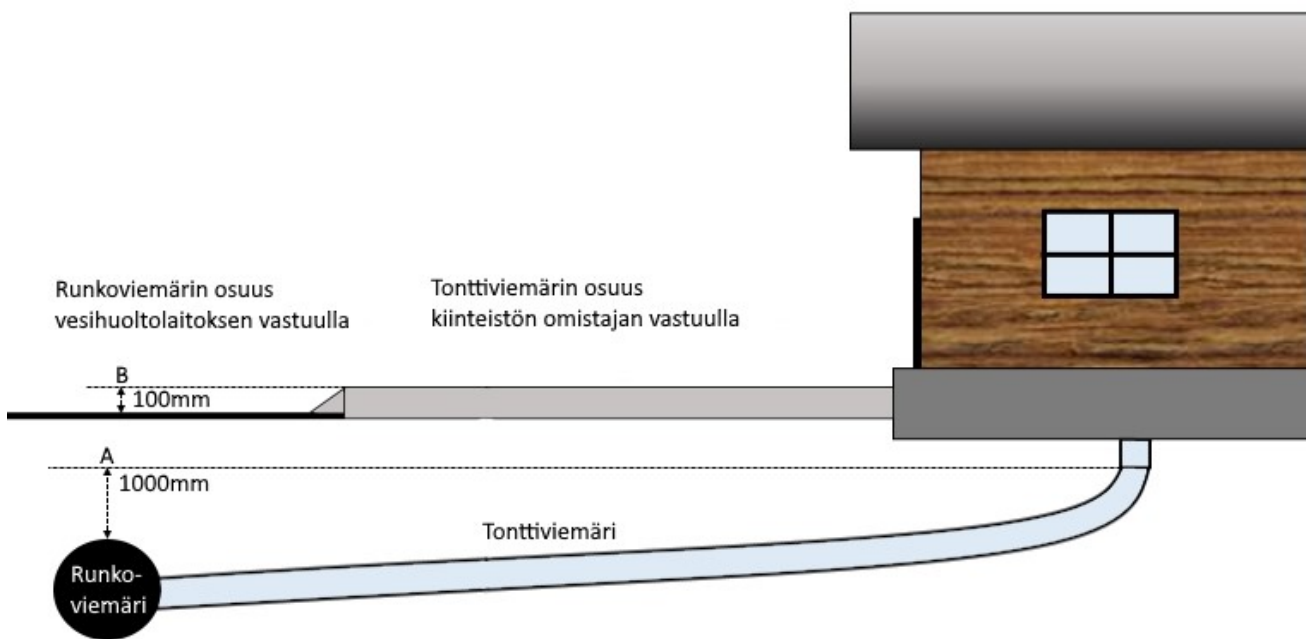


Ohje padotuskorkeudesta Joensuun Veden asiakkaille

Padotuskorkeudella tarkoitetaan tasoa, jolle viemärivesi voi verkostossa nousta viemäriin tulviessa. Tulvia ilmenee verkoston välityskyvyn ylittyessä esim. poikkeuksellisten sateiden tai suurien lumen sulamismäärien myötä.

Padotuskorkeus on ilmoitettu liittymis- ja käyttö sopimuksessa. Mikäli padotuskorkeutta ei ole erikseen määritetty, on jätevesiviemäriin padotuskorkeus erillisviemäröinnissä viemäriin sisäpuolisen laen tasokorkeus tonttivilmäriin liittymäkohdassa + 1000 mm (A). Seka- ja hulevesiviemäriissä padotuskorkeus on kadun tai maan pinta + 100 mm (B) tonttivilmäriin liitoskohdassa. Padotuskorkeus mitataan rakennuksen alimman viemäri kalusteen reunan tasolle.



Padotuskorkeuden alaiset tilat

Padotuskorkeuden alaisia tiloja ei saa viemäroidä. Mikäli liittymä viemäriin padotuskorkeuden alaisia tiloja, Joensuun Vesi ei vastaa viemäritulvasta ja siitä aiheutuvasta mahdollisesta haitasta ja vahingosta.

Ratkaisut

Jos hulevesien perusvesikaivosta lähtevän putken vesijuoksu on alempana kuin padotuskorkeus, varustetaan perustusten kuivatusvesiputki itsestään toimivalla padotusventtiilillä.

Mikäli padotuskorkeuden alaisia tiloja on viemäroity, on viemärointi muutettava siten, että jätevedet pumpataan padotuskorkeuden yläpuolelle jätevesiviemäriin. Jätevesiviemäröinnissä padotusventtiilin asentaminen padotuskorkeuden alaisiin tiloihin ei ole hyväksytty ratkaisu.