


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

Клас навантаження	Марка бетону	Мінімальний розмір А, мм	Мінімальний розмір С, мм
C250	B25	150	150
D400	B25	150	150
E600	B30	200	200

1. Схема установки є невід'ємною частиною інструкції з монтажу.
2. Конструкція бетонної обойми, класи навантажень прийняті у відповідності до ДСТУ -Н Б В.25-61:2012"Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення".
3. Під час улаштування покриття забороняється заїзд віброущільнювальної техніки на змонтовану водовідвідну лінію.
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 проєктантом ділянки будівництва.
5. Цей приклад установки є рекомендацією VODALAND. Остаточне рішення має бути прийнято відповідальною за проєктн організацією з урахуванням місцевих та особливих умов проєкту .
6. Н і В- це габаритні розміри водовідвідного лотка
7. Монтаж водовідвідних лотків можливий у обойму, виготовлену з того ж матеріалу, що й наливне покриття, за умови, що матеріал відповідає марці бетону та забезпечує необхідну міцність.
8. Для розподілу навантаження обойма повинна бути довша за довжину каналу для класу навантаження C250 - 150 мм., для класу навантаження D400 - E600 - 250 мм.

Відповідальний відділ: R&D	Технічна довідка:	Типи документів: Монтажні схеми	Статус документа:	
 ВДОСКОНАЛЕНЕ ПРОСТІР	Створено: 20.12.2025	Назва: Схеми монтажу лотків Mono Установка в бетонні плити.	Артикул:	
	Затверджено: 05.02.2026		Рев. 1	Дата видачі: ...2026