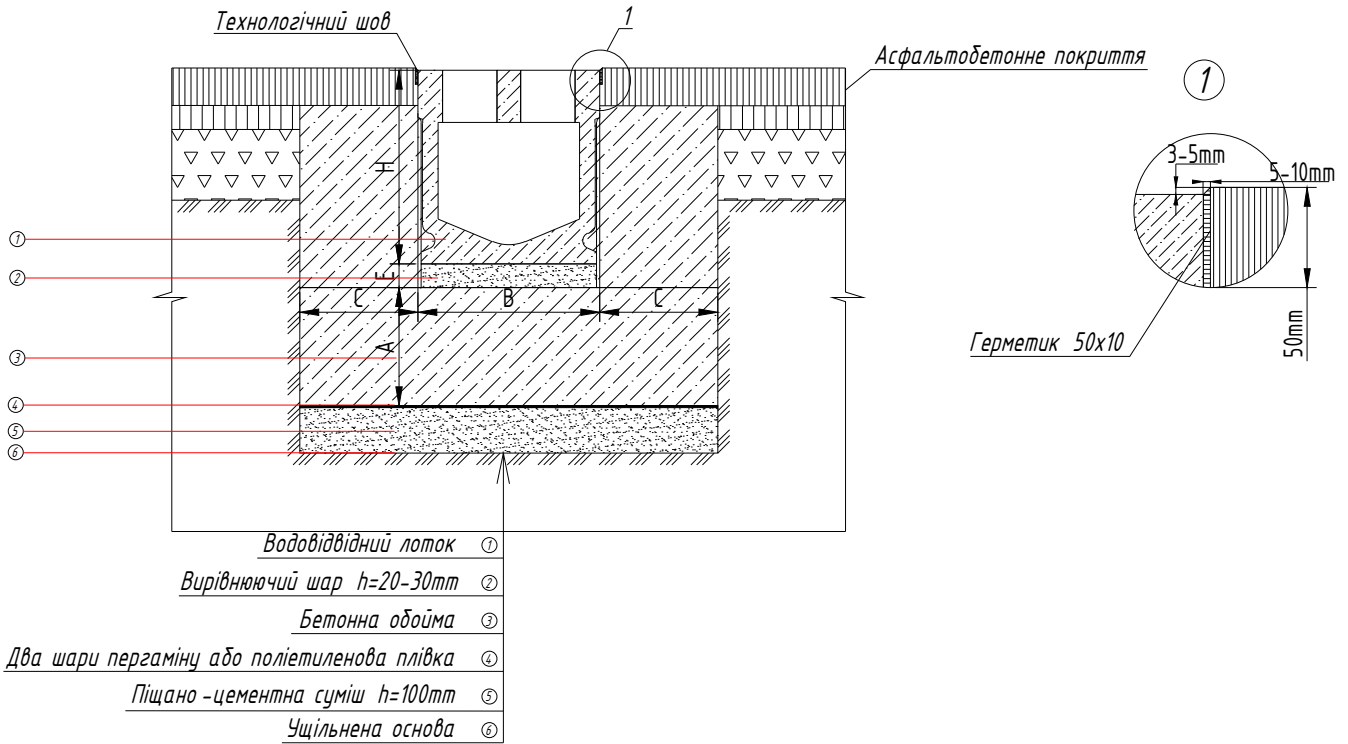


Встановлення полімербетонних лотків серії СопроМах Monoblock з гідравлічним перетином DN100-300 в асфальтобетонне покриття



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	B 25	B 35

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. Для компенсації температурного впливу та деформаційних коливань прилеглої бруківки 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/>.

СопроМах Monoblock DN100-300 Асфальт

CM14-101020

Типова схема монтажу системи збору дощової води

Полімербетонний водовідвідний лоток
серії СопроМах Monoblock з гідравлічним
перетином DN100-300

14

Розробив *Вавілова* 10.2020
Перевірив *Розгон* 10.2020

Встановлення в асфальтобетонне
покриття

STANDARTPARK
ВДОСКОНАЛЯЄМО ПРОСТІР