


Hankereks-  
terin  
10.6.-08  
M. Korhonen

Kertonus hum.kand. Olavi Tapion virkanatkasta 17.8.65  
Lohjalle, kirkon alustavien lattiatasotutkimusten vuoksi.

---

Lohjan kirkon alkuperäisen lattiataason määrittelyä varten suoritettiin kirkossa kolme koeavausta; asehuoneen ja sakariston oviaukkojen kohdalta sekä eteläisen kuoripilarin länsisivustalta.

Eteläportaali (asehuone). Lattialautoja voitiin penkkien takia poistaa valitettavan vähän ja lämpöputkisto betonisuojauskerroksen oli osittain tiellä. Kuitenkin löytyivät portaalin todennäköisesti alkuperäiset pielet, joista itäpuolinen on n. 15 cm ja länsipuolinen n. 20 cm ylempänä kuin nykyiset ovipielet. Alkuperäisen länsipielen ylimmän tiilikerroksen (aivan nykyisen lattiataason alapuolella) jatkeena oli lisäksi irrallinen muototiili, profiloinniltaan  (28,5x14x10 cm). Tiili on tal-

letettuna seurakunnan taloustoimistossa. Länsipielen alaosa, vaakatasossa olevaan harmaakiveen asti, ulottui n. 45 cm nykyisen lattiataason alapuolelle. Itäpielen alaosa ei voitu saada täyttä varmuutta, mutta antoi sekin tukea edellä mainitun tason paikkansa pitävyydestä.

Sakariston oviaukon itäinen pieli. Sähkökaapelin vuoksi ei lautoja voitu poistaa siinä määrin, että olisi voitu tutkia syvyyttä, sen sijaan löytyi täälläkin kappale alkuperäistä oviprofilointia, joka oli tiilen leveyden verran ylempänä kuin nykyinen itäpieli.

Eteläinen kuoripilari. Lattiarakenteiden vuoksi voitiin poistaa vain yksi lankku ja senkin alla oli osittain lattia vasa. Näin ollen voitiin vain hyvin pieni ja ahdas kaivaus suorittaa. Ilmeisen alkuperäinen, pilariin päättyvä taso löytyi kuitenkin 42 cm nykyisen lattian alapuolelta.

Ullakon oviaukko, kirkon luoteisnurkassa. Lisäksi kaivoin ullakolle johtavan oviaukon alatasanteen siinä

määrin kuin tila salli. Todennäköiseltä tuntuu, että alkuperäisen oviaukon alareuna ulottuu peräti 75 cm alemaksi kuin nykyinen lattia. Tosin oviaukon kokonaiskorkeudeksi tulisi tällöin kerrassaan 190 cm.

Helsingissä 18.8. 1965

  
Olavi Tapio