

**АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПО
ВЛАШТУВАННЮ СИСТЕМИ НАВІСНОГО
ВЕНТИЛЬОВАНОГО ФАСАДУ З
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИМ ШАРОМ
З КАМ'ЯНОЇ ВАТИ.**

Шифр: ФАС-01

SD-ФАСАД Вент

Інв. № об.	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

Київ 2020



Лист погодження

№	Організація, посада, П.І.Б.	Підпис	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

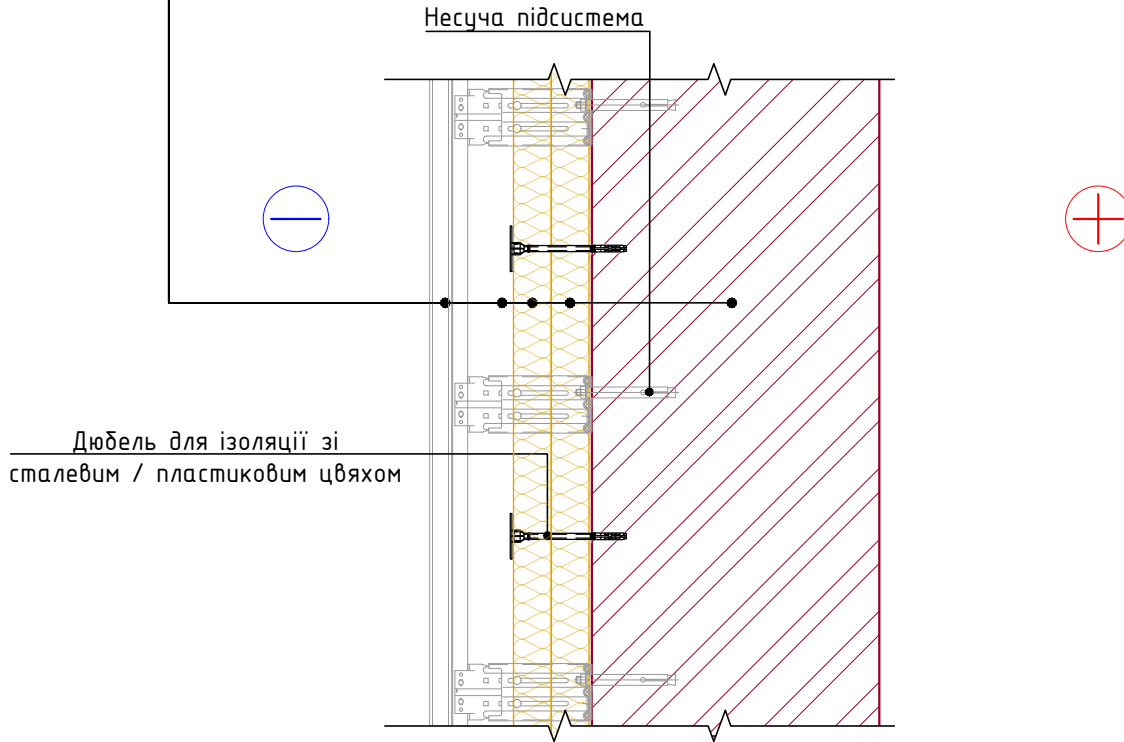
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив					
Н. контр.					

Будівельні системи SWEETONDALE		
Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	м.2	-
Аркуш		Аркушів
Лист погодження		



Ідентифікатор матеріалів системи фасаду

Облицювальний шар
Вентильований зазор 40-60 мм
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Несуча / самонесуча частина стін



Система маркування систем та вузлів

ФАС-01-У.1.1-2020.06

Система (ФАСад)

Номер системи (Вент)

Номер вузла в альбомі системи

Дата останньої редакції

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Маркування систем та вузлів

Арк.
т.3

Відомість креслень по влаштуванню кутів будівлі

№	Назва	Шифр
1.1	Внутрішній вертикальний кут.	У.1.1
1.2	Зовнішній вертикальний кут.	У.1.2

Відомість креслень по влаштуванню цоколя

№	Назва	Шифр
2.1	Примикання до утепленого цоколя.	У.2.1

Відомість креслень по влаштуванню прорізів

№	Назва	Шифр
3.1	Примикання до віконного блоку.	У.3.1

Відомість креслень по влаштуванню сполучень з іншими фасадами

№	Назва	Шифр
4.1	Стик штукатурного та вентиляваного фасаду. Горизонтальний розріз.	У.4.1
4.2	Стик вентиляваного фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Горизонтальний розріз.	У.4.2
4.3	Стик вентиляваного фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Вертикальний розріз.	У.4.3
4.4	Стик штукатурного та вентиляваного фасаду. Вертикальний розріз.	У.4.4

Відомість креслень по влаштуванню примикань до різних типів покрівлі

№	Назва	Шифр
5.1	Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету.	У.5.1
5.2	Примикання до скатної покрівлі з холодним зорищем. Карнизний вузол.	У.5.2

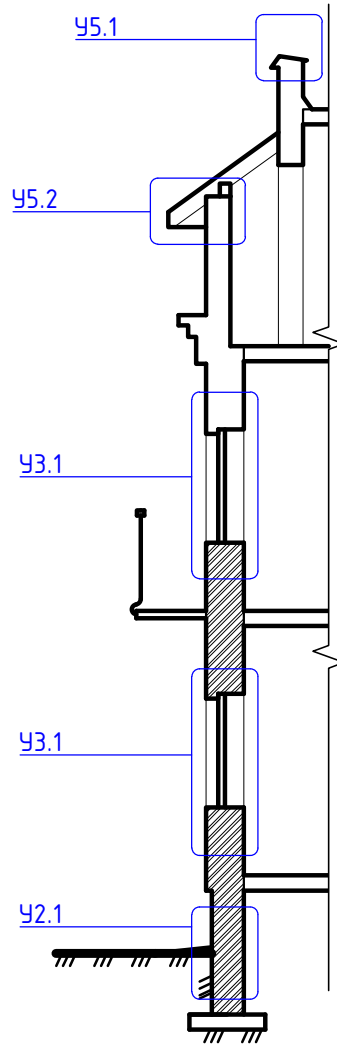
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Відомість креслень						Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	т.4

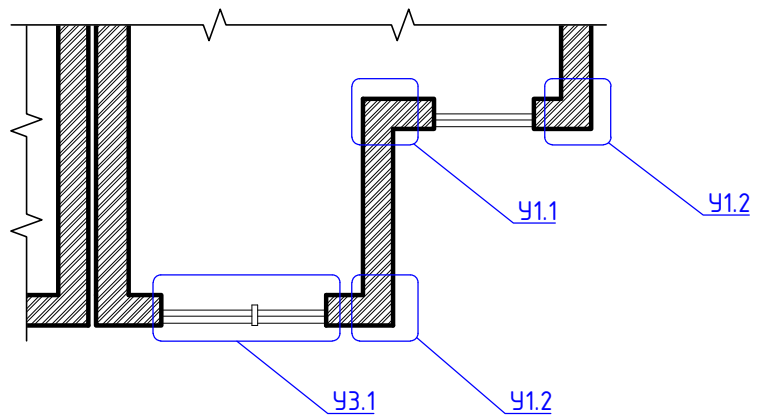


Схема маркування вузлів системи

Розріз



План



Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Схема маркування вузлів системи

Арк.

т.5

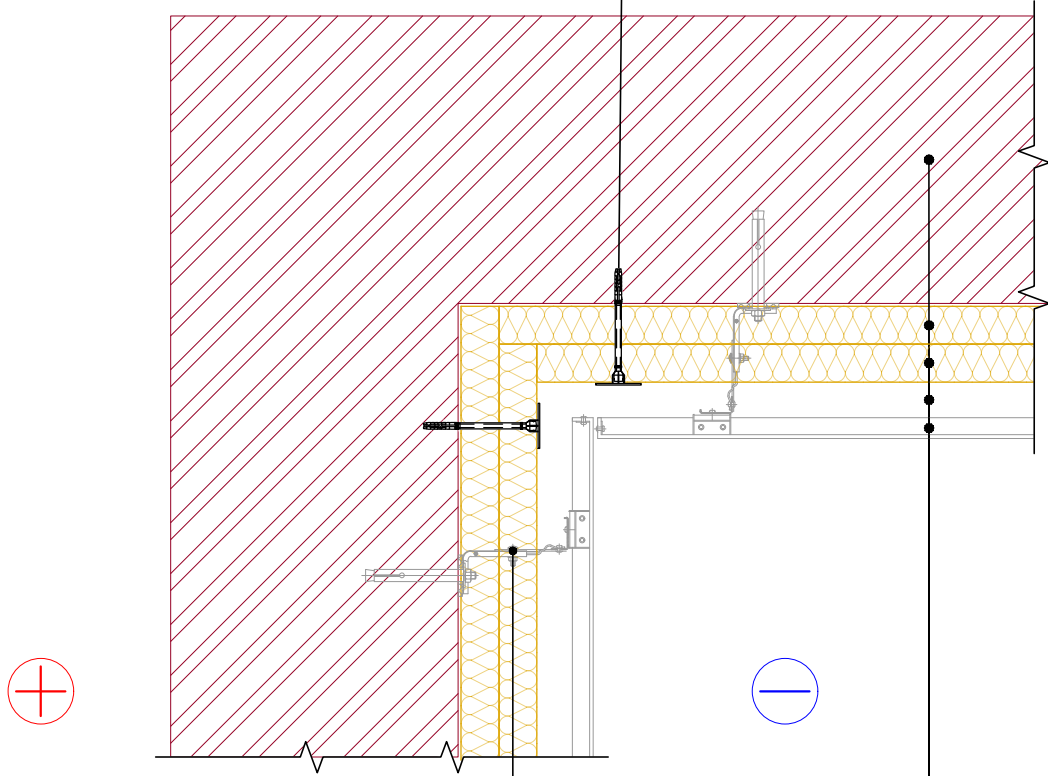
Відомість креслень по влаштуванню кутів будівлі

№	Назва	Шифр
1.1	Внутрішній вертикальний кут.	У.1.1
1.2	Зовнішній вертикальний кут.	У.1.2

Інв. № об.	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

Внутрішній вертикальний кут.

Дюбель для ізоляції зі
 сталевим / пластиковим цвяхом



Несуча підсистема

Несуча / самонесуча частина стін
 Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
 Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
 Вентильований зазор 40-60 мм
 Облицювальний шар

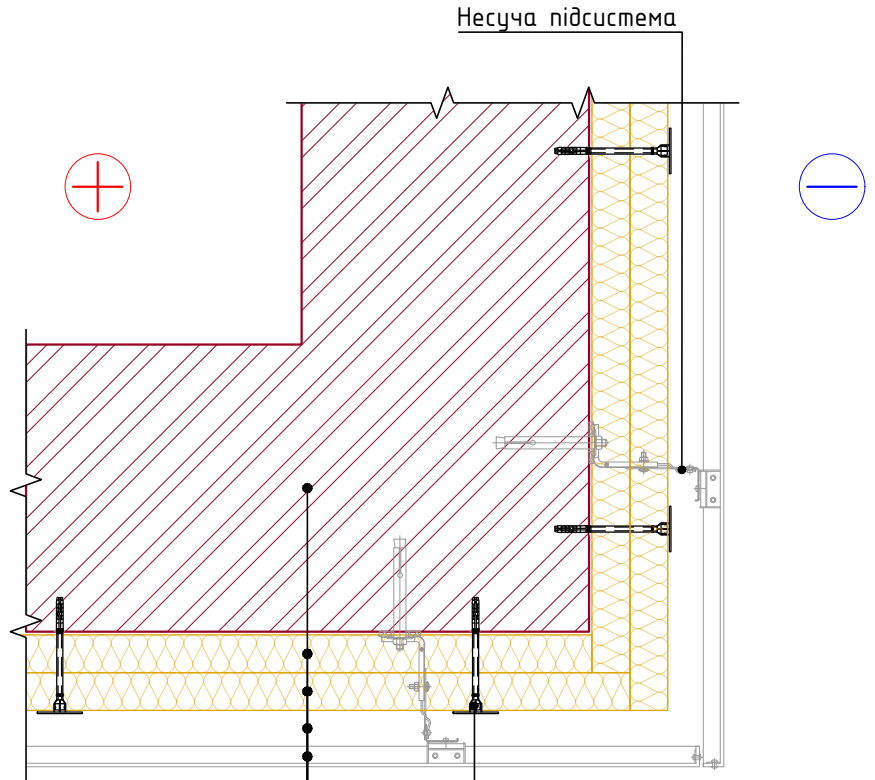
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Внутрішній вертикальний кут.

Арк.
 1.1

Зовнішній вертикальний кут.



Несуча / самонесуча частина стін
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Вентильований зазор 40-60 мм
Облицювальний шар

Дюбель для ізоляції зі
сталевим / пластиковим цвяхом

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Зовнішній вертикальний кут.

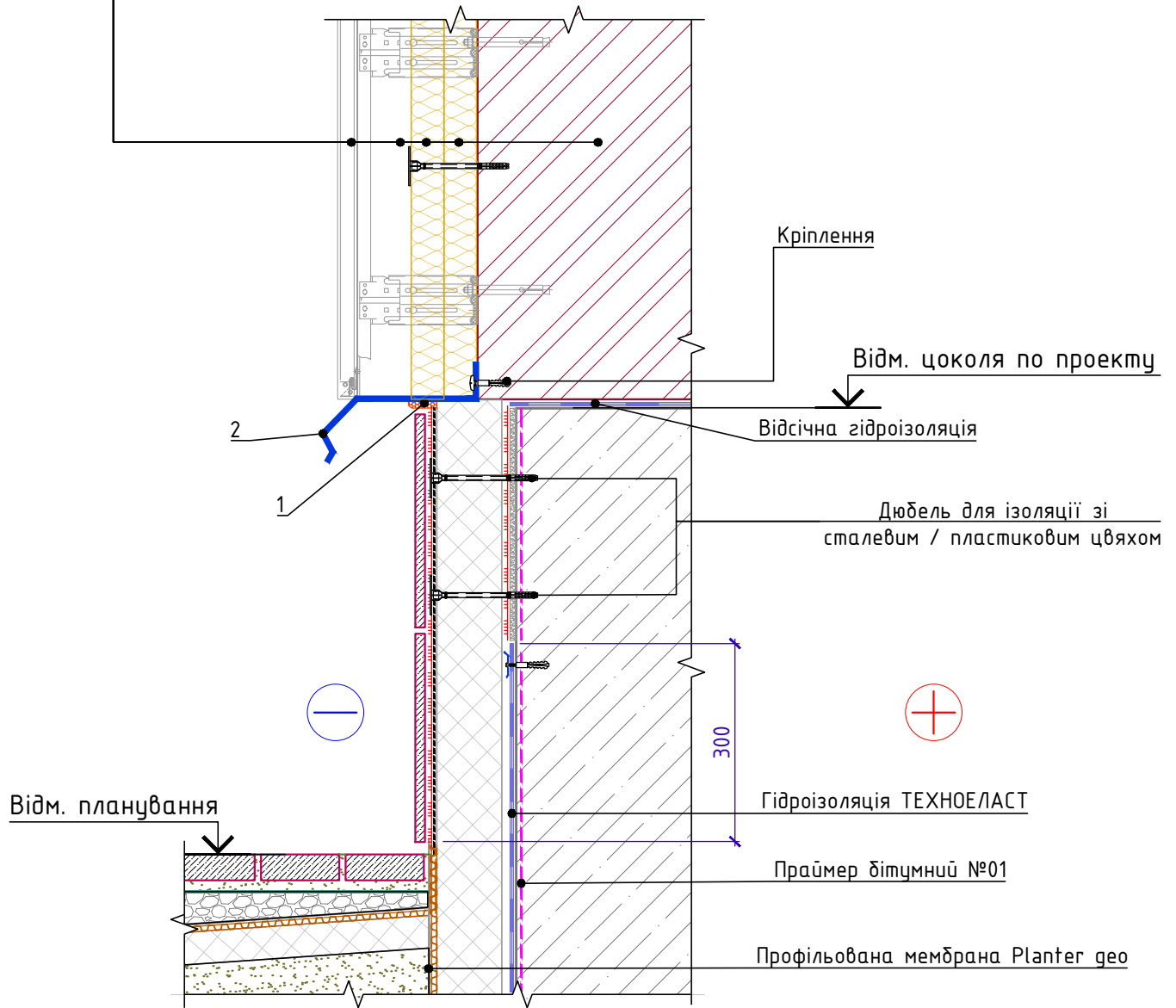
Відомість креслень по влаштуванню цоколя

№	Назва	Шифр
2.1	Примикання до утепленого цоколя.	У.2.1

Інв. № об.	Зам. інв. №
Підпис і дата	

Примикання до утепленого цоколя.

Облицювальний шар
Вентильований зазор 40-60 мм
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Несуча / самонесуча частина стін



Специфікація на вузол Ч.2.1-2020.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання.	Од.вим.	Примітка
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ універсальний нейтр. силіконовий	за проектом		
2	Відлив з оцинкованої сталі	1,00	м.п.	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

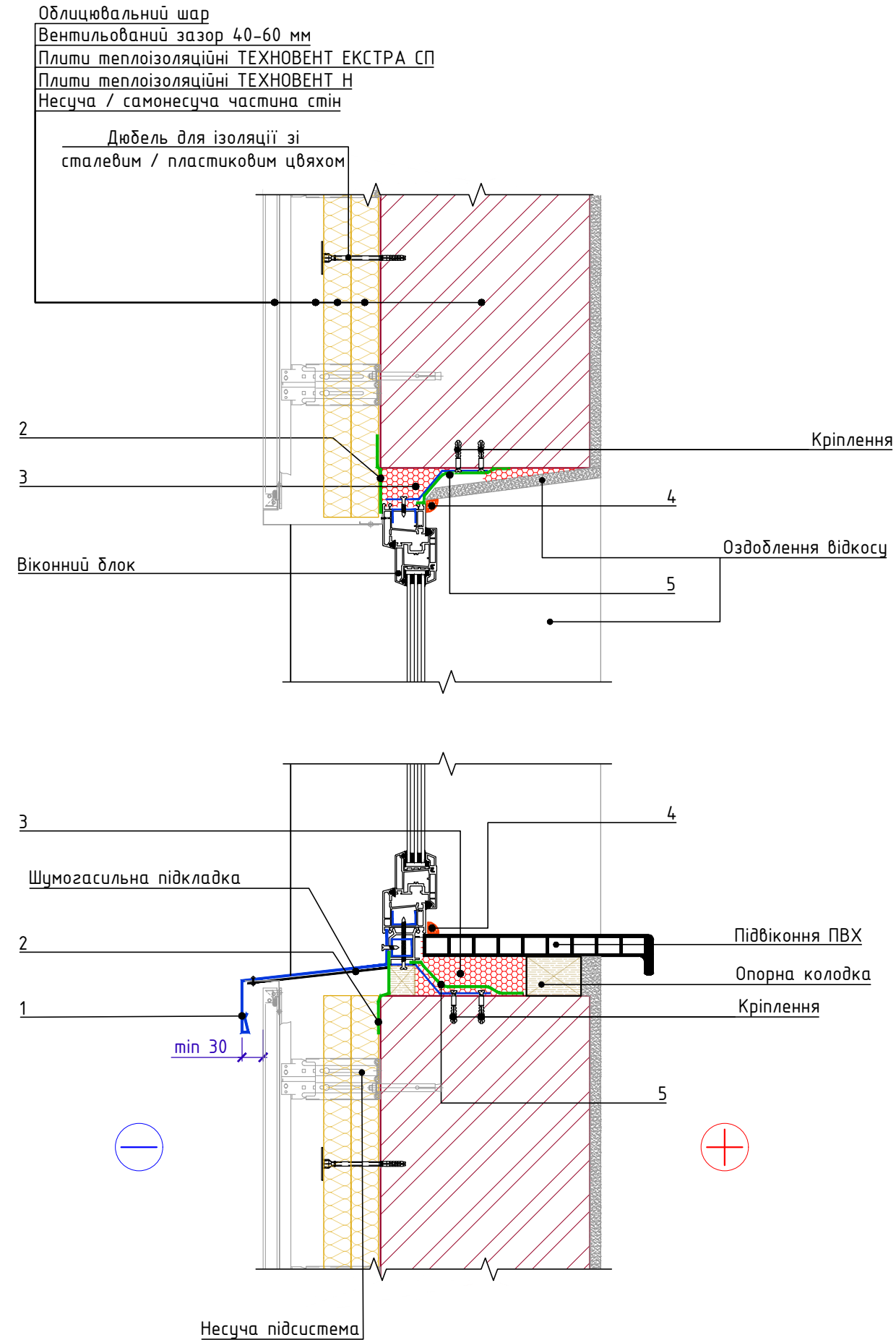
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Примикання до утепленого цоколя.	Арк.
							2.1

Відомість креслень по влаштуванню прорізів

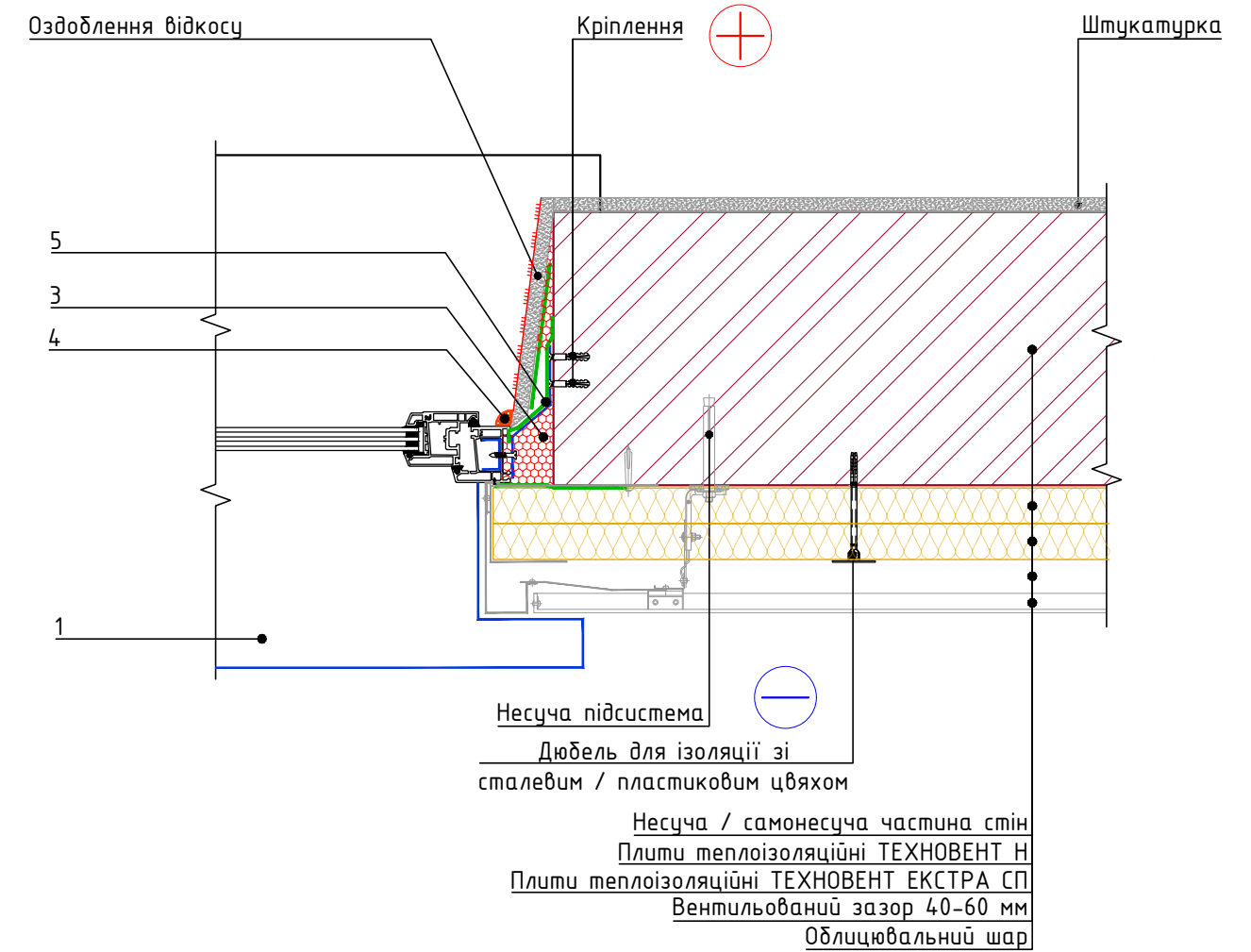
№	Назва	Шифр
3.1	Примикання до віконного блоку.	У.3.1

Інв. № об.	Зам. інв. №
Підпис і дата	

Вертикальний розріз по віконному прорізу



Горизонтальний розріз по віконному прорізу



Специфікація на вузол У.3.1-2020.06

Поз.	Найменування	Витрата	Од.вим.	Примітка
1	Відлив з оцинкованої сталі	за проектом	м.п.	
2	Паропроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	
3	Монтажна піна ТЕХНОНІКОЛЬ 65 МАХІМУМ	за проектом		
4	Герметик ТЕХНОНІКОЛЬ універсальний нейтр. силіконовий	за проектом		
5	Паропроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	

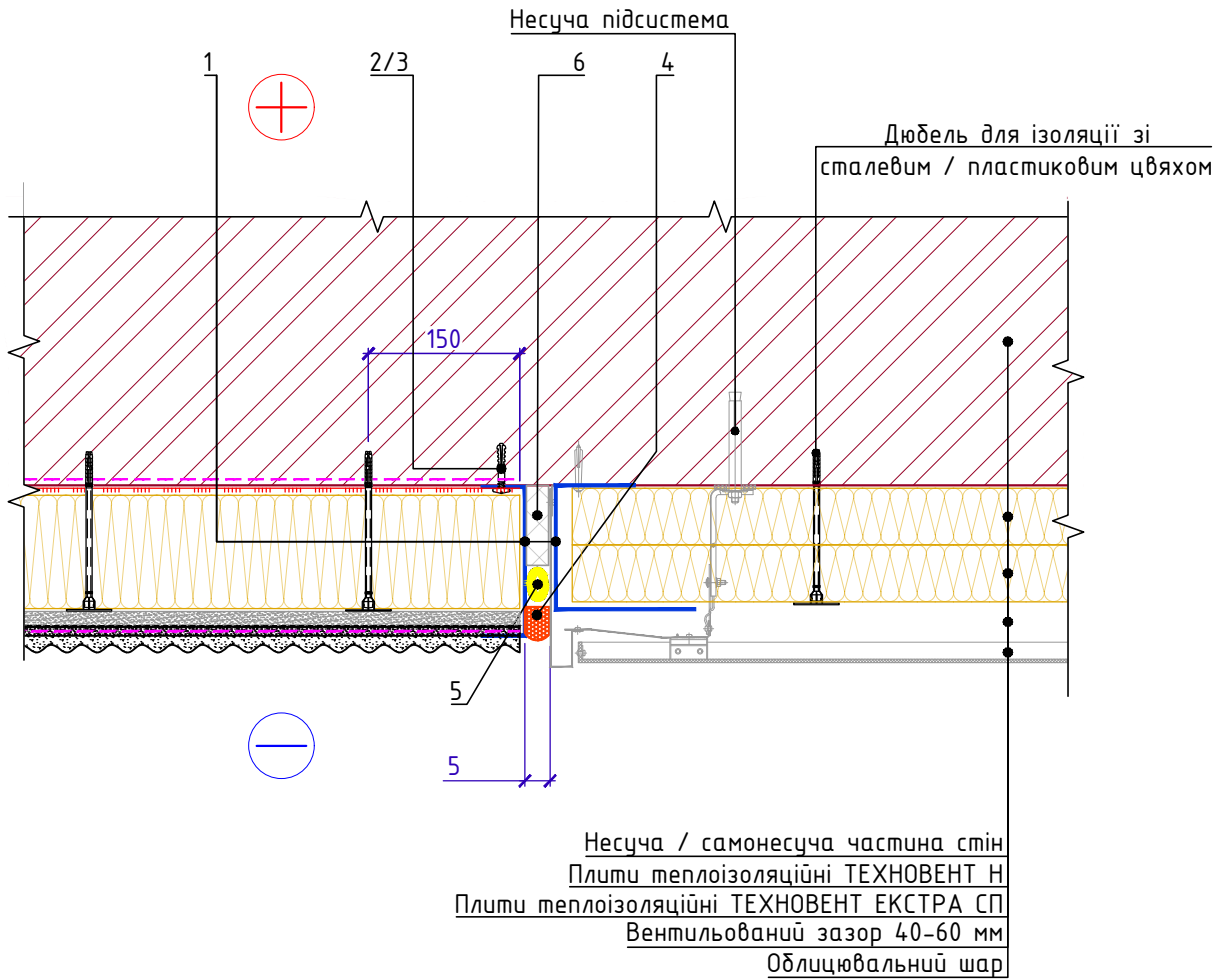
Примикання до віконного блоку.						Арк.
						3.1
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

Відомість креслень по влаштуванню сполучень з іншими фасадами

№	Назва	Шифр
4.1	Стик штукатурного та вентиляваного фасаду. Горизонтальний розріз.	У.4.1
4.2	Стик вентиляваного фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Горизонтальний розріз.	У.4.2
4.3	Стик вентиляваного фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Вертикальний розріз.	У.4.3
4.4	Стик штукатурного та вентиляваного фасадів. Вертикальний розріз.	У.4.4

Інв. № об.	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

Стик штукатурного та вентиляованого фасаду.
Горизонтальний розріз.



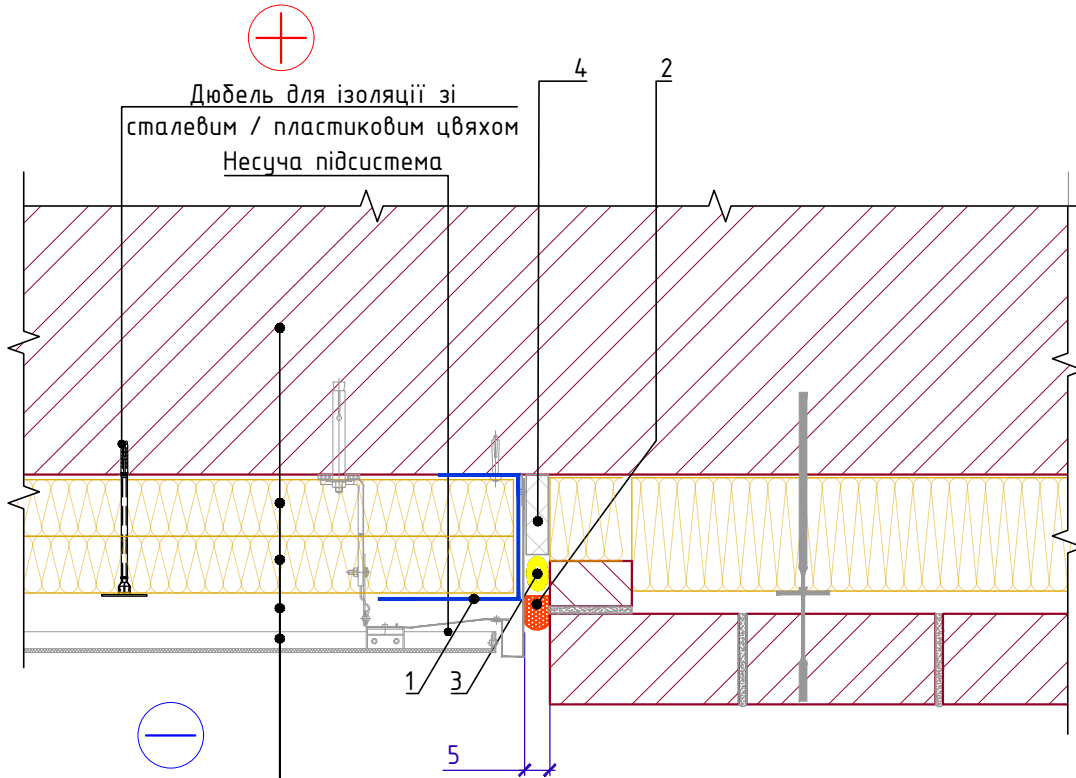
Специфікація на вузол У.4.1-2020.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання.	Од.вим.	Примітка
1	Цокольний профіль без крапельника	за проектом	м.п.	
2	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
3	Анкерний елемент 8x45	5	шт.	
4	Герметик ТЕХНОНІКОЛЬ 2К	-		
5	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	1,00	м.п.	
6	Демпфер з екструзійного пінополістиролу XPS CARBON PROF	за проектом	м ³	

Стик штукатурного та вентиляованого фасаду
Горизонтальний розріз.

Арк.
4.1

Стик вентиляованого фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Горизонтальний розріз.



Несуча / самонесуча частина стін
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Вентилюваний зазор 40-60 мм
Облицювальний шар

Специфікація на вузол Ч.4.2-2020.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання.	Од.вим.	Примітка
1	Цокольний профіль без крапельника	за проектом	м.п.	
2	Герметик ТЕХНОКОЛЬ 2К	-	шт.	
3	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	1,00	м.п.	
4	Демпфер з екструзійного пінополістиролу XPS CARBON PROF	за проектом	м ³	

Стик вентиляованого фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Горизонтальний розріз. Арк. 4.2

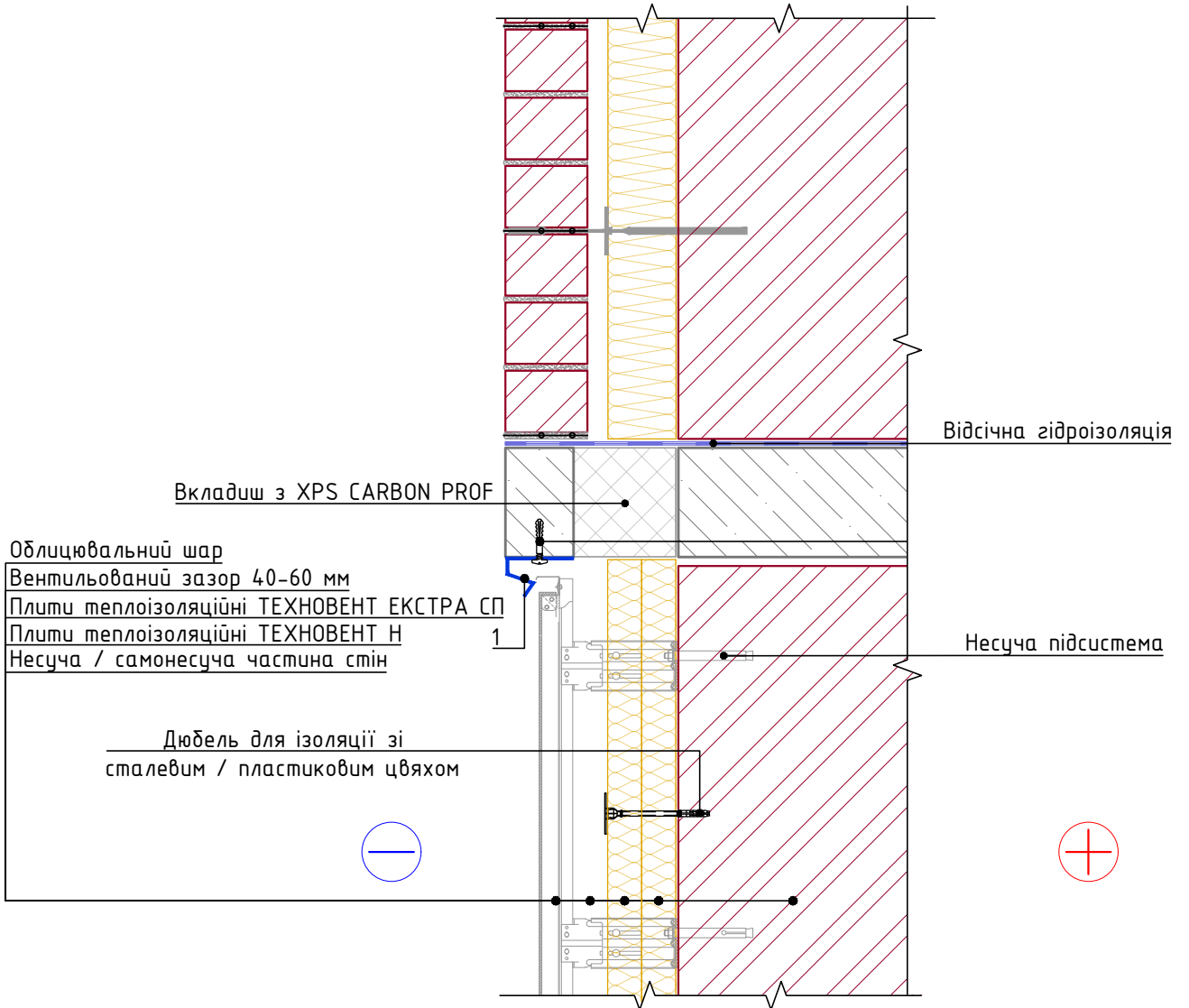
Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Стик вентиляованого фасаду та фасаду з облицювальною кладкою.
 Вертикальний розріз.

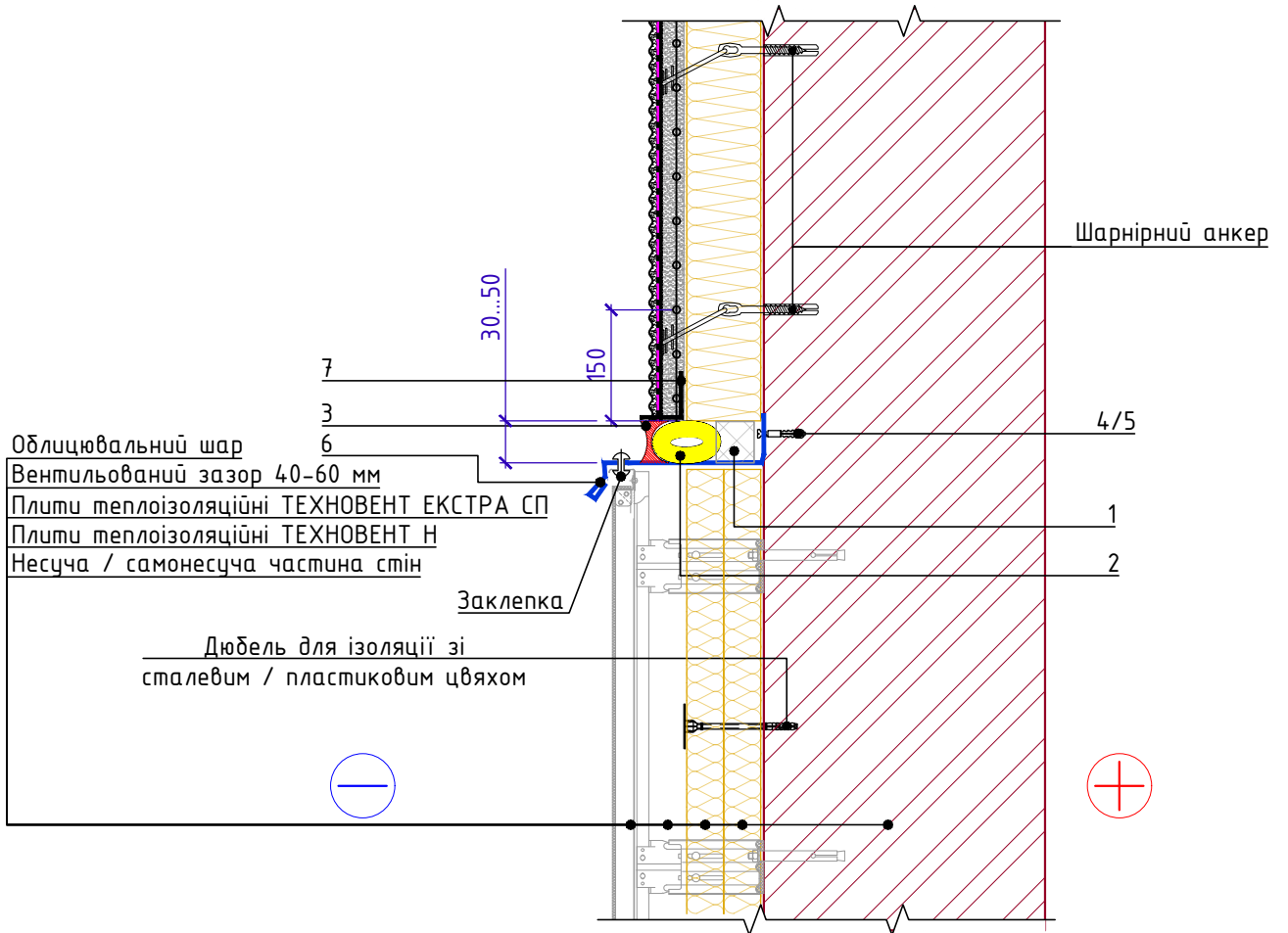


Специфікація на вузол Ч.4.3-2020.06

Зам. інв. N°	
Підпис і дата	
Інв. N° об.	

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання.	Од.вим.	Примітка			
1	Цокольний профіль без крапельника	за проектом	м.п.				
Зм.	Кіл.	Арк.	N° док.	Підпис	Дата	Стик вентиляованого фасаду та фасаду з облицювальною кладкою. Вертикальний розріз.	Арк. 4.3

Стик штукатурного та вентиляованого фасадів.
Вертикальний розріз.



Специфікація на вузол У.4.4-2020.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання.	Од.вим.	Примітка
1	Демпфер з екструзійного пінополістиролу XPS CARBON PROF	за проектом	м ³	
2	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	1,00	м.п.	
3	Герметик ТЕХНОНІКОЛЬ 2К	-		
4	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
5	Анкерний елемент 8x45	5	шт.	
6	Відлив з оцинкованої сталі	1,00	м.п.	
7	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою	1,10	м.п.	

Стик штукатурного та вентиляованого
фасаду. Вертикальний розріз.

Арк.

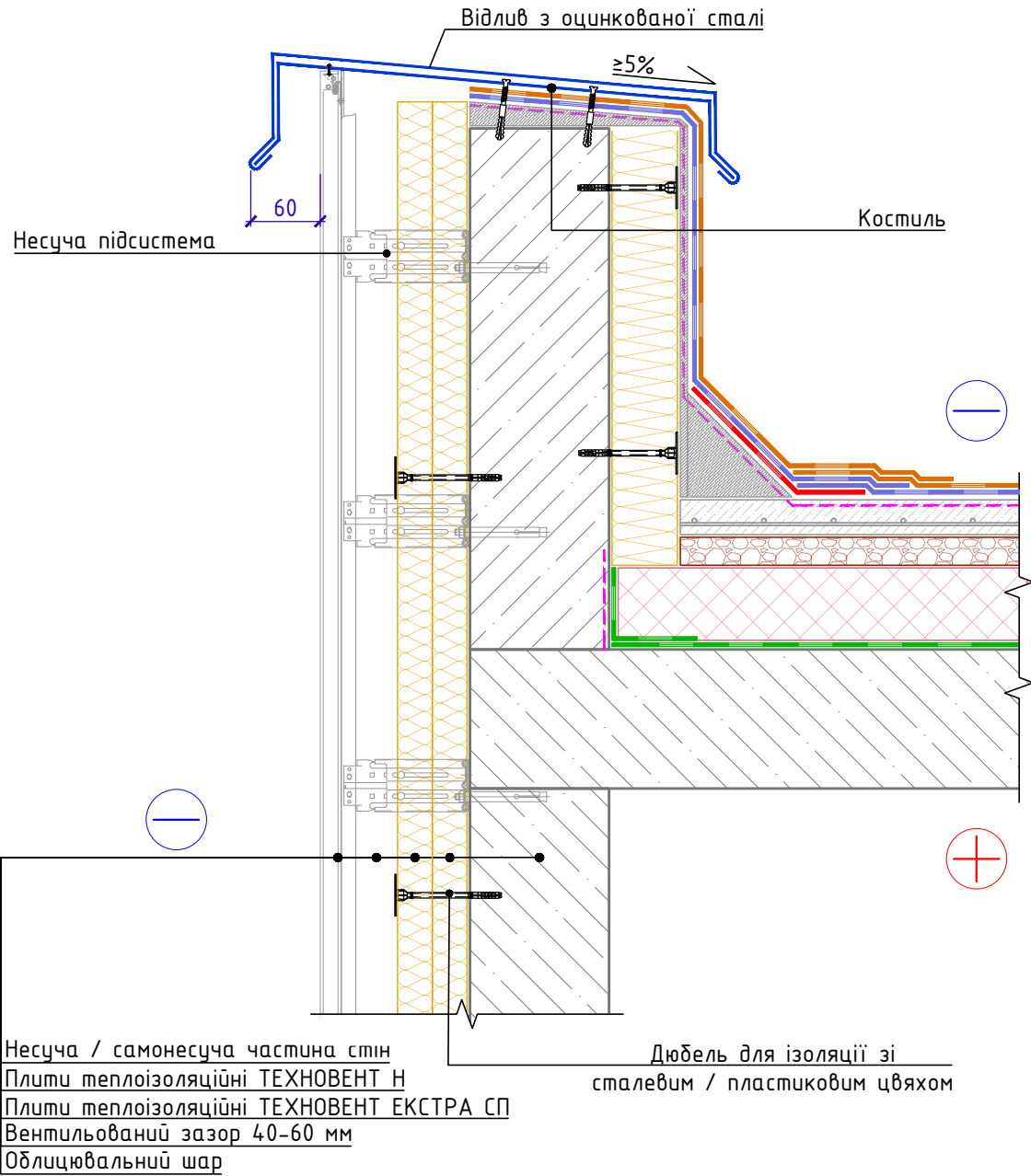
4.4

Відомість креслень по влаштуванню примикань до різних типів покрівлі

№	Назва	Шифр
5.1	Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету.	Ч.5.1
5.2	Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем. Карнизний вузол.	Ч.5.2

Інв. № об.	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету.



Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Несуча / самонесуча частина стін
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Вентильований зазор 40-60 мм
Облицювальний шар

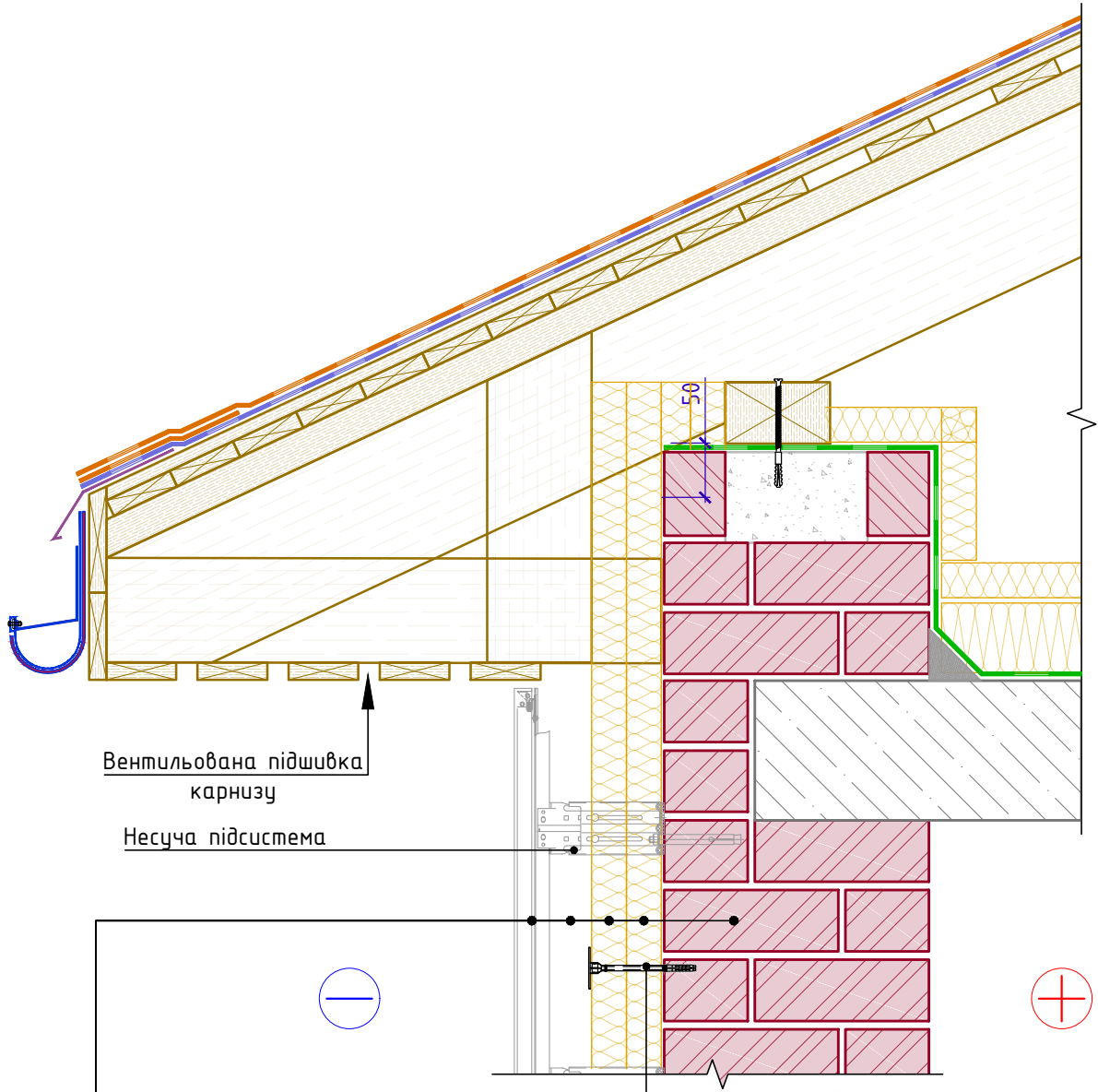
Дюбель для ізоляції зі
сталевим / пластиковим цвяхом

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Примикання до плоскої покрівлі
з влаштуванням парапету.

Арк.
5.1

Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем.
Карнизний вузол.



Вентильована підшивка
карнизу

Несуча підсистема

Несуча / самонесуча частина стін
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ Н
Плити теплоізоляційні ТЕХНОВЕНТ ЕКСТРА СП
Вентильований зазор 40-60 мм
Облицювальний шар

Дюбель для ізоляції зі
сталевим / пластиковим цвяхом

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Примикання до скатної покрівлі з холодним
горищем. Карнизний вузол.

Арк.

5.2