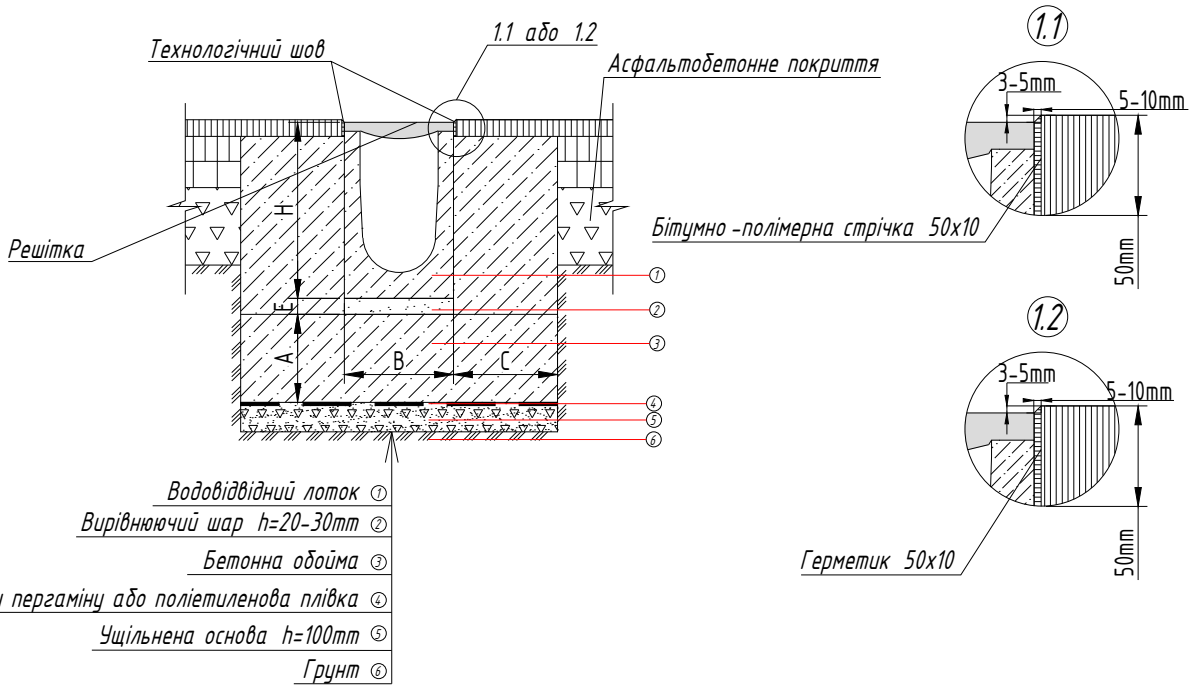


Встановлення бетонних лотків серії Мах з гідравлічним перетином DN100-500 в асфальтобетонне покриття



Рекомендовані параметри бетонної обойми

Параметр	Клас навантаження	
	D400	E600
Глибина бетонної обойми (A), мм	200	250
Ширина бетонної обойми (C), мм	200	200
Марка бетонної основи	B35	B35

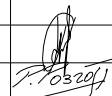
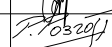
Примітки

1. Параметри шару підстилки, бетонної обойми, а також необхідність її армування повинні уточнюватися відповідно до геологічних умов ділянки.
2. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції обойми кожні 10 м.
3. Лінії водовідвідних лотків з великим навантаженням, включаючи поперечний рух транспорту, повинні бути виконані з монолітних водовідвідних лотків *СотроМах Моноблок* без болтових кріплень.
4. Для компенсації температурного впливу та деформаційних коливань прилеглої друківки рекомендується влаштовувати на відстані 250-500 мм від краю водовідвідного лотка поздовжні температурні / компенсаційні шви.
5. Перевіряйте оновлення на веб-сайті <http://project.standartpark.ua/>.

ВетоМах Мах DN100-500 Асфальт

BM6-101020

Типова схема монтажу системи збору дощової води

Розробив	Вавілова		10.2020
Перевірив	Розгон		10.2020

Бетонний водовідвідний лоток серії Мах
гідравлічним перетином DN100-500

6

Встановлення водовідвідних лотків в
асфальтобетонне покриття

STANDARTPARK
ВДОСКОНАЛЮЄМО ПРОСТІР