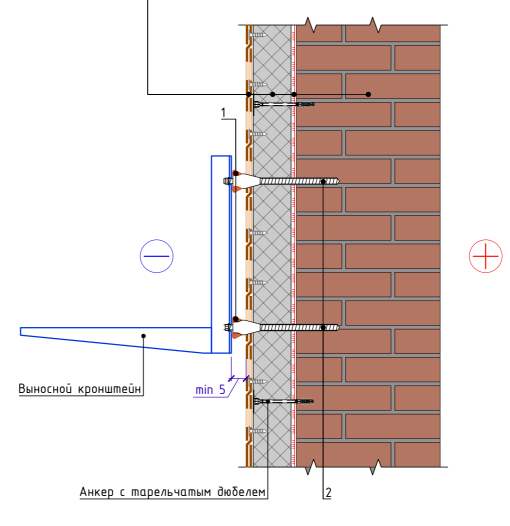
TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.5.2-2023.11</u>

Фасадная плитка TEXHOHИКОЛЬ HAUBERK

XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS

Наружная стена



Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

Спецификация на узел У.5.2-2023.11

	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
I	1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		
I	2	Дистанционный анкерный болт с терморазрывом	4	шm.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Установка кронштейна наружного блока кондиционера /lucm 5.2



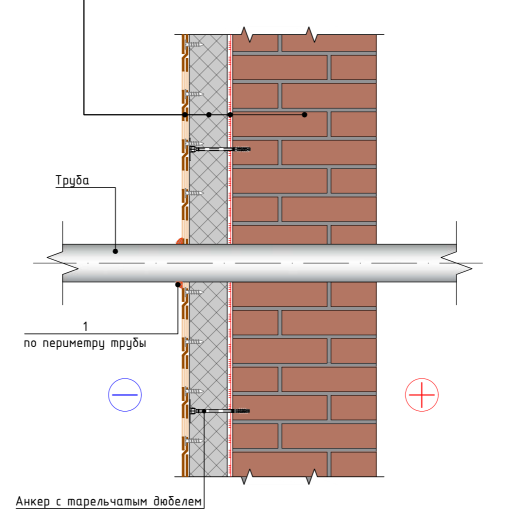
TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.5.3-2023.11</u>

Фасадная плитка TEXHOHИКОЛЬ HAUBERK

XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS

Наружная стена



Взам. инв. №

и дата

Подп.

подл.

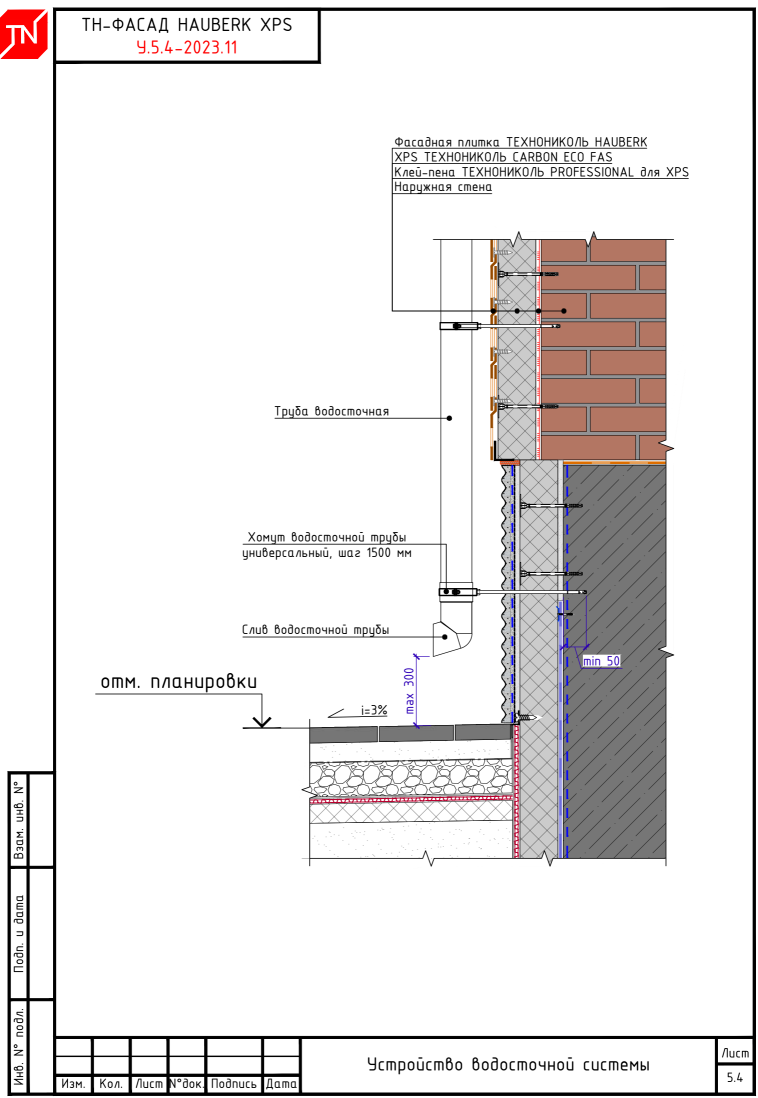
Спецификация на узел У.5.3-2023.03

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		

Изм. Ко*л*. Лист N°док. Подпись Дата

Устройство трубной проходки

/lucm 5.3





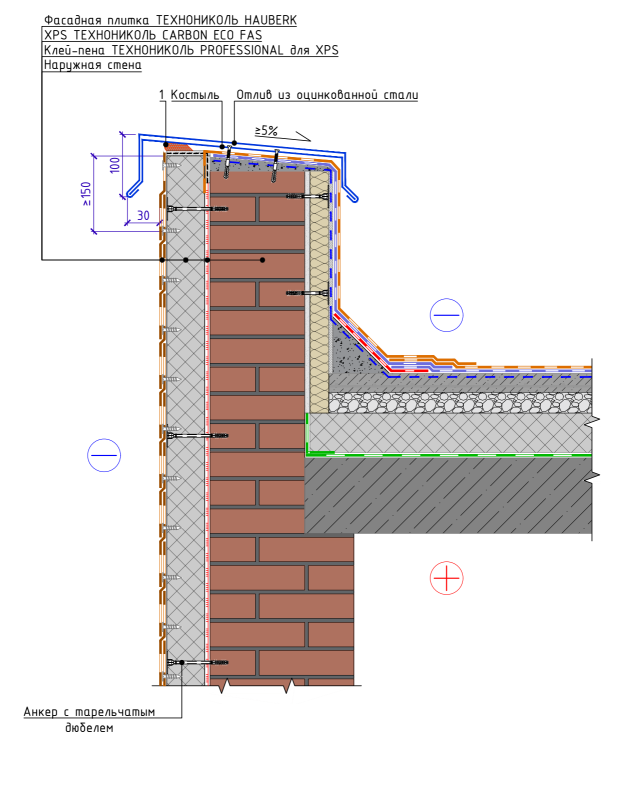
Взам.

u dama

Подп.

подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.6.1-2023.11</u>



Спецификация на узел У.6.1-2023.11

	примыкания		'
1 Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр.	силиконовый по проекту	M.N.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Примыкание к плоской кровле с устройством парапета

/lucm 6.1



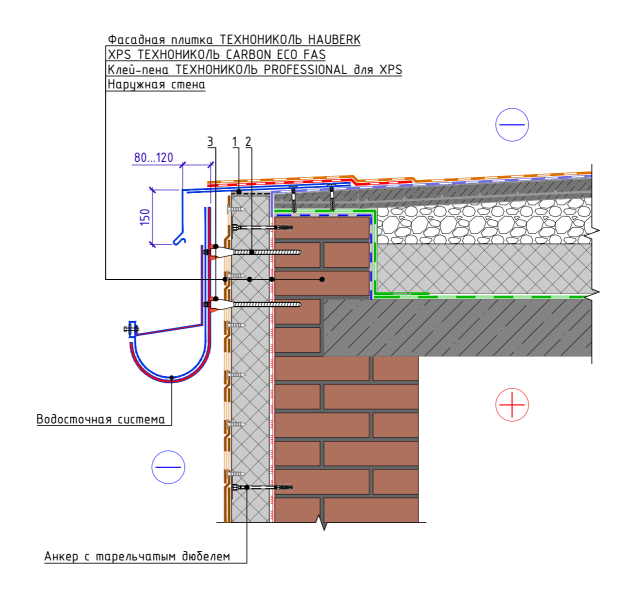
Взам.

u dama

Подп.

подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.6.2-2023.11</u>



Спецификация на узел У.6.2-2023.11

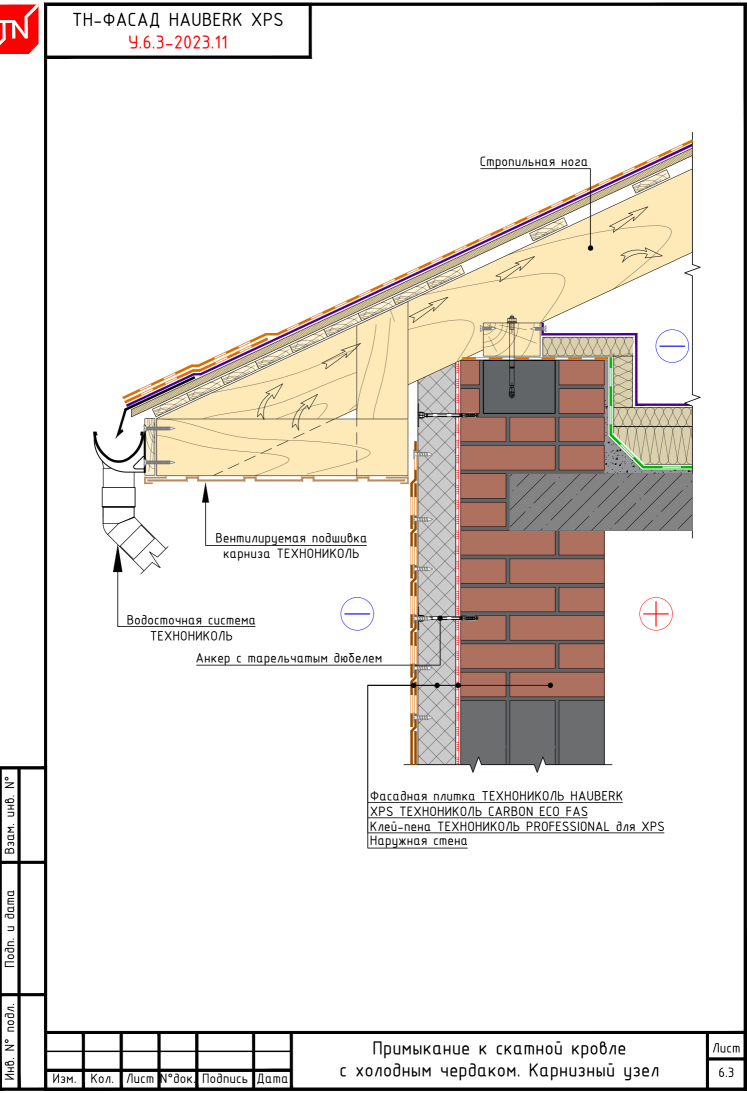
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту	M.N.	
2	Дистанционный анкерный болт с терморазрывом	по проекту	шm.	
3	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый	по проекту		

- 1. Крепежный элемент (костыль) крепить к стяжке. Шаг установки костылей принять не более 600 мм.
- 2. Длину секции отлива из оцинкованной стали принять не более 4 м. В месте стыка секций отлива уложить две нитки герметизирующей мастики ТЕХНОНИКОЛЬ №71. Нахлест секций принять не менее 150мм.

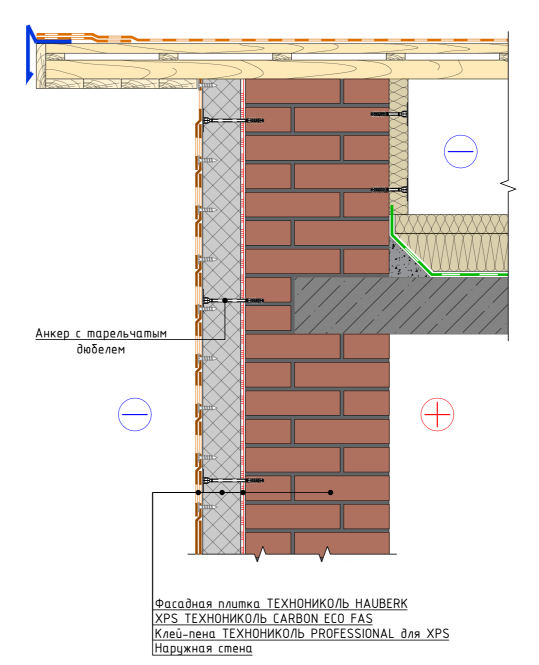
·		·		·	
Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к плоской кровле с внешним организованным водостоком

/lucm 6.2







подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

Изм. Кол. Лист N°док. Подпись Дата

Примыкание к фронтону скатной кровли с холодным чердаком Лист 6.4



TH-ФАСАД HAUBERK XPS **9.6.5-2023.11**

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS Наружная стена ≥150 Сетка для вентиляции Анкер с тарельчатым дюбелем

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

UHB. Взам.

и дата

Подп.

подл.

Спецификация на узел У.6.5-2023.11

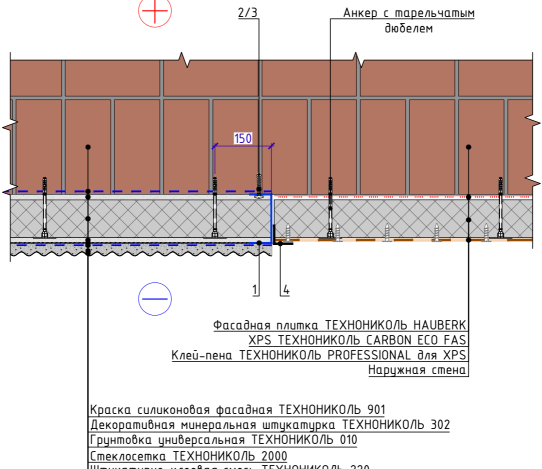
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Угловой ПВХ профиль с капельником и арм. сеткой	1,10	M.N.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Примыкание к скатной кровле с холодным чердаком. Примыкание фасада сверху



TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.7.1-2023.11</u>



Трунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220

ХРЅ ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена

Взам. инв. N

u dama

Подп.

№ подл.

Спецификация на узел У.7.1-2023.11

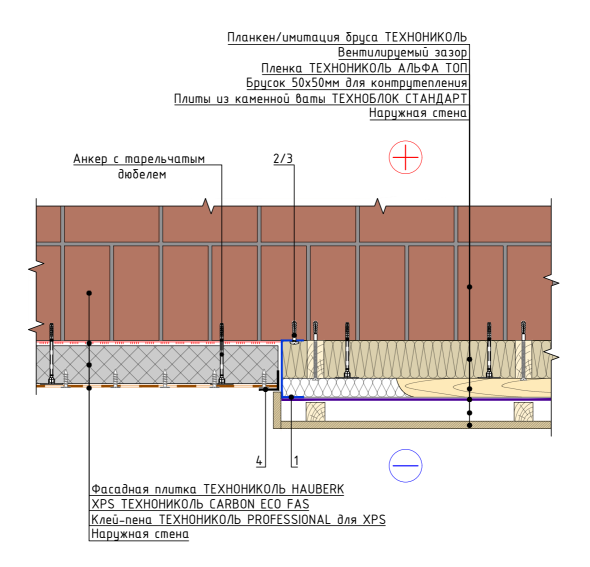
Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Цокольный профиль без капельника	по проекту	M.N.	
2	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45 мм	5	шm.	
3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45 мм	5	шm.	
4	Уголок металлический внешний HAUBERK	0,80	M.N.	

ı						
	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Стык штукатурного фасада и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Горизонтальный разрез /lucm 7.1



TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.7.2-2023.11</u>



. инв.	Специф	икация	нα	узел	Y.7.2-2023.11
Взам	Поз.				Наименова

°

и дата

Подп.

№ подл.

	Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
	1	Цокольный профиль без капельника	по проекту	М.П.	
ı	2	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45 мм	5	шm.	
ı	3	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45 мм	5	шm.	
	4	Уголок металлический внешний HAUBERK	0,80	М.П.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Горизонтальный разрез



Взам.

и дата

Подп.

подл.

MHB. N°

TH-ФАСАД HAUBERK XPS

Y.7.3-2023.11

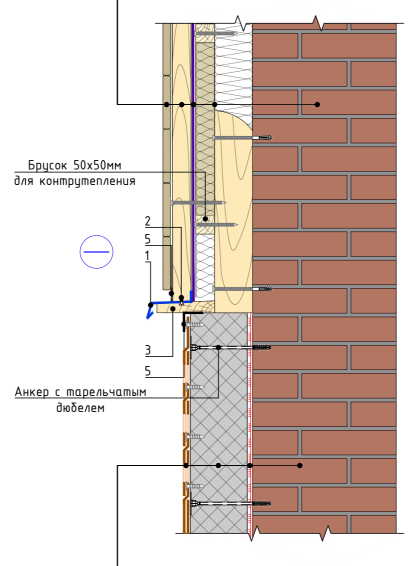
Планкен/имитация бруса ТЕХНОНИКОЛЬ

Контробрешетка

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП

Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Наружная стена



Фасадная плитка TEXHOHИКОЛЬ HAUBERK XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO FAS Клей-пена TEXHOHИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS Наружная стена

Спецификация на узел У.7.3-2023.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание
1	Цокольная планка HAUBERK	1,00	M.N.	
2	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8x50 мм	5	шm.	
3	Доска опорная	1,00	M.N.	
4	Уголок металлический внешний HAUBERK	0,80	M.N.	
5	Карнизная вентиляционная лента ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.	

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Вертикальный разрез. Вариант 1

/lucm 7.3



Взам.

u dama

Подп.

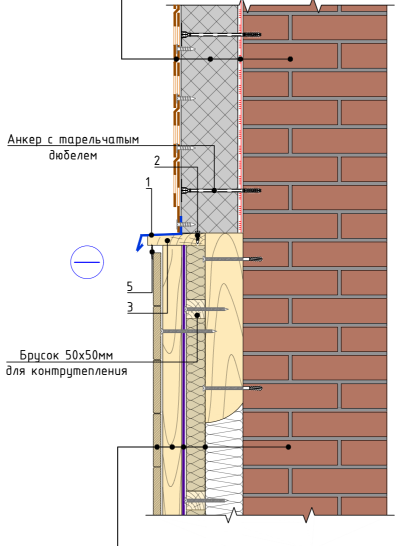
подл.

TH-ФАСАД HAUBERK XPS <u>9.7.4-2023.11</u>

Фасадная плитка TEXHOHИКОЛЬ HAUBERK

XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для XPS
Наружная стена



Планкен/имитация бруса ТЕХНОНИКОЛЬ

Контробрешетка

Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП

Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Наружная стена

Спецификация на узел У.7.4-2023.11

Поз.	Наименование	Расход на 1 м.п. примыкания	Ед.изм.	Примечание	
1	Цокольная планка HAUBERK	1,00	M.N.		
2	Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8х50 мм	5	шm.		
3	Доска опорная	1,00	M.N.		
4	Карнизная вентиляционная лента ТЕХНОНИКОЛЬ	1,00	M.N.		

Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Стык фасада из планкена и фасада с фасадной плиткой HAUBERK. Вертикальный разрез. Вариант 2

Лист 7.4