

АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПО ВЛАШТУВАННЮ СИСТЕМИ ІЗОЛЯЦІЇ ФУНДАМЕНТІВ

Шифр: ФНД-01

SD ФУНДАМЕНТ СТІНА В ГРУНТІ

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Київ 2025



Лист погодження

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

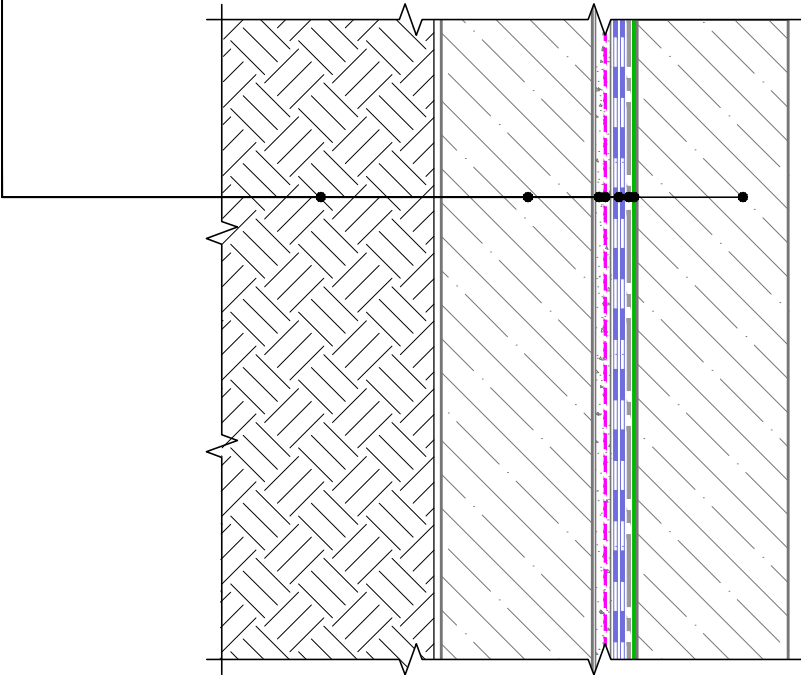
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

						Будівельні системи SWEETONDALE			
						SD ФУНДАМЕНТ СТІНА В ГРУНТІ	Стадія	Аркуш	Аркушів
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		Р	м.2	—
Розробив							Аркуш	Аркушів	
									
Н. контр.						Лист погодження			



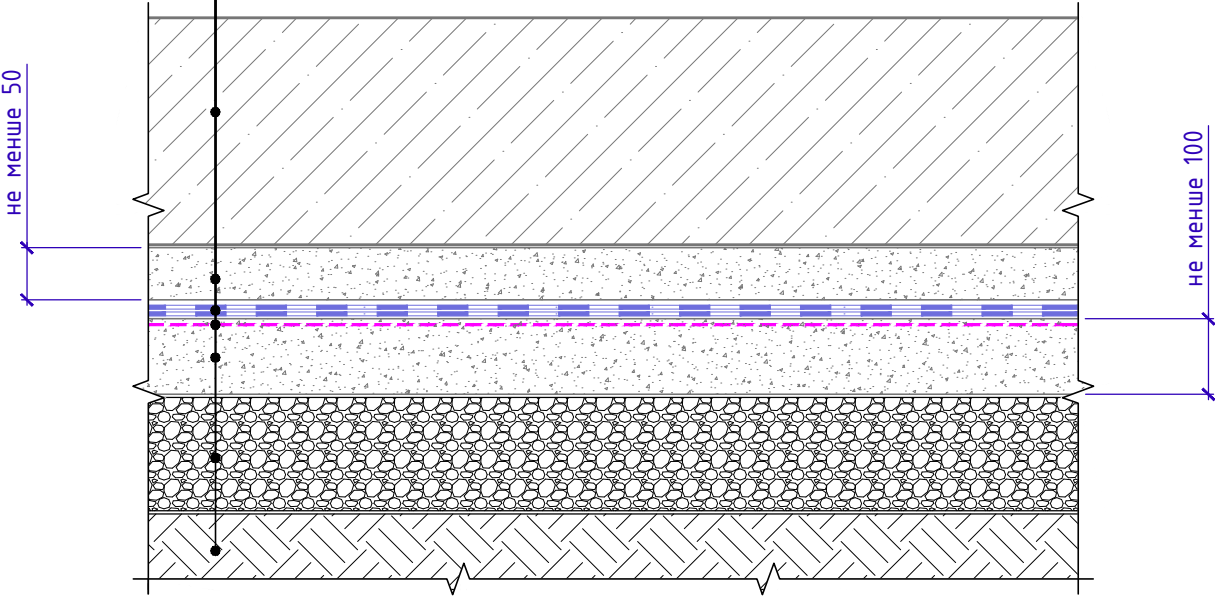
Ідентифікатор матеріалів системи.
Вертикальна частина

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопробивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна



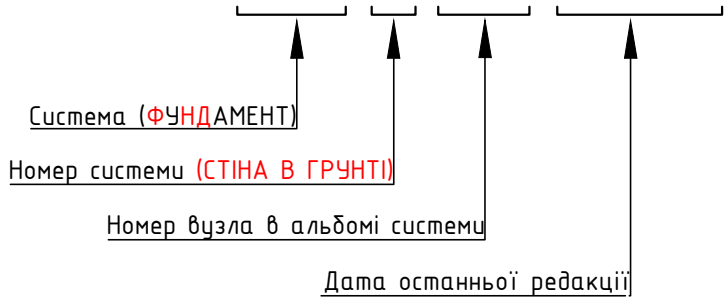
Ідентифікатор матеріалів системи.
Горизонтальна частина

Фундаментна плита
Захисна ц/п стяжка
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бетонна підготовка - 100 мм
Ущільнена щебнева підготовка
Ґрунтова основа



Система маркування систем та вузлів

ФНД-01-В.1.1-2025.06



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

						Маркування систем та вузлів. Склад системи	Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	N° док.	Підпис	Дата		т.3



Загальні дані. Зміст

Арк.	Назва	Шифр
м.1	Титульний аркуш	
м.2	Лист погодження	
м.3	Схема маркування систем та вузлів	
м.4	Відомість вузлів	
м.4.1	Відомість вузлів	
м.5	Схема маркування вузлів	

Відомість креслень по влаштуванню примикань до кутів

№	Назва	Шифр
1.1	Зовнішній кут	B.1.1
1.2	Внутрішній кут	B.1.2

Відомість креслень по влаштуванню проходок

№	Назва	Шифр
2.1	Облаштування трудних проходок із застосуванням спеціальних ввідів заводського виготовлення	B.2.1

Відомість креслень по влаштуванню примикань до деформаційних швів

№	Назва	Шифр
3.1	Вертикальний деформаційний шов	B.3.1
3.2	Горизонтальний деформаційний шов	B.3.2
3.3	Горизонтальний деформаційний шов з перепадом висот	B.3.3

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

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



Відомість креслень по влаштуванню примикань до цоколю

№	Назва	Шифр
4.1	Влаштування цоколя. Варіант 1	B.4.1
4.2	Влаштування цоколя. Варіант 2	B.4.2
4.3	Влаштування цоколя. Варіант 3	B.4.3

Відомість креслень по влаштуванню примикань до підшви фундаменту

№	Назва	Шифр
5.1	Сполучення вертикальної і горизонтальної частини фундаменту	B.5.1

Відомість креслень по влаштуванню примикання до оголовка палі

№	Назва	Шифр
6.1	Примикання до оголовка палі. Варіант 1	B.6.1
6.2	Примикання до оголовка палі. Варіант 2	B.6.2
6.3	Примикання до пальового розтерку	B.6.3

Відомість креслень по влаштуванню примикань в складній геометрії

№	Назва	Шифр
7.1	Влаштування гідроізоляції на похилій поверхні	B.7.1

Відомість креслень по влаштуванню стилобатної частини

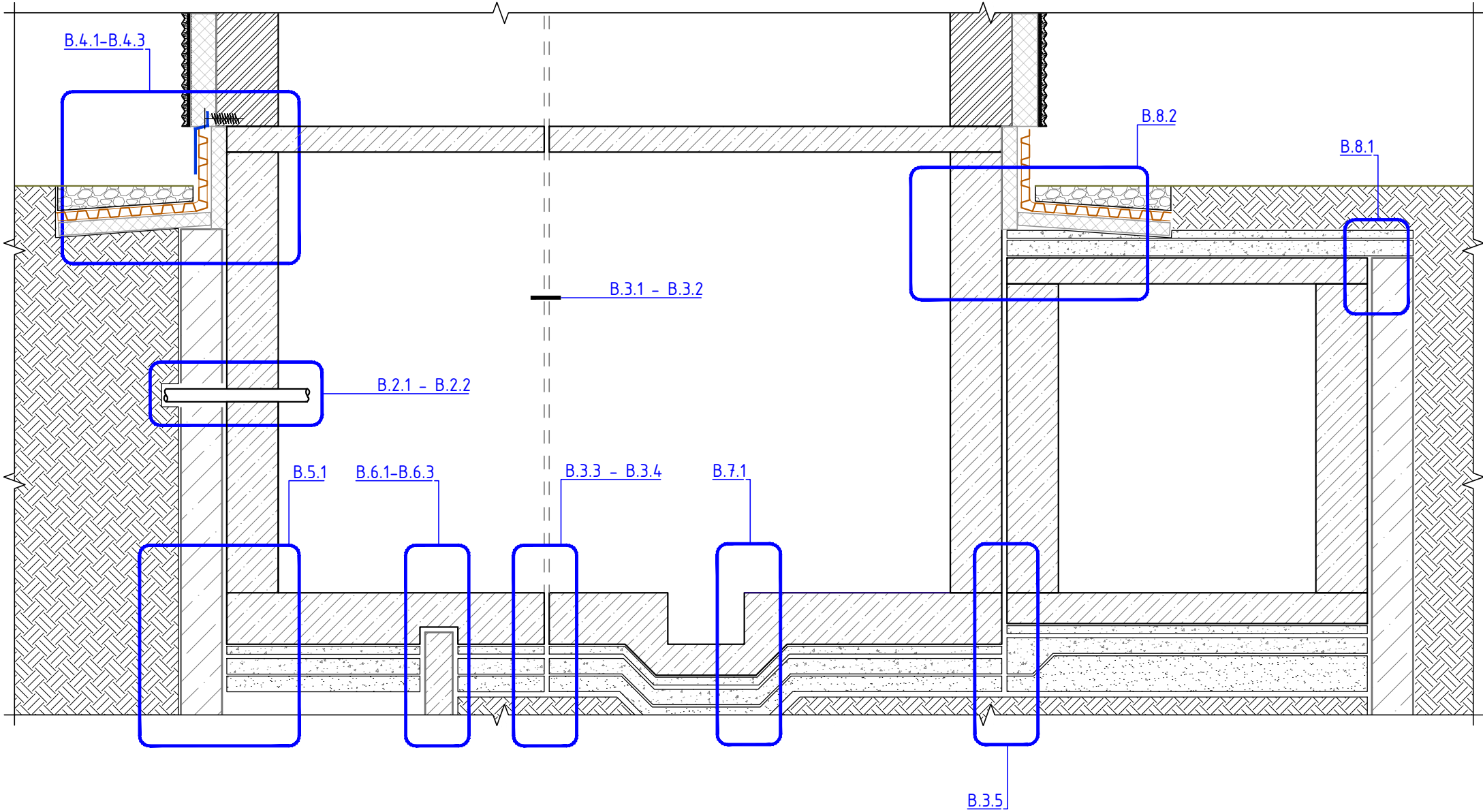
№	Назва	Шифр
8.1	Примикання стилобатної частини будівлі до огорожуючої конструкції	B.8.1
8.2	Примикання стилобатної частини будівлі до цоколя	B.8.2

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

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



Схема маркування вузлів



На схемі не замарковані:
- Внутрішній кут;
- Зовнішній кут.

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №

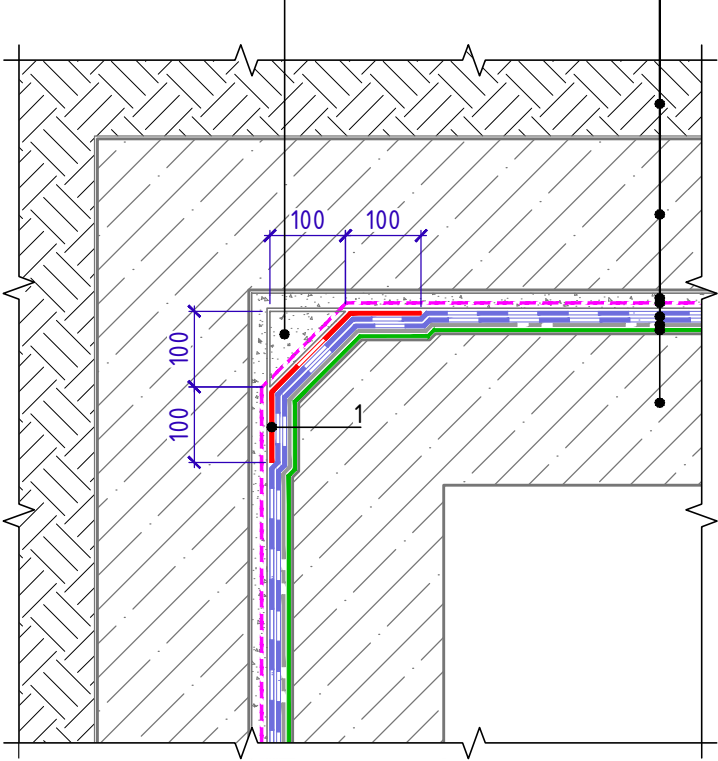
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Схема маркування вузлів



Зовнішній кут

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопробивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна
Викружка з ц.п. розчину



Специфікація на вузол В.1.1-2025.06

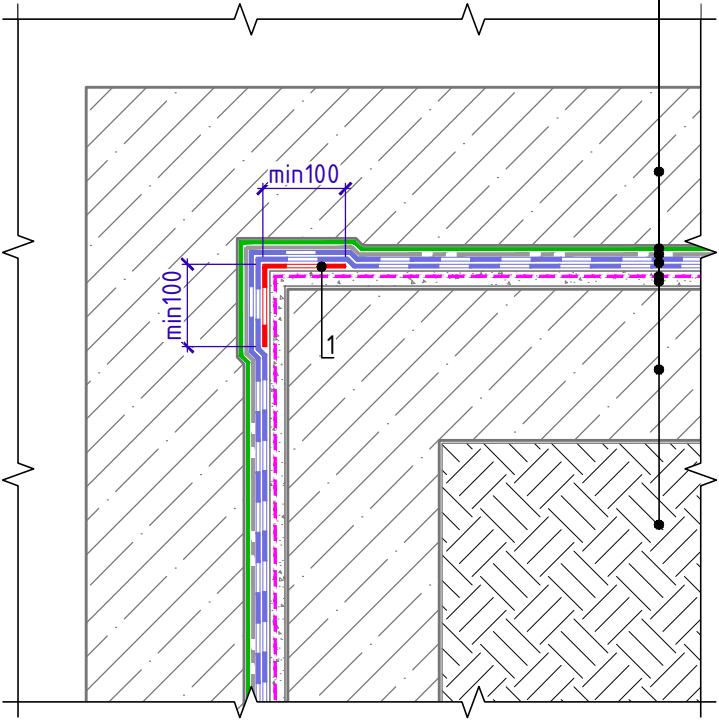
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,35	м²	шар підсилення

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Зовнішній кут	Арк. 1.1
-----	------	------	--------	--------	------	---------------	-------------



Внутрішній кут

Фундаментна стіна
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Геотекстиль голкопродивний 500 г/м²
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Вирівнюючий шар
Вертикальне огороження котловану
Природний ґрунт



Специфікація на вузол B.1.2-2025.06

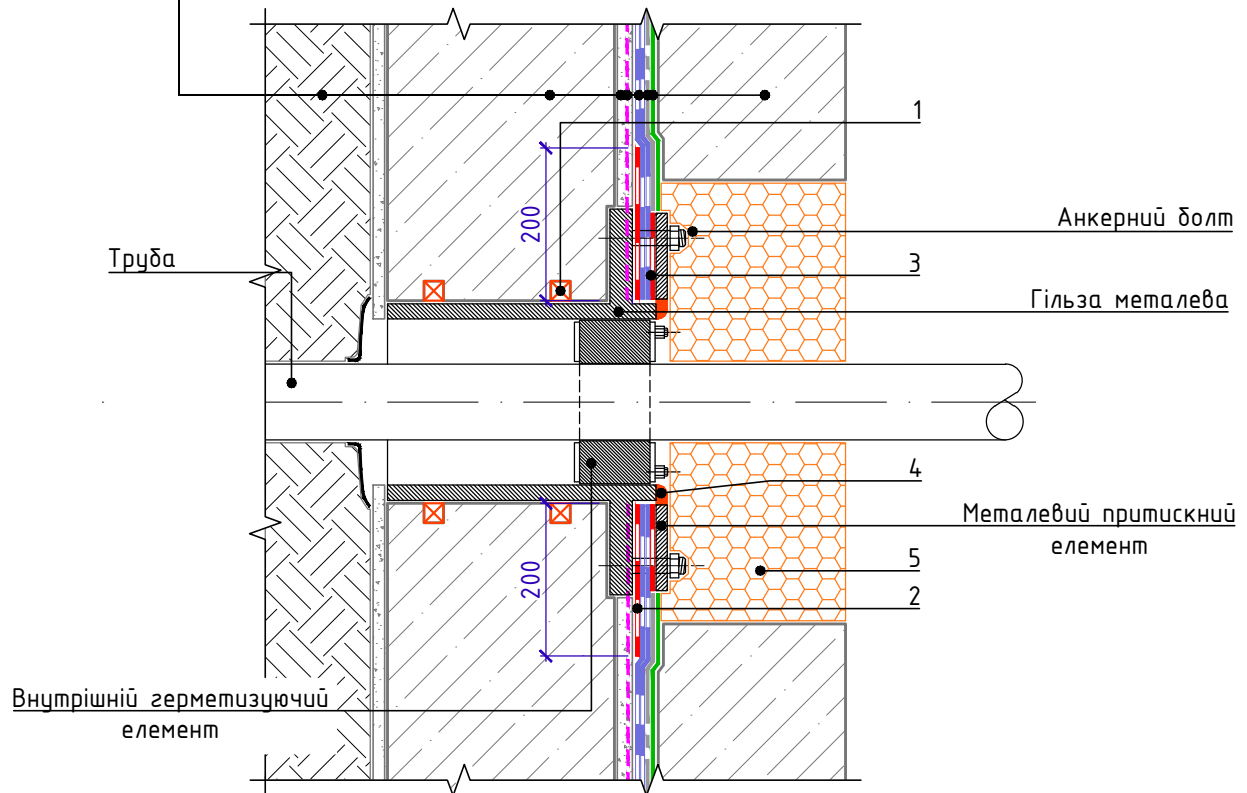
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,2	м²	шар підсилення

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Внутрішній кут	Арк. 1.2
-----	------	------	--------	--------	------	----------------	-------------



Облаштування трубних проходок із застосуванням спеціальних ввідів заводського виготовлення

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопродивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200мкм
Фундаментна стіна



Специфікація на вузол В.2.1-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 примикання	Од.вим.	Примітка
1	Надуваючий полімерний профіль	за проектом	м.п.	
2	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення
3	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	притискна прокладка
4	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
5	Еластичний заповнювач (пінополіуретан)	за проектом		

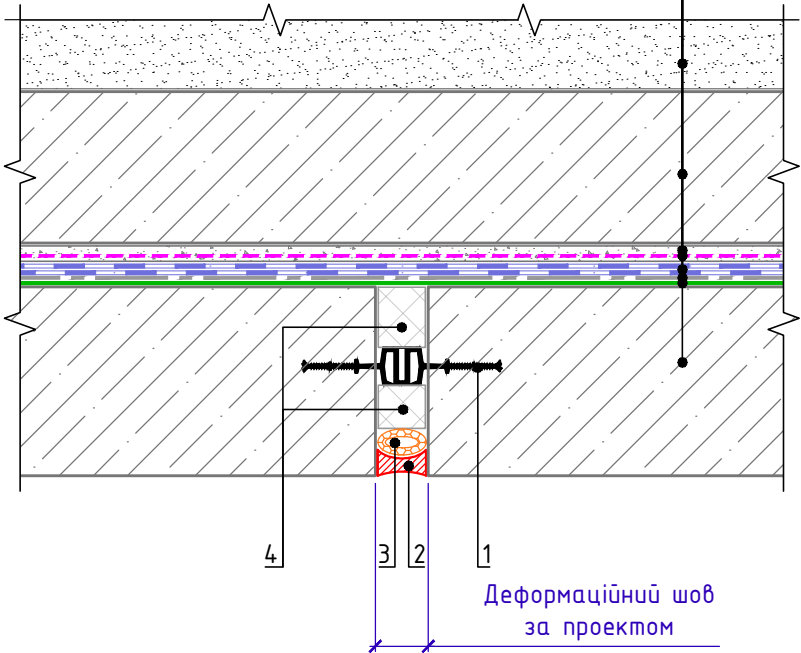
Облаштування трубних проходок із застосуванням спеціальних ввідів

Арк.
2.1



Вертикальний деформаційний шов
(з центральною гідрошпонкою)*

- Ґрунт зворотної засипки
- Вертикальне огороження котловану
- Вирівнюючий шар
- Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
- Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
- Ґеотекстиль голкопробивний 500 г/м²
- Плівка пароізоляційна 200 мкм
- Фундаментна стіна (вертикальна конструкція)



Специфікація на вузол В.3.1-2025.06

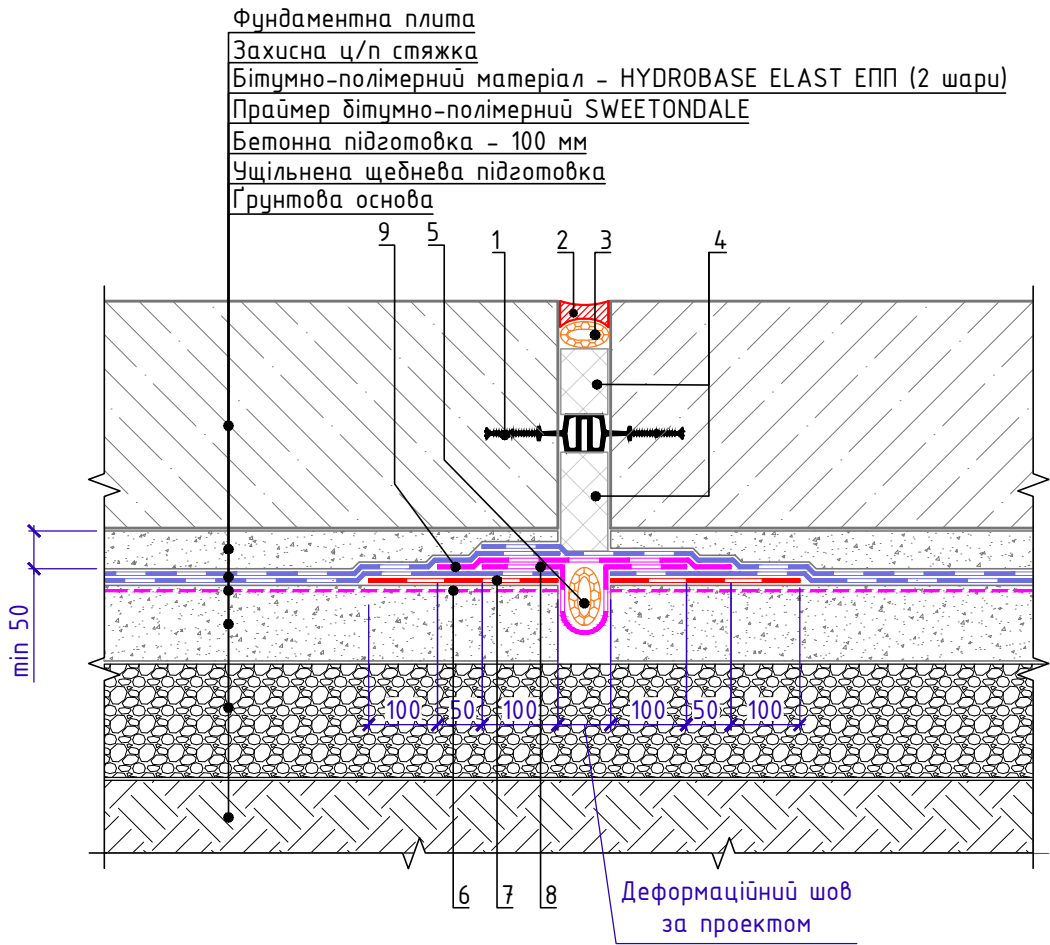
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Гідрошпонка	1,05	м.п.	
2	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
3	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
4	XPS CARBOLEX PROF	за проектом	м³	

* на кресленні зображений план

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Вертикальний деформаційний шов	Арк. 3.1
-----	------	------	--------	--------	------	--------------------------------	-------------



Горизонтальний деформаційний шов
(з центральною гідрошпонкою)



Специфікація на вузол В.3.2-2025.06

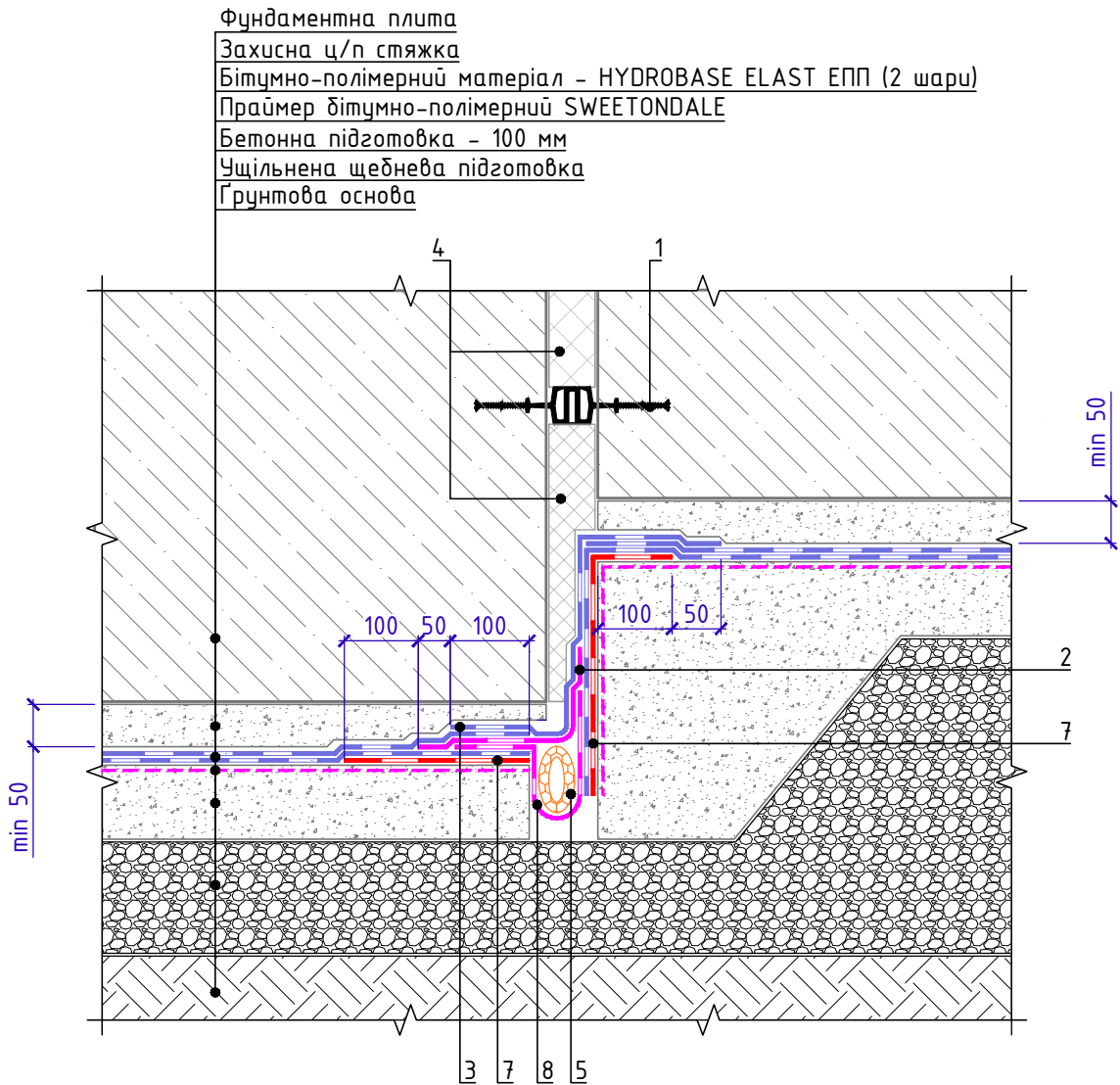
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Гідрошпонка	1,05	м.п.	
2	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
3	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
4	XPS CARBOLEX PROF	за проектом	м³	
5	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
7	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,5	м²	захисна прокладка
8	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
9	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Горизонтальний деформаційний шов	Арк. 3.2
-----	------	------	--------	--------	------	----------------------------------	----------



Горизонтальний деформаційний шов з перепадом висот



Специфікація на вузол В.3.3-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Гідрошпонка	1,05	м.п.	
2	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	
3	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	
4	XPS CARBOLEX PROF	за проектом	м ³	
5	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
7	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення
8	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

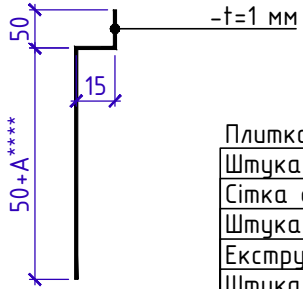
Горизонтальний деформаційний шов
з перепадом висот

Арк.
3.3



Влаштування цоколя. Варіант 1.
Оздоблення штучними матеріалами

Позиція 2
(виконати "за місцем")



Плитка клинкерна
Штукатурно-клеюва суміш для XPS
Сітка фасадна-2 шару
Штукатурно-клеюва суміш для XPS
Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
Штукатурно-клеюва суміш для XPS
Грунтовка фасадна глибокого проникнення

Тротуарна плитка
Підстиляючий шар з піску - 30-50 мм
Геотекстиль термооброблений 190 г/м²
Основа з щебеню (гравію) - 100-120 мм
Профільована мембрана з геотекстилем
Утеплювач XPS CARBOLEX PROF - 50...100 мм
Піщина ущільнена відсіпка
Грунт основи

Лоток водовідвідний*

відм. план-ня

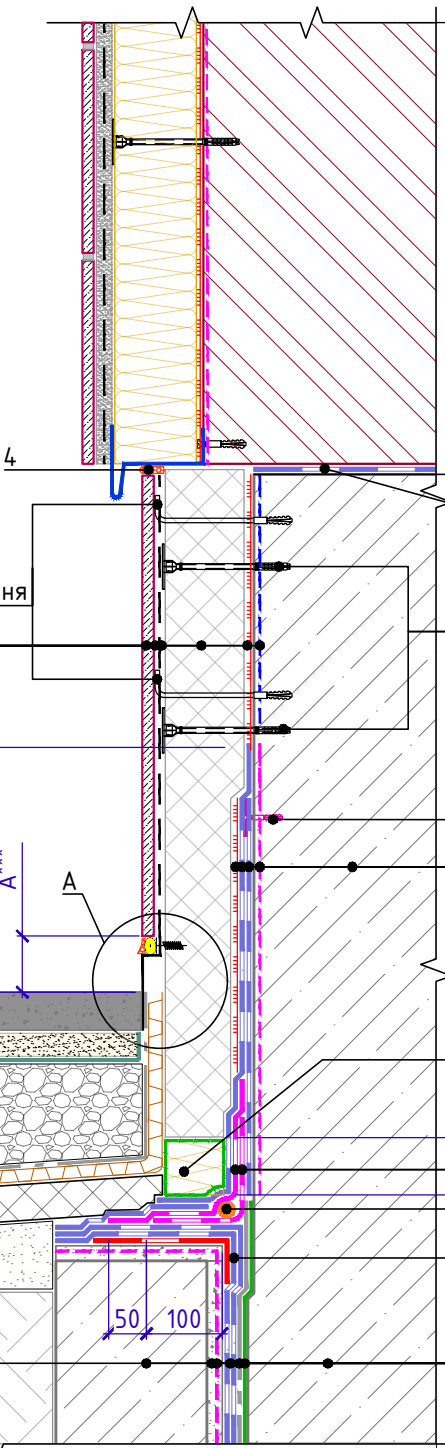
i=3%

min 300
A***

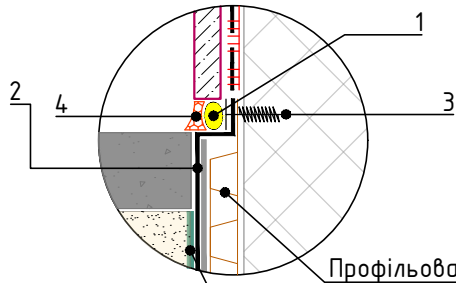
50 100

1000

1200



Вузол А
(вид після реалізації осідання)



Профільована мембрана з геотекстилем**
Геотекстиль термооброблений 190 г/м² завести
на вертикаль
вище рівня підстиляючого шару з піску

відм. цоколя за проектом

Відсічна гідроізоляція

Анкер для кріплення
керамограніта

Анкер з тарілчастим
дюбелем

Тарілчастий тримач

Вертикальна частина фундаменту
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Мастика приклеююча

Вкладиш з мінераловатного утеплювача,
обгорнутий в пароізоляційну плівку
(по всьому периметру будівлі)

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопробивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна

Специфікація на вузол В.4.1-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
2	Відлив з оцинкованої сталі	1,05	м.п.	
3	Гвинт пластиковий фасадний/цокольний	5	шт.	
4	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
5	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,5	м²	шар підсилення

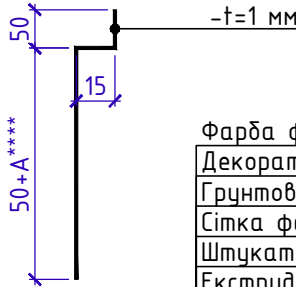
- * встановлюється на 3-5 мм нижче рівня основного мощення
** профільовану мембрану з геотекстилем завести на вертикальну поверхню утеплювача до позначки верху чистого покриття вимощення і закріпити на цоколі за допомогою відливу з оцинкованої сталі (поз. 2) відповідно до цього вузла
*** величину розміру "А" прийняти рівною 1,2 від величини прогнозованого осідання будівлі за проектом, на момент робіт по виконанню даного рішення. Заповнення шва Джгут ущільнюючий ем і герметиком виконувати після реалізації прогнозованого осідання будівлі

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Влаштування цоколя. Варіант 1. Оздоблення штучними матеріалами	Арк. 4.1
-----	------	------	--------	--------	------	---	-------------



Влаштування цоколя. Варіант 2.
Оздоблення штукатуркою

Позиція 2
(виконати "за місцем")



Фарба фасадна силіконова
Декоративна мінеральна штукатурка
Грунтовка фасадна універсальна
Сітка фасадна
Штукатурно-клеюва суміш для екстр. пінополіст.
Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
Штукатурно-клеюва суміш для XPS
Грунтовка фасадна глибокого проникнення

Тротуарна плитка
Підстиляючий шар з піску - 30-50 мм
Геотекстиль термооброблений 190 г/м²
Основа з щебеню (гравію) - 100-120 мм
Профільована мембрана з геотекстилем
Утеплювач XPS CARBOLEX PROF - 50...100 мм
Піщина ущільнена відсіпка
Грунт основи

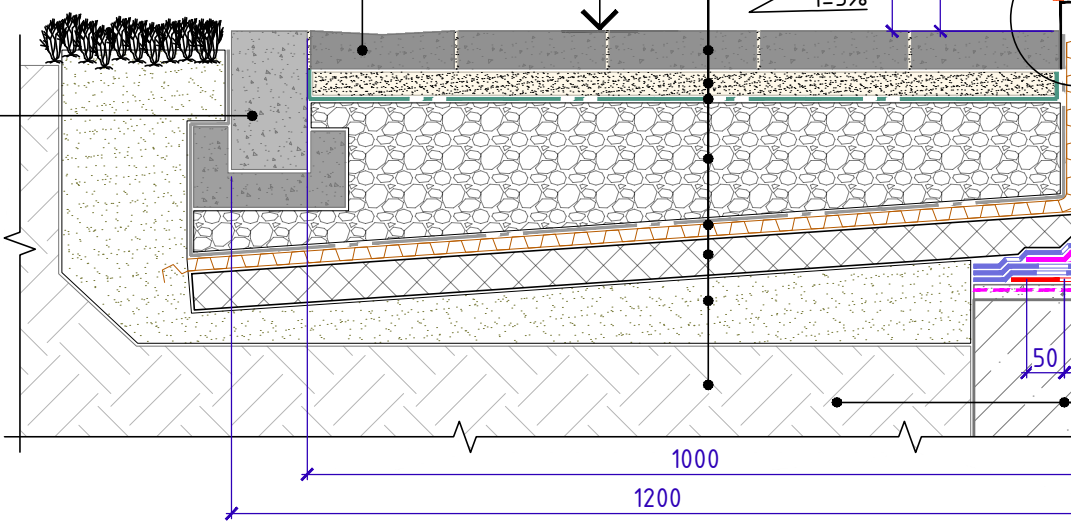
Лоток водовідвідний*

відм. план-ня

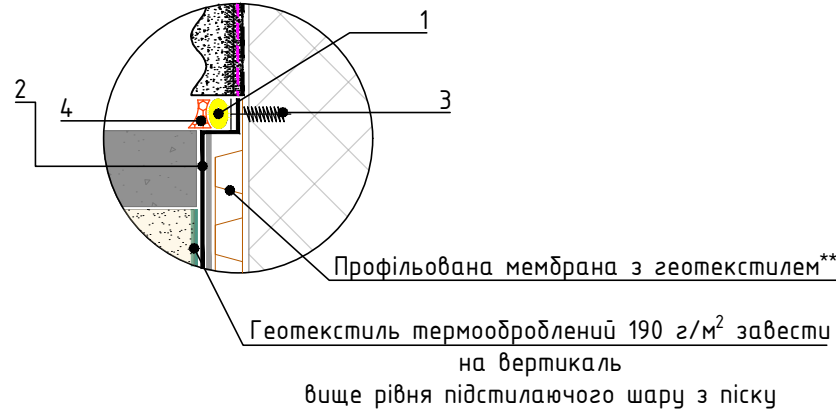
min 300
A***

i=3%

Бордюр тротуарний



Вузол А
(вид після реалізації осідання)



відм. цоколя за проектом

Відсічна гідроізоляція

Анкер з тарілчастим
дюбелем

Тарілчастий тримач

Вертикальна частина фундаменту
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Мастика приклеююча

Вкладиш з мінераловатного утеплювача,
обгорнутий в пароізоляційну плівку
(по всьому периметру будівлі)

Природний ґрунт
Вертикальне огородження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шари)
Геотекстиль голкопробивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна

Специфікація на вузол В.4.2-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
2	Відлив з оцинкованої сталі	1,05	м.п.	
3	Гвинт пластиковий фасадний/цокольний	5	шт.	
4	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
5	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,5	м²	шар підсилення

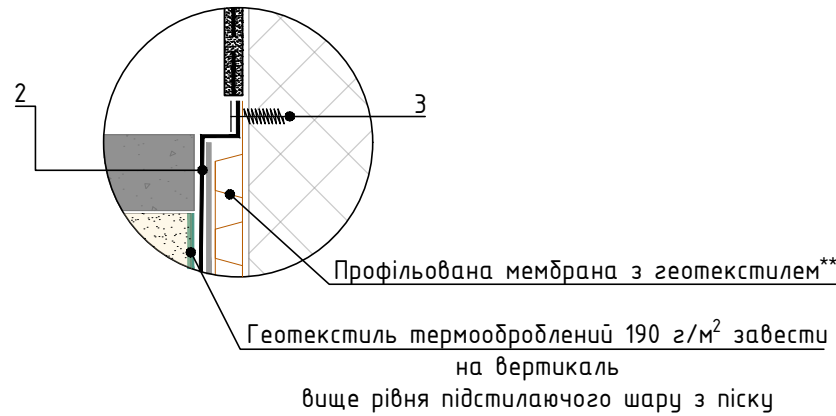
- * встановлюється на 3-5 мм нижче рівня основного мощення
** профільовану мембрану з геотекстилем завести на вертикальну поверхню утеплювача до позначки верху чистого покриття вимощення і закріпити на цоколі за допомогою відливу з оцинкованої сталі (поз. 2) відповідно до цього вузла
*** величину розміру "А" прийняти рівною 1,2 від величини прогнозованого осідання будівлі за проектом, на момент робіт по виконанню даного рішення. Заповнення шва Джгут ущільнюючий ем і герметиком виконувати після реалізації прогнозованого осідання будівлі

						Влаштування цоколя. Варіант 2. Оздоблення штукатуркою	Арк. 4.2
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

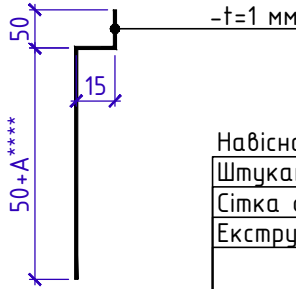


Влаштування цоколя. Варіант 3.
Вентильований фасад

Вузол А
(вид після реалізації осідання)



Позиція 2
(виконати "за місцем")



Навісна фасадна система
Штукатурно-клеїова суміш для XPS
Сітка фасадна
Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF

Тротуарна плитка
Підстиляючий шар з піску - 30-50 мм
Геотекстиль термооброблений 190 г/м²
Основа з щебеню (гравію) - 100-120 мм
Профільована мембрана з геотекстилем
Утеплювач XPS CARBOLEX PROF - 50...100 мм
Піщина ущільнена відсіпка
Грунт основи

Лоток водовідвідний*

відм. план-ня

min 300
A***

i=3%

відм. цоколя за проектом

Відсічна гідроізоляція

Анкер з тарілчастим
дюбелем

Вертикальна частина фундаменту
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП
Мастика приклеююча

Вкладиш з мінераловатного утеплювача,
обгорнутий в пароізоляційну плівку
(по всьому периметру будівлі)

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопродивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна

- * встановлюється на 3-5 мм нижче рівня основного мощення
** профільовану мембрану з геотекстилем завести на вертикальну поверхню утеплювача до позначки верху чистого покриття вимощення і закріпити на цоколі за допомогою відливу з оцинкованої сталі (поз. 2) відповідно до цього вузла
*** величину розміру "А" прийняти рівною 1,2 від величини прогнозованого осідання будівлі за проектом, на момент робіт по виконанню даного рішення. Заповнення шва Джгут ущільнюючий ем і герметиком виконувати після реалізації прогнозованого осідання будівлі

Специфікація на вузол В.4.3-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
2	Відлив з оцинкованої сталі	1,05	м.п.	
3	Гвинт пластиковий фасадний/цокольний	5	шт.	
4	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
5	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП	0,5	м²	шар підсилення

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

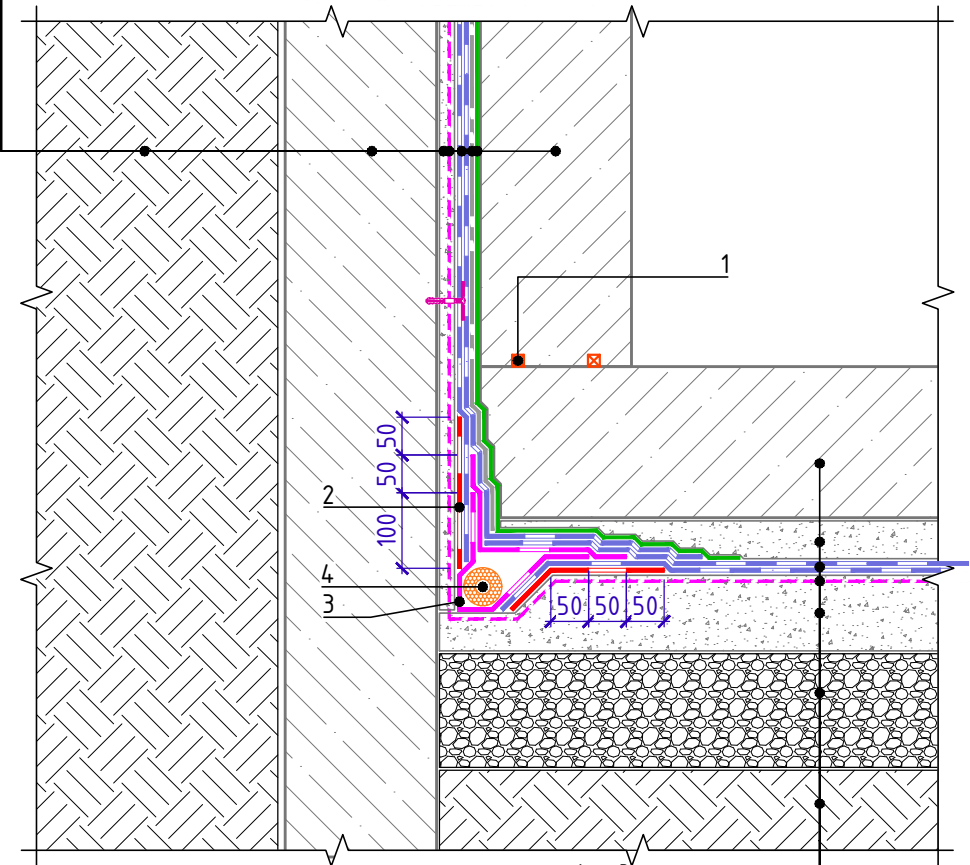
Влаштування цоколя. Варіант 3.
Вентильований фасад

Арк.
4.3



Сполучення вертикальної і горизонтальної частини фундаменту

Природний ґрунт
Вертикальне огороження котловану
Вирівнюючий шар
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бітумно-полімерний матеріал – HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Геотекстиль голкопробивний 500 г/м²
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Фундаментна стіна



Фундаментна плита
Захисна ц/п стяжка
Бітумно-полімерний матеріал – HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бетонна підготовка – 100 мм
Ущільнена щебнева підготовка
Ґрунтова основа

Специфікація на вузол В.5.1-2025.06

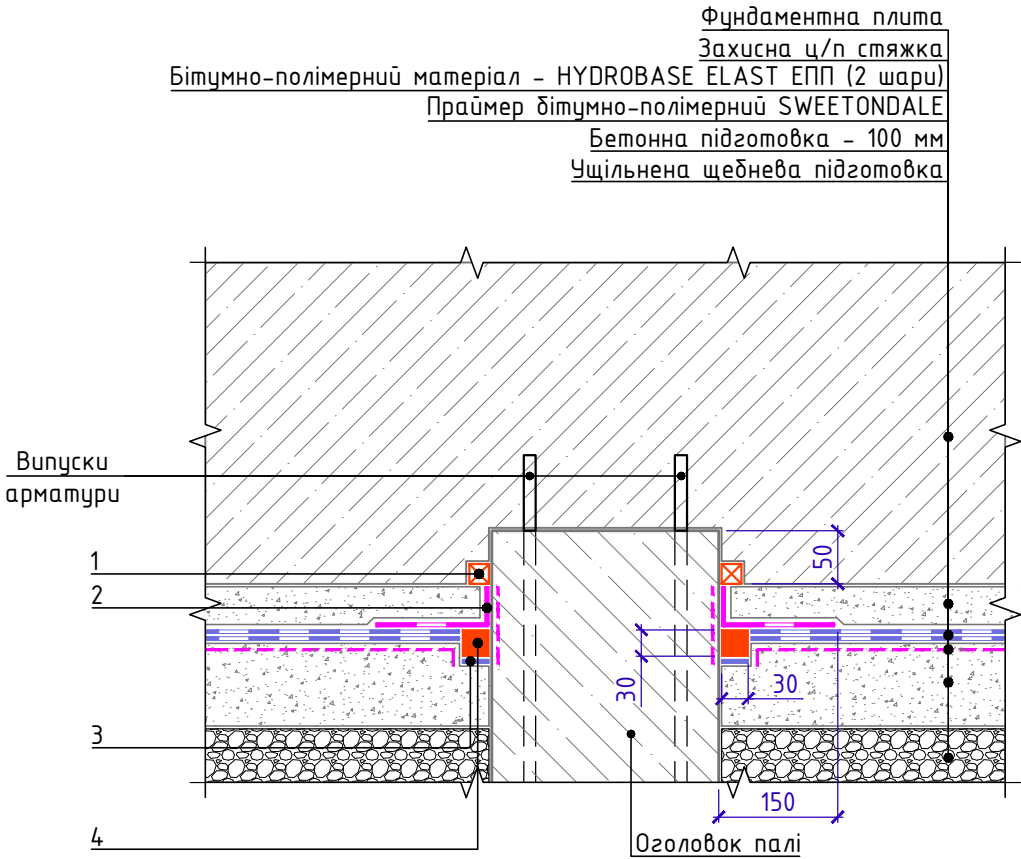
Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Надуючий полімерний профіль	за проектом	м.п.	
2	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення
3	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	
4	Джгут ущільнючий	1,05	м.п.	

Сполучення вертикальної і горизонтальної частини фундаменту

Арк.
5.1



Примикання до оголовка палі. Варіант 1



Специфікація на вузол В.6.1-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 примикання	Од.вим.	Примітка
1	Надбухаючий полімерний профіль	за проектом	м.п.	
2	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	
3	Антиадгезійна прокладка (смуга руберойду)	за проектом	м ²	
4	Бітумно-полімерний герметик	за проектом	мл	

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

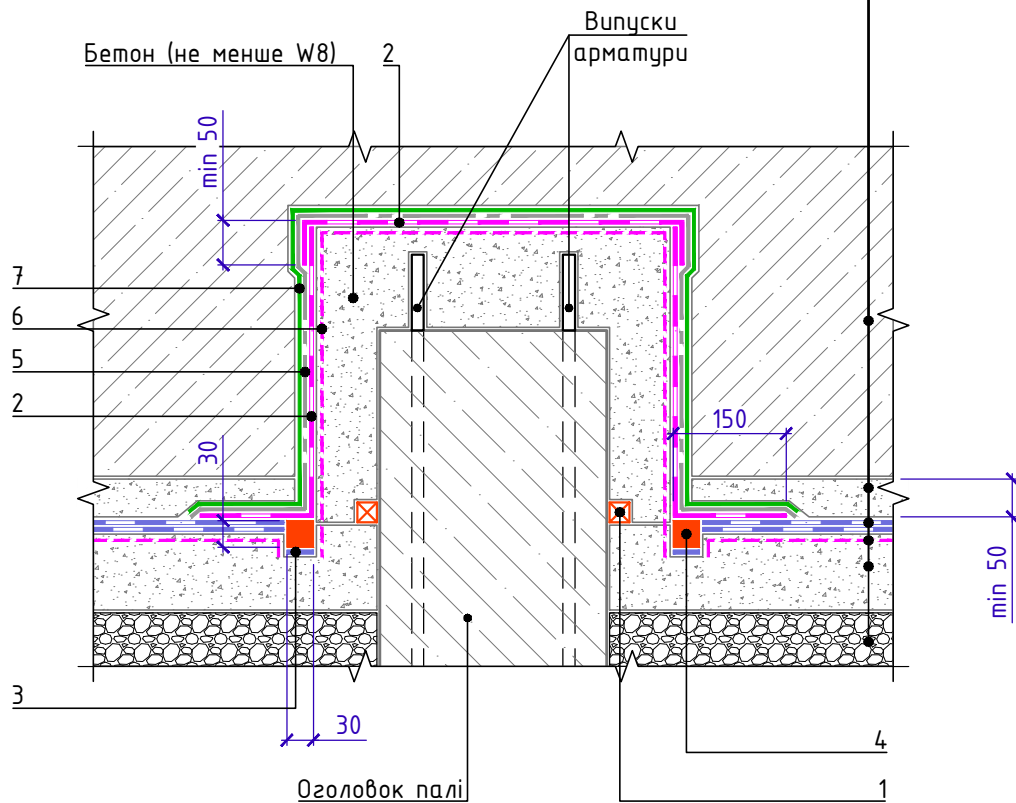
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Примикання до оголовка палі. Варіант 1

Арк.
6.1

Примикання до оголовка палі. Варіант 2

Фундаментна плита
Захисна ц/п стяжка
Бітумно-полімерний матеріал – HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бетонна підготовка – 100 мм
Ущільнена щебнева підготовка

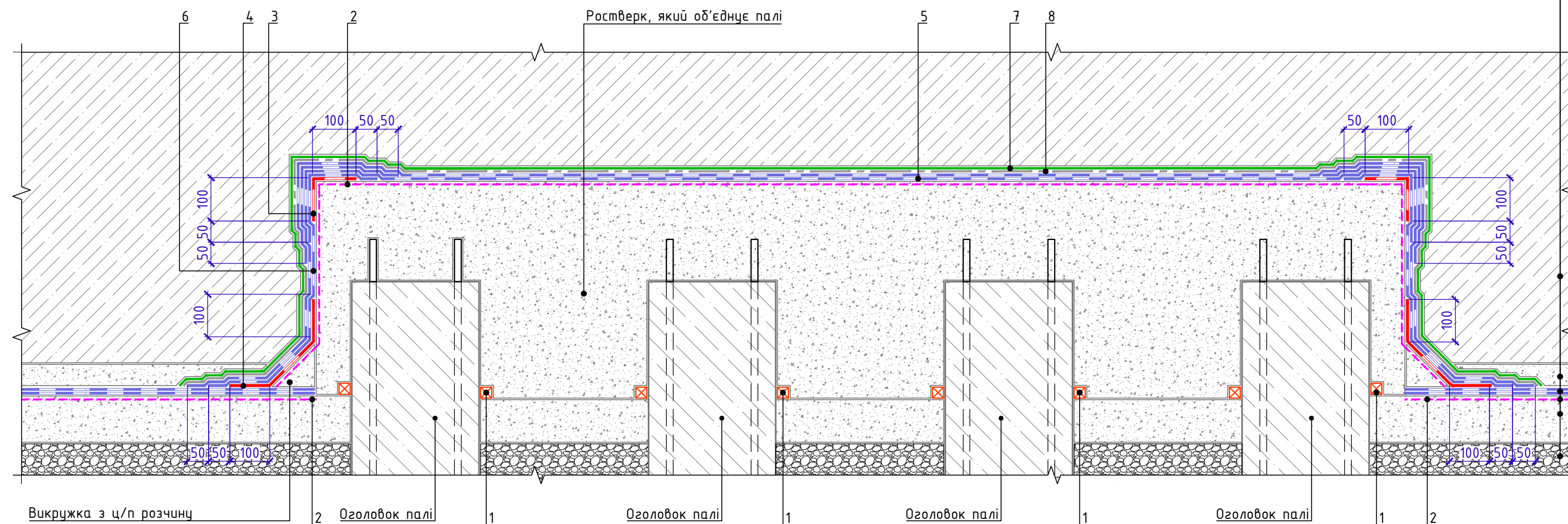


Специфікація на вузол B.6.2-2025.06

Зам. інв. №	Підпис і дата	Поз.	Найменування				Витрата на 1 примикання	Од.вим.	Примітка		
		1	Надбуваючий полімерний профіль				за проектом	м.п.			
		2	HYDROBASE ELAST ЕПП				за проектом	м ²			
		3	Антиадгезійна прокладка (смуга рудеройду)				за проектом	м ²			
		4	Бітумно-полімерний герметик				за проектом	мл			
		5	Геотекстиль голкопробивний термооброблений, 500 г/м ²				за проектом	м ²			
		6	Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE				за проектом	кг			
		7	Плівка поліетиленова				за проектом	м ²			
Інв. № об.											
								Примикання до оголовка палі. Варіант 2		Арк.	
										6.2	
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						

Примикання до пальового ростверку.
(Варіант влаштування ізоляції при згущенні паль в кущі)

Фундаментна плита
Захисна ц/п стяжка
Бітумно-полімерний матеріал – HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бетонна підготовка – 100 мм
Ущільнена щоднева підготовка



Специфікація на вузол B.6.3-2025.06

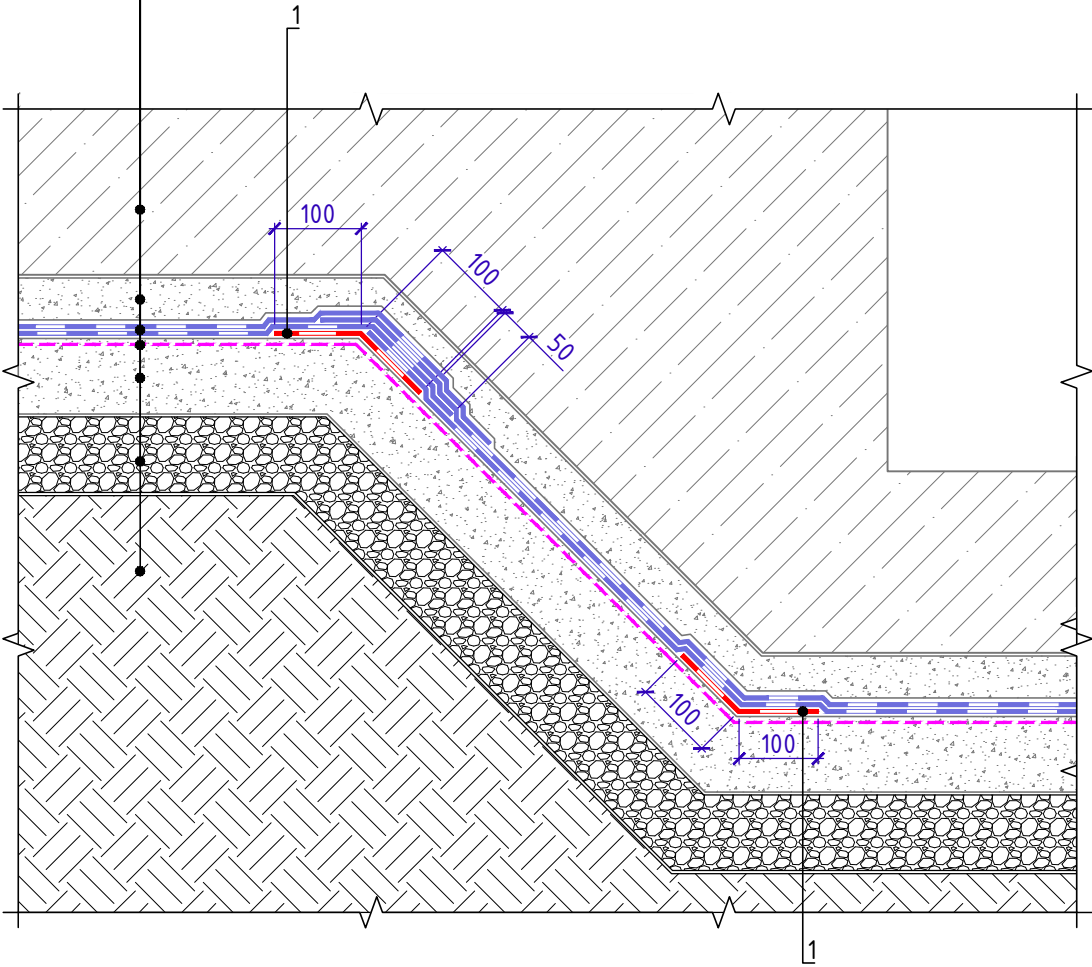
Поз.	Найменування	Витрата на 1 примикання	Од.вим.	Примітка
1	Надуючий полімерний профіль	за проектом	м.п.	
2	Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE	за проектом	м ²	
3	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення
4	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення
5	HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)	за проектом	м ²	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)	за проектом	м ²	
7	Плівка поліетиленова	за проектом	м ²	
8	Геотекстиль голкопродивний термооброблений, 500 г/м ²	за проектом	м ²	

						Примикання до пального розверку	Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		6.3



Влаштування гідроізоляції на похилій поверхні

Фундаментна плита
Захисна ц/п стяжка
Бітумно-полімерний матеріал - HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шари)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Бетонна підготовка - 100 мм
Ущільнена щебнева підготовка
Грунтова основа



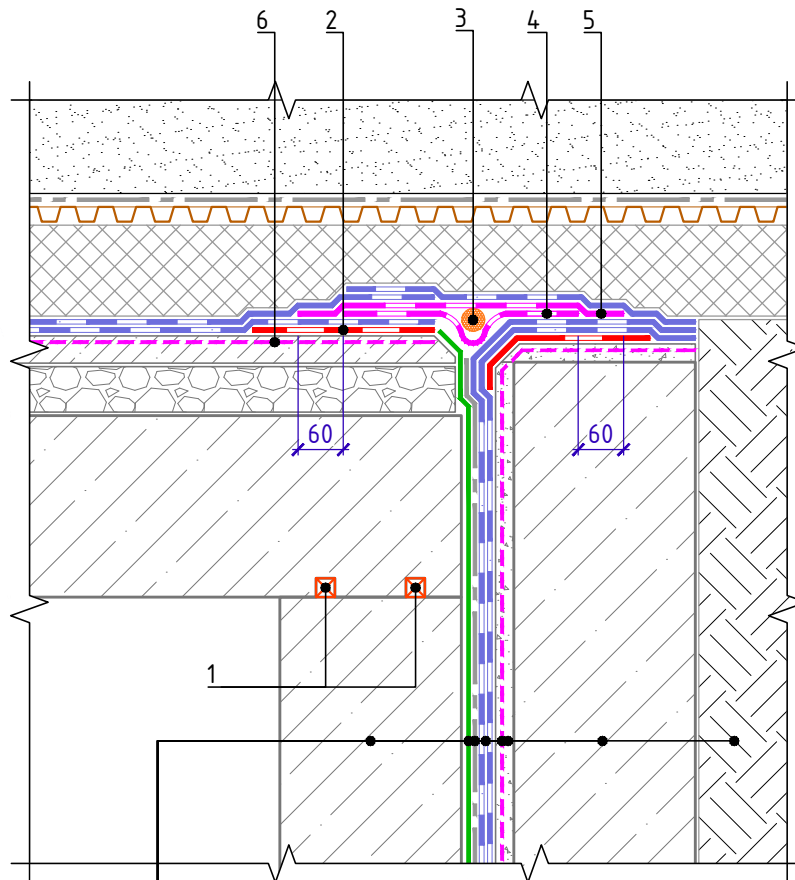
Специфікація на вузол В.7.1-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м ²	шар підсилення

Влаштування гідроізоляції на похилій поверхні

Арк.
7.1

Примикання стилобатної частини будівлі до огорожуючої конструкції



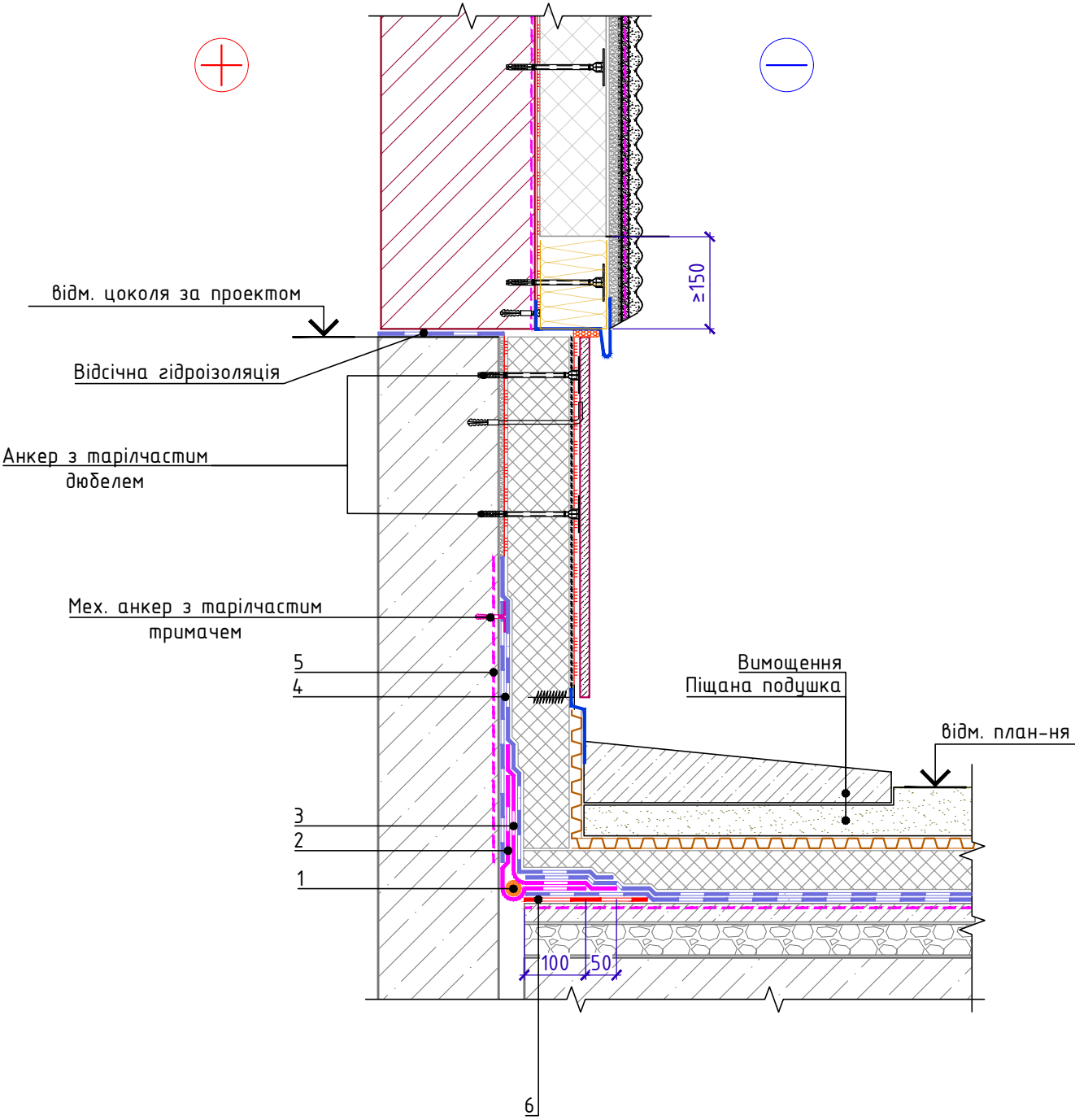
Фундаментна стіна
Плівка пароізоляційна 200 мкм
Геотекстиль голкопродивний 500 г/м ²
Бітумно-полімерний матеріал – HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE
Вирівнюючий шар
Вертикальне огороження котловану
Природний ґрунт

Специфікація на вузол B.8.1-2025.06

Зам. інв. №		специфікація на будову Д.О.І-2025.00							
		Поз.	Найменування				Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
Підпис і дата		1	Надбухаючий полімерний профіль				за проектом	м.п.	
		2	HYDROBASE ELAST ЕПП				за проектом	м²	шар підсилення
		3	Джгут ущільнюючий				1,05	м.п.	
		4	HYDROBASE ELAST ЕПП				за проектом	м²	
		5	HYDROBASE ELAST ЕПП				за проектом	м²	
		6	Праймер бітумно-полімерний SWEETONDALE				за проектом	кг	
інв. № об.									
		Примикання стілодатної частини будівлі до огорожуючої конструкції							
		Арк.							
		8.1							
		Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		



Примикання стілобатної частини будівлі до цоколя



Специфікація на вузол В.8.2-2025.06

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Джгут ущільнюючий	1,05	м.п.	
2	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
3	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	
4	HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)	за проектом	м²	
5	Праїмер дітумно-полімерний SWEETONDALE	за проектом	кг	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м²	шар підсилення

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

						Примикання стілобатної частини будівлі до цоколя	Арк.
Зм.	Кіл.	Арк.	N°док.	Підпис	Дата		8.2