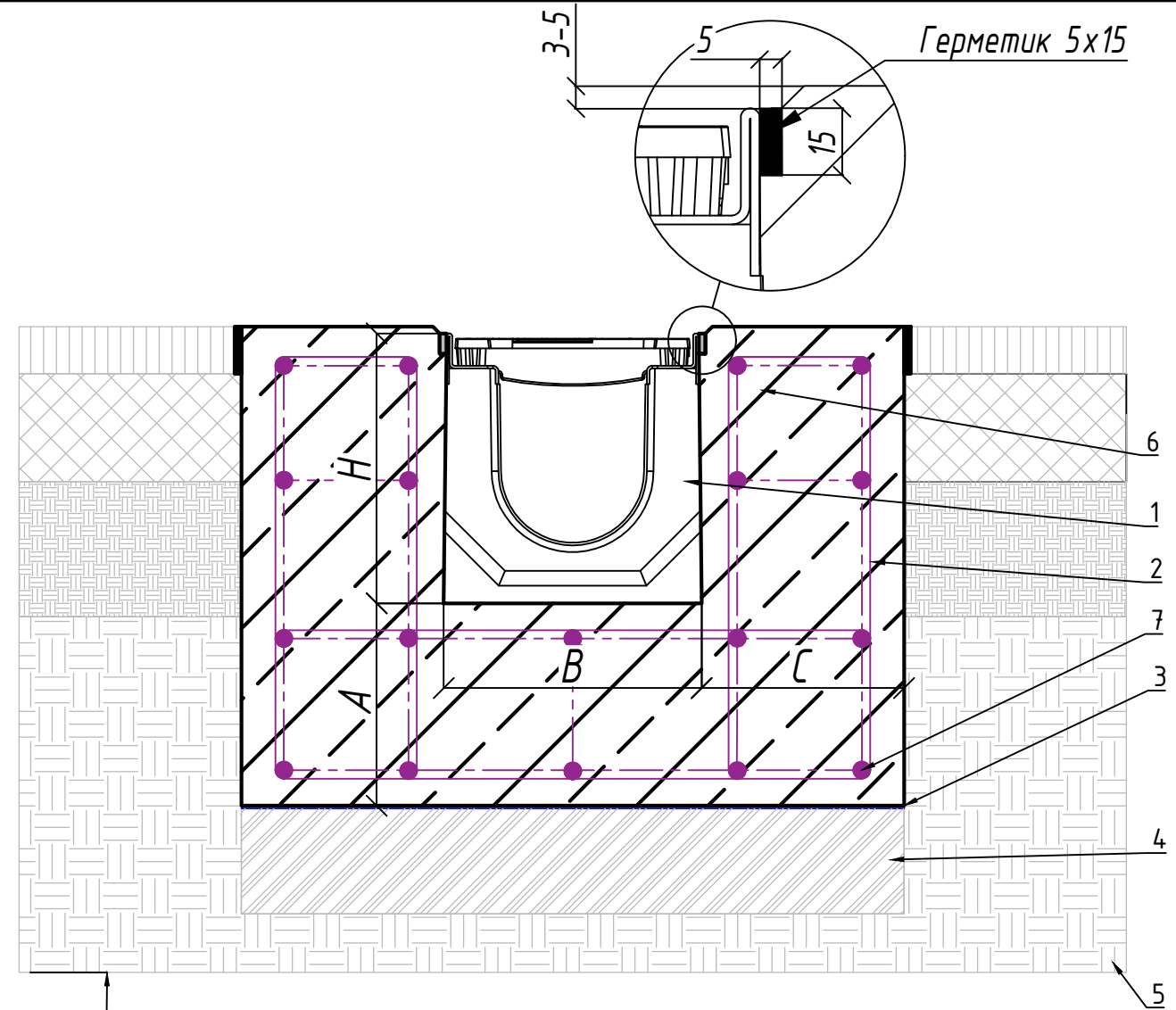



1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов
7. Деформаційний шов
8. Армування



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

1. Схема установки є невід'ємною частиною інструкції з монтажу.
2. Конструкція бетонної обойми, класи навантаження прийняті у відповідності до ДСТУ-НБ В.25-61:2012 "Настанови з улаштування систем поверхневого водовідведення".
3. Класи навантаження відповідно до ДСТУ-НБ В.25-61:2012 "Настанови з улаштування систем поверхневого водовідведення" та EN1433.
4. Параметри ущільненої основи, бетонної обойми, а також необхідність її армування потрібно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва або провести перерахунок проєктантом ділянки будівництва.
5. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачити поперечні деформаційні шви в конструкції кожні 10 м.
6. Тип, геометричні параметри та необхідність технологічного (температурного або деформаційного) шва необхідно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва або провести перерахунок проєктантом ділянки будівництва.
7. Цей приклад установки є рекомендацією VODALAND. Остаточне рішення має бути прийнято відповідальною за проєкт організацією, з урахування місцевих та особливих умов проєкту.
8. H та B - це габаритні розміри водовідвідного лотка.
9. Монтаж водовідвідних лотків без решіток не допускається.
10. Рекомендується періодично проводити перевірку стану болтових з'єднань на предмет розгвинчування, в залежності від інтенсивності руху на ділянці.
11. Під час улаштування покриття забороняється заїзд віброущільнювальної техніки на змонтовану водовідвідну лінію.
12. Мінімальна відстань між арматурним каркасом та внутрішньою поверхнею бетонної обойми визначається відповідно до вимог ДСТУ-НБ В.2.6-185:2012.
13. Для розподілу навантаження фундамент повинен бути довшим за довжину каналу для класу навантаження F900 - 500 мм.
14. За додатковою інформацією щодо армування слід звертатися до проєктної організації, відповідальної за розробку проєкту.

Клас навантаження	Марка бетону	Мінімальний розмір А, мм	Мінімальний розмір С, мм
F900	B30	200	200

Відповідальний відділ: R&D	Технічна довідка:	Типи документів: Монтажні схеми	Статус документа:
 <small>ВІДСКОНАЛІДНЕ ПРОСТІР</small>	Створено: 20.12.2025	Назва: Схема монтажу лотків Мега F900 в бетонні плити та асфальтне покриття	Артикул:
	Затверджено: 05.02.2026	Рев. 1	Дата видачі: _____ 2026
	Мова: Укр.	Арк. 1/10	