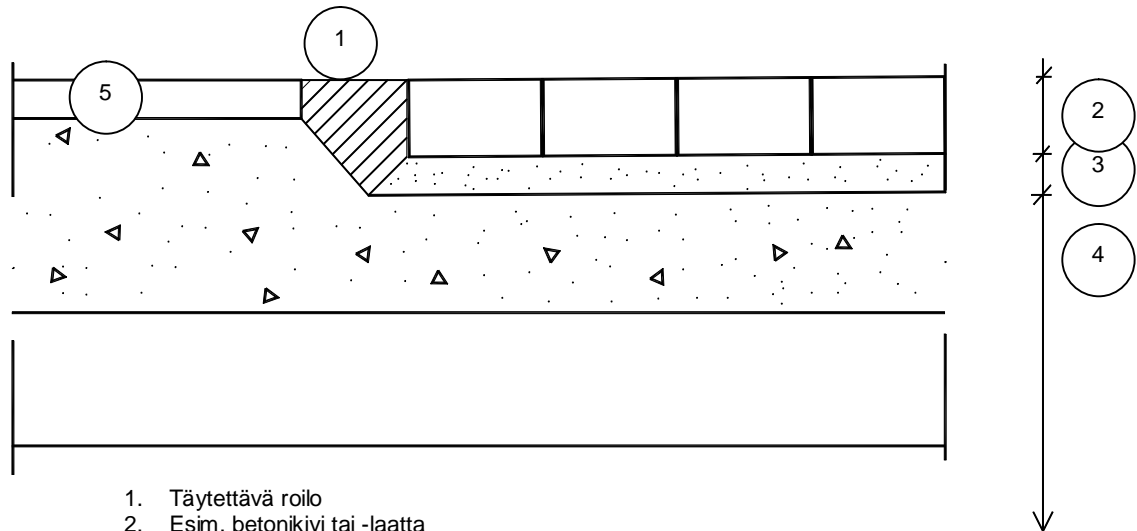


ROILON TÄYTTÖ OLEMASSA OLEVAN PÄÄLLYSTEEN MATERIAALILLA

32



1. Täytettävä roilo
2. Esim. betonikivi tai -laatta
3. Asennusalusta: asennushiekka #0-8 mm, 30-50 mm
4. Rakennekerrokset pohjarakennesuunnitelmien tai kunnallisteknisten töiden yleisten työselitysten mukaan
5. Asvaltti

Valmistelevat työt

- Kiveys tuodaan niin lähelle olemassa olevan päällysteen reunaan, kuin täyden kiven jaolla päästään, tai jos rajapinta on määritetty tarkasti, tehdään kiveys mitattuun linjaan saakka.
- Jotta liittymäpinnasta saadaan siisti, on usein tarpeen sahata vanhan päällysteen reuna suoraksi.

Asennus

- Kiveyksen reuna oiotaan linjalankaa ja/tai oikolautaa apuna käyttäen.
- Kiveys saumataan ennen roilon täyttämistä. Tärytys tehdään mielellään vasta roilon täyttämisen yhteydessä tai sen jälkeen.
- Roilo täytetään halutulla materiaalilla yleensä asvaltilla tai betonilla saumattua kiveystä vasten. Roilon täytön tulisi ulottua tiivistettyyn pohjarakennekerrokseen saakka.