



– Tämä on paloturvallinen tapa tehdä putki-asennuksia ahtaissakin paikoissa, asentajat Kari Honkanen (vas.) ja Mikko Jokioinen kertovat.

vedenpaine oli jo monin paikoin minimaalista. Tämä on ennaltaehkäisevä saneeraus, jotta ei synny vesivahinkoja. Hallin myyntikojujen puurakenteet ja -kalusteet ovat historiallisesti melkoisen arvokkaita. Puurakenteet ovat pääosin alkuperäisiä.

– Ja jos nuokin purkit tuolla kastuisivat, niin sitten olisi turvonneita pähkinöitä aika lailla, Aalto virnistää osoittaen myyntitiskin paketteja.

EI HÄIRIÖITÄ ASIAKKAILLE

Saneerausputkeksi valittiin samankokoinen putki, kuin vanhakin oli.

– Menemme pääosin vanhoja reittejä pitkin, joten emme tarvitse juurikaan rakennemuutoksia. Kyllähän tässä metrejä kertyy, kun hallin sivut kierretään kahteen kertaan, keskelle hallia vedetään linja, ja lisäksi uusitaan vielä alakerta sekä alustulot, Aalto valottaa.

WehoPress-putkella saneerattaessa tulitöitä ei tarvitse tehdä lainkaan.

– Tällä tavoin työtä on mukava tehdä,

Turun kauppahalli sai uudet vesiputket

Turun sydämessä sijaitseva kauppahalli sai talven aikana uudet kylmävesiputket. Putkea uusittiin noin 500 metrin verran galvanoidun rungon osalta.

Turun Kauppahalli on historiallinen suojelukohde Turun keskustassa. Halli on auki arkisin klo 7–18 ympäri vuoden. 118,5 metriä pitkään kauppahalliin mahtuu 43 yritystä.

– Myyntipinta-alaa on 3 000 neliötä. Sen lisäksi hallissa on kellari ja huoltorakennuksia. Liikevaihtomme on keskimäärin 12,5 miljoonaa euroa vuodessa, ja päivittäinen kävijämäärä meillä on noin 5 800 asiakasta. Henkilökuntaa on yhteensä noin 150,

esittelee Turun Kauppahalliyhdistyksen toiminnanjohtaja Heikki Samsten.

Syksyn ja talven aikana kauppahalliin on vedetty uudet kylmävesiputket. Putkea on uusittu noin 500 metrin verran galvanoidun rungon osalta. Urakasta vastasi kokonaisuudessaan Turun kaupungin Kiinteistöjen hoidon LVI.

– Vanhat putket alkoivat olla niin huonokuntoisia, että niihin tuli halkeamia ja reikiä toistensa perään, joten ei siinä paljon muuta vaihtoehtoa enää ollut, naurahtaa työnjohtaja Jari Aalto Kiinteistöjen hoidon LVI:stä.

Vanhat kylmävesiputket olivat 30 vuotta vanhoja sinkittyjä putkia.

– Ne olivat jo elinkaarensa päässä. Putket olivat niin pahasti tukkeutuneita, että

kun se menee pelkillä puristustyökaluilla. Vaikka vähän vettäkin valuisi jostain, putket on helppo liittää tällä järjestelmällä.

Jari Aallolla oli jo ennestään jonkin verran kokemusta WehoPress-putkesta vanhojen kiinteistöjen saneerauksissa. Samoin LVI-päällikkö Kari Kemppi oli tutustunut tuotteeseen sairaaloiden putkiurakoissa:

– Kun vanhat putket ovat olleet galvanoituja, ei tilalle ole voinut asentaa kuparia. Parin vuoden aikana näitä urakoita on tullut entistä enemmän, teemme niitä päivittäin. Olemme käyttäneet putkea paljon myös jäähdytysjärjestelmissä, Kemppi kertoo.

WehoPress-putken valinta oli melkoisen yksituumainen prosessi.

– Putki valittiin nimenomaan työtavan ja paloturvallisuuden takia. Asiakkaat eivät

kärksi, kun asennettaessa ei synny hajua eikä ääntä. Tällä putkivaihtoehdolla on helppo toimia, se ei häiritse toimintaa, Kemppi perustelee.

– Muoviputket eivät myöskään tukeudu tulevien vuosikymmenten aikana kuten metalliputket, miehet arvioivat.

VEDENKATKOKSET

TARKKAAN HARKITTUJA

Putkisaneeraustyöt aloitettiin marraskuussa 2006 vesimittarista. Töitä on tehnyt kahden miehen asennusryhmä.

– Alakerrassa on kulkureittiä niukasti, joten olemme purkaneet siellä vanhaa putkistoa pois ja käyttäneet samaa reittiaukkoa, Jari Aalto kertoo.

Yläkertaan vedettiin uusi linja vanhan rinnalle, sillä vanha linja oli niin hankalassa paikassa, että sitä oli melko mahdoton reipiä auki.

– Kauppahallin toiminnan kannalta liiketoiminnan ylläpitäminen on ollut ensiarvoisen tärkeää. Se on tietysti vaikuttanut asentajien työhön, sillä asennuksia on jouduttu tekemään pätkittäin, Heikki Samsten huomioi.

Kytkentöjä on tehty aikaisin aamulla tai iltaisin, kun halli on ollut kiinni ja vesi pari tuntia katkaistuna.

– Koskaan ei vettä voi pitää katkaistuna kesken päivän, Jari Aalto muistuttaa.

Lisäkierrettä urakkaan on tuonut samaan vesiputkiliinjaan yhdistetty naapurirakennus, jonka ravintolat sulkeutuvat kello kolme yöllä. Näin vuorokauteen jää vain muutama tunti aamuneljän–viiden aikaan, jolloin vettä ei ole käytetty lainkaan.

– Asentajat ovat ottaneet aina määrätyn osuuden, jonka katsovat ehtivänsä liittää sopivassa ajassa takaisin, jotta vedenkulku ei katkeaisi, Jari Aalto kuvailee.

– Hyvin on asennus sujunut, eikä mitään vuotoja ole ilmennyt liitoksissa. Putki on kätevä ja kevyt käsitellä, joten se sopii tähän ympäristöön hyvin. Ihan täysin vanhoja linjoja pitkin ei olla päästy, paikka paikoin jouduttiin linjaa nostamaan ylemmäs tai ohittamaan esteitä, asentajat Kari Honkanen ja Mikko Jokioinen kuvailevat työn kulkua.

Urakka valmistui helmikuussa. ●



Turun Kauppahallissa toimii vielä yksi yritys, joka on toiminut koko kauppahallin historian ajan saman suvun omistuksessa. Kalaliike S. Wallin Seur. Oy:n perusti Sofia Wallin.

Vuosittainen vedenkulutus hallissa on noin 7 000–8 000 kuutiota.

Wanhan ajan wiehätystä

Turun Kauppahallin historia alkaa vuoden 1895 tammikuusta, jolloin vanhalla Frenckelinin tontilla aloitettiin rakennustyöt. Rakennettavaan korttelin mittaiseen kauppahalliin siirrettiin kaupankäynti Aleksanterin torilta. Suunnittelijana toimi arkkitehti, professori G. Nyström.

Kauppahalli avattiin 1. lokakuuta 1896. Avajaisista kertoi paikallinen päälehti Aura silloin seuraavaa: ”Huoneus näyttää warsin siistiltä ja aistikkaalta ja sisusta tekee hyvän vaikutuksen, sillä se on erittäin valoisa, jota paitsi sirot koristukset wiehättävät katsojan silmää. Hallissa on 122 myyntipaikkaa lihan, woin, juuston ja maalaistuotteiden myyntiä warten, sekä 22 myymäläpaikkaa kalan ja puutarhatuotteiden myyntiä warten.”

Turun Kauppahalliyhdistys perustettiin vuonna 1974. Yhdistys perustettiin, jotta kauppahallia ei olisi purettu. Turun Kauppahallin tilalle suunniteltiin tuolloin muuta rakennusta, koska kauppahallin saneeraaminen tulisi kalliiksi. Turkulaiset kuitenkin halusivat pitää hienon kauppahallinsa. Saneeraus toteutettiin vuonna 1977.

