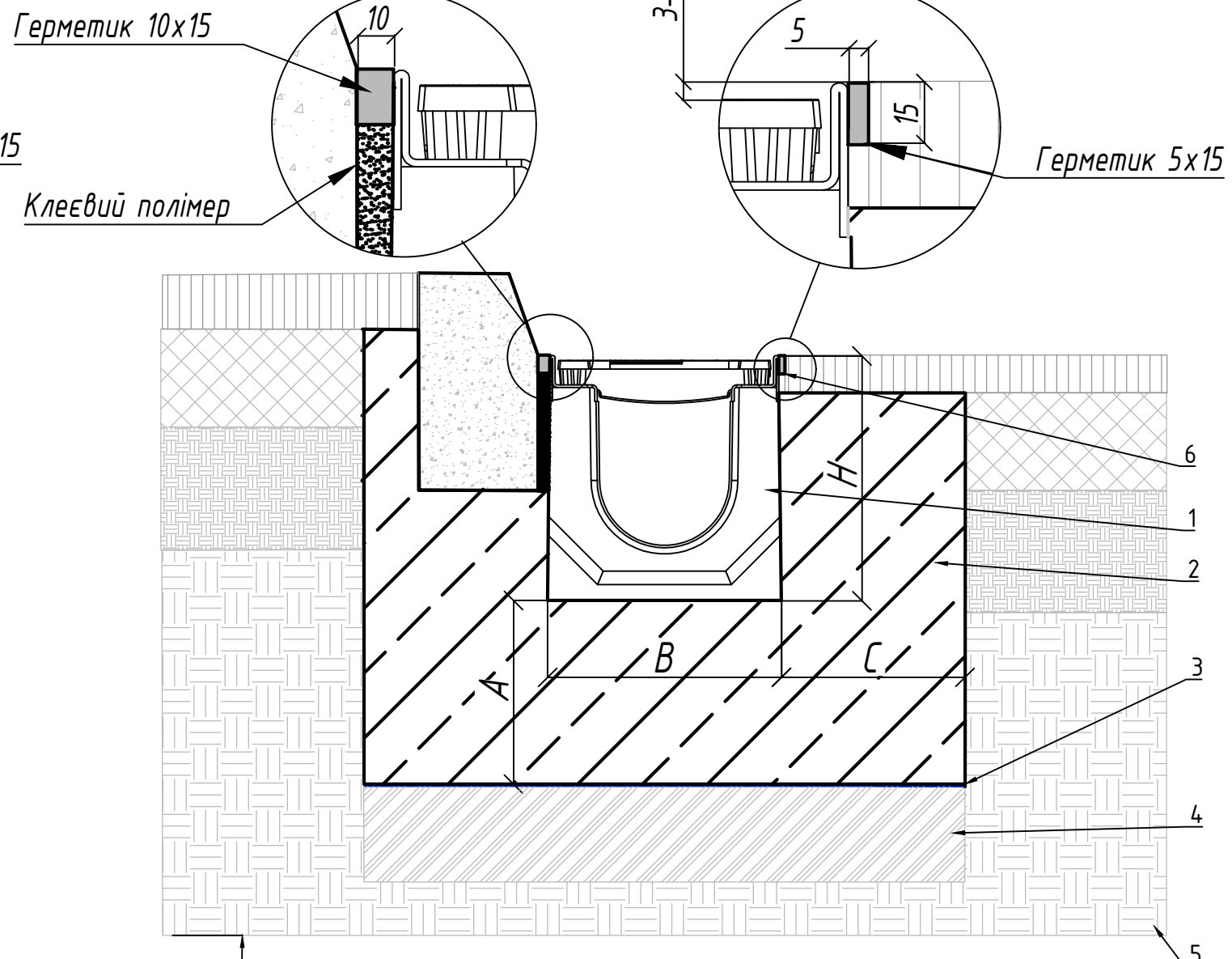


1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов



1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов

1. Схема установки є невід'ємною частиною інструкції з монтажу.
2. Конструкція бетонної обойми, класу навантаження прийняті у відповідності до ДСТУ-НБ В.25-61:2012 "Настанови з улаштування систем поверхневого водовідведення".
3. Параметри ущільненої основи, бетонної обойми, а також необхідність її армування потрібно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва або провести перерахунок проектантом ділянки будівництва.
4. Тип, геометричні параметри та необхідність технологічного (температурного або деформаційного) шва необхідно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва або провести перерахунок проектантом ділянки будівництва.
5. Цей приклад установки є рекомендацією VODALAND. Остаточне рішення має бути прийнято відповідальною за проект організацією, з урахування місцевих та особливих умов проекту.
6. H та B - це габаритні розміри водовідвідного лотка.
7. Монтаж водовідвідних лотків без решіток не допускається.
8. Рекомендується періодично проводити перевірку стану болтових з'єднань на предмет розгвинчування, в залежності від інтенсивності руху на ділянці.
9. Під час улаштування покриття забороняється заїзд відрошліфувальної техніки на змонтовану водовідвідну лінію.
10. Заповнюємо всі порожнечі між лотком та бордюром клеєвим полімером.
11. Для розподілу навантаження обойма повинна бути довша за довжину каналу для класу навантаження D400-E600 - 250 мм.

Клас навантаження	Марка бетону	Мінімальний розмір А, мм	Мінімальний розмір С, мм
D400	B25	150	150
E600	B30	200	200

Відповідальний відділ: R&D	Технічна довідка:	Типи документів: Монтажні схеми	Статус документа:	
	Створено: 20.12.2025	Назва: Схема монтажу лотків Pro/Mega уздовж бортового каменю	Артикул:	
	Затверджено: 05.02.2026		Рев. 1	Дата видачі: _____ 2026