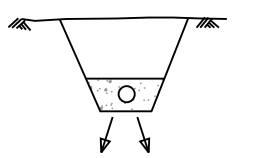
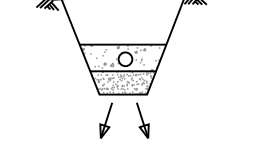
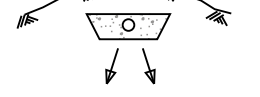
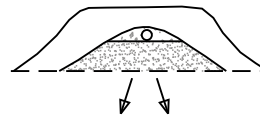
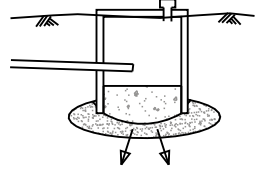
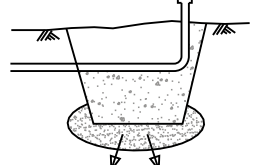


Menetelmät, joissa käsitelty jätevesi imeytetään maahan

Menetelmän kuvaus	Esikäsitely	Käsittely	Jäteveden Lopullinen porkupaikka
<p>Imeytysojasto tai imeytyskenttä: maahan kaivettu, peitetty jätevesien käsittely- ja hävitysmenetelmä, jossa jätevesi puhdistuu suotautuessaan luonnollisten maakerrosten läpi ja kulkeutuu sitten hajautetusti pohjaveteen.</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi
<p>Tehostettu maahan imeytys: maahan kaivettu imeytysojasto tai -kenttä, jossa imeytyspintaa on parannettu suodatinhiekkakerroksella. Käytetään liian karkea- tai hienoraakeisten maalajien yhteydessä.</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi
<p>Matalaan perustettu imeytysojasto tai kenttä: maapuhdistamo, jossa imeytyspinta on likimain alkuperäisen maanpinnan tasossa eli sitä ei ole kaivettu syvemmälle. Ratkaisulla turvataan riittävä etäisyys pohjavedenpintaan tai esim. kallioon.</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi
<p>Maakumpuimeytys: luonnollisen maanpinnan yläpuolelle rakennettu maapuhdistamo, jossa jätevesi puhdistuu painuessaan keinotekoisen hiekkakerroksen läpi sekä imeytyessään sitten luonnollisiin maakerroksiin</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi
<p>Imeytyskaivo: pieni imeytysrakenne vähäisille jätevesimäärille.</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi
<p>Imeytyskuoppa: yksinkertainen imeytysmenetelmä vähäisille jätevesimäärille.</p>	Saostuskaivo		Pohjavesi