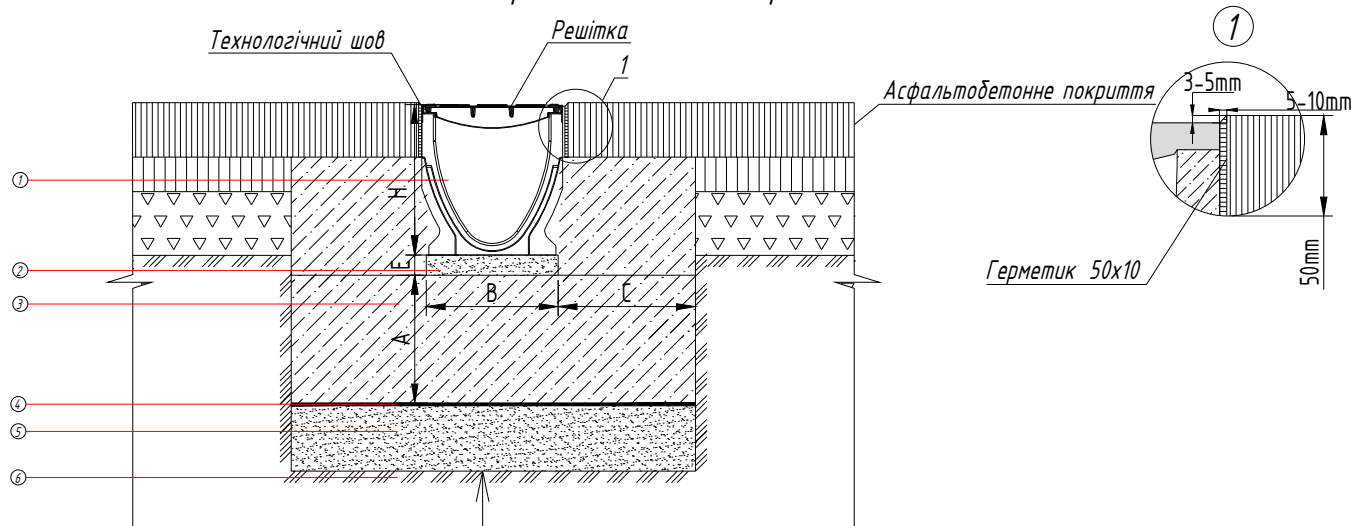


## Встановлення полімербетонних лотків серії Drive з гідравлічним перетином DN250 в асфальтобетонне покриття



- ① Водовідвідний лоток
- ② Вирівнюючий шар h=20-30mm
- ③ Бетонна ободіма
- ④ Два шари пергаменту або поліетиленова плівка
- ⑤ Піщано-цементна суміш h=100mm
- ⑥ Ущільнена основа

### Рекомендовані параметри бетонної ободіми

Параметр	Клас навантаження		
	C250	D400	E600
Глибина бетонної ободіми (A), mm	150	200	250
Ширина бетонної ободіми (C), mm	150	200	200
Марка бетонної основи	B 25	B 25	B 35

**Примітки**

1. Параметри шару підстилки, бетонної ободіми, а також необхідність її армування повинні уточнюватися відповідно до геологічних умов ділянки.
2. При влаштуванні водовідвідних ліній рекомендується передбачати поперечні деформаційні шви в конструкції ободіми 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/>.

*СотроМах Drive DN250 Асфальт*

*CD12-101020*

*Типова схема монтажу системи збору дощової води*

Розробив	Вавілова		10.2020
Перевірів	Розгон		10.2020

*Полімербетонний водовідвідний лоток серії Drive з гідравлічним перетином DN250*

12

*Встановлення в асфальтобетонне покриття*

**STANDARTPARK**  
ВДОСКОНАЛЮЄМО ПРОСТІР