

## Kerrosten pintalattioiden valutyöt ovat valmistuneet

A-lohkon sisääntulokatosten rakennustyöt jatkuvat etelä- ja länsisivuilla. Vesikatolla käynnistyivät IV-piippujen pellitystyöt sekä kattoturvaluotteiden asennustyöt. Ensimmäisen sekä toisen kerroksen laatoitus- ja vedeneristystyöt jatkuvat. Ensimmäisen kerroksen teknisten töiden luokkien alakattojen asennustyöt on saatu päätökseen. Toisessa, sekä kolmannessa kerroksessa jatkuvat tasoitus- ja maalaustyöt. A-loholla P1- puhtausluokan osastoiduilla alueilla jatkuvat IV- asennukset. LVIS- työt etenevät rinnan rakennustöiden mukana.

B-loholla vesikaton pintakermin asennustyöt ovat valmistuneet ja asennuksia jatketaan C- lohkon katolla. Julkisivumuuraukset etenevät lohkon länsisivulla. Ensimmäisen ja toisen kerroksen vedeneristys- sekä laatoitustyöt etenevät. Ensimmäisen kerroksen P1- osastointityöt jatkuvat. IV- asennustyöt jatkuvat osastoiduissa tiloissa. Toisen kerroksessa väliseinätyöt etenevät. Tasoitus- ja maalaustyöt etenevät toisessa kerroksessa väliseinätöiden etenemisen mukaisesti. Tasoitus- ja maalaustyöt jatkuvat myös kolmannessa kerroksessa. LVIS- työt etenevät rinnan rakennustöiden mukana.

C-lohkon liikuntasalin maanvaraisen lattian valmistelevat työt jatkuvat. Pukuhuoneiden väliseinien muuraustyöt jatkuvat ensimmäisessä kerroksessa ja toisessa kerroksessa. Pintalattioiden valutyöt ovat valmistuneet. Julkisivumuuraukset jatkuvat Lännen puoleisella seinustalla. LVIS- työt etenevät rinnan rakennustöiden mukana.

Lähiliikunta- alueen pintamaiden ja puuston poistotyöt jatkuvat.

Työmaan Viikoittaisen TR-mittauksen tulokseksi on mitattu 97,75 %. Työmaalla on työskennelty 347 päivää tapaturmitta.



Kuva C- lohkon maanvaraisen lattian töistä



Kuva C-lohkon pintakermin asennusta



Kuva C- lohkon julkisivumuurauksesta



Kuva lohkokaaavio

Yhteistyössä:

Mika Rauhala  
[mika.rauhala@ncc.fi](mailto:mika.rauhala@ncc.fi)

Tiina Mölläri  
[tiina.mollari@rovaniemi.fi](mailto:tiina.mollari@rovaniemi.fi)

Hankesivusto: [rovaniemi.fi/napsu](http://rovaniemi.fi/napsu)