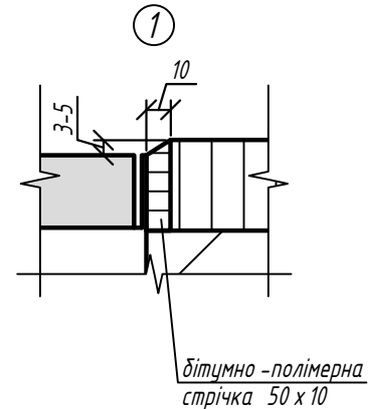
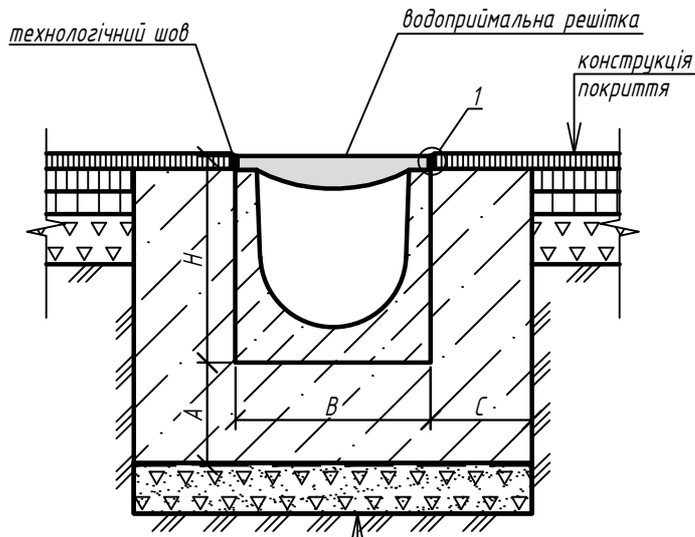


Бетонні водовідвідні лотки серії Мега з гідравлічним перетином DN300/400/500.
Установка в асфальтобетонне покриття. Встановлення бетонної обойми за один етап.



лоток водовідвідний
бетонна обойма
пароізоляційна плівка
щебенево-піщана суміш, h=100 мм
ущільнена основа

Рекомендовані параметри бетонної обойми

Параметр	Клас навантаження		
	D400	E600	F900
висота бетонної обойми (A), мм	250	250	300
ширина бетонної обойми (C), мм	200	200	250
марка бетонної основи	B35	B35	B35

Примітки:

- Схема установки є невід'ємною частиною інструкції по монтажу (www.vodaland.com.ua).
- Конструкція бетонної обойми прийнята відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення».
- Параметри підстиляючої основи, бетонної обойми, а також необхідність її армування потрібно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва.
- Класи навантаження відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення».
- При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції обойми кожні 10 м.
- Водовідвідні лінії, котрі піддаються інтенсивним динамічним навантаженням, в тому числі від поперечного проїзду автотранспорту, рекомендується влаштовувати з блоків монолітних водовідвідних, які не мають болтового кріплення.
- Обов'язково перевіряти стан болтового з'єднання на предмет розгвинчування в залежності від інтенсивності руху автотранспорту. Експлуатуючі організації самостійно встановлюють норматив частоти перевірки болтового з'єднання на предмет розгвинчування, але не рідше ніж раз на пів року.

IG/SD-001/20

Додаток Б. Схеми установки бетонних водовідвідних лотків

Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата				
Затвердив		Малиновський				Установка в асфальтобетонне покриття. Встановлення бетонної обойми за один етап	Стадія	Аркуш	Аркушів
Погодив		Березовська						1.7	
Перевірів		Киселиця							
Розробив		Єфименко							
Бетонні водовідвідні лотки серії Мега з гідравлічним перетином DN300/400/500							 ВДОСКОНАЛЮЄМО ПРОСТІР		