

**АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПО
ВЛАШТУВАННЮ СИСТЕМИ ШТУКАТУРНОГО
ФАСАДУ З ЕКСТРУДОВАНИМ
ПІНОПОЛІСТИРОЛОМ**

Шифр: ФАС-04

SD ФАСАД ДЕКОР XPS

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Київ 2024



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.	

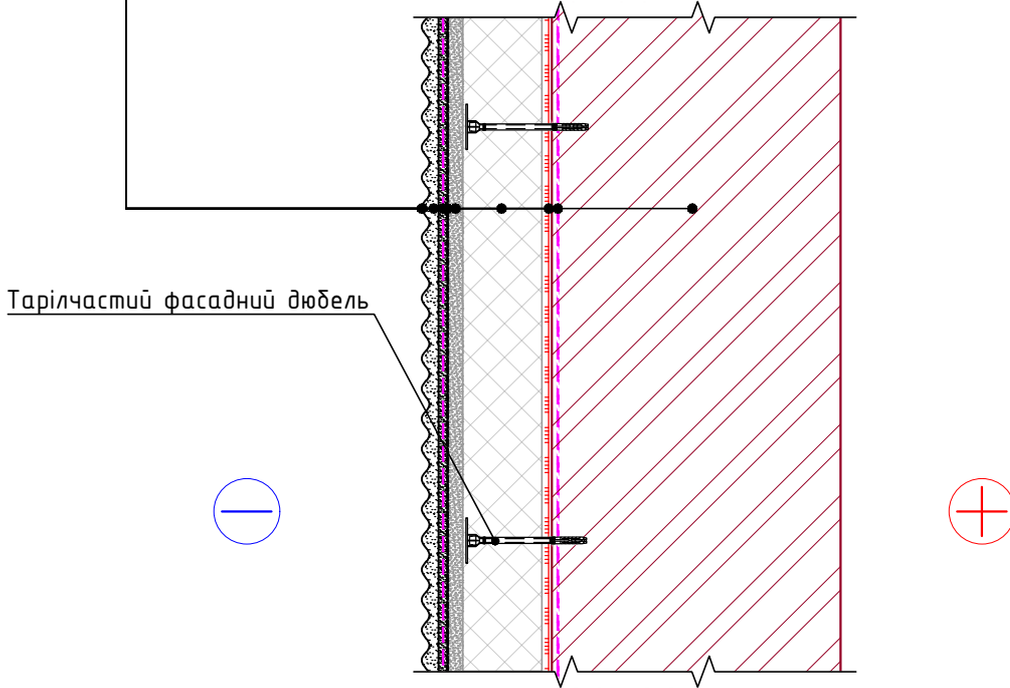
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив					
Н. контр.					

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



Склад системи

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Лугостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Система маркування систем та вузлів

ФАС-04-В.1.1-2024.06

Система (ФАСАД)

Номер системи (ДЕКОР XPS)

Номер вузла в альбомі системи

Дата останньої редакції

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Відомість креслень із влаштування кріпильних елементів у фасаді

№	Назва	Шифр
5.1	Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни. Варіант 1	B.5.1
5.2	Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни. Варіант 2	B.5.2
5.3	Архітектурний елемент. Варіант 1	B.5.3
5.4	Архітектурний елемент. Варіант 2	B.5.4

Відомість креслень із влаштування кріпильних елементів у фасаді

№	Назва	Шифр
6.1	Кронштейн зовнішніх комунікацій	B.6.1
6.2	Встановлення кронштейна зовнішнього блоку кондиціонера	B.6.2
6.3	Встановлення інформаційних табличок. Варіант 1	B.6.3
6.4	Встановлення інформаційних табличок. Варіант 2	B.6.4
6.5	Встановлення анкера з динамічним навантаженням	B.6.5

Відомість креслень із влаштування кріпильних елементів у фасаді

№	Назва	Шифр
7.1	Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету. Варіант 1	B.7.1
7.2	Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету. Варіант 2	B.7.2
7.3	Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім неорганізованим водостоком	B.7.3
7.4	Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім організованим водостоком	B.7.4
7.5	Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем. Карнизний вузол	B.7.5
7.6	Примикання до фронтона скатної покрівлі з холодним горищем	B.7.6
7.7	Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем. Примикання фасаду зверху	B.7.7

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

						Відомість креслень (продовження)	Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		м.4.1

Відомість креслень з улаштування примикань до балконної плити

№	Назва	Шифр
8.1	Влаштування системи в зоні балконної плити	B.8.1

Відомість креслень з улаштування сполучень з іншими фасадами

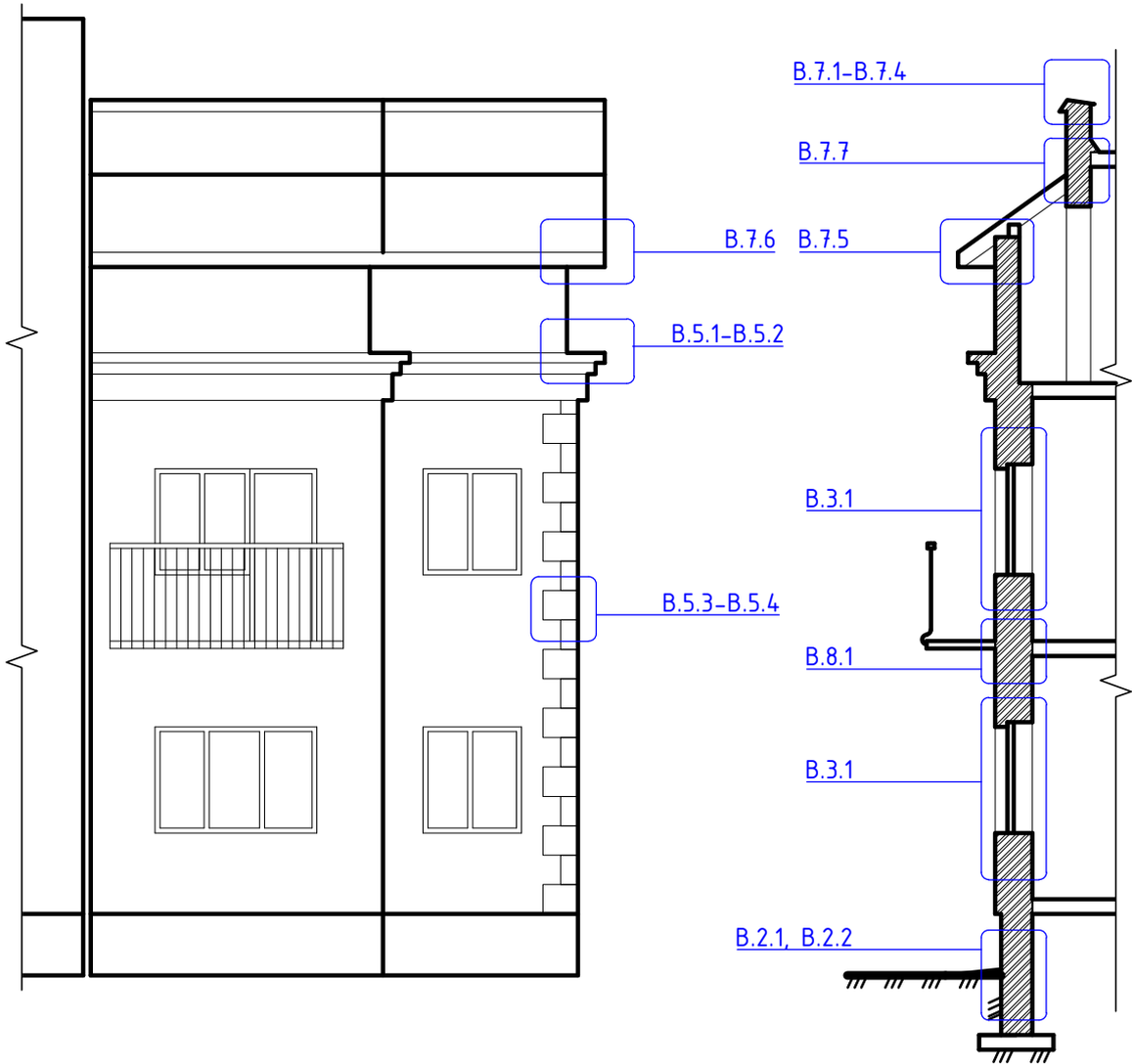
№	Назва	Шифр
9.1	Стик штукатурного і вентиляваного фасадів (шарувата кладка). Горизонтальний розріз	B.9.1
9.2	Стик штукатурного і вентиляваного фасадів. Горизонтальний розріз	B.9.2
9.3	Стик штукатурного і вентиляваного фасадів. Вертикальний розріз. Варіант 1	B.9.3
9.4	Стик штукатурного і вентиляваного фасадів. Вертикальний розріз. Варіант 2	B.9.4
9.5	Стик штукатурного і вентиляваного фасадів. Вертикальний розріз. Варіант 3	B.9.5

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №							Відомість креслень (продовження)	Арк.
			Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		m.4.2

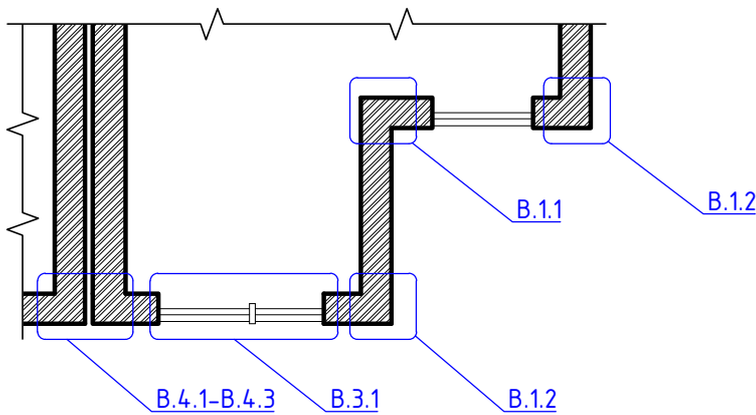
Схема маркування вузлів системи

Фасад

Разрез



План



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

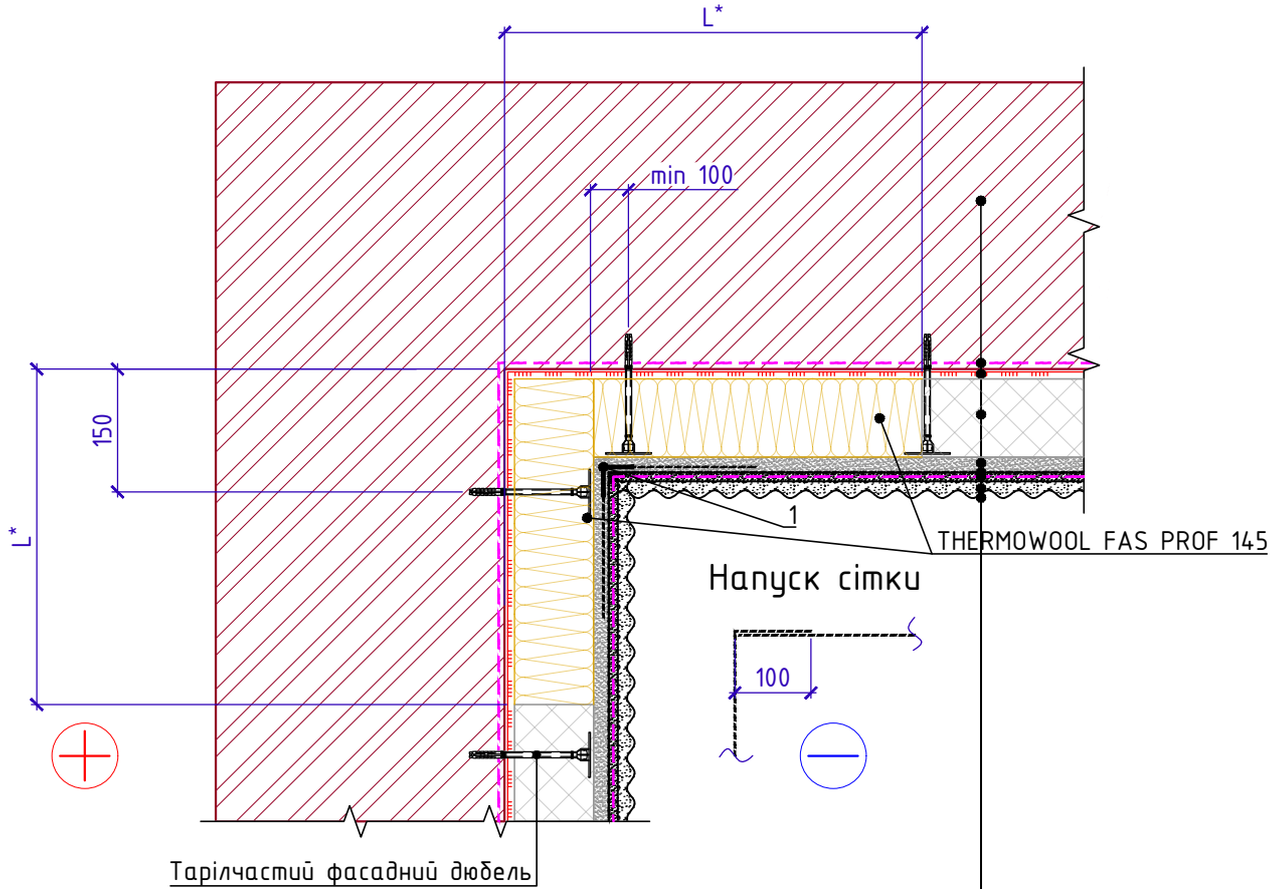
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Схема маркування вузлів системи

Арк.

т.5

Внутрішній вертикальний кут



- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

* - Розмір L визначається згідно з ДБН В.2.6-33:2018

Специфікація на вузол B.1.1-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Кутовий ПВХ профіль з армуючою сіткою	1,10	м.п.	

- Кількість анкерів у кутових зонах і ширину кутових зон визначають, виходячи з вітрового розрахунку і розміру плит утеплювача.

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.

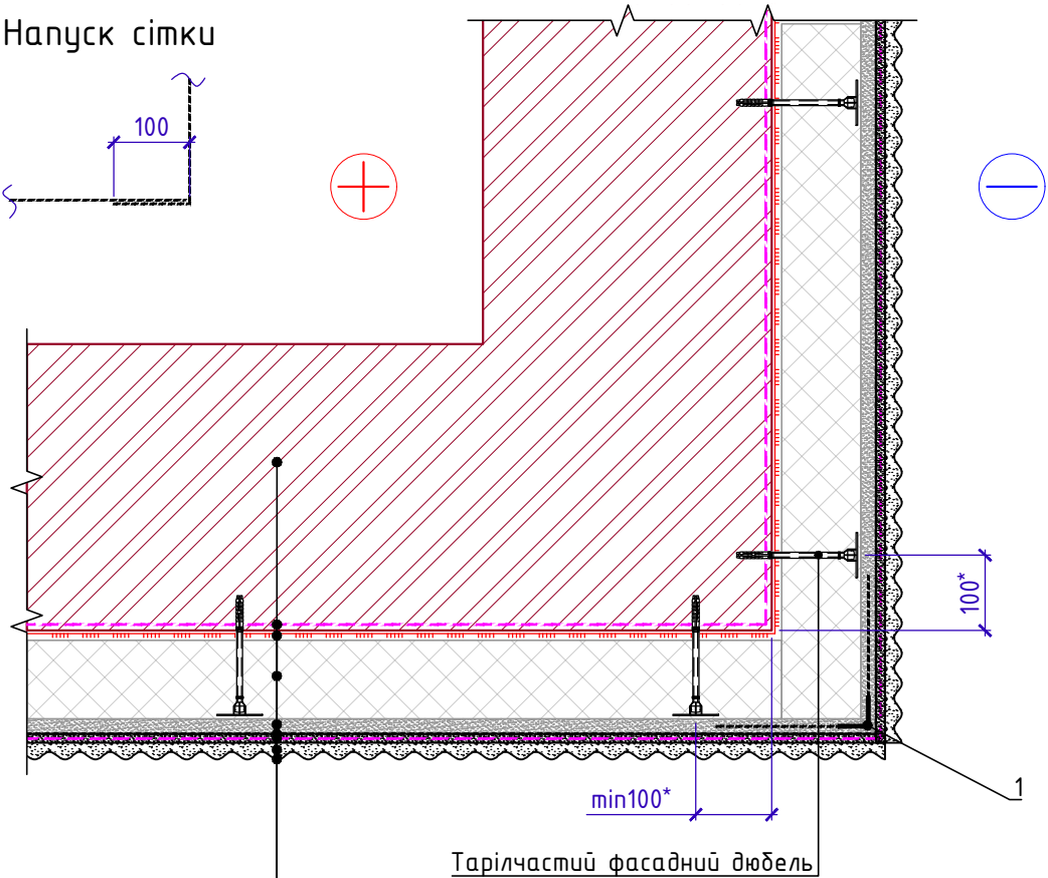
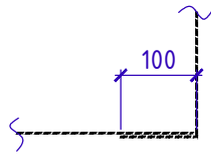
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------

Внутрішній вертикальний кут

Арк.
1.1

Зовнішній вертикальний кут

Напуск сітки



Тарілчастий фасадний дюбель

- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

Специфікація на вузол B.1.2-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Кутовий ПВХ профіль з армуючою сіткою	1,10	м.п.	

1. * Крайова відстань до анкера з тарілчастим дюбелем визначається за матеріалом основи. Для цегли – мінімум 100мм, для бетону мінімум 50мм.
2. Кількість анкерів у куткових зонах і ширину куткових зон визначають, виходячи з вітрового розрахунку і розміру плит утеплювача.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Зовнішній вертикальний кут

Арк.

1.2

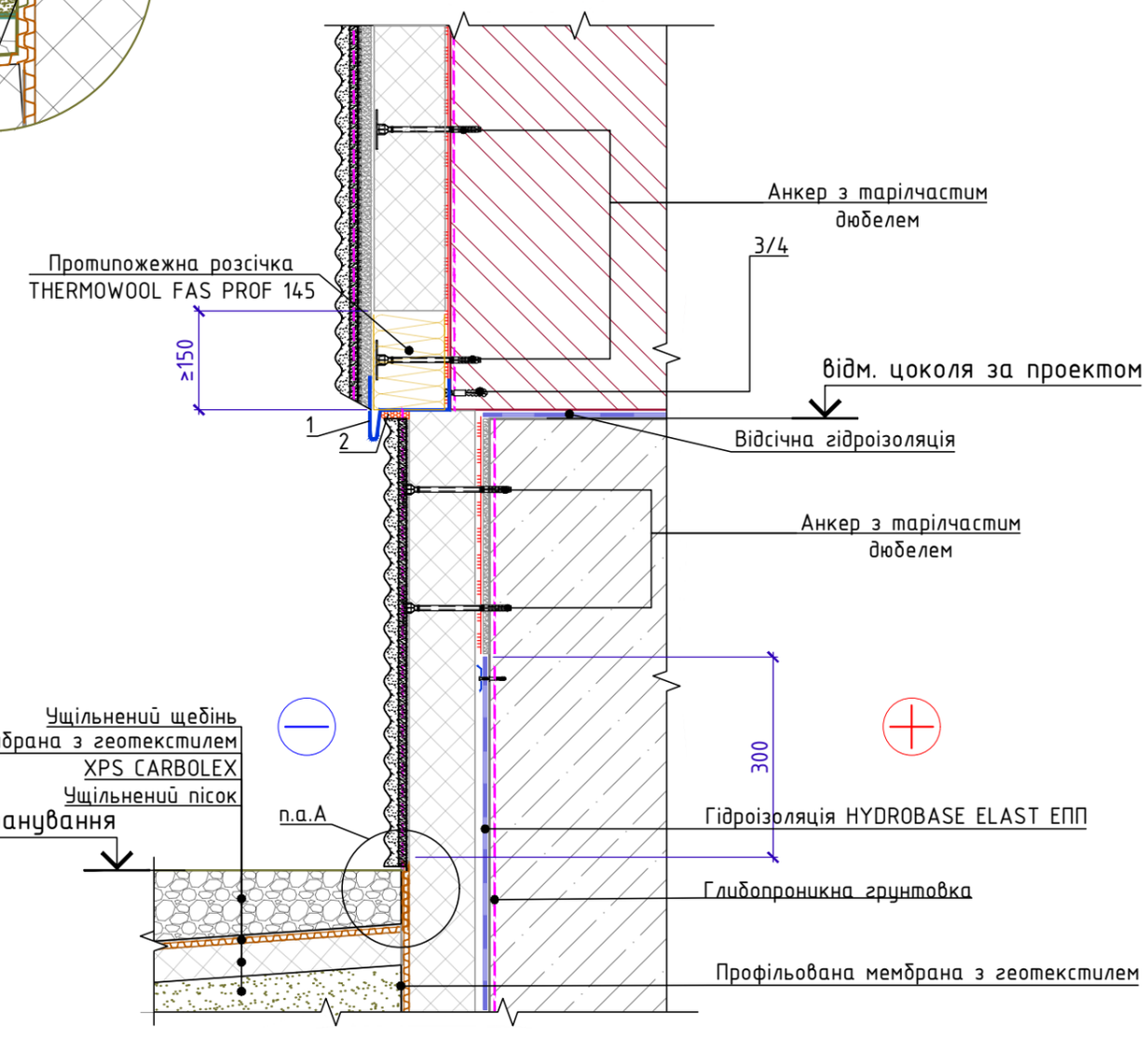
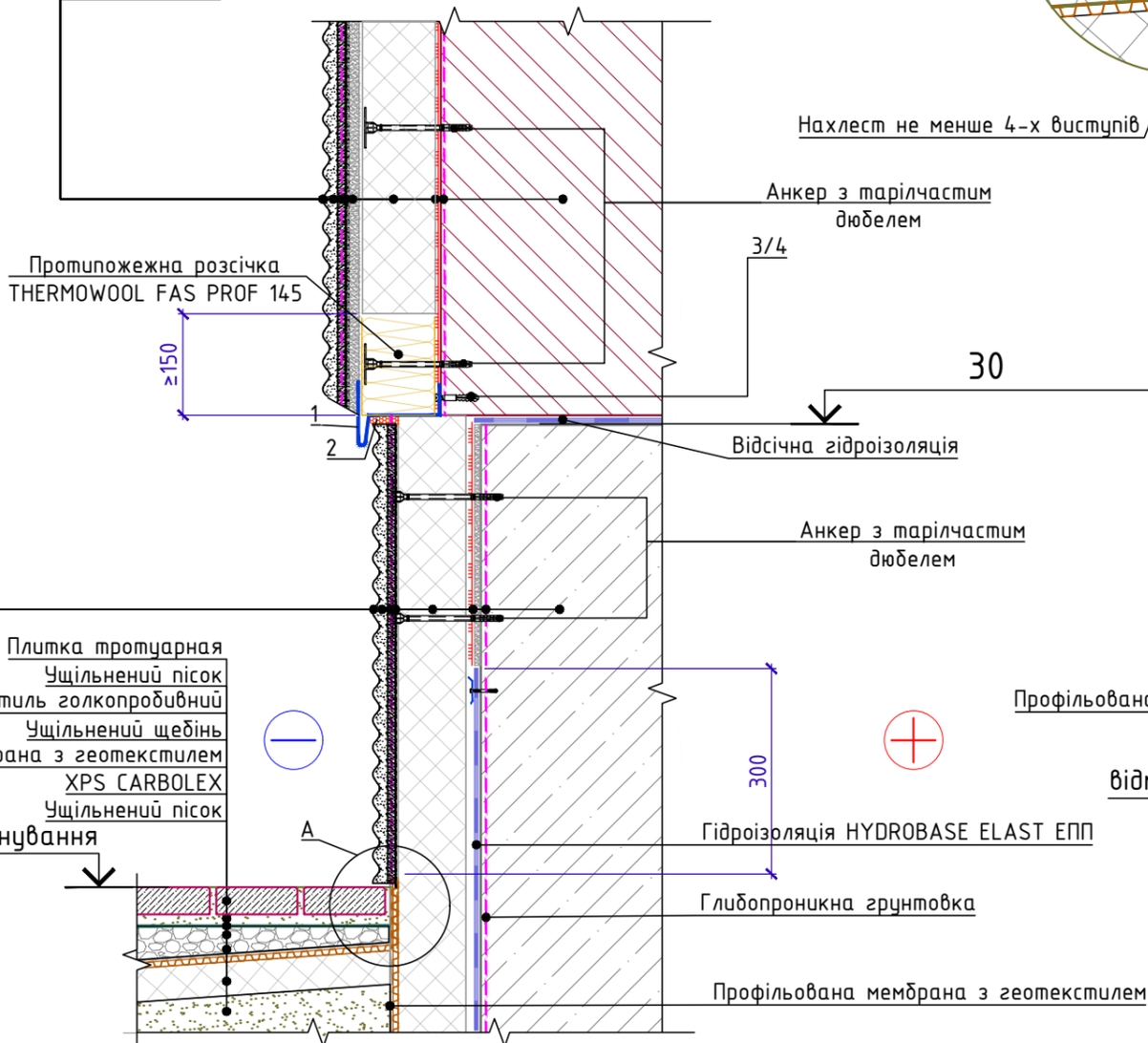
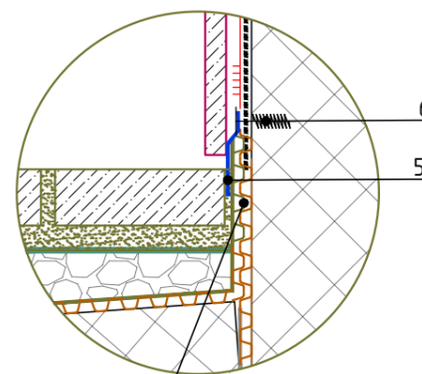
Примикання до цоколя, оздобленого декоративною штукатуркою

Фарба фасадна
Декоративна мінеральна штукатурка
Кварцова ґрунтовка
Сітка фасадна лугостійка
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Глибопроникна ґрунтовка
Зовнішня стіна

Фарба фасадна
Декоративна мінеральна штукатурка
Кварцова ґрунтовка
Лугостійка склотканнна сітка
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Глибопроникна ґрунтовка
Зовнішня стіна

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Опорний цокольний профіль	1,00	м.п.	
2	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
3	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
4	Анкерний елемент 8x45	5	шт.	
5	Планка притискна	1,05	м.п.	
6	Гвинт пластиковий фасадний/цокольний	5	шт.	

Вузол А



Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------

Примикання до цоколя, оздобленого декоративною штукатуркою

Арк. 2.1

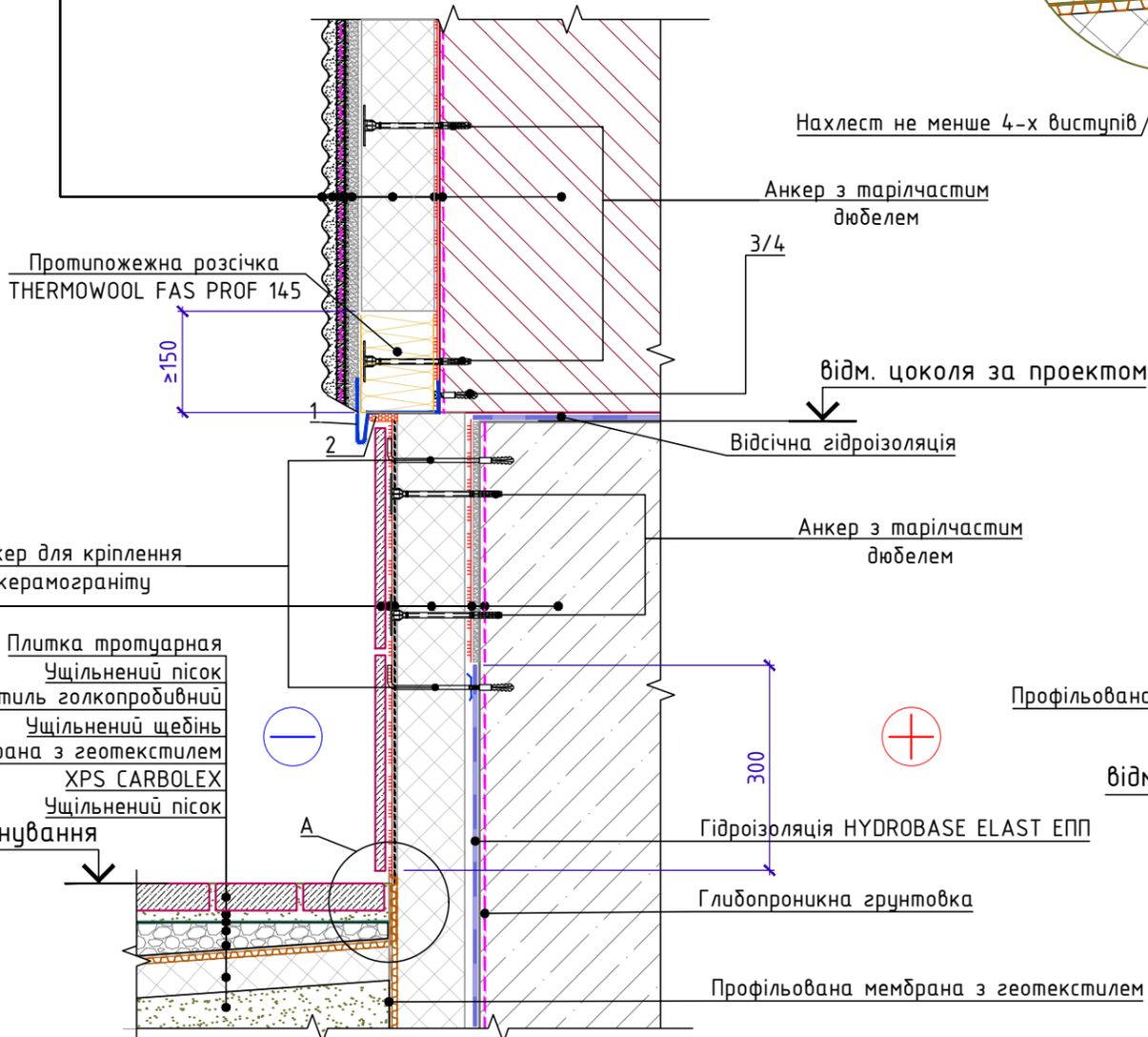
Примикання до цоколя, оздобленого декоративною плиткою

Плитка клинкерная
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Сітка фасадна лугостійка-2 шару
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS (вертикальне розташування плит)
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Лугостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна

Плитка тротуарная
 Ущільнений пісок
 Геотекстиль голкопробивний
 Ущільнений щебінь
 Профільована мембрана з геотекстилем
 XPS CARBOLEX
 Ущільнений пісок
 відм. планування

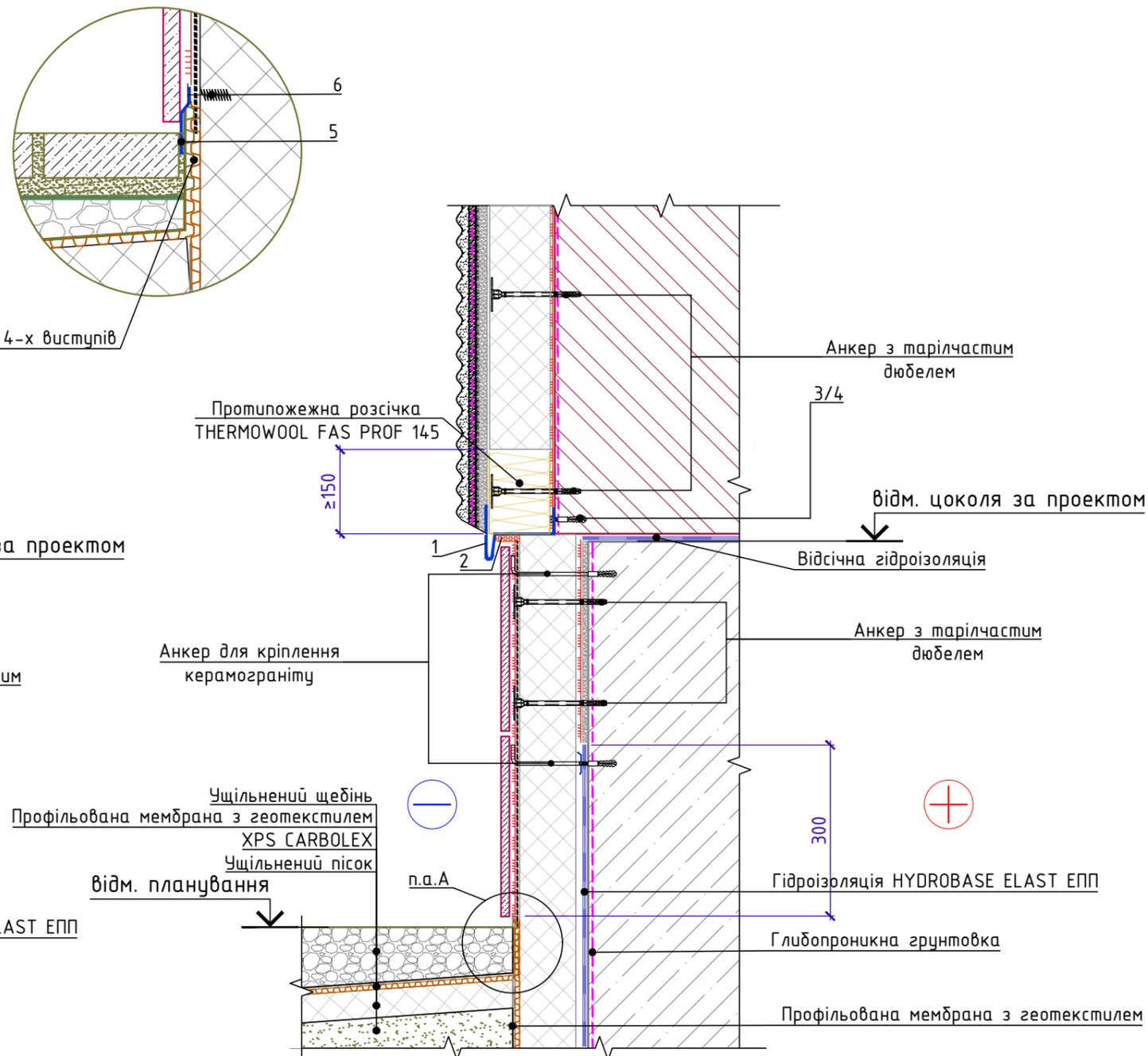
Зам. інв. №
 Підпис і дата
 Інв. № об.



Специфікація на вузол B.2.2-2020.02

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Опорний цокольний профіль	1,00	м.п.	
2	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
3	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
4	Анкерний елемент 8x45	5	шт.	
5	Планка притискна	1,05	м.п.	
6	Гвинт пластиковий фасадний/цокольний	5	шт.	

Вузол А

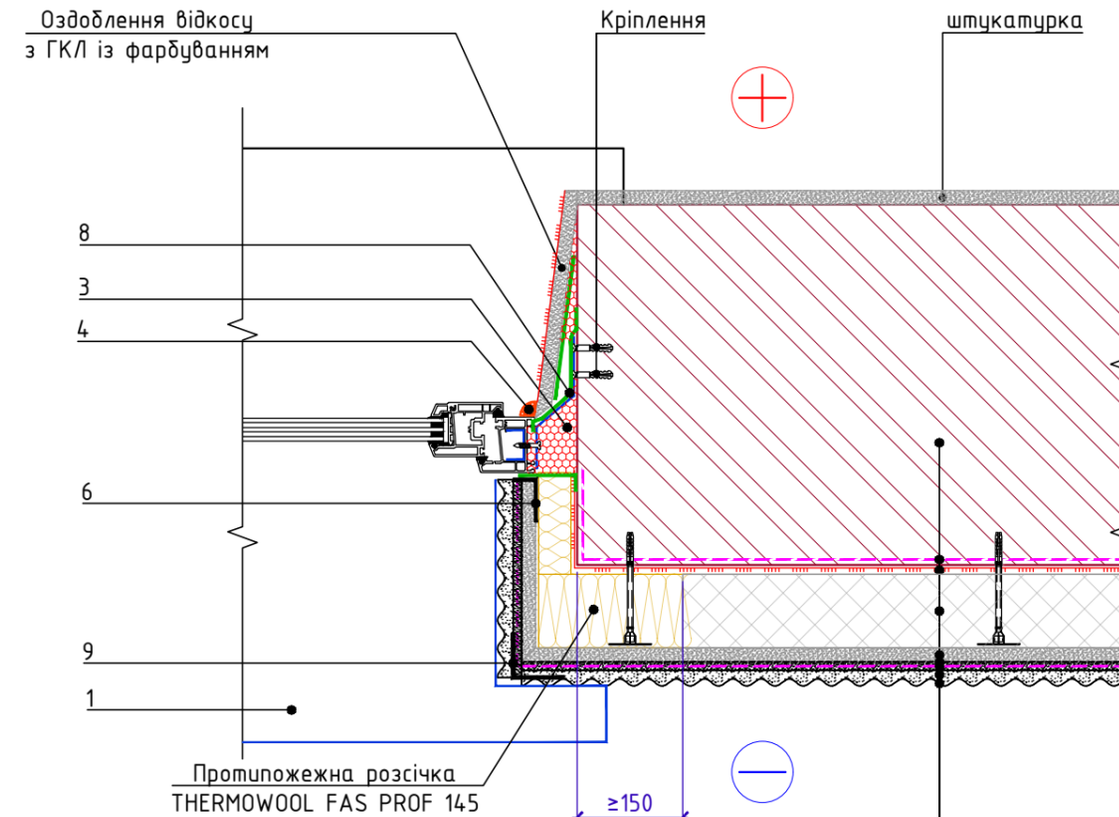
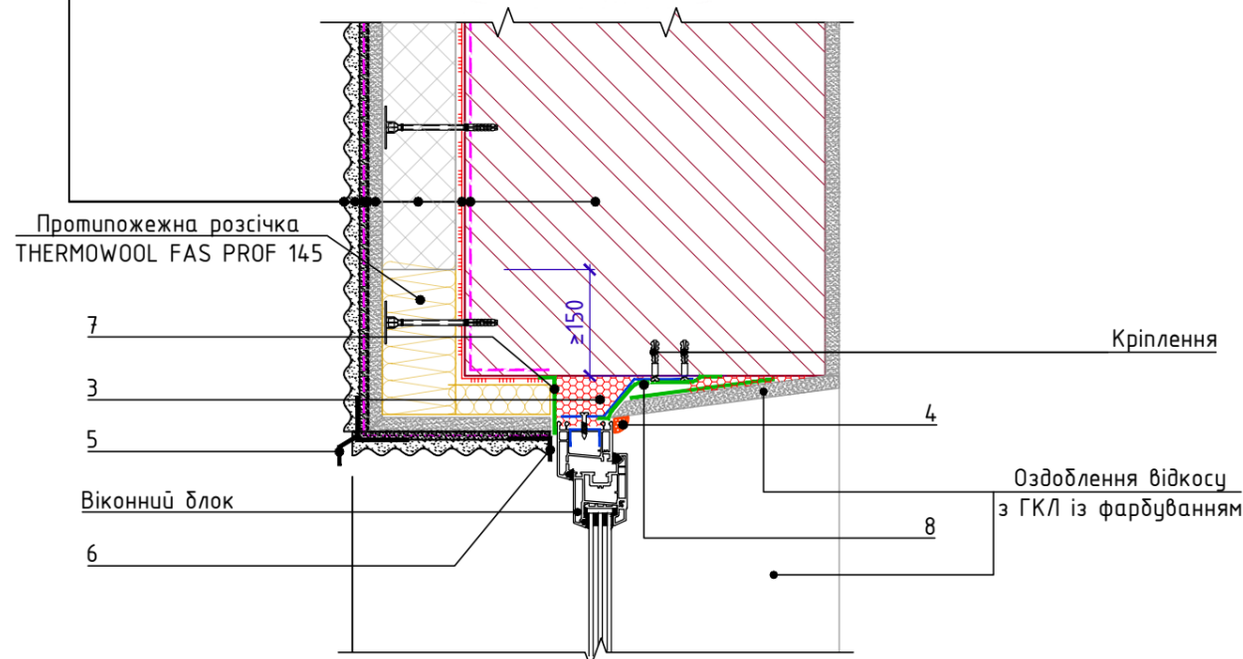


Примикання до цоколя, оздобленого декоративною плиткою						Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	2.2

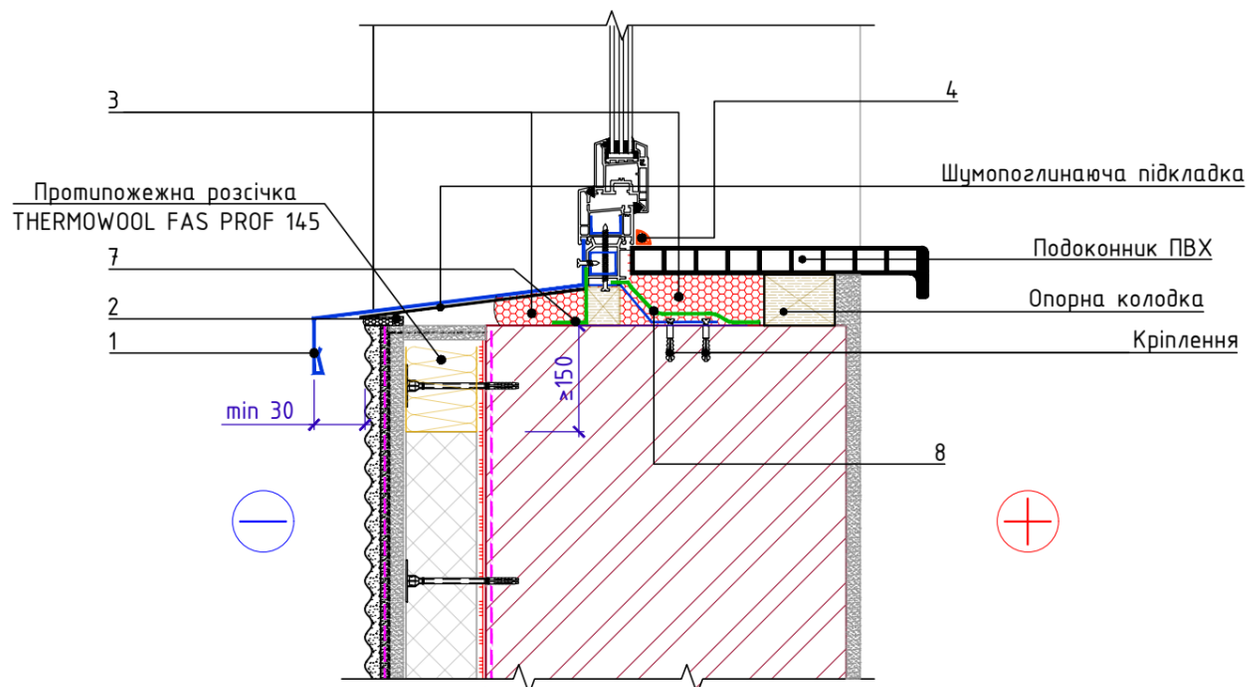
Вертикальний розріз по віконному отвору

Горизонтальний розріз по віконному отвору

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Лугостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна



Специфікація на вузол В.3.1-2024.06

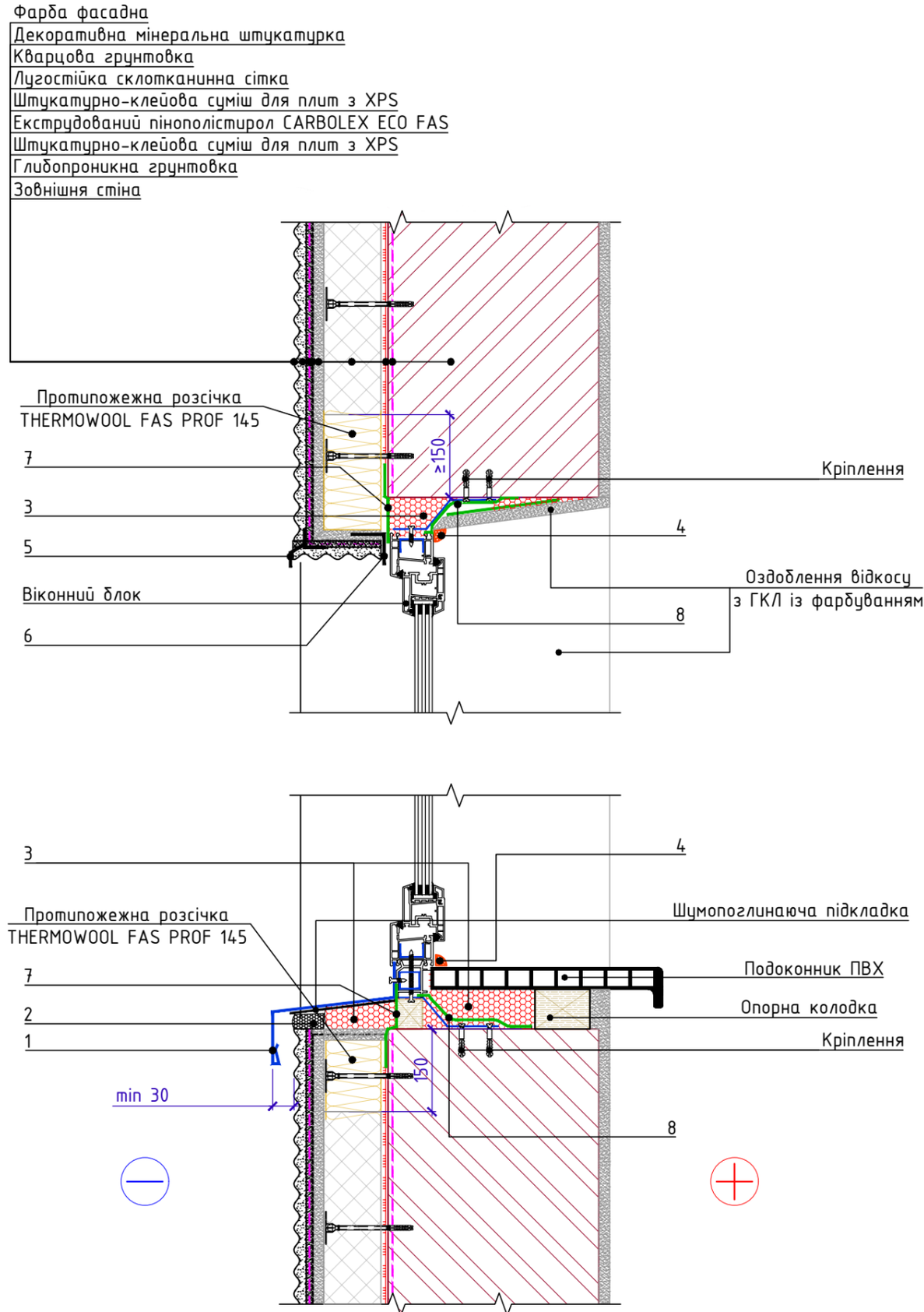
Поз.	Найменування	Расход	Од.вим	Примітка
1	Відлив з оцинкованої сталі	за проектом	м.п.	
2	Ущільнювальна стрічка	за проектом	м.п.	
3	Монтажна піна	за проектом		
4	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом		
5	Кутовий ПВХ профіль з капельником і арм. сіткою	за проектом	м.п.	
6	Віконний ПВХ профіль примикання з арм. сіткою	за проектом	м.п.	
7	Паропроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	
8	Паронепроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	
9	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою и капельником	за проектом	м.п.	

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.

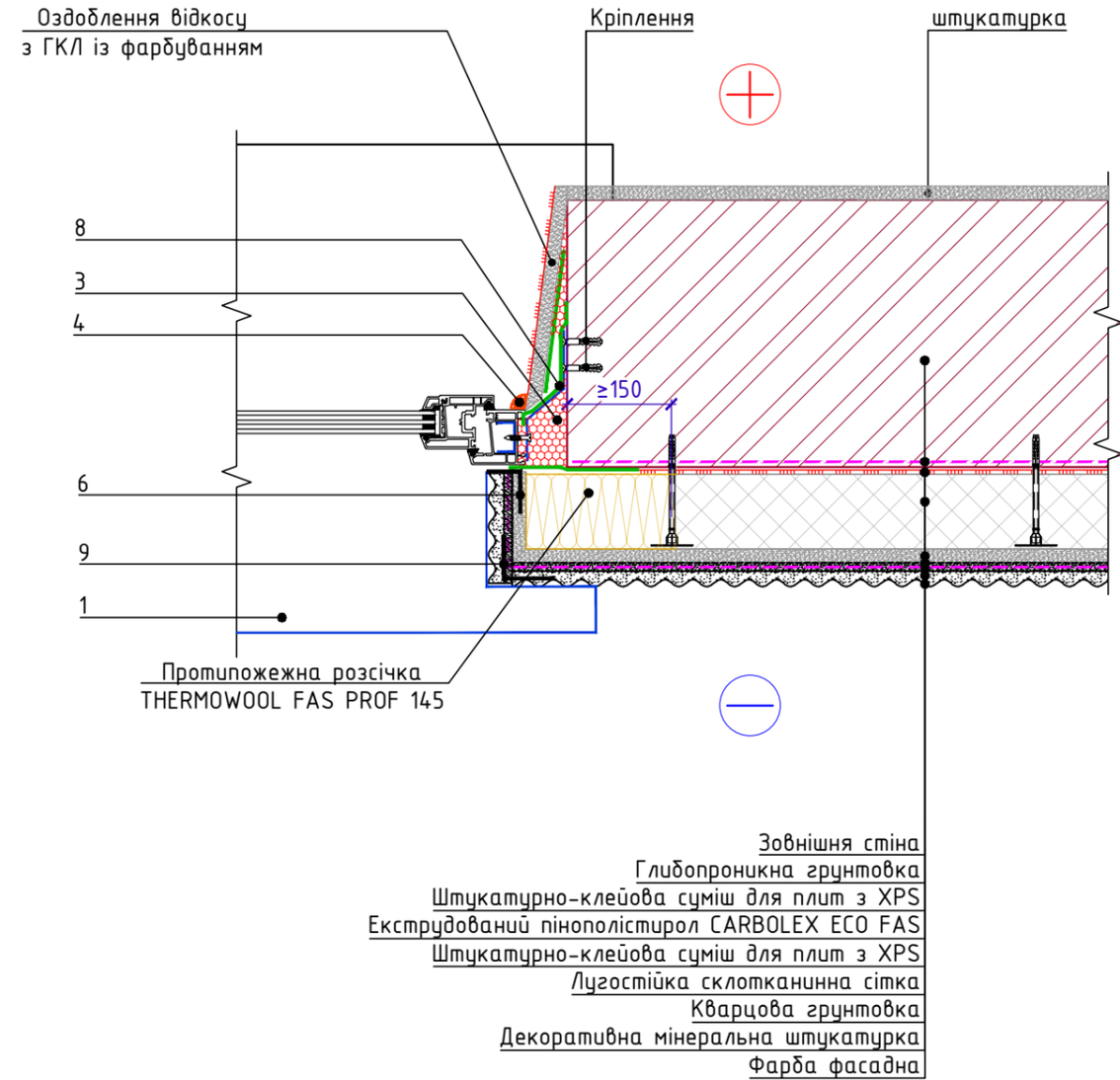
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Примикання до віконного блоку. Варіант 1	Арк. 3.1
							Формат А3



Вертикальний розріз по віконному отвору



Горизонтальний розріз по віконному отвору



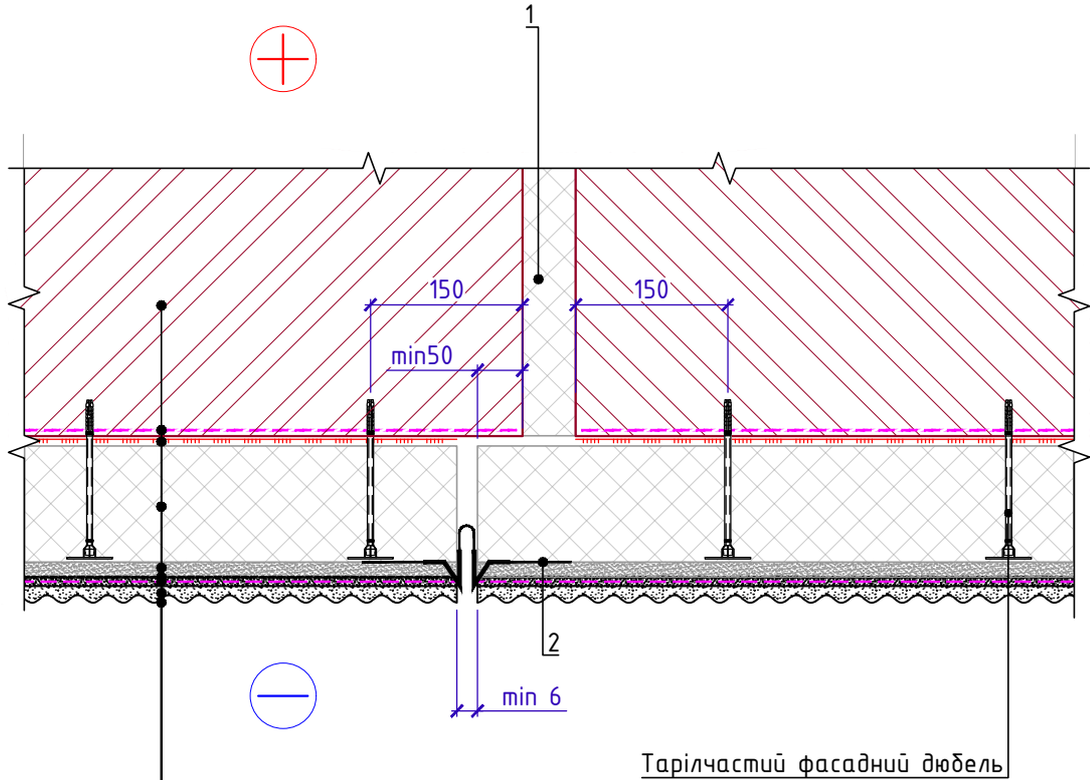
Специфікація на вузол В.3.2-2024.06

Поз.	Найменування	Расход	Од.вим	Примітка
1	Відлив з оцинкованої сталі	за проектом	м.п.	
2	Ущільнювальна стрічка	за проектом	м.п.	
3	Монтажна піна	за проектом		
4	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом		
5	Кутовий ПВХ профіль з капельником і арм. сіткою	за проектом	м.п.	
6	Віконний ПВХ профіль примикання з арм. сіткою	за проектом	м.п.	
7	Паропроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	
8	Паронепроникний герметик або стрічка	за проектом	м.п.	
9	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою и капельником	за проектом	м.п.	

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Примикання до віконного блоку. Варіант 2	Арк. 3.2
-----	------	------	--------	--------	------	--	-------------

Деформаційний шов із застосуванням ПВХ профілю



- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

Специфікація на вузол В.4.1-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
2	Деформаційний ПВХ профіль з кантом та сіткою	1,00	м.п.	

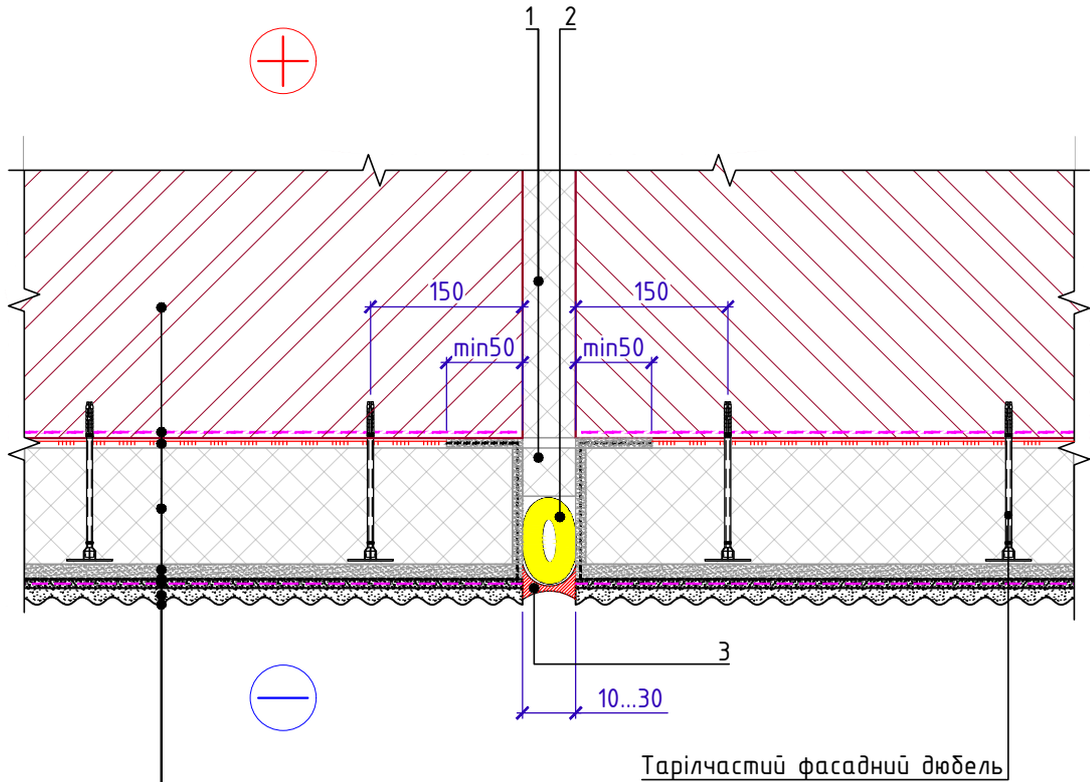
1. Зовнішній штукатурний шар потрібно розрізати по горизонталі і по вертикалі для влаштування температурно-усадочних швів через кожні 25м.
2. Ширина деформаційного шва, що виконується на протяжних ділянках стін, має становити не менше 6 мм. При виконанні деформаційного шва будівлі ширина шва в штукатурному шарі повинна відповідати проектному значенню.

Деформаційний шов із застосуванням ПВХ профілю

Арк.
4.1

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------

Деформаційний шов з анкеруванням теплоізоляції сіткою



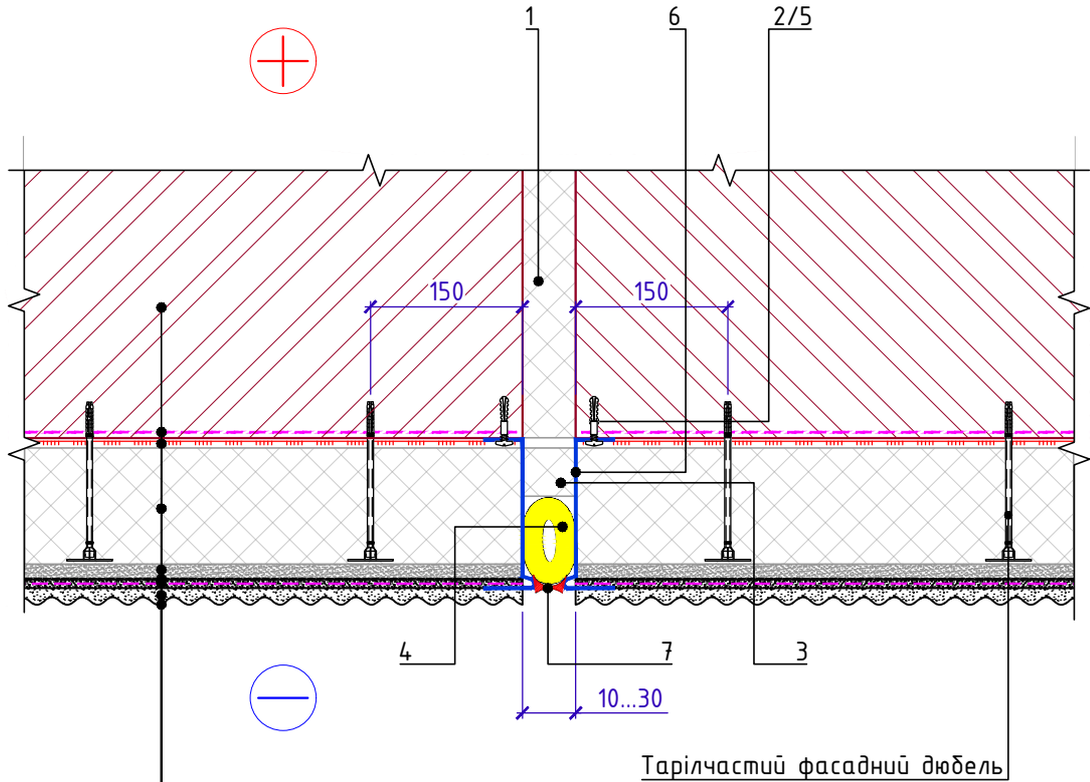
- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

Специфікація на вузол B.4.2-2024.06

Зам. інв. №	Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
	1	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
	2	Джгут ущільнюючий	1,00	м.п.	
	3	Герметик поліуретановий	-	-	
Підпис і дата	<p>1. Зовнішній штукатурний шар потрібно розрізати по горизонталі і по вертикалі для влаштування температурно-усадочних швів через кожні 25м.</p> <p>2. Ширина деформаційного шва, що виконується на протяжних ділянках стін, має становити не менше 6 мм. При виконанні деформаційного шва будівлі ширина шва в штукатурному шарі повинна відповідати проектному значенню.</p>				
Інв. № об.					Арк. 4.2
	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	

Деформаційний шов з анкеруванням теплоізоляції сіткою

Деформаційний шов із застосуванням цокольного профілю



- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Ліцогостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

Специфікація на вузол B.4.3-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
2	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	10	шт.	
3	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
4	Джгут ущільнюючий	1,00	м.п.	
5	Анкерний елемент 8x45	10	шт.	
6	Цокольний профіль	за проектом	м.п.	
7	Герметик поліуретановий	-	-	

1. Зовнішній штукатурний шар потрібно розрізати по горизонталі і по вертикалі для влаштування температурно-усадочних швів через кожні 25м.
2. Ширина деформаційного шва, що виконується на протяжних ділянках стін, має становити не менше 6 мм. При виконанні деформаційного шва будівлі ширина шва в штукатурному шарі повинна відповідати проектному значенню.

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № об.

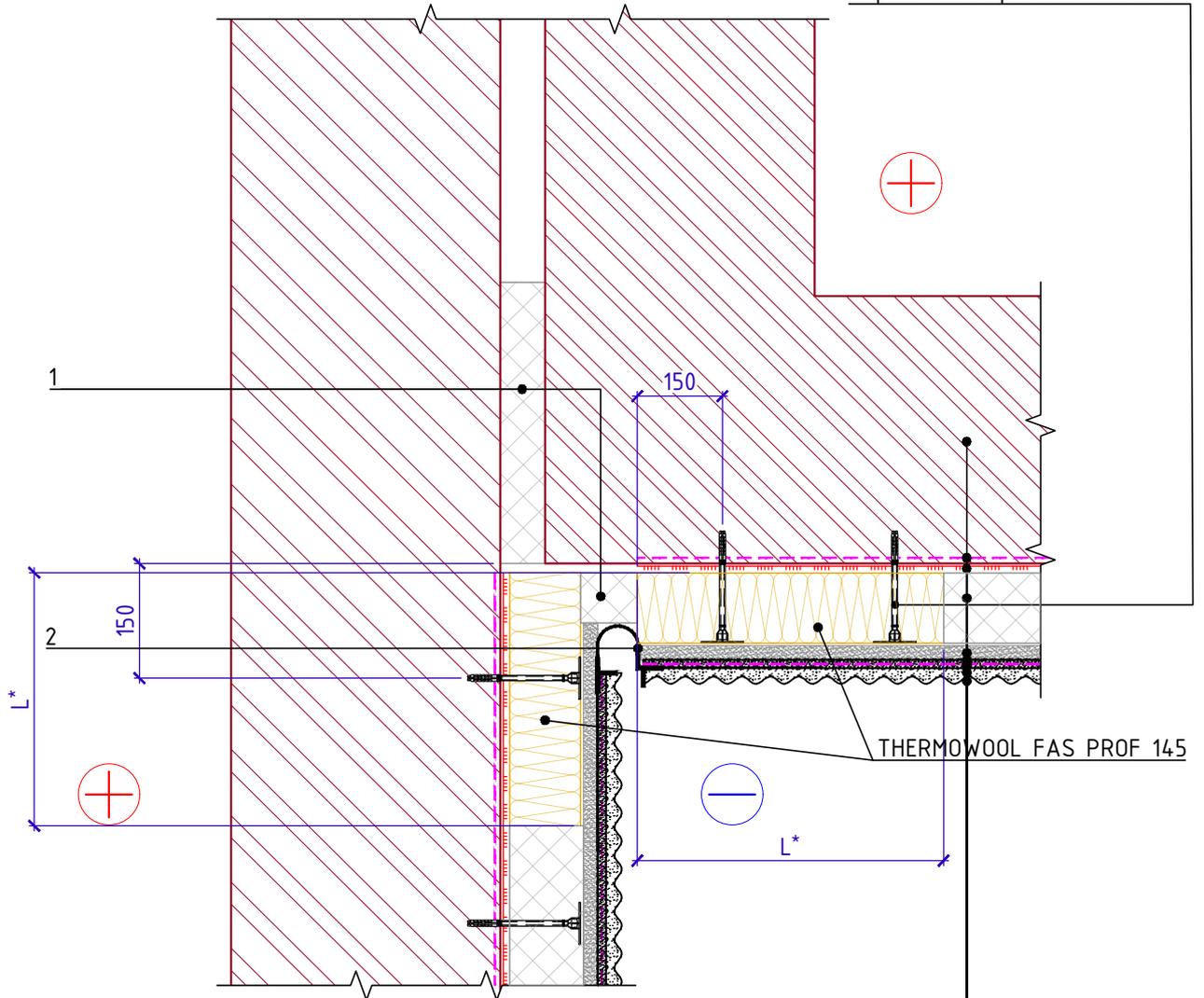
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------

Деформаційний шов із застосуванням цокольного профілю

Арк.
4.3

Кутовий деформаційний шов із застосуванням ПВХ профілю

Тарілчастий фасадний дюбель



- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Лугостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

* - Розмір L визначається згідно з ДБН В.2.6-33:2018

Специфікація на вузол B.4.4-2019.12

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
2	Кутовий деформаційний профіль з кантом і сіткою	1,10	м.п.	

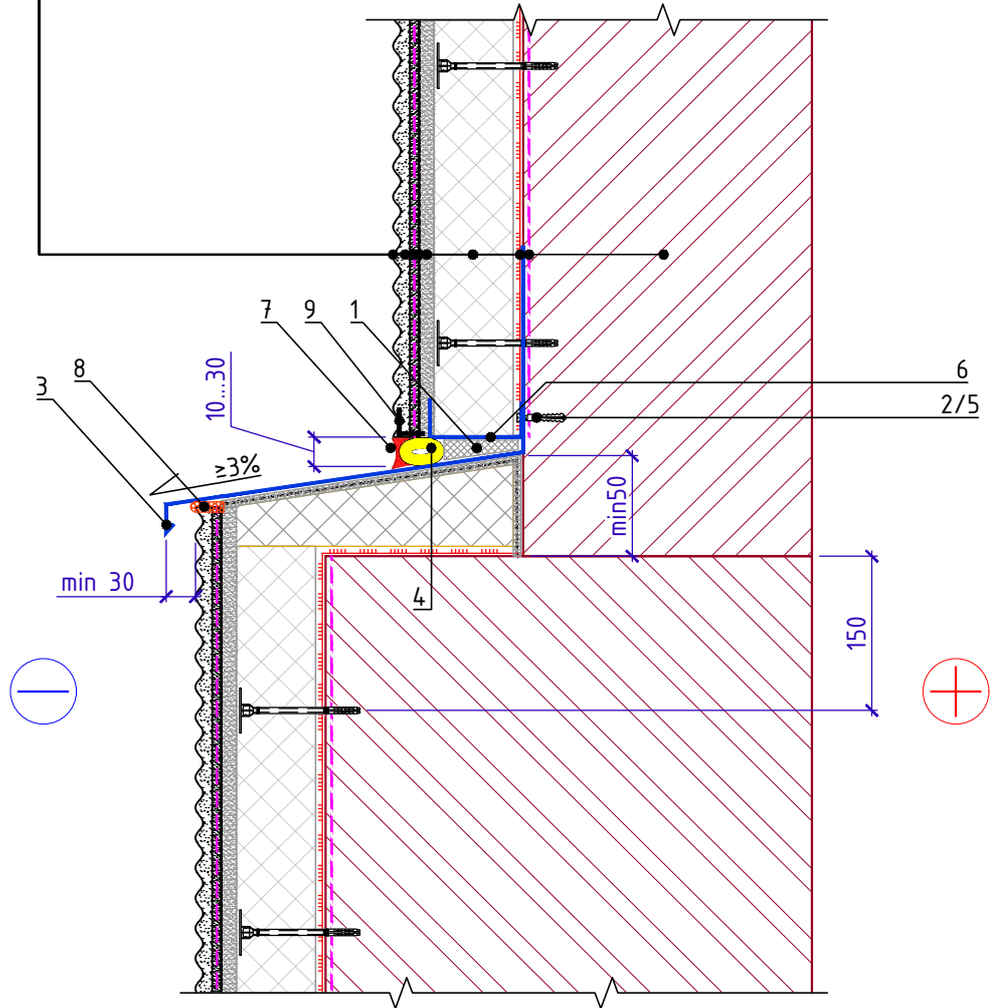
- Зовнішній штукатурний шар потрібно розрізати по горизонталі і по вертикалі для влаштування температурно-усадочних швів через кожні 25м.
- Ширина деформаційного шва, що виконується на протяжних ділянках стін, має становити не менше 6 мм. При виконанні деформаційного шва будівлі ширина шва в штукатурному шарі повинна відповідати проектному значенню.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Кутовий деформаційний шов із застосуванням ПВХ профілю	Арк. 4.4
-----	------	------	--------	--------	------	--	----------

Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни.
Варіант 1

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Ліцостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.5.1-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Демпфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
2	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
3	Відлив з оцинкованої сталі	за проектом	м.п.	
4	Джгут ущільнюючий	1,00	м.п.	
5	Анкерний елемент 8x45	10	шт.	
6	Цокольний профіль без крапельника	1,00	м.п.	
7	Герметик поліуретановий	за проектом		
8	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
9	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою	за проектом	м.п.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

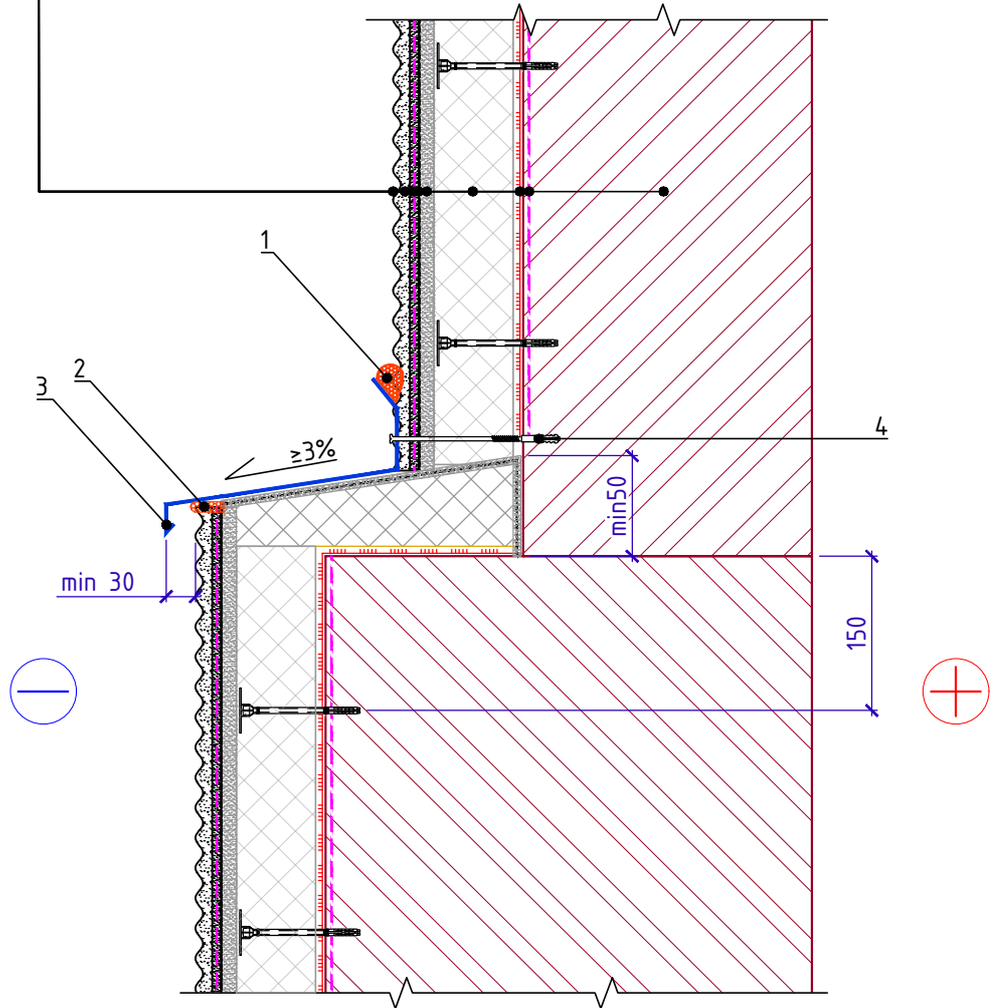
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни. Варіант 1

Арк.
5.1

Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни.
Варіант 2

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Ліцогостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.5.2-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Однокомпонентний поліуретановий герметик	за проектом		
2	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
3	Відлив з оцинкованої сталі	за проектом	м.п.	
4	Кріплення	5	шт.	

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

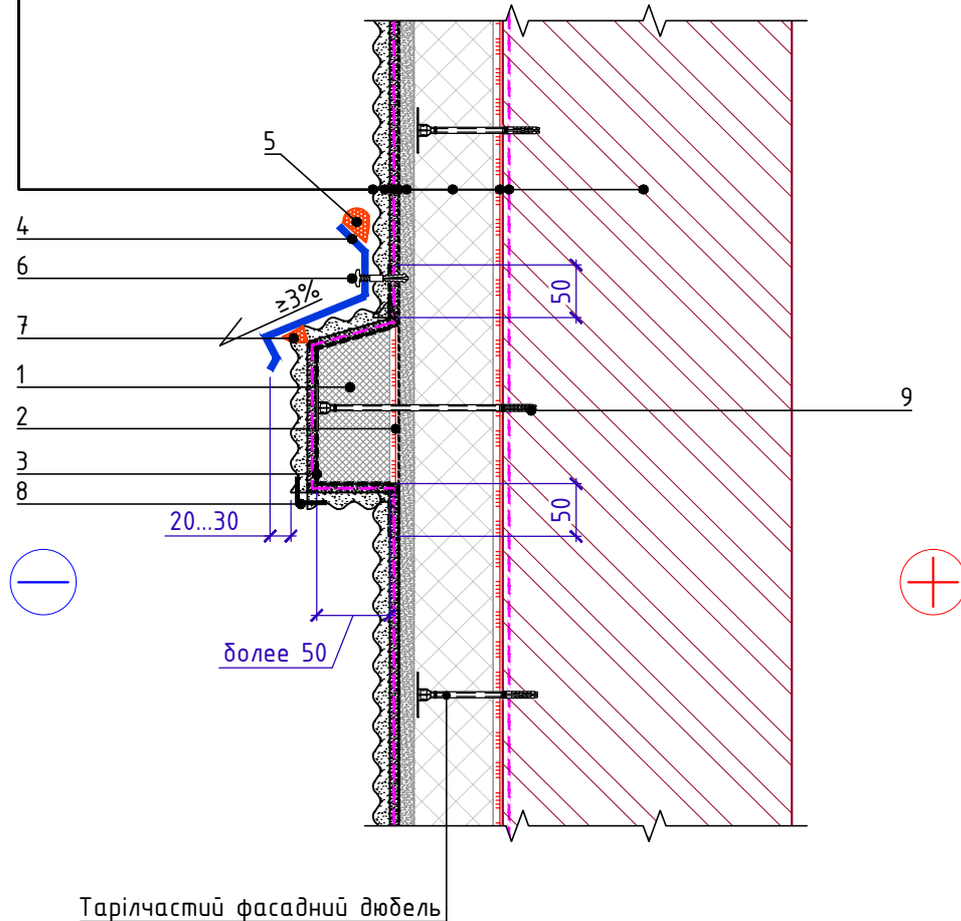
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Влаштування системи при перепаді товщини зовнішньої стіни. Варіант 2

Арк.
5.2

Архітектурний елемент.
Варіант 1

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Ліцзостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Тарілчастий фасадний дюбель

Специфікація на вузол B.5.3-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Профільований пінополістирол	за проектом	м.п.	
2	Клей для пінополістиролу	за проектом		
3	Армуюча архітектурна сітка	за проектом		
4	Відлив з оцинкованої сталі	1,00	м.п.	
5	Однокомпонентний поліуретановий герметик			
6	Фідер-Джет	5	шт.	
7	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
8	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою	1,10	м.п.	
9	Тарілчастий фасадний дюбель	за проектом	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

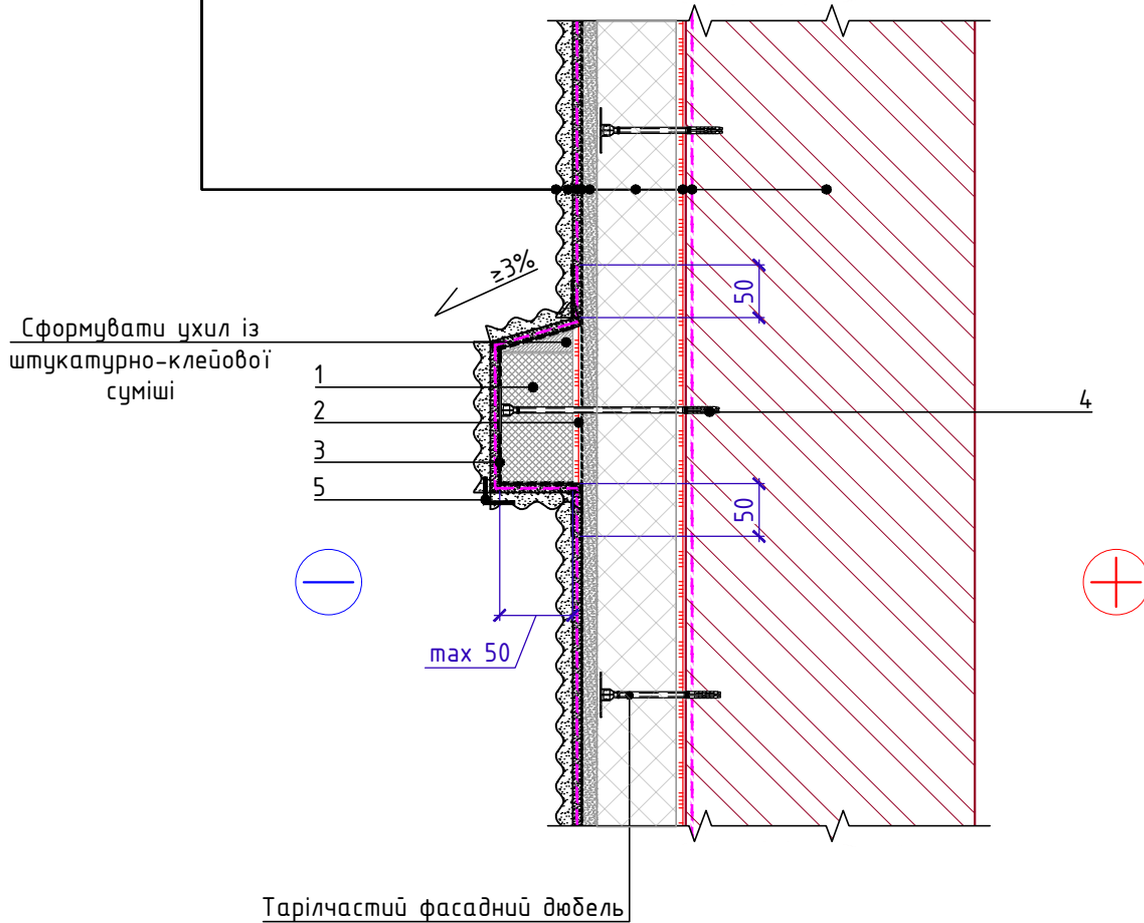
Архітектурний елемент. Варіант 1

Арк.

5.3

Архітектурний елемент.
Варіант 2

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Льгостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.5.4-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Профільований пінополістирол	за проектом	м.п.	
2	Клей для пінополістиролу	за проектом		
3	Армуюча архітектурна сітка	за проектом		
4	Тарілчастий фасадний дюбель	за проектом	шт.	
5	Кутовий ПВХ профіль з арм. сіткою	1,10	м.п.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Архітектурний елемент. Варіант 2

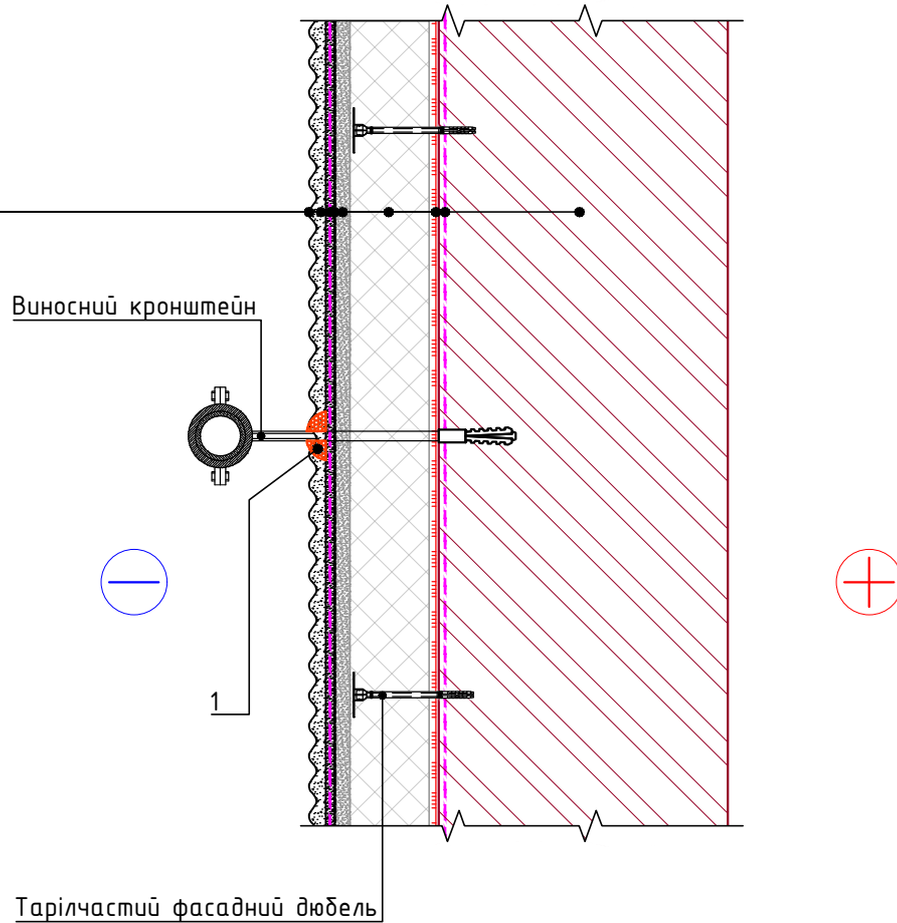
Арк.

5.4



Кронштейн зовнішніх комунікацій

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Ліцгостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.6.1-2024.06

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

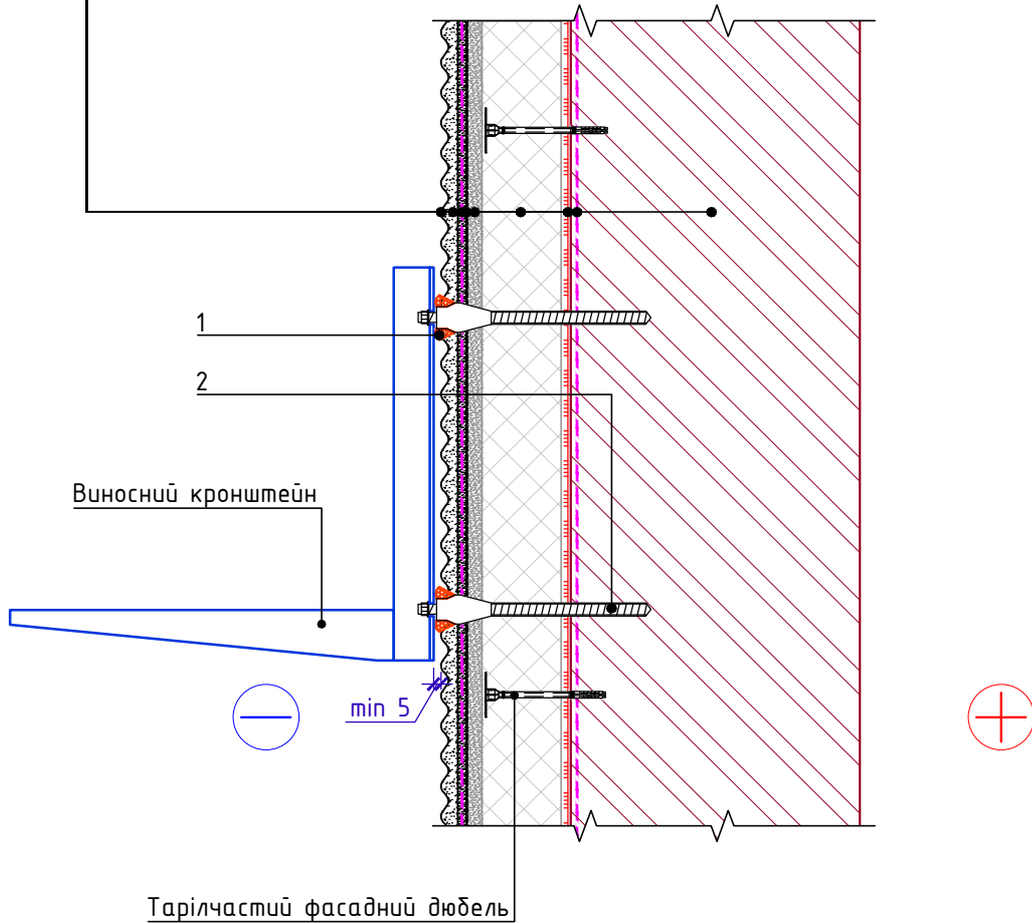
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом		

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Кронштейн зовнішніх комунікацій	Арк.
							6.1



Встановлення кронштейна зовнішнього блоку кондиціонера

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Лужостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.6.2-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	-	-	
2	Дистанційний анкерний болт із терморозривом	4	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Встановлення кронштейна
зовнішнього блоку кондиціонера

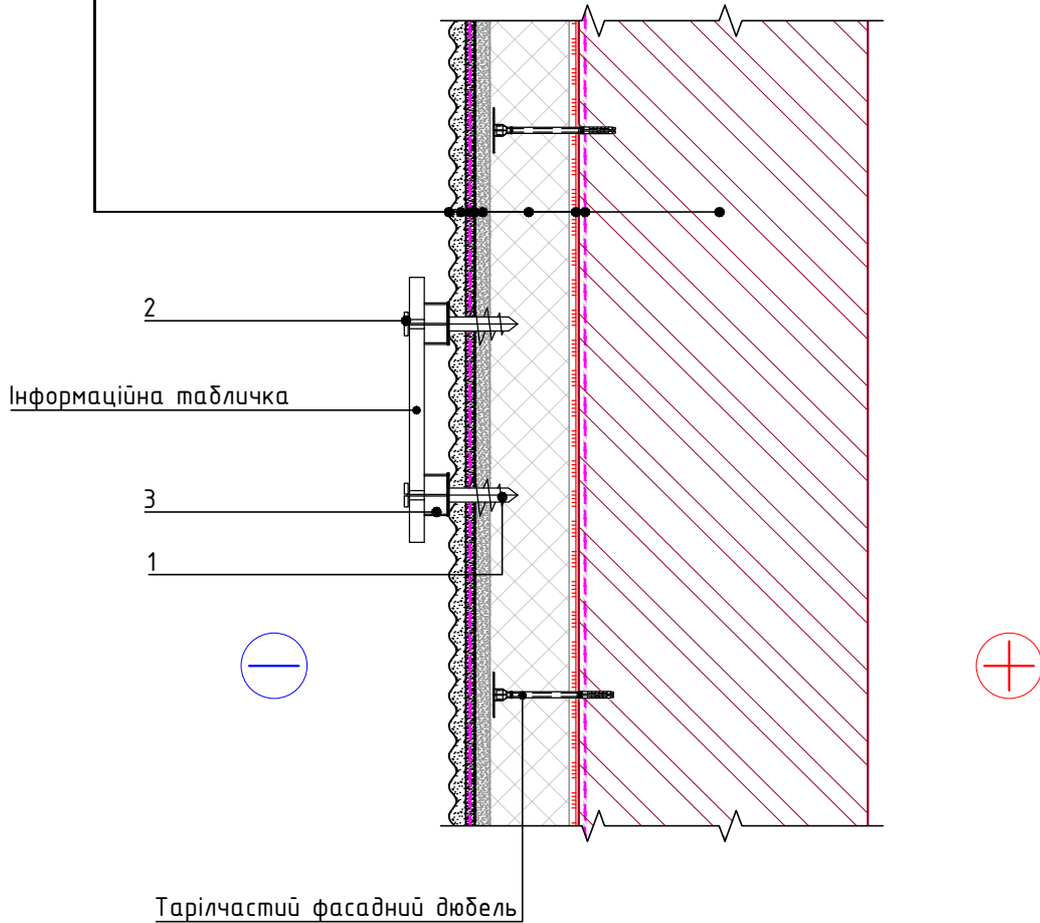
Арк.

6.2



Встановлення інформаційних табличок. Варіант 1

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Ліцгостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.6.3-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Кріплення "Фібер-Джет"	за проектом	шт.	
2	Шуруп	за проектом	шт.	
3	Проставка из ПВХ труби	за проектом	шт.	

Встановлення інформаційних табличок.
Варіант 1

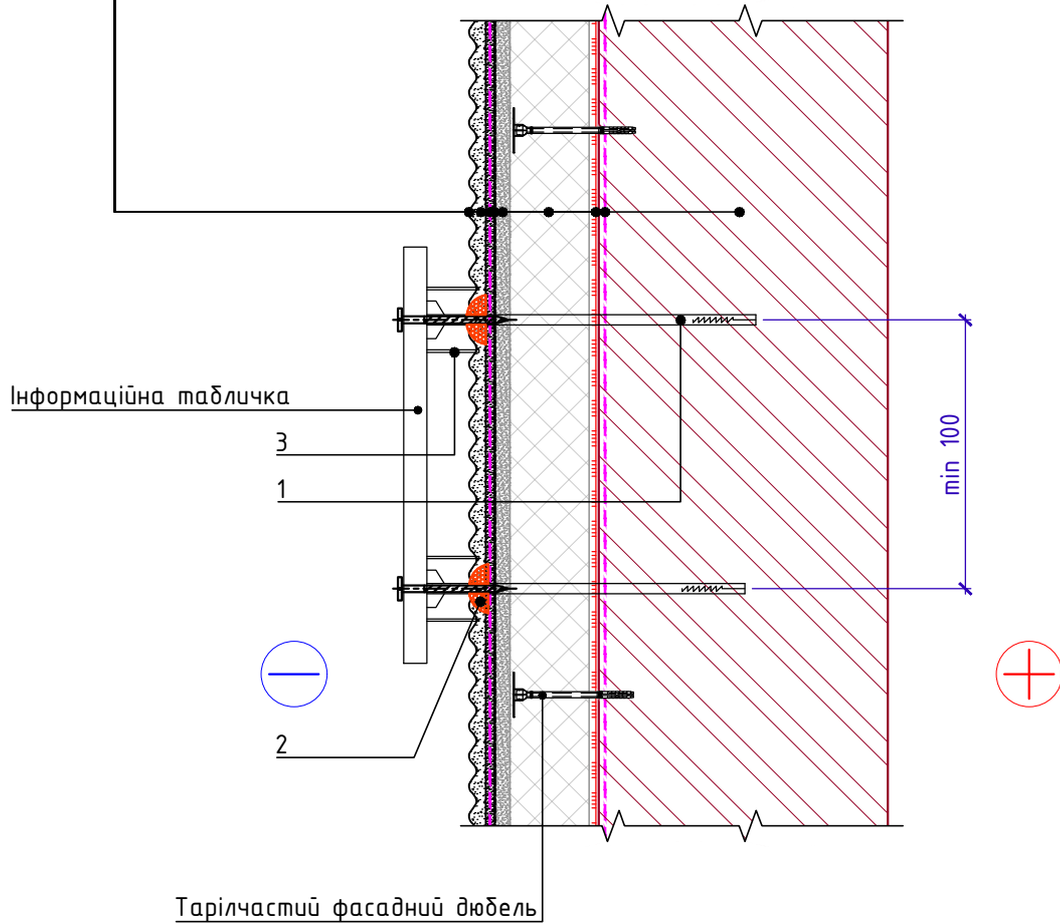
Арк.

6.3



Встановлення інформаційних табличок. Варіант 2

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Ліцгостійка склотканинна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.6.4-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Дюбель фасадний з подвійним шурупом	за проектом	шт.	
2	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом	шт.	
3	Проставка з ПВХ труби	за проектом	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Встановлення інформаційних табличок.
 Варіант 2

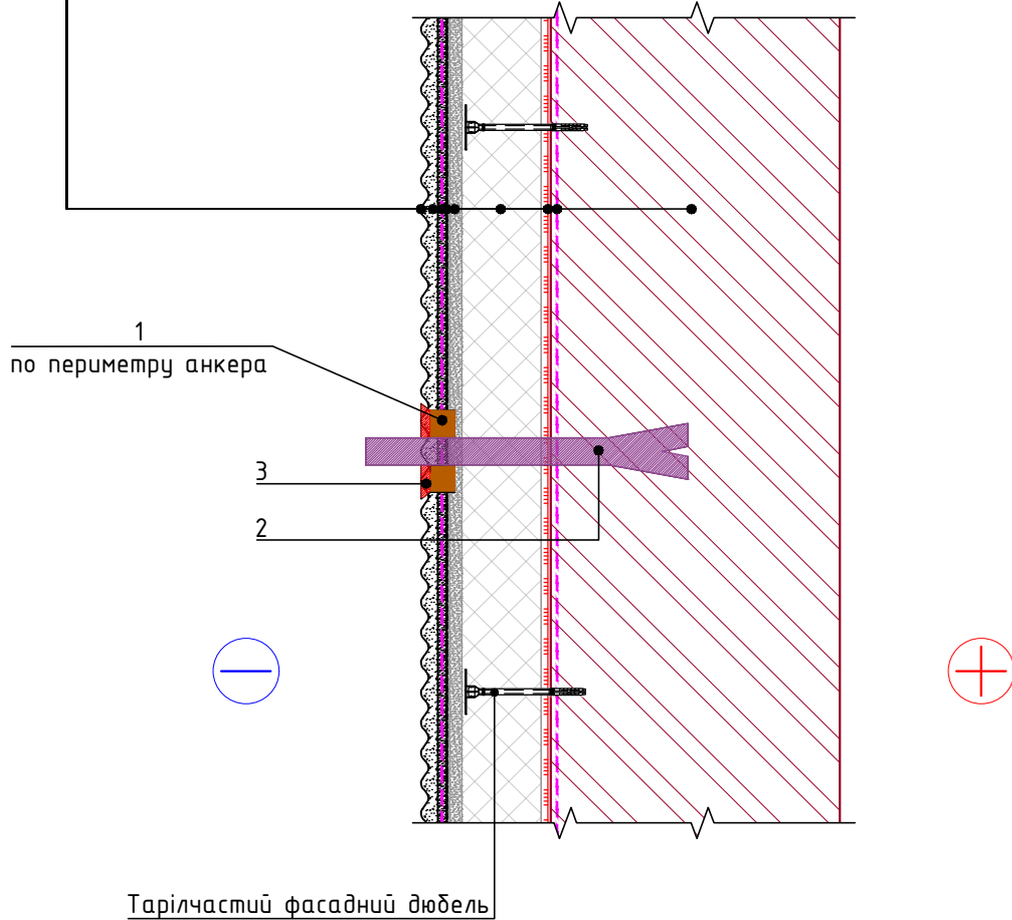
Арк.

6.4



Встановлення анкера з динамічним навантаженням

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Ліцгостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.6.5-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Ущільнювальна стрічка	за проектом	-	
2	Розпірний механічний анкер	за проектом	шт.	
3	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Встановлення анкера з динамічним навантаженням

Арк.

6.5



Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету. Варіант 1

Фарба фасадна

Декоративна мінеральна штукатурка

Кварцова ґрунтовка

Лугостійка склотканнна сітка

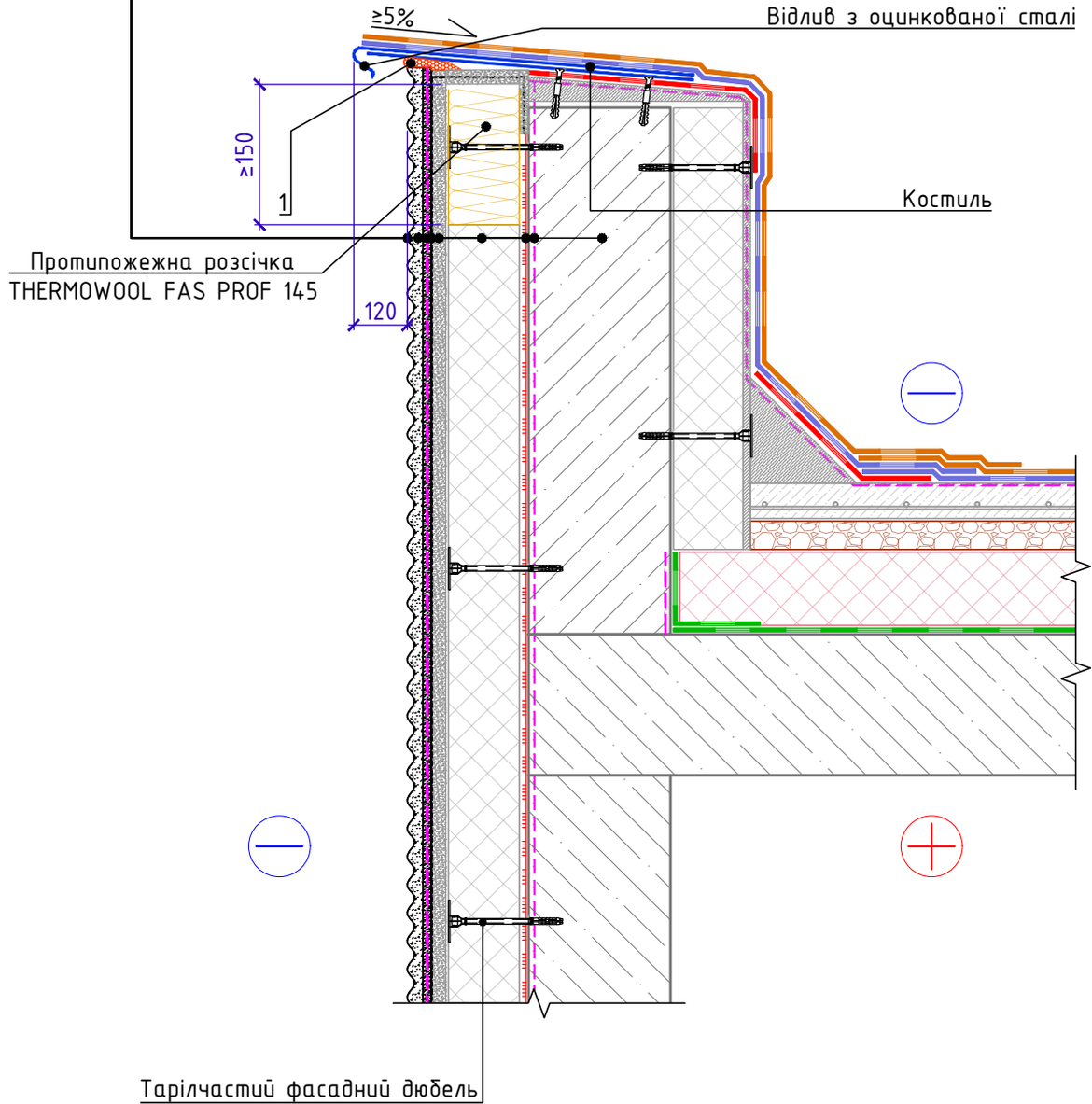
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS

Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS

Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS

Глибопроникна ґрунтовка

Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.7.1-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парапету. Варіант 1

Арк.

7.1



Примикання до плоскої покрівлі з влаштуванням парпету. Варіант 2

Фарба фасадна

Декоративна мінеральна штукатурка

Кварцова ґрунтовка

Лугостійка склотканнна сітка

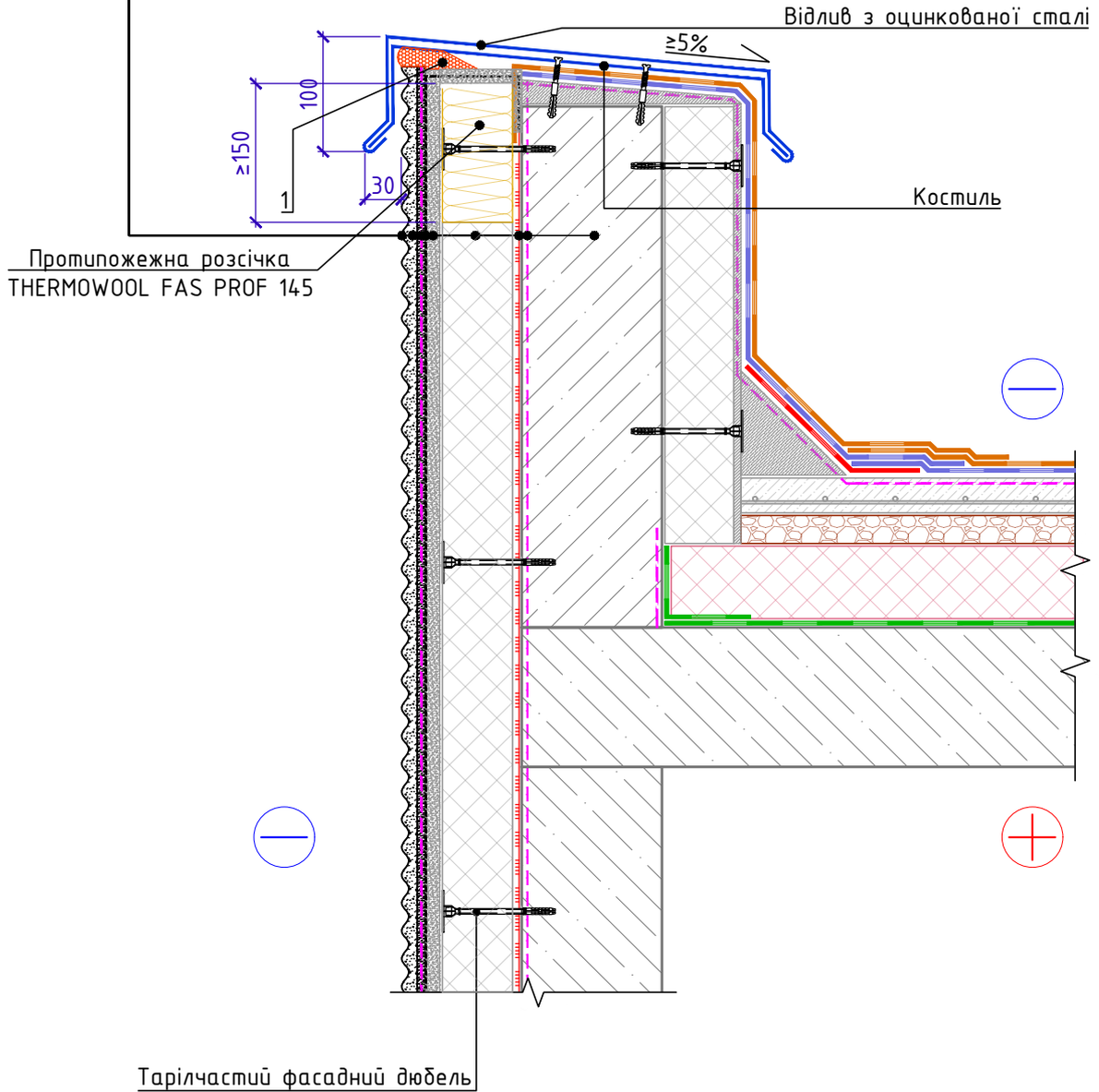
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS

Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS

Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS

Глибопроникна ґрунтовка

Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.7.2-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Примикання до плоскої покрівлі з
влаштуванням парпету. Варіант 2

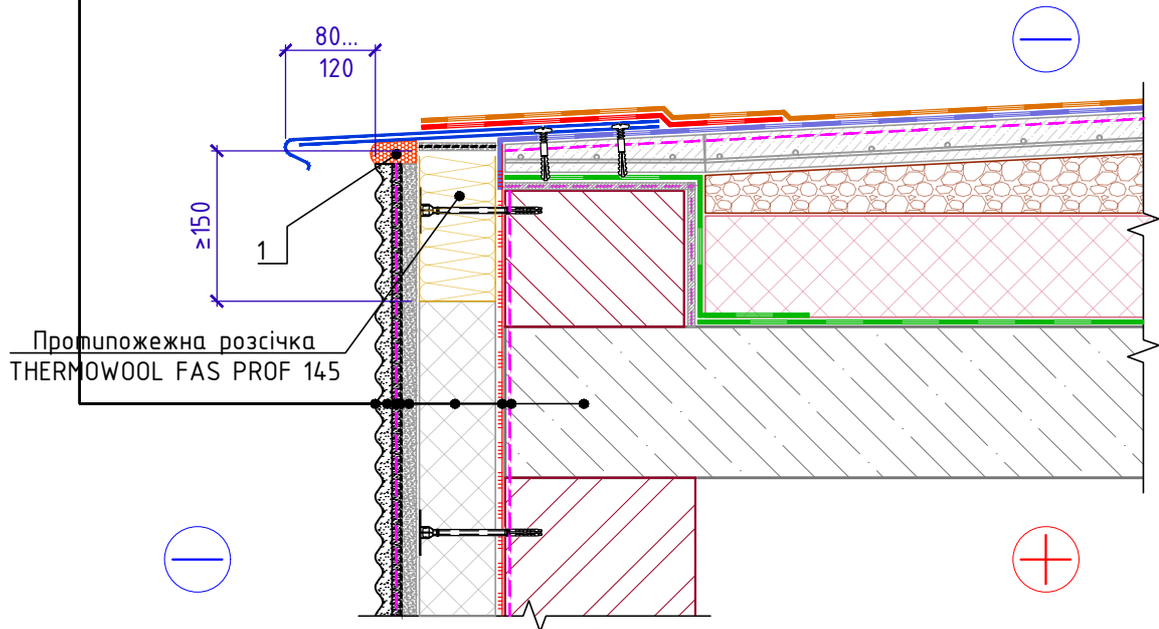
Арк.

7.2



Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім неорганізованим водостоком

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Лугостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол В.7.3-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	

1. Кріпильний елемент (костиль) кріпити до стяжки. Крок установлення костилів прийняти не більше 600 мм.
2. Довжину секції відливу з оцинкованої сталі прийняти не більше 4м. У місці стику секцій відливу укласти дві нитки герметика поліуретанового. Нахлест секцій прийняти не менше 150мм.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

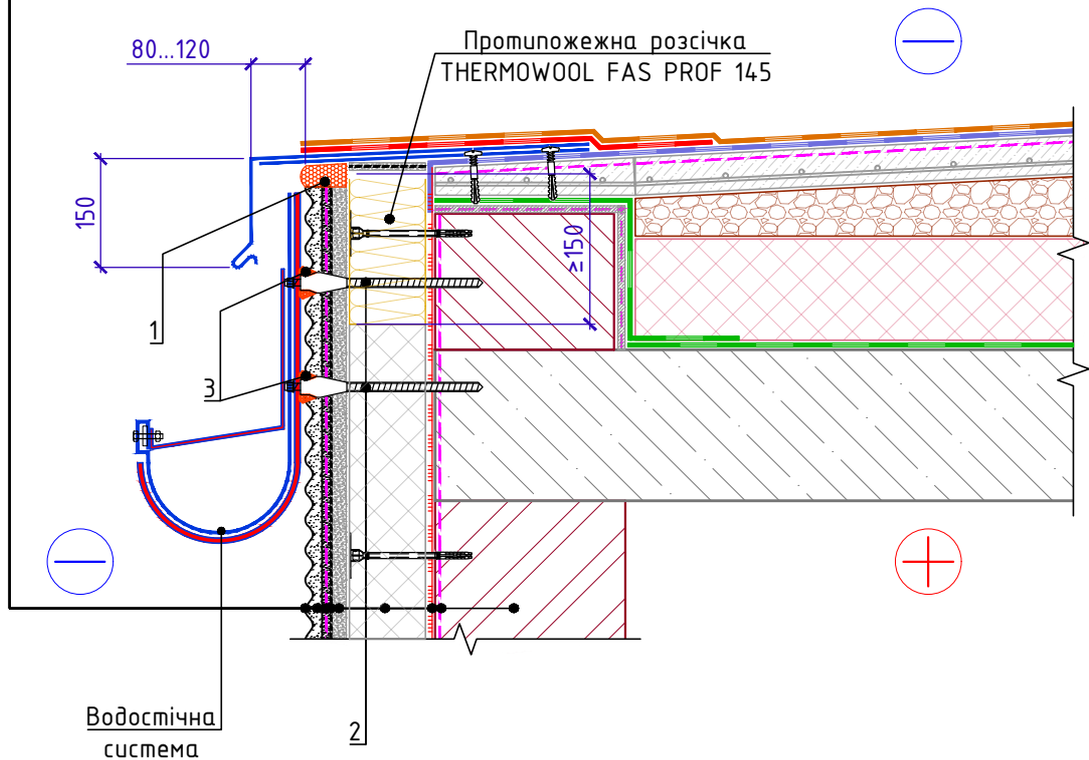
Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім неорганізованим водостоком

Арк.
7.3



Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім організованим водостоком

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Лузостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.7.4-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Ущільнювальна стрічка	1,00	м.п.	
2	Дистанційний анкерний болт із терморозривом	за проектом	шт.	
3	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	-	-	

- Кріпильний елемент (костиль) кріпити до стяжки. Крок установлення костилів прийняти не більше 600 мм.
- Довжину секції відливу з оцинкованої сталі прийняти не більше 4м. У місці стику секції відливу укласти дві нитки герметика поліуретанового. Нахлест секції прийняти не менше 150мм.

Примикання до плоскої покрівлі із зовнішнім організованим водостоком

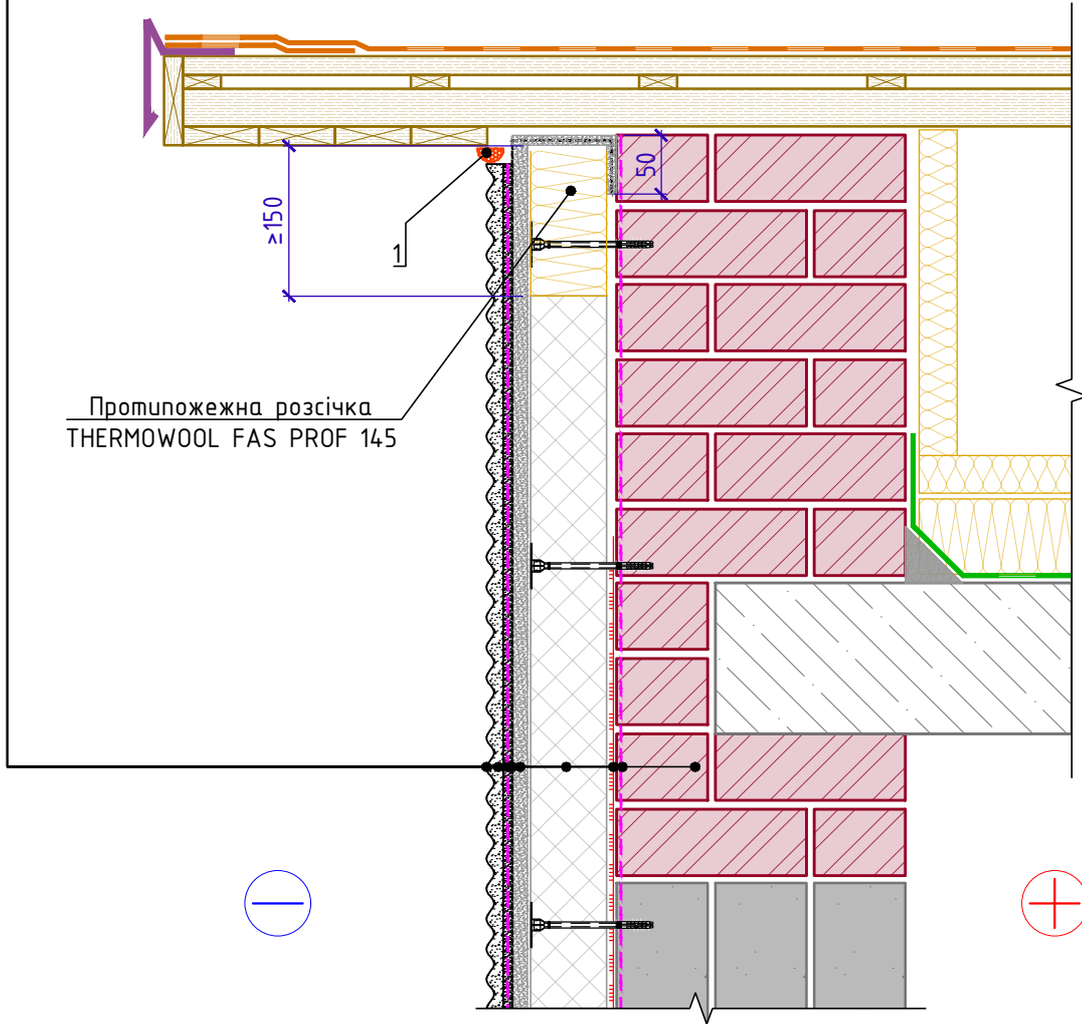
Арк.

7.4



Примикання до фронту скатної покрівлі з холодним горищем

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Лужостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



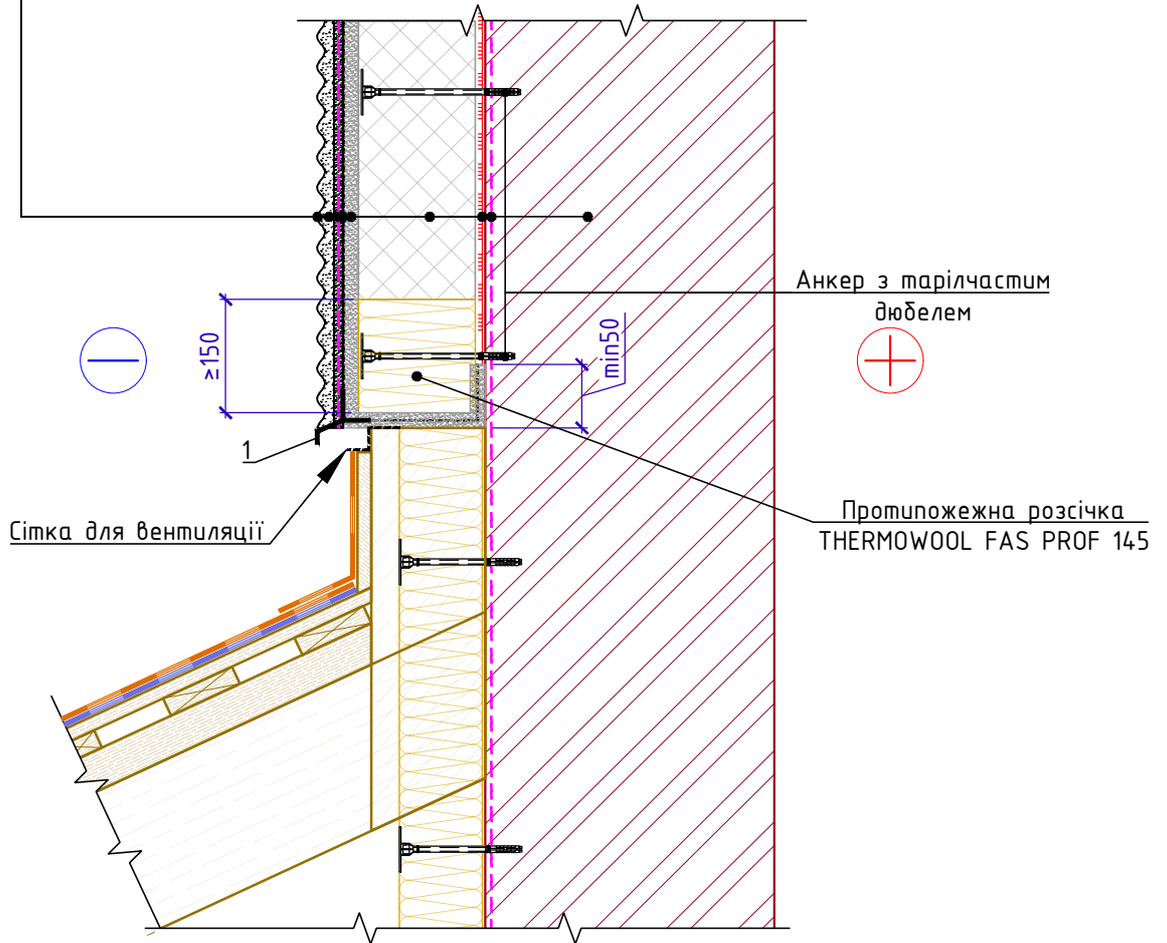
Специфікація на вузол B.7.6-2024.06

Зам. інв. №								
Підпис і дата								
Інв. № об.								
	Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка			
	1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий	за проектом					
		Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
							Примикання до фронту скатної покрівлі з холодним горищем	
							Арк.	7.6



Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем.
Примикання фасаду зверху

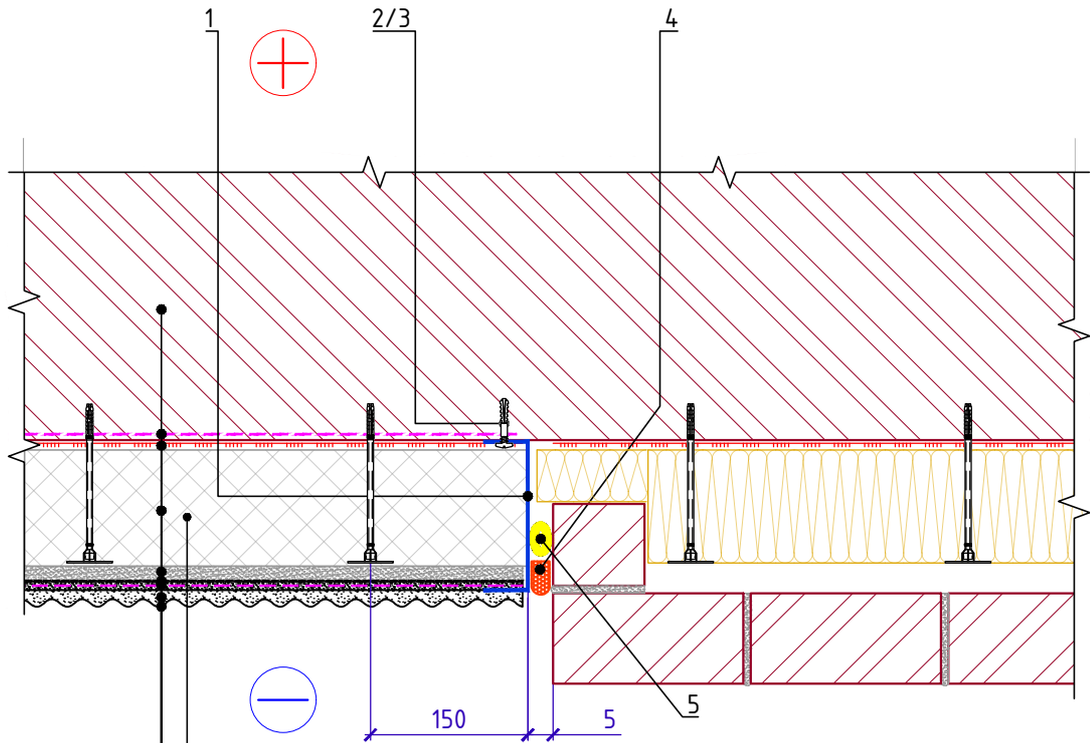
- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Лугостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Глибопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.7.7-2024.06

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № об.					
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Примикання до скатної покрівлі з холодним горищем. Примикання фасаду зверху					Арк. 7.7

Стик штукатурного і вентиляованого фасадів (шарувата кладка).
Горизонтальний розріз



Тарічастий фасадний дюбель

- Зовнішня стіна
- Глибопроникна ґрунтовка
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеєва суміш для плит з XPS
- Лужостійка склотканнна сітка
- Кварцова ґрунтовка
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Фарба фасадна

Специфікація на вузол B.9.1-2024.06

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 поліуретановий	-	-	
5	Джгут ущільнюючий	1,00	м.п.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

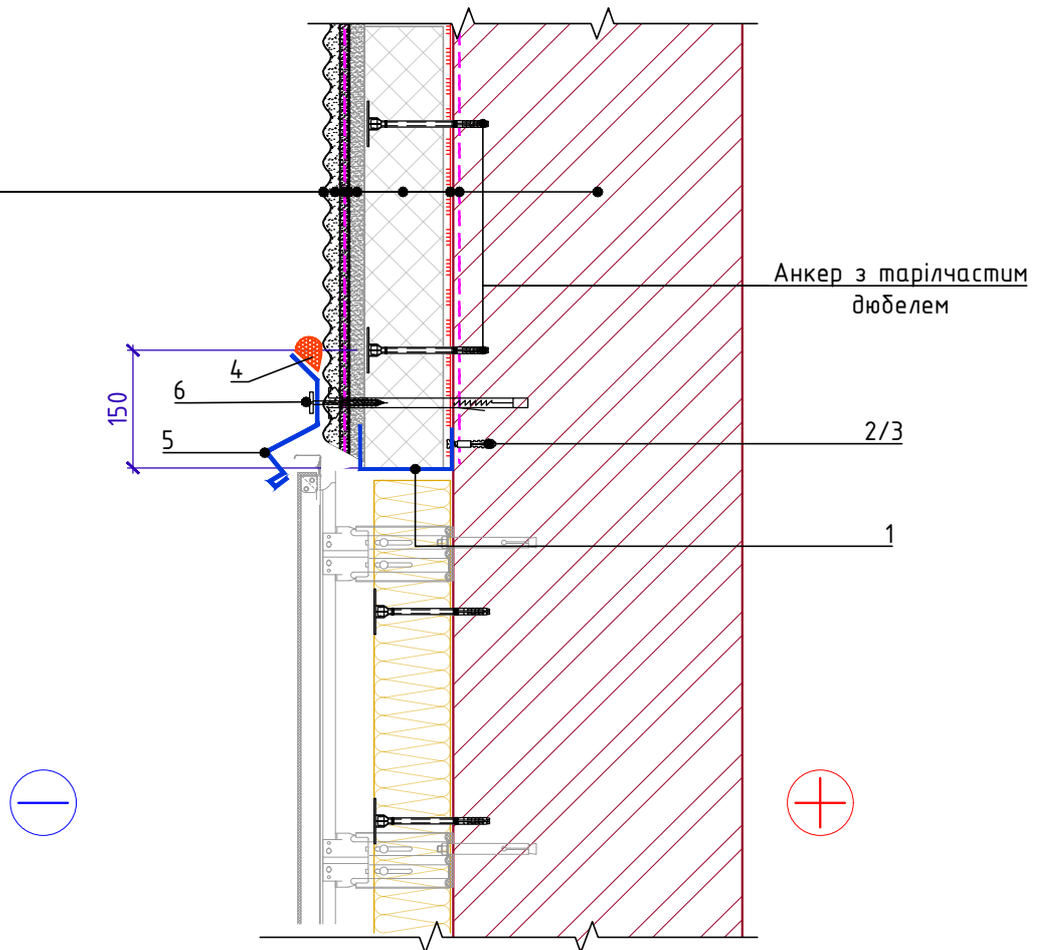
Стик штукатурного і вентиляованого фасадів
(шарувата кладка). Горизонтальний розріз

Арк.
9.1



Стик штукатурного і вентиляваного фасадів.
Вертикальний розріз. Варіант 1

Фарба фасадна
Декоративна мінеральна штукатурка
Кварцова ґрунтовка
Лугостійка склотканинна сітка
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
Глибопроникна ґрунтовка
Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.9.3-2024.06

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 універсальний нейтр. силіконовий	-	-	
5	Відлив з оцинкованої сталі	1,00	м.п.	
6	Дюбель фасадний з подвійним шурупом	за проектом	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Стик штукатурного і вентиляваного фасадів.
Вертикальний розріз. Варіант 1

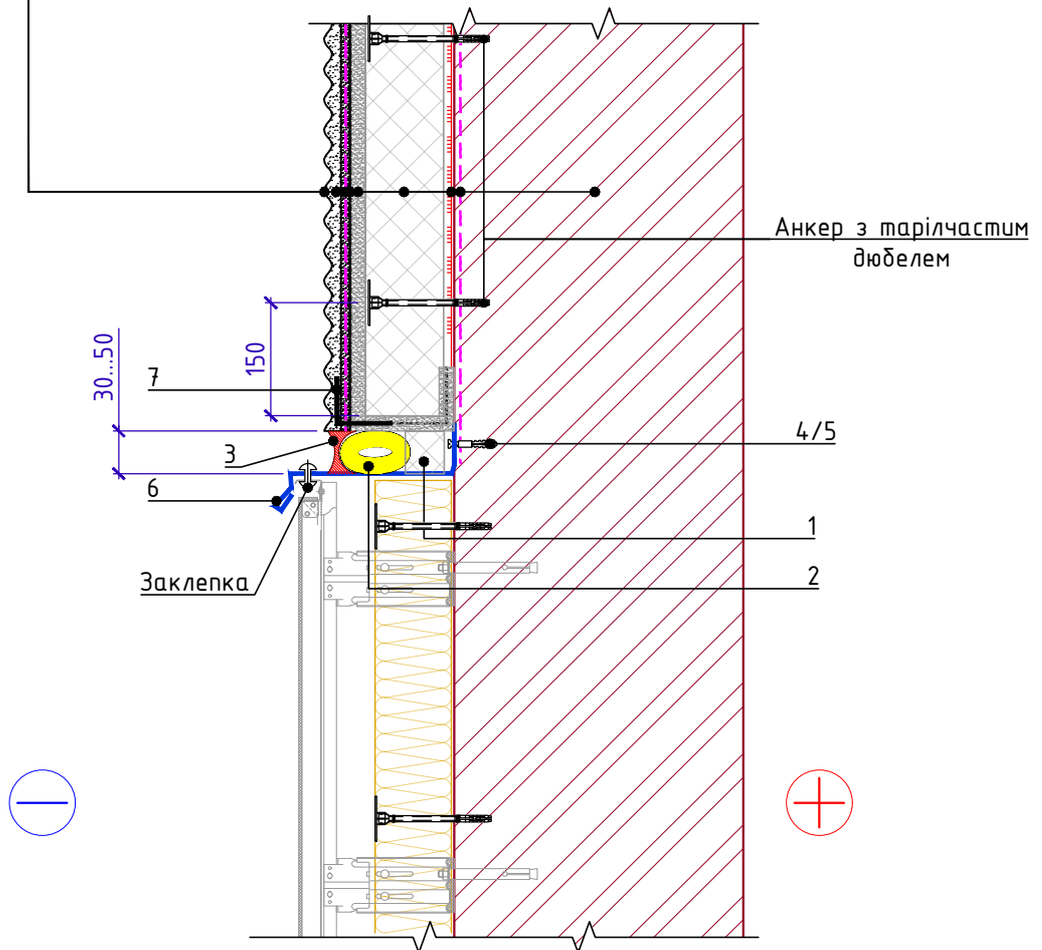
Арк.

9.3



Стик штукатурного і вентиляованого фасадів. Вертикальний розріз. Варіант 2

Фарба фасадна
 Декоративна мінеральна штукатурка
 Кварцова ґрунтовка
 Лугостійка склотканнна сітка
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
 Штукатурно-клеюва суміш для плит з XPS
 Глибопроникна ґрунтовка
 Зовнішня стіна



Специфікація на вузол B.9.4-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Демфер з XPS CARBOLEX ECO	за проектом	м ³	
2	Джгут ущільнюючий	1,00	м.п.	
3	Герметик поліуретановий	-	-	
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.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

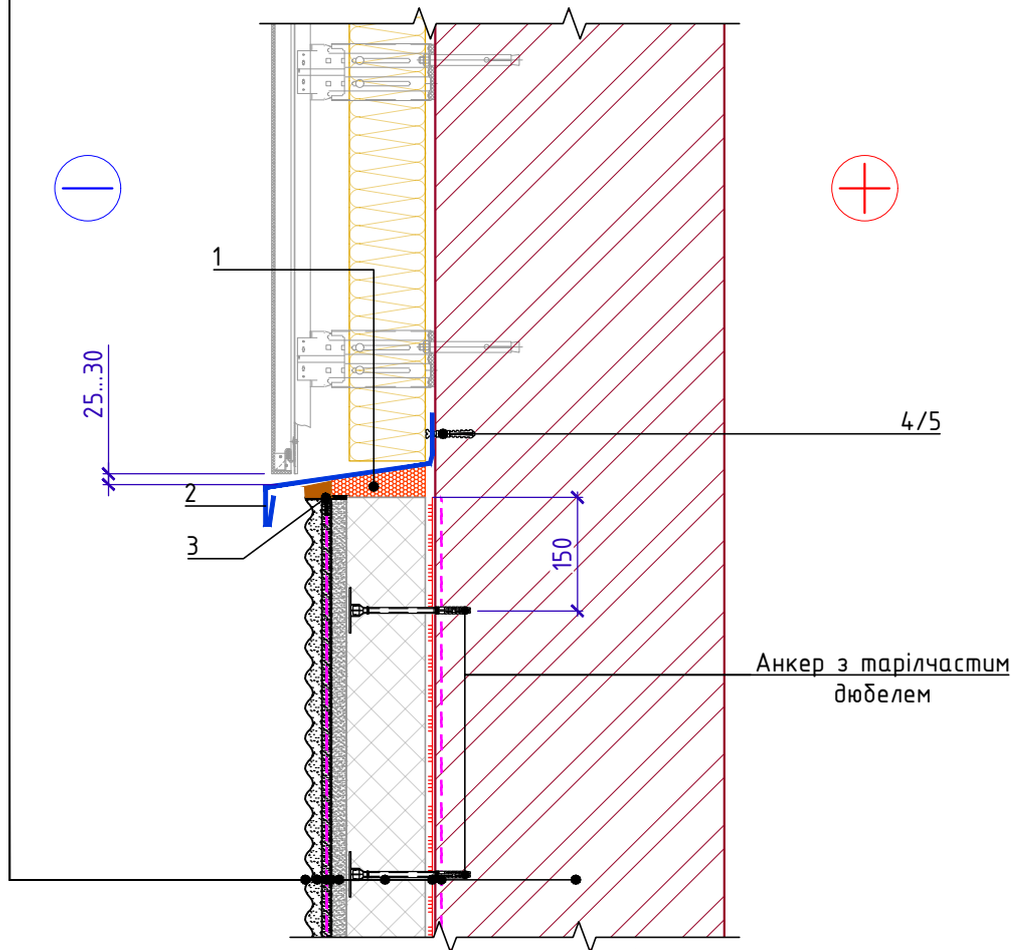
Стик штукатурного і вентиляованого фасадів.
Вертикальний розріз. Варіант 2

Арк.

9.4

Стик штукатурного і вентиляованого фасадів.
Вертикальний розріз. Варіант 3

- Фарба фасадна
- Декоративна мінеральна штукатурка
- Кварцова ґрунтовка
- Лугостійка склотканнна сітка
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO FAS
- Штукатурно-клеїова суміш для плит з XPS
- Глибкопроникна ґрунтовка
- Зовнішня стіна



Специфікація на вузол В.9.5-2024.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим	Примітка
1	Монтажна піна	за проектом	м ³	
2	Відлив з оцинкованої сталі	1,00	м.п.	
3	ПВХ профіль примикання з армуючою сіткою	1,00	м.п.	
4	Саморіз гострокінцевий 4,8x50	5	шт.	
5	Анкерний елемент 8x45	5	шт.	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Стик штукатурного і вентиляованого фасадів.
Вертикальний розріз. Варіант 3

Арк.
9.5