

**АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ  
ПО ВЛАШТУВАННЮ СИСТЕМИ  
ІЗОЛЯЦІЇ "ПІДЛОГИ ПО ҐРУНТУ"  
ПРИ ТИСКУ ҐРУНТОВИХ ВОД**

Шифр: ПДЛ-04

SD ПІДЛОГА КЛАСІК ГІДРО

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.	

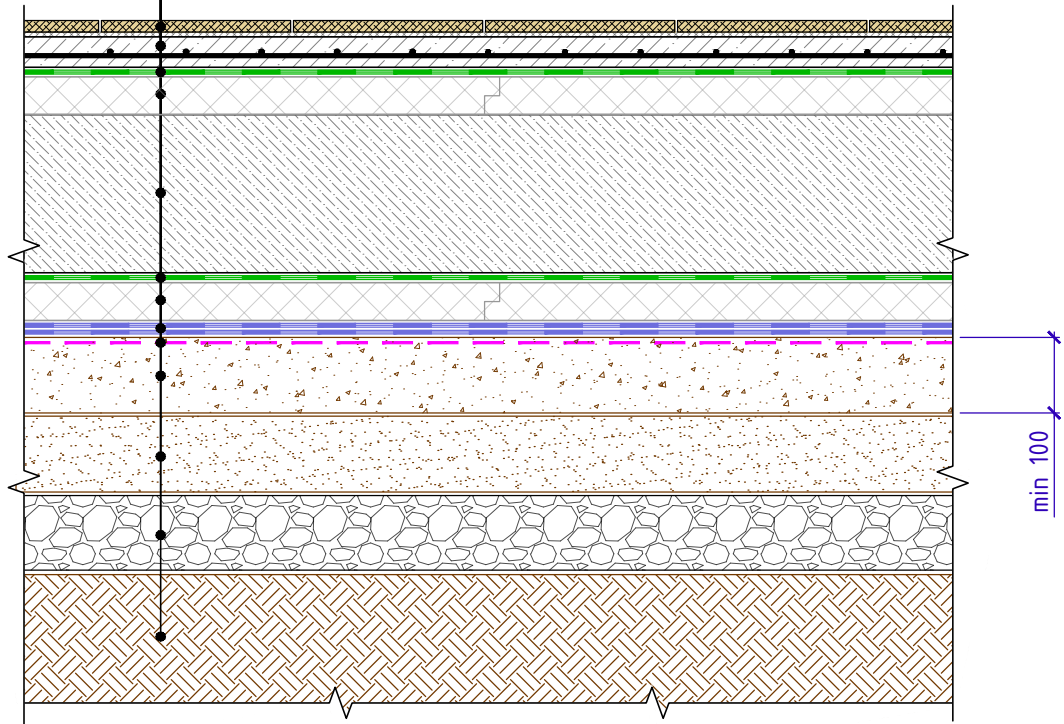
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив					
Н. контр.					

Будівельні системи SWEETONDALE		
Стадія	Аркуш	Аркушів
P	м.2	-
Аркуш	Аркушів	
SD ПІДЛОГА КЛАСІК ГІДРО		
Лист погодження		



### Ідентифікатор матеріалів системи підлоги

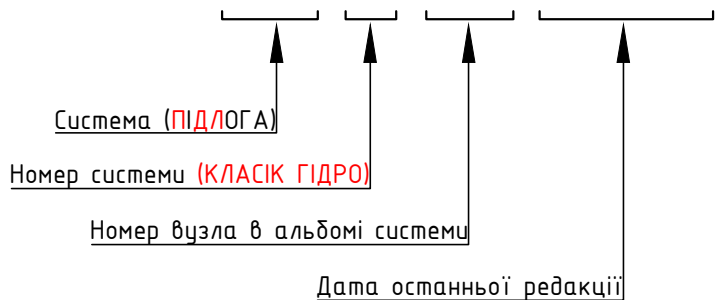
- Покриття підлоги - плитка
- Армована цементно-піщана стяжка
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м<sup>2</sup>
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
- Армована залізобетонна плита
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF\*\*
- HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)\*
- Праймер бітумний
- Бетонна підготовка
- Піщана підготовка
- Щебнева підготовка\*\*\*
- Ґрунт основи



- \*\* Перший шар наплавляється по праймеру; другий шар наплавляється по першому шару. Для праймування використовувати праймер бітумний.
- \*\* В якості захисного шару застосовувати екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF, який укладається безпосередньо на гідроізоляційний шар і виконує також функцію теплоізоляції або цементно-піщана стяжка. У разі влаштування цементно-піщаної стяжки пароізоляційна плівка не застосовується.
- \*\*\* Необхідність влаштування щебневої підготовки та її товщина визначається проектом.

### Система маркування систем та вузлів

**ПДЛ-04-В.1.1-2024.08**



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

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Маркування систем та вузлів

Арк.  
м.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	

Відомість креслень по влаштуванню примикань до вертикальних поверхонь

№	Назва	Шифр
1.1	Сполучення з фундаментом	B.1.1

Відомість креслень по влаштуванню деформаційних швів

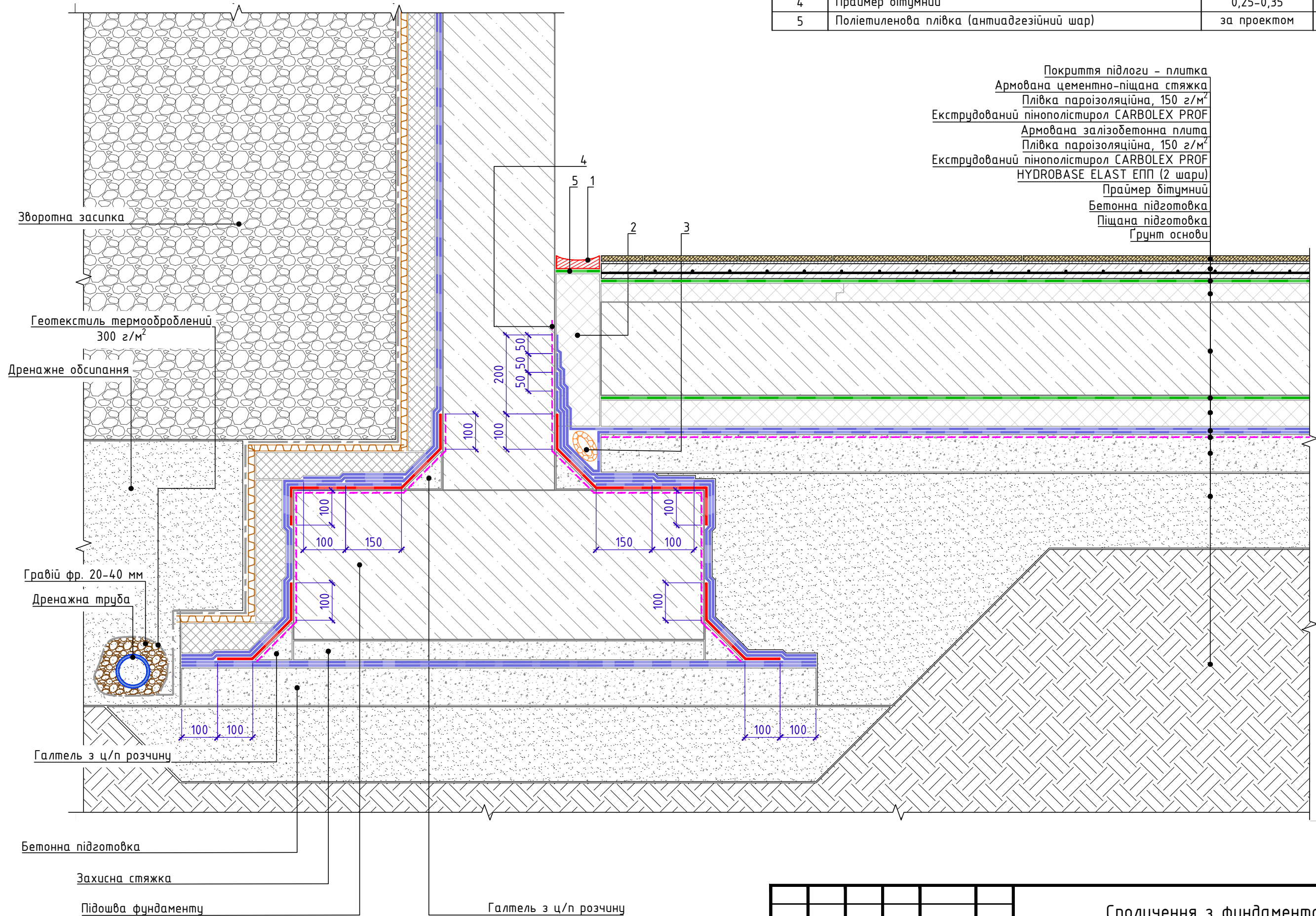
№	Назва	Шифр
2.1	Деформаційний шов	B.2.1

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №					Відомість креслень	Арк.
								м.4
			Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.		Підпис



Сполучення з фундаментом

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
2	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF	за проектом	м <sup>3</sup>	
3	Джгут ущільнюючий	1,0	м.п.	
4	Праймер дітумний	0,25-0,35	л/м <sup>2</sup>	
5	Поліетиленова плівка (антиадгезійний шар)	за проектом	м <sup>2</sup>	



- Покриття підлоги - плитка
- Армована цементно-піщана стяжка
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м<sup>2</sup>
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
- Армована залізобетонна плита
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м<sup>2</sup>
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
- HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шару)
- Праймер дітумний
- Бетонна підготовка
- Піщана підготовка
- Ґрунт основи

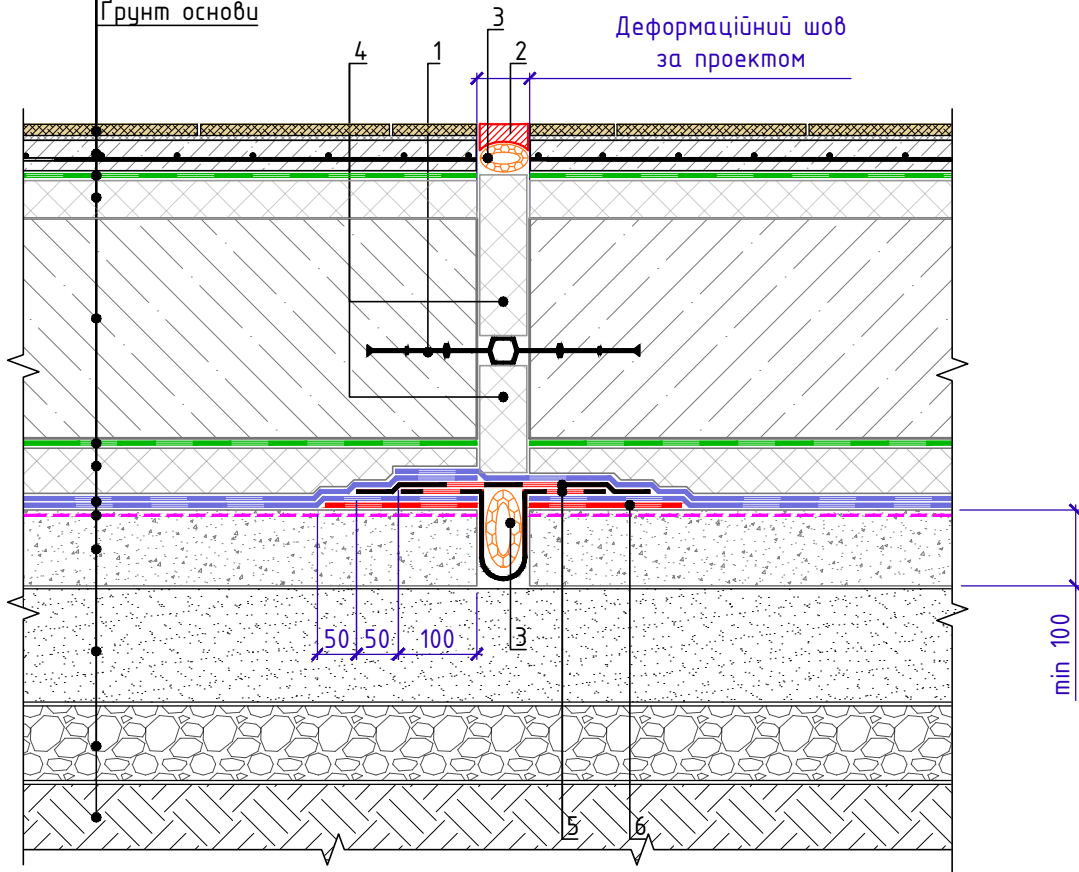
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № об.	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Сполучення з фундаментом

### Деформаційний шов

- Покриття підлоги - плитка
- Армована цементно-піщана стяжка
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м<sup>2</sup>
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
- Армована залізобетонна плита
- Плівка пароізоляційна, 150 г/м<sup>2</sup>
- Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF
- HYDROBASE ELAST ЕПП (2 шари)
- Праймер бітумний
- Бетонна підготовка
- Піщана підготовка
- Щебнева підготовка
- Ґрунт основи



#### Специфікація на вузол V.2.1-2024.08

Поз.	Найменування	Витрата на 1 м.п. примикання	Од.вим.	Примітка
1	Гідрошпонка*	1,0	м.п.	
2	Герметик поліуретановий	за проектом	мл	
3	Джгут ущільнюючий	2,0	м.п.	
4	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF	за проектом	м <sup>3</sup>	
5	HYDROBASE ELAST ЕПП	за проектом	м <sup>2</sup>	
6	HYDROBASE ELAST ЕПП (підсилення)	0,4	м <sup>2</sup>	

\* Марку гідрошпонки підбирати в залежності від ширини деформаційного шва.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

### Деформаційний шов

Арк.  
2.1