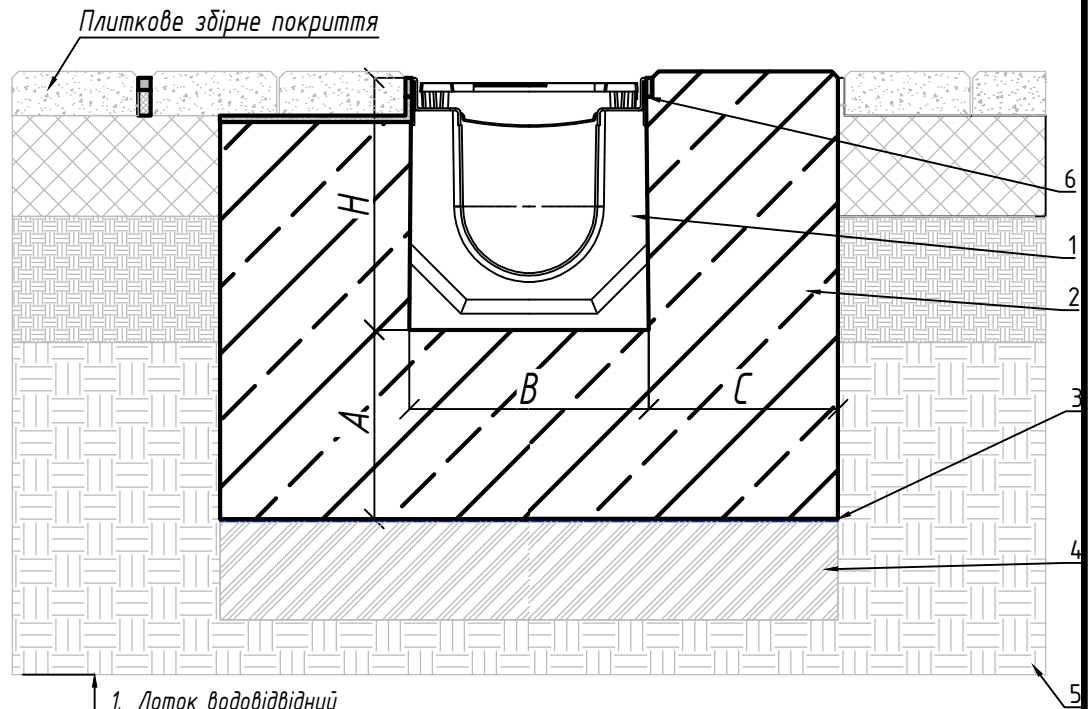
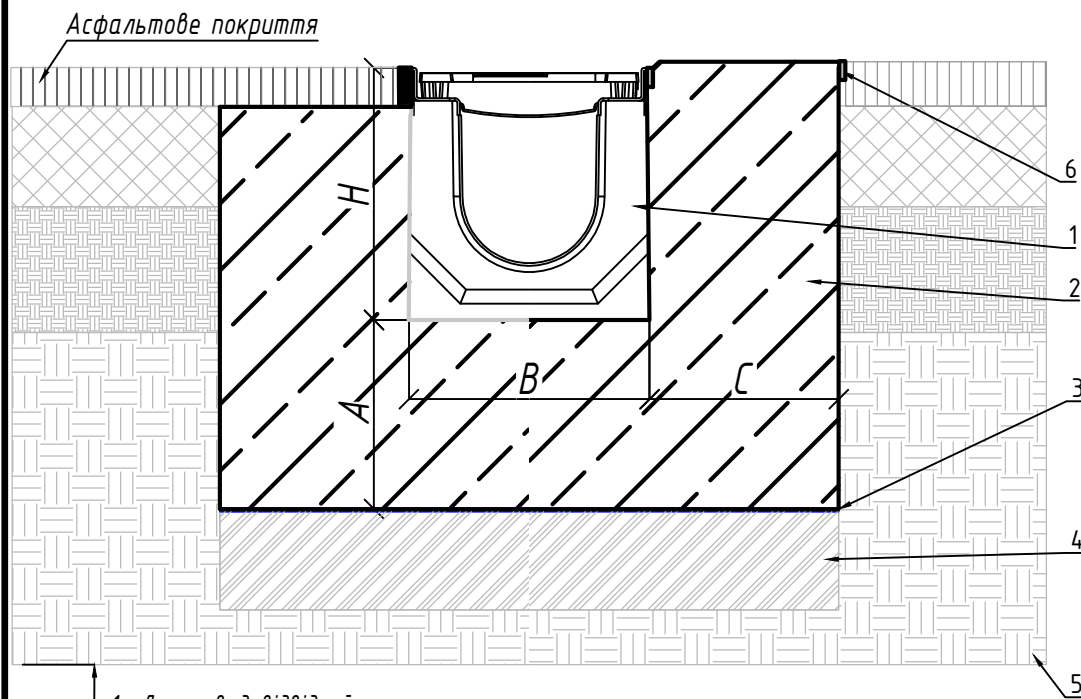
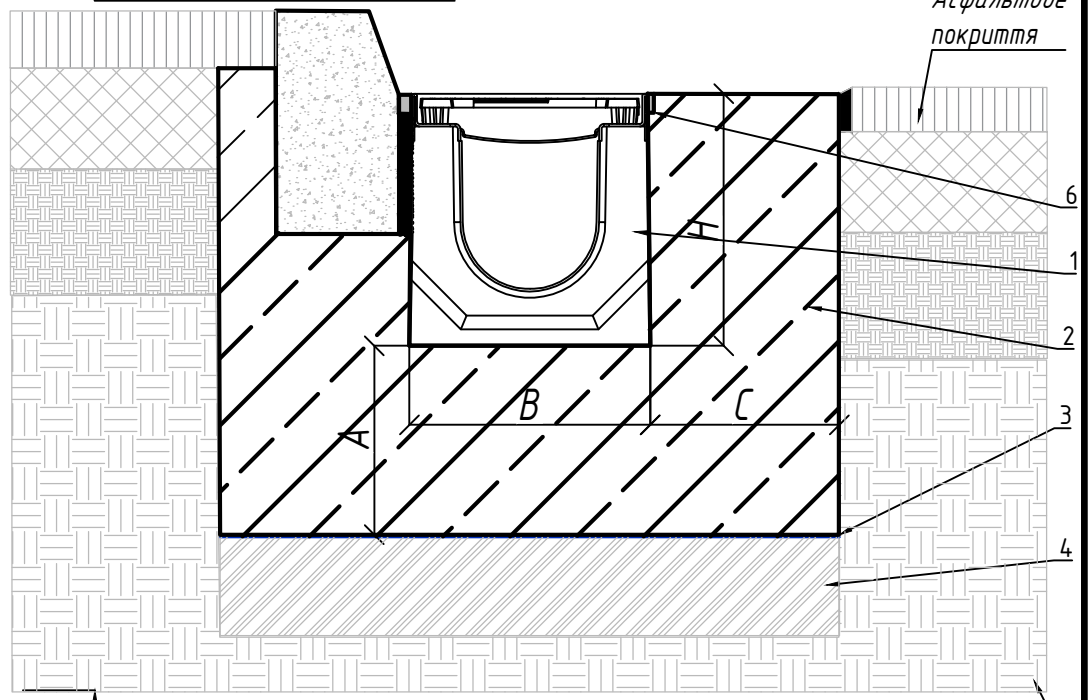
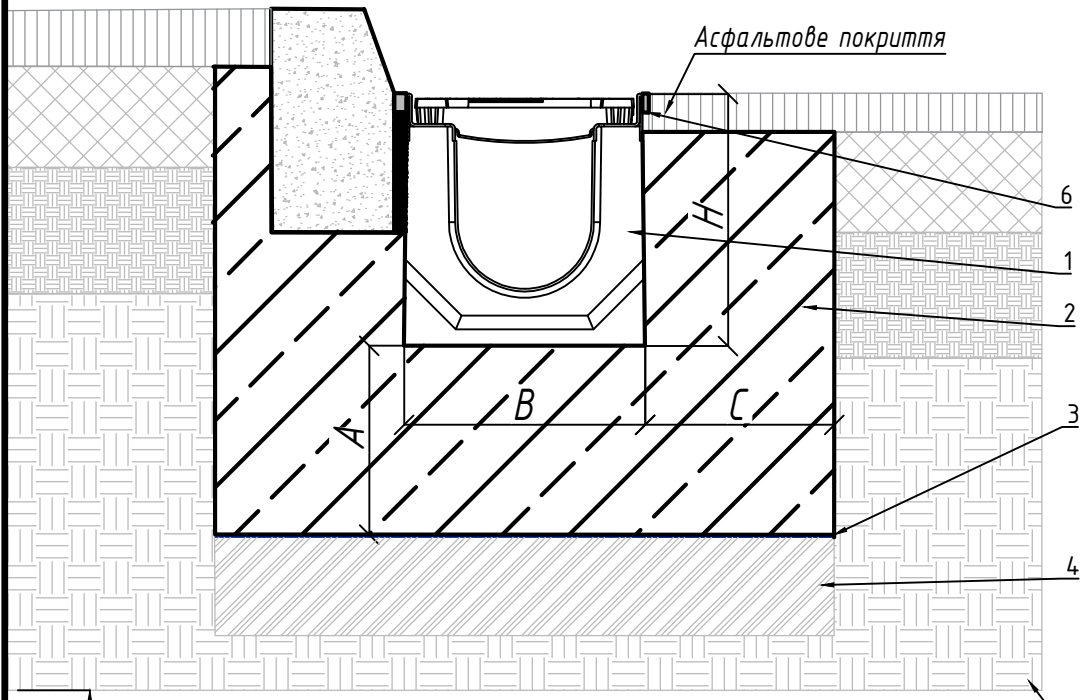


*Інструкція по монтажу лінійного водовідведення.
Монтажні схеми водовідвідних лотків для класу навантаження (D400-E600)*



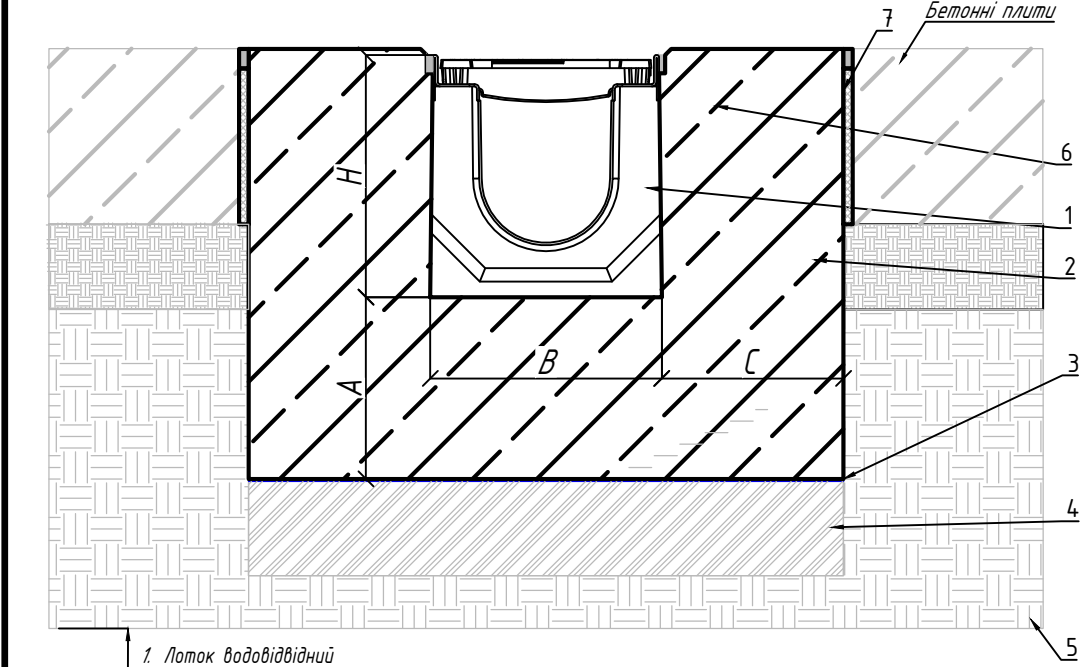
1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов

1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов
7. Клейовий полімер модифік. розчин
8. Деформаційний шов



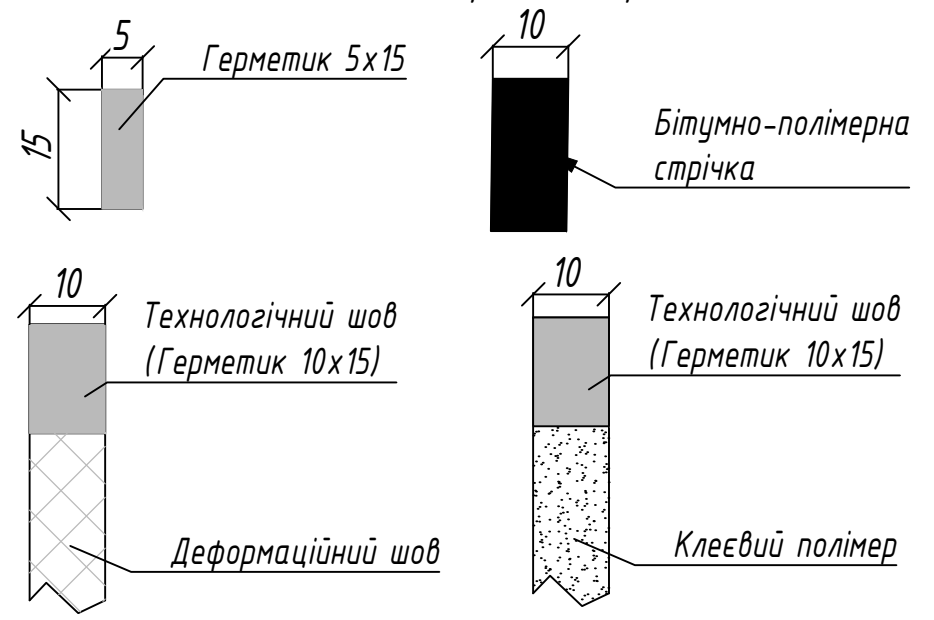
1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов

1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов



1. Лоток водовідвідний
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов
7. Деформаційний шов

«Види швів, що застосовуються при інсталяції водовідвідної лінії в дорожнє покриття»



* Монтажні схеми мають рекомендаційний характер і додатково узгоджуються в процесі проектування під конкретний тип об'єкту.
* Детальні рішення наведені в індивідуальних схемах для конкретного виробу. За інформацією звертайтеся до представника VODALAND.

Клас навантаження	Марка бетону	Мінімальний розмір А, мм	Мінімальний розмір С, мм
D400	B25	150	150
E600	B30	200	200