

Yhteenveto Olavinlinnassa 11.3.-31.10.1963 suorite-
taista rakennus- ja tutkimuksista.

Kuninkansalin ullakko: Työt aloitettiin tyhjentämällä ullakolta nokinen täytös. Samalla purettiin siellä olleet kivilatoukset, jotka olivat jätteenä ent. ortodoksisen kellotornin perustuksista. Seuraavassa vaiheessa purettiin holvin tukemiseksi asetettavien vetotankojen reiät, jonka jälkeen vetotangot asetettiin paikoilleen ja betonipalkit valettiin. Työ saatiin päätökseen 6.8. Sen jälkeen vielä puhdistettiin holvissa ollut halkeama ja paikattiin se sementtilaastilla. Lämpöeristykseksi levitettiin ullakolle mineraalivillahuopa. Berikin- ja Kirkkotornin välisen käytävän holvin ennallistus voitiin aloittaa. Tutkimuksissa kohdistettiin päähuomio vanhan vesikatkon rakenteen rekonstruointiin.

Kuninkansali: Kuninkansalin 1920-luvulta peräisin ollut lattia purettiin. Uutta betonivälipohjaa varten purettiin seinien reiät kiilapaltoja varten, minkä jälkeen palkit ja laatat valettiin. En. töihin liittyen tutkittiin alkuperäisen lattian rakennetta. Huoneen eteläpäässä löydettiin jätteet keskiaikaisesta laattalattiasta, joka tällä osalla oli tehty maatäytteen ja linnantuvan kohdalla kaikesta päättämällä tiheällä palkiston päälle. Huoneen pohjoispäässä ollut kierreportassaan johtava ovi avattiin kokonan ja eteläseinässä ollut kaloriferisysteemi voitiin rekonstruoida.

Linnantupa: Purettiin ns. Killansaliin kuulunut kalusto ja seinäpanelointi. Lenkkuperanto sekä lounaisnurkassa ollut uuni purettiin. Uunin alta tavattiin jäännöksiä keskiaikaisesta takasta. Huoneen tärkeimmät tutkimukset seinien ja lattian osalta jätettiin seuraavaan vuoteen.

Kappeli: Seurattiin ja osaksi korjattiin seinissä ja holvissa ilmenneitä vaurioita.

Kellotornin priveetti: Priveetin kantavat tammipalkit vaihdettiin hirteen upotetuiksi teräspalkeiksi ja priveetin seinät ja käytävän lattia korjattiin.

Päälinnan itäsiiven ulkoseinät: Pienen linnanpihan puolella hakattiin seinästä päälinnämäiset, 1800- ja 1900-luvulta peräisin olevat rappauskerrokset. Alta saatiin esiin jätteitä vanhasta rappauksesta ja siihen liittyneistä ikkunoitten maalatuista pielikoristeista.

Nykyinen vahtimestarin rakennus: Hakattiin ulkoseinistä uudemmat rappauskerrokset pois. Myös täällä löydettiin fragmentteja ikkunapielinsalauksista.

Berikintornin ympäristö: 5.6. ryhdyttiin jatkamaan edellisenä vuonna kesken jäänyttä täytönsä poistamista tornin ympäriltä. Työ jatkui vähäisin keskeytyksin kauden loppuun ja jäi osaksi kesken. Purettiin kurttiinimuuria liittyvät kävelytasenne. Kaivauksen päästyä lähelle vanhaa pihatasoa, jätettiin se muilta osilta sikseen ja kaivettiin suki kurttiinimauri perustuksiinsa saakka. Samalla kun kurttiinimuurin uuden kävelysillan pilareille valettiin anturat, vahvistettiin kurttiinimuurin perustuksia ja järjestettiin alueen salaojitus. Pilarit ja niihin liittyvät konsolit saatiin valetuiksi 5.10. Alueen tutkimuksessa oli pääpaino Berikintornin ympäristön alkuperäisen pihakorkeuden määrittämisen ohessa vanhojen keuhkumuurien jätteidensä löytämisessä. Berikintornin vieritse isolle linnanpihalle johdaneen ns. Rautaportin pohja löydettiin. Portin ulkopuolelta löydettiin jätteenä päälinnan kellarin kohden kuluneesta vesihaudasta.

Eteläpatteri: Jatkettiin tulevaa lämpökeskusta varten kaivauksia ja tyhjennettiin huone N 201 alla olevan kellarin holviin saakka ja N 102 luonnonsaahan asti. Eteläpatterin vanha maanpinta oli n. 3 m nykyistä pihapintaa alempana.

Vesiportin bastioni: Pohjavahvistustyöt aloitettiin 10.5. Ne jatkuivat kauden loppuun keskeytyksittä. Lähes koko bastioni ja osa siihen liittyvästä kurttiinista saatiin kuluneena työkauteksi valmiiksi. Töiden yhteydessä tehtiin vanhojen perustusten rakentamiseen liittyneitä tutkimuksia.

Suvorovin esilinna: Muurin kärjissä tapahtuneita murtumia korjattiin ja eteläpuolen pohoin lahanmat hirsiperustus vaihdettiin betoniantureen.

Suuri linnanpiha: Pihassa suoritettiin kokeita ja tehtiin pieniä kokeita. Pihan tarkemmat tutkimukset jätettiin.

tiin seuraavaan vuoteen.

Edellä lueteltujen töiden lisäksi tehtiin pienempiä rakennusarkeologisia tutkimuksia ja niihin liittyviä mittauksia myös muualla linnassa. Eri työ- ja tutkimusvaiheet valokuvattiin ja osaksi myös filmattiin.

Huomattavin tutkimusten yhteydessä tehty esinelöytö oli rahakätkö, johon kuului 74 hopearahaa. Rahat, joista suurin osa oli belttialaisia, on ajoitettu v.1500 molemmiin puolin.