

Yhtenäiskoulun ylipaineistaminen

Kevään edetessä ja kelien lämmenty ylipaineistamisen kohdalla on todettu, että talven kovien pakkasten ja alkukevään tuulisten kelien paine-eron pienen elämisen jälkeen on rakennuksen paine-erot tasaantuneet.

Mittausjakson aikana rakennuksen paine-ero on pysytellyt seurantajaksolla tavoitearvon (+ 5 Pa) yläpuolella ja ulkolämpötilojen noustessa paine-erojen vaihtelu on pysynyt tasaisempana.

Uusi yhtenäiskoulu

Uuden koulun suunnittelu on edennyt alkuvuoden aikana siihen pisteeseen, että tilakaavio-luonnos on hyväksytty valtuustossa 27.3.2024.

Työryhmät ovat tehneet aktiivista työtä hankkeen suunnitteluasiakirjojen viimeistelyn eteen ja asiakirjojen viimeistely on parhaillaan käynnissä. Asiakirjojen viimeistelyn jälkeen rakennuttajakonsultti valmistelee hankkeen kilpailutusta varten ja julkaisee hankinta ilmoituksen huhtikuun puolivälissä.

Hankejuna etenee tavoiteaikataulussaan ja seuraava merkittävä välipysäkki tavoiteaikataulun mukaisesti on kesäkuun valtuustossa, kun KVR-urakoitsijan valinta suoritetaan.

Ylipaineistamista ja kouluhanketta koskien lisätietoja voi pyytää kunnaninsinööriltä.





Kuva 1. (1.3-31.3.2024)

Kuvaajaan on merkattu vaakaviikoin punaisella +/-0 Pa raja-arvo, sekä vihreällä + 5 Pa raja-arvo ilmaisemaan alipaineen rajaa sekä tavoitteellista ilmapaineistuksen rajaa.