


- 1. Ревізія з піскоуплоблювачем
- 2. Бетонна обойма
- 3. Пароізоляційна плівка
- 4. Ущільнена основа
- 5. Ґрунт
- 6. Технологічний шов
- 7. Клеєвий полімер модифік. розчин
- 8. Деформаційний шов

- 1. Ревізія з піскоуплоблювачем
- 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, класи навантажень прийняті у відповідності до ДСТУ -Н Б В.25-61:2012"Настанова 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 проєктантом ділянки будівництва.
4. Під час улаштування покриття забороняється заїзд відроучільнювальної техніки на змонтовану водовідвідну лінію.
5. 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.
6. Цей приклад установки є рекомендацією VODALAND. Остаточне рішення має бути прийнято відповідальною за проєктною організацією з урахуванням місцевих та особливих умов проєкту .
7. H і B- це габаритні розміри водовідвідного лотка.
8. Рекомендовано перевіряти стан болтового з'єднання на предмет розгвинчування періодично в залежності від інтенсивності руху автотранспорту.
9. Бруківка до обойми нерухомо кріпиться на модифікований клеєвий полімер, та заповнюємо клеєвим полімером усі порожнини між лотком та бруківкою .
10. Для покриттів класу C та D допускається монтаж без улаштування деформаційного шва за умови , що інтенсивність руху транспортних засобів на ділянці є низькою .
11. З'єднання елементів ревізійних моноблоків та піскоуплоблювачів у місцях стикування необхідно герметизувати еластичним водостійким герметиком.
12. Монтаж водовідвідних лотків без решіток не допускається.
13. Для розподілу навантаження обойма повинна бути довша за довжину каналу для класу навантаження C 250 - 150 мм., для класу навантаження D 400 - E 600 - 250 мм.

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

Відповідальний відділ: R&D	Технічна довідка:	Типи документів: Монтажні схеми	Статус документа:
 VODALAND ВАКСОНАЛІНДСЬКО ПРОСТІР	Створено: 20.12.2025	Назва: Схема монтажу Моноблока ревізійного з піскоуплоблювачем в плиткове збірне покриття	Аркул:
	Затверджено: 05.02.2026		Рев. 1 Дата видачі: _____ 2026 Мова: Укр. Арк. 1/10