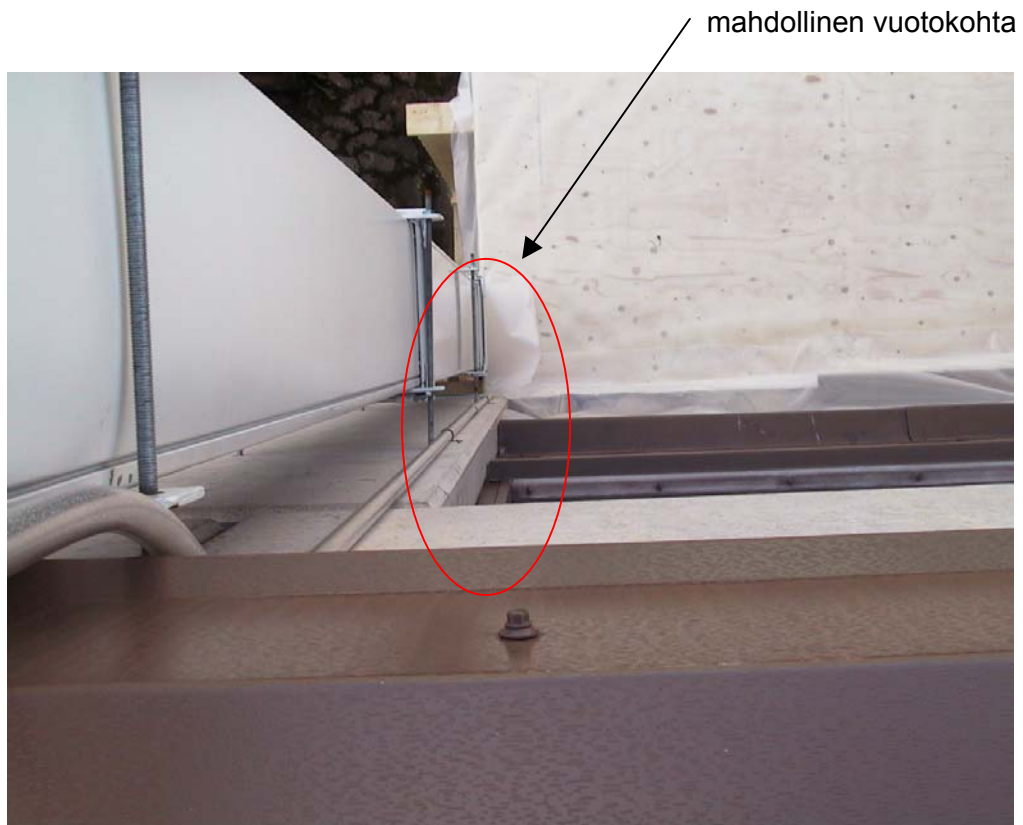




Kuva 1 Purettu seinä, betonisokkelin sisäpinnassa **bitumipaperi toimittamassa tulusulun virkaa, vaikka ko seinärakenteessa ei ole tuuletus mahdollinen.**



Kuva 2 Todennäköinen vuotopaikka. **Tuulen painaessa veden peltijulkisivun liitokseen, josta veden on mahdollista päästä seinän rakenteisiin.** Kuvattu räystäältä työtasolle joka sijaitsee luokan h 043 kohdalla.



Kuva 3 Nurkka joka sijaisee luokan h043 yläpuolella. Nauhaelementin **elementtisaumassa reikä**, tämä on mahdollinen vuotopaikka, tämä ei kuitenkaan ole aiheuttanut luokan h 043 vesivahinkoa.



Kuva 4 Betonisokkelin ja ikkunapellityksen liitos. **Pellin pääty on irti rakenteesta, jolloin seinällä valuvan veden on mahdollista päästä rakenteen sisään.**



Kuva 5 Vesikaton räystäspellin sauma. Saumauksen yhteydessä **pelti on revennyt ja sisänurkkaan on jäänyt reikä**. Vastaavia kohtia oli melkein jokaisessa nurkassa.



Kuva 6 Ulkopuolelta purettu seinä, **seinän tuulensuojapaperi+ lujalevy vaurioitunut purkutyön yhteydessä**. Korjattava ennen julkisivupeltien uudelleen asentamista.



Kuva 7 Sisääntulokatoksilla seisoo vesi. Katoksen vedenpoisto kaivot ovat ylempänä kuin katon alin nurkka. Kaivot laskettava, niin että veden pois virtaaminen on mahdollista.