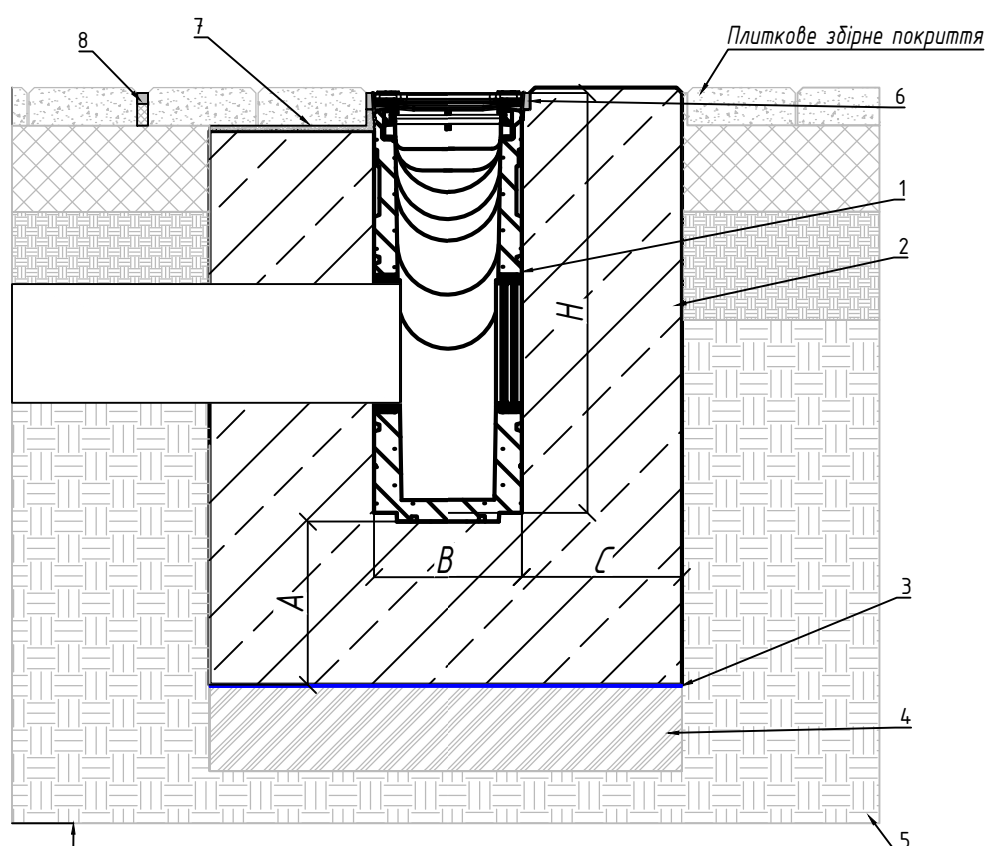
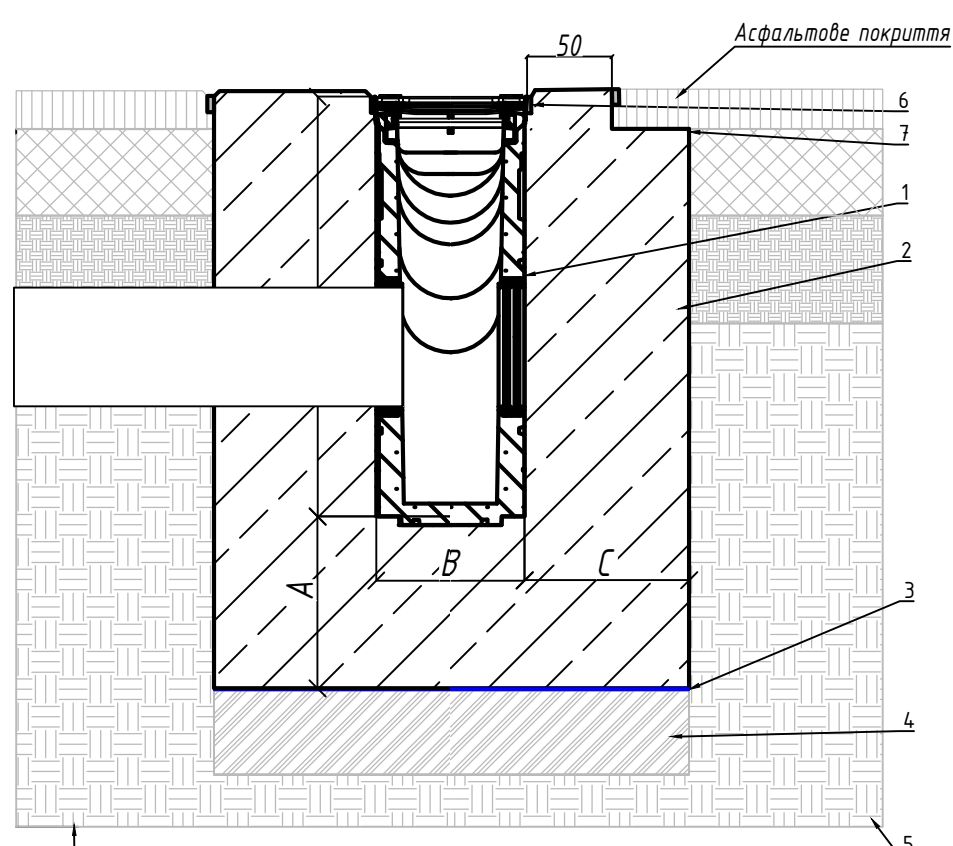


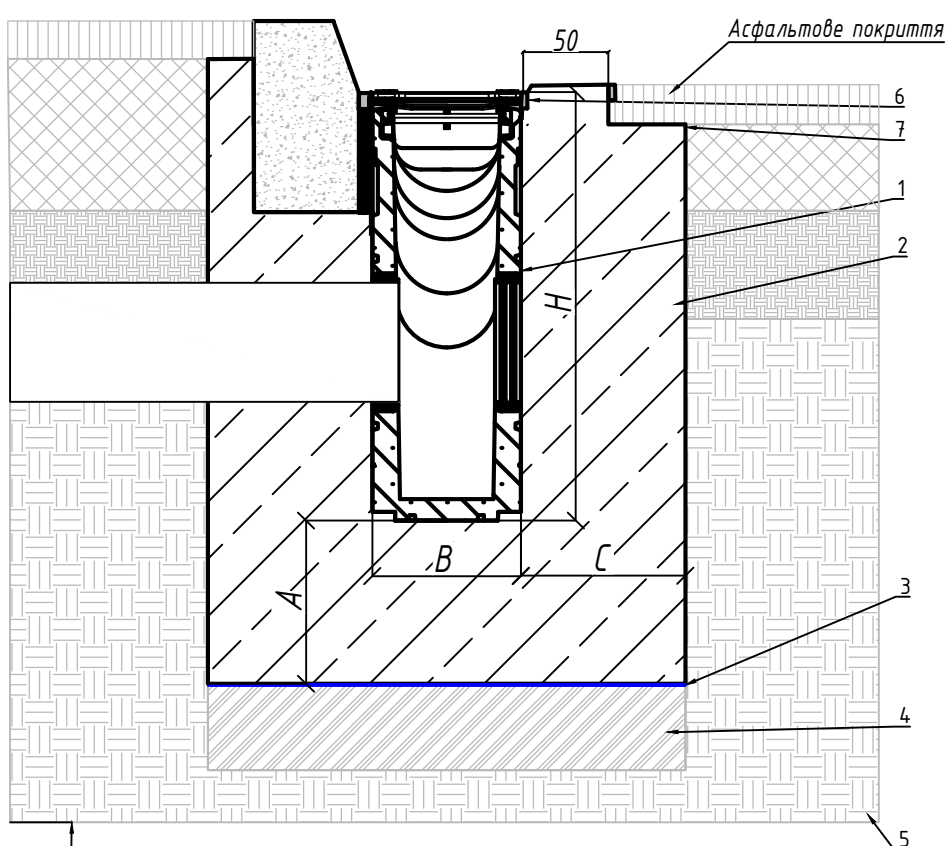
**Інструкція по монтажу лінійного водовідведення.
Монтажні схеми водовідвідних піскоуловлювачів для класу навантаження (A15-C250)**



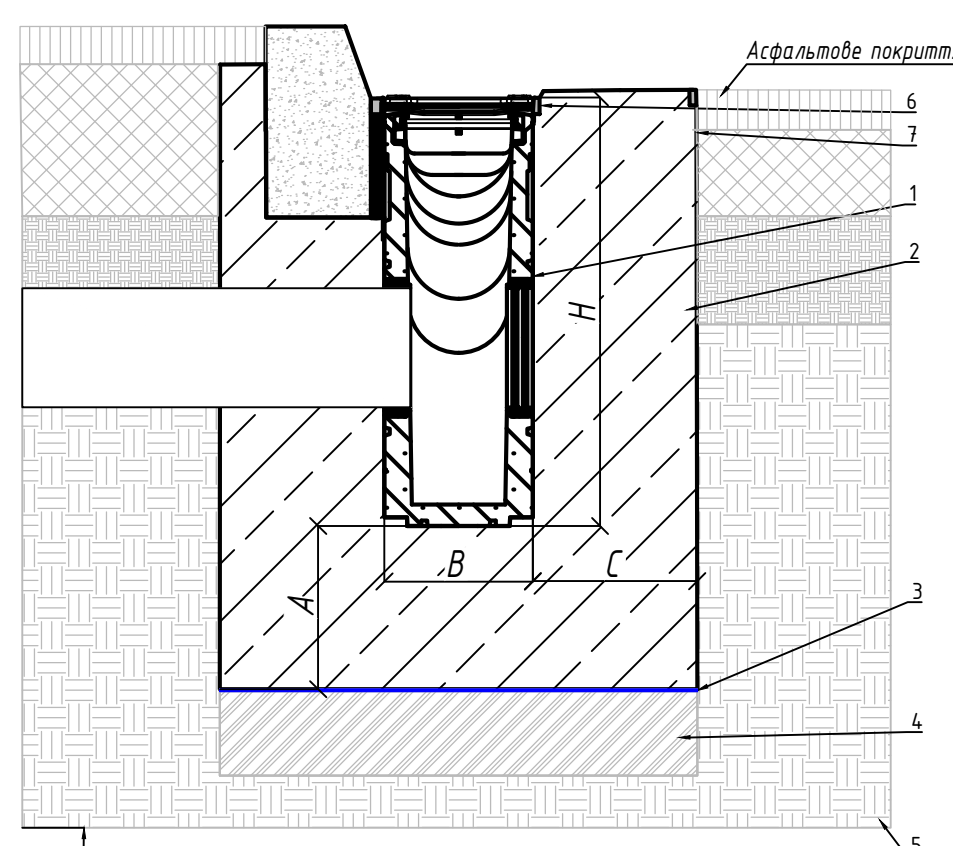
1. Піскоуловлювач
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов
7. Клейовий полімер модифік. розчин
8. Деформаційний шов



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



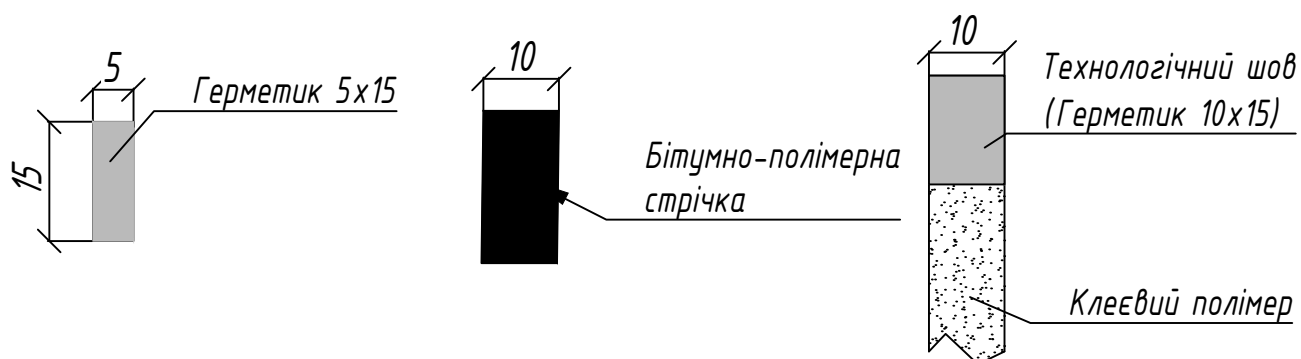
1. Піскоуловлювач
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов



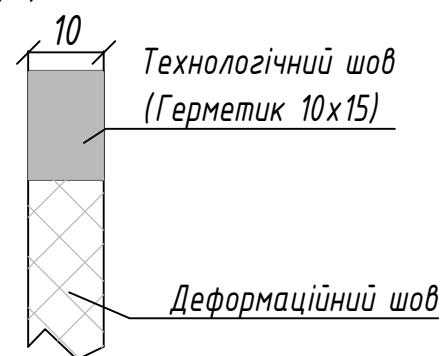
1. Піскоуловлювач
2. Бетонна обойма
3. Пароізоляційна плівка
4. Ущільнена основа
5. Ґрунт
6. Технологічний шов

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

Технологічні



Деформаційний



Клас навантаження	Марка бетону	Мінімальний розмір А, мм	Мінімальний розмір С, мм
A15	B20	100	100
B125	B20	100	100
C250	B25	150	150

* 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.