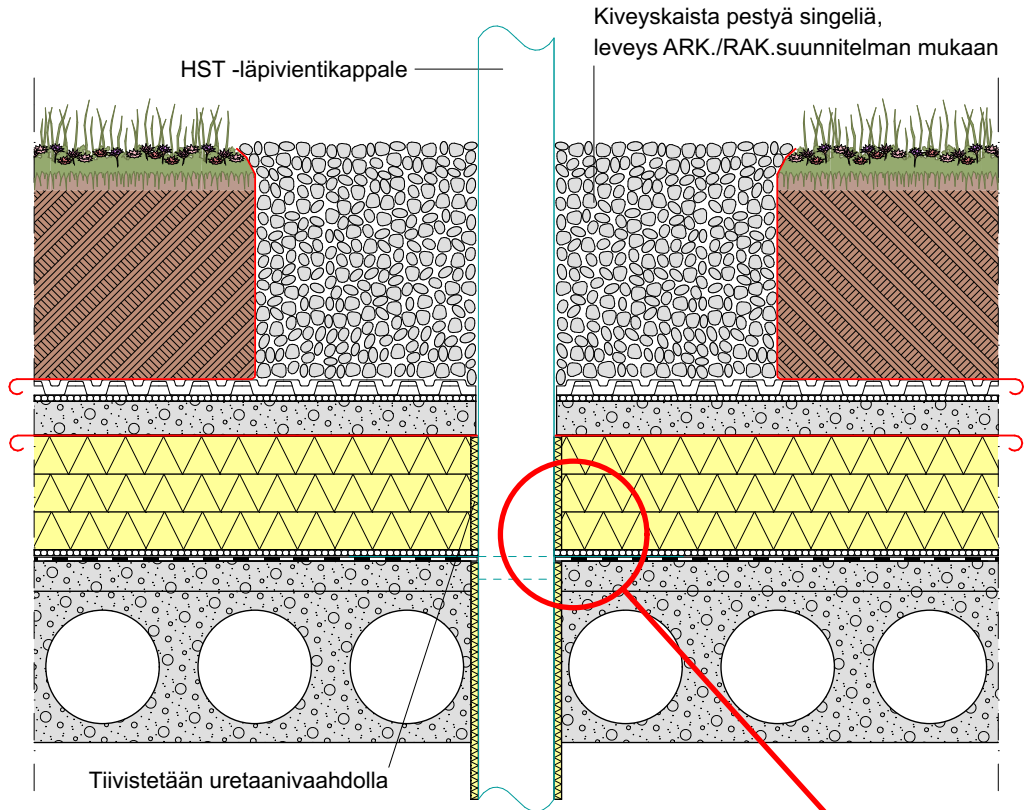


MK 1:10



- Viherkaton kasvillisuus, esim. perennat, nurmikko
- Viherkaton kasvualusta, tyyppi ja paksuus suunnitelman mukaisesti
- Suodatinkangas esim. N2 tai tarvittaessa Sempergreen Huopamatto
- Platon DE salaojittava ja vettä varastoiva levy
- Kerabit QDrain salaojamatto, mikäli kasvualustan paksuus yli 200 mm
- Tarvittaessa juurisuojaus, kasvillisuuden juuriston niin edellyttäessä
- Teräsbetonilaatta rakennesuunnitelman mukaan
- Suodatinkangas esim. N2
- Lämmöneriste rakennesuunnitelman mukaan, esim. XPS\*
- Kerabit QDrain salaojamatto
- Vedeneristys VE80R
  - Kerabit Juurisuojakermi, TL 2
  - Kerabit 4100 UT / Kerabit 4000 Base / Kerabit 3700 UT Fleece, TL 2
  - Kerabit aluskermi TL 2, esim. Kerabit 4100 UT / Kerabit 4000 Base / Kerabit 3700 UT Fleece / Kerabit 3000 U kumibitumilla kauttaaltaan alustaan kiinnitettynä
  - Kerabit Kumibitumiliuos KBL 20/100
- Kallistusbetoni; pinta Toimivat katot -julkaisun vaatimusten mukaan, kaltevuus min. 1:80\*\*
- Kantava betonirakenne rakennesuunnitelman mukaan

\* Lämmöneristeen valinnassa tulee ottaa huomioon riittävä puristuslujuus ja mahdollinen vettäytymisen.

\*\*Loivempia viherkattoja kuin 1:80 ei tule missään olosuhteissa suunnitella. Kaltevuusvaatimukset koskevat myös yksittäisiä alueita viherkatoilla. Viherrakenne on parhaimmillaan 1:20–1:50 kaltevuuksilla, ja sitä loivemmat tulee salaojittaa erityisen tehokkaasti liiallisen vettäytymisen estämiseksi.