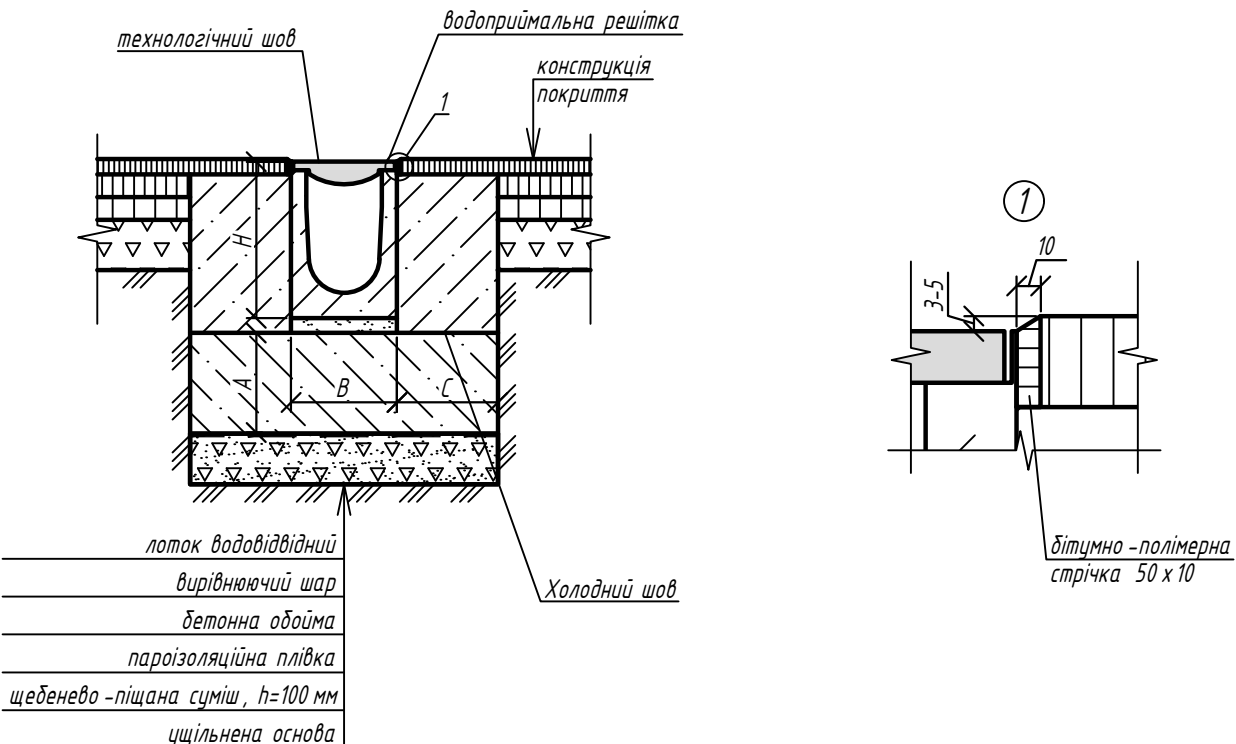


Бетонні водовідвідні лотки серії Рго з гідроавлічним перетином DN100/150/200/300. Установка в асфальтобетонне покриття. Встановлення бетонної обойми за два етапи.



Рекомендовані параметри бетонної обойми

Параметр	Клас навантаження	
	D400	E600
висота бетонної обойми (A), мм	250	250
ширина бетонної обойми (C), мм	200	200
марка бетонної основи	B 35	B35

Примітки:

1. Схема установки є навід 'ємною частиною інструкції по монтажу (www.vodaland.com.ua).
 2. Конструкція бетонної обойми прийнята відповідно до ДСТУ -Н Б В.2.5-61:2012 « Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення ».
 3. Параметри підстилаючої основи, бетонної обойми, а також необхідність її армування потрібно уточнити відповідно до геологічних та кліматичних умов на ділянці будівництва .
 4. Класи навантаження відповідно до ДСТУ -Н Б В.2.5-61:2012 « Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення ».
 5. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції обойми кожні 10 м.
 6. 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 .
 7. 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

Інв. №	Підп. і дата	Зам. інв. №	Класи навантаження відповідно до ДСТУ -Н В.2.5-61:2012 « Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення ».						
			5. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції обойми кожні 10 м.						
			6. 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.						
			7. 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.						
			ІГ/SD-001/20						
			Додаток Б. Схеми установки бетонних водовідвідних лотків						
Змін.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підр.	Дата				
Затвердив	Малиновський					Установка в асфальтобетонне покриття. Встановлення бетонної обойми за два етапи	Стадія	Аркуш	Аркушів
Погодив	Березовська							1.4	
Перевірив	Киселіца								
Розробив	Ефименко					Бетонні водовідвідні лотки серії Pro з гідрравлічним перетином DN100/150/200/300			