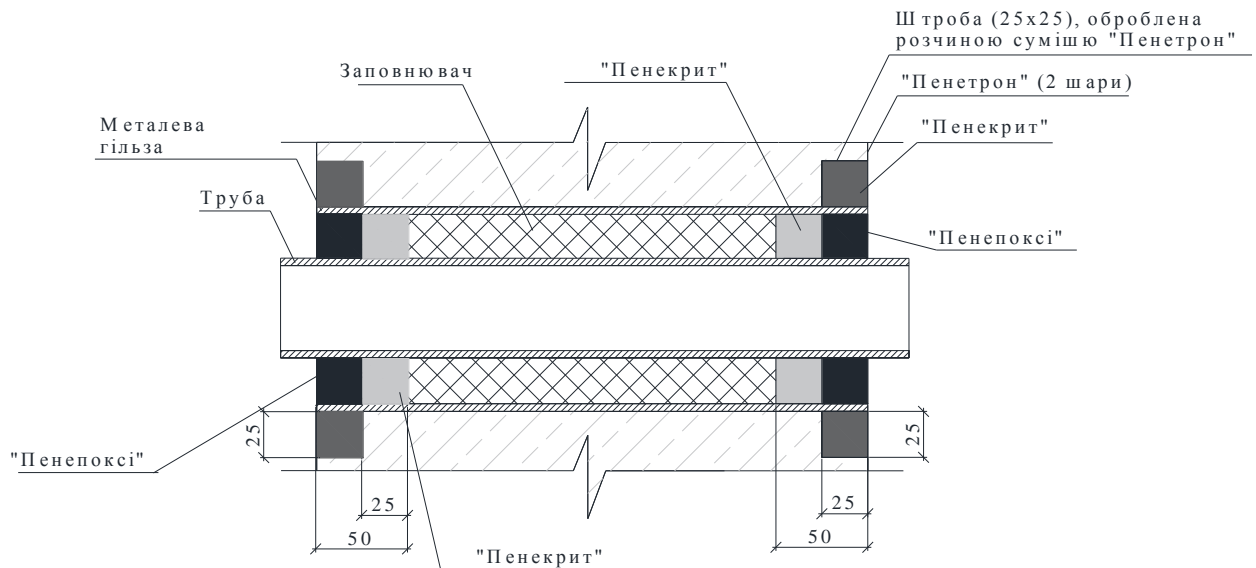


Існуюча конструкція

Гідроізоляція вводів інженерних комунікацій



Заповнення штраби навколо металевої гільзи і простору між інженерними комунікаціями та гільзою

1. При відсутності течії заповнити простір між інженерними комунікаціями й гільзою розчиною сумішшю "Пенекрит" на глибину 25 мм.
2. Далі інженерні комунікації та гільзу очистити від залишків розчину, знежирити розчинником та просушити. Простір між інженерними комунікаціями та гільзою щільно без розривів заповнити клеєм-герметиком "ПенеПоксі". Глибина полімеризації "ПенеПоксі" за 24 години становить 3 мм, при температурі 20 °С.
3. Штрабу навколо гільзи щільно заповнити розчиною сумішшю "Пенекрит", попередньо зволоживши й заґрунтувавши поверхню бетону розчиною сумішшю "Пенетрон" в один шар. Розчин "Пенекрит" і прилеглу до нього бетонну поверхню обробити розчиною сумішшю "Пенетрон" у два шари.
4. Витрата матеріалів:

при внутрішньому діаметрі гільзи 680 мм, та діаметрі труби 600 мм, складе:

- Пенекрит: 35 кг;
- Пенепоксі 600 мл : 21 шт.