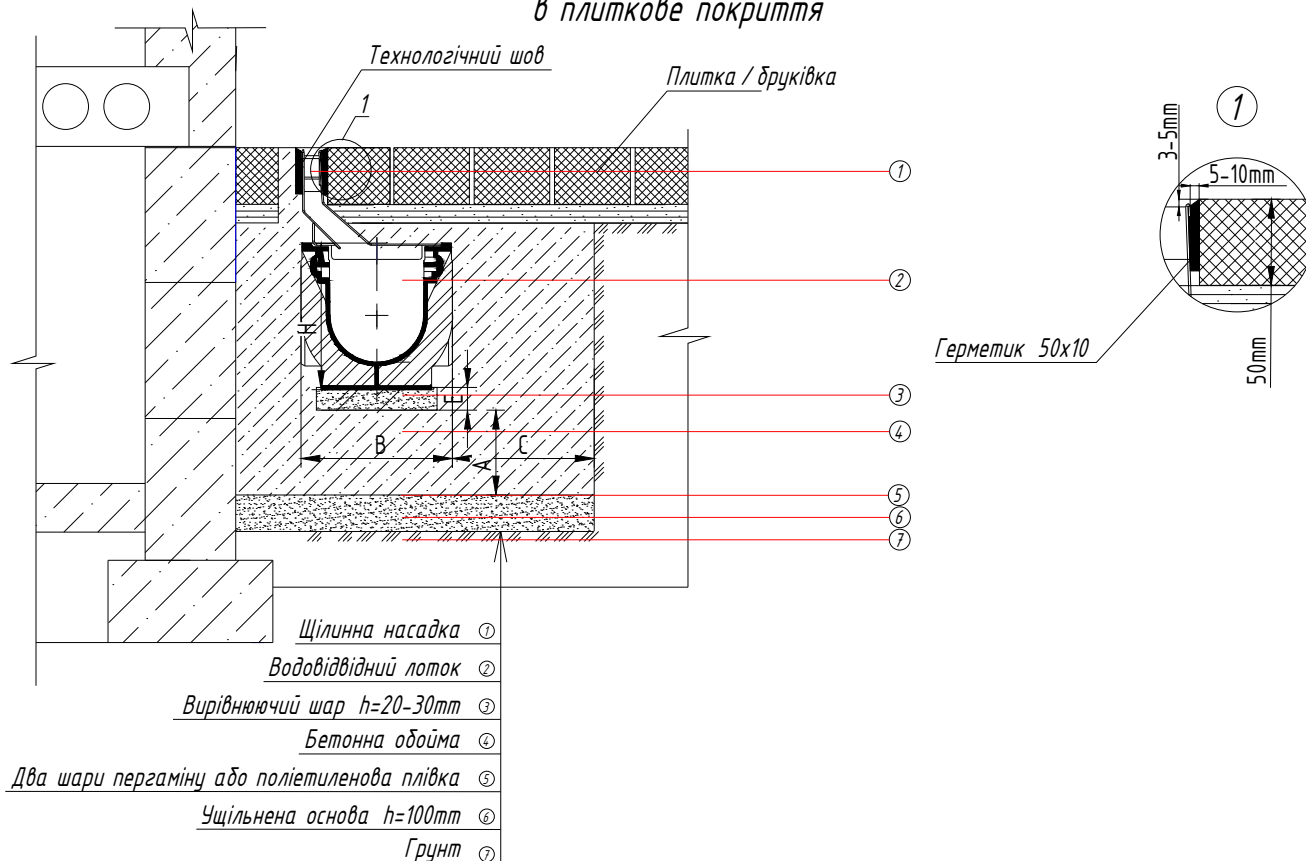


Встановлення пластикових лотків серії Basic з гідравлічним перетином DN100-200 в плиткове покриття



Рекомендовані параметри бетонної обойми

Параметр	Клас навантаження
	A 15
Глибина бетонної обойми (A), мм	80
Ширина бетонної обойми (C), мм	80
Марка бетонної основи	B 25

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. При виставленні лотків в проектне положення необхідно враховувати, що в серії Basic решітка піднімається над лотком.
4. Для компенсації температурного впливу та деформаційних коливань прилеглої бруківки рекомендується влаштувати на відстані 250-500 мм від краю водовідвідного лотка поздовжні температурні / компенсаційні шви.
5. Перевіряйте оновлення на веб-сайті <http://project.standartpark.ua/>.

PolyMax Basic DN100-200 Плиткове покриття PB22-101020

Типова схема монтажу системи збору дощової води

Пластиковий водовідвідний лоток
серії Basic з гідравлічним перетином
DN100-200

22

Встановлення в плиткове покриття

STANDARTPARK
ВДОСКОНАЛЮЄМО ПРОСТІР

Розробив Вавілова 10.2020
Перевірив Розгон 10.2020