



Kuva 1.



Kuva 2.



Kuva 3.



Kuva 4.

- Kuva 1. Alustila "lohko 1":sen läpivienneissä ilmavuotoja, tilassa havaittiin 4 kpl vuotavia kohtia.
- Kuva 2. Alustilassa on jonkin verran rakennusjätettä, puutavaraa, vanerinpalasia, styrox-paloja ym. tilaan kuulumatonta jätettä.
- Kuva 3. "Lohko 2", **käyntiluukun ontelolaatan ontelot ovat avoimet**, tästä mahdollisesti pääsee alustilailmaa rakenteisiin ja mahdollisuus ilman poistumiseen jossain muualla on olemassa. **Ontelon päät on tukittava ja tiivistettävä**. Tilaan ei ole tikkaita. Luukku sijaitsee takahuoneen B123 syvennyksessä.
- Kuva 4. Ontelolaattojen alapinnassa havaittiin mikrobikasvustoa, tämä voi olla rakennusaikana rakenteiden kostumisesta johtuvaa.



Kuva 5.



Kuva 6.



Kuva 7.



Kuva 8.

- Kuva 5. Siivouskomerossa olevan käyntiluukusta päästävään alustilaan 3, tilassa on kaksi ilmavuotokohtaa. **Ryhmäkeskuksen sähkökaapeliläpivienti on tiivistämättä** ja tässä on kova veto.
- Kuva 6. **Läpivientien tiivistysvalujen vanerisia muottitukia on jätetty rakenteisiin.** Alustilassa muutenkin rakennusjätettä, lähinnä styrox paloja ja satunnaisia laudan kappaleita.
- Kuva 7. Tämänkin alustilan **ontelolaatan alapinnassa on ruskeaa mikrobiskasvustoa.** Kasvuston aiheuttaja on oletettavasti rakennusaikainen runsas kastuminen, joka mahdollisesti mikrobikasvuston
- Kuva 8. Alustila 4. **Tilassa on muottitukina käytettyjä lautoja rakenteissa.** Kaikki puutavara on poistettava alustilasta.



Kuva 9.



Kuva 10.



Kuva 11.



Kuva 12.

- Kuva 9. Tilan A108 **käyntiluukussa on myös avonaiset ontelonpää**t. Ontelon päät on tukittava. **Alustilaan ei ole tikkaita.**
- Kuva 10. **Alustilan 4 yleisilme on roskainen, tilaan jätetty paljon rakennusjätettä.**
- Kuva 11. **Kulkuaukon ympärille on jätetty** luukunrakentamisesta jääneitä **rakennus- ja muotti tarvikkeita**, styrox paloja ja puutavaraa. Käyntiluukku varastotilasta C 121.
- Kuva 12. **Ontelolaatan saumassa muottilaudoitusta.**



Kuva 13.



Kuva 14.



Kuva 15

Kuva 13. Tilassa on toiminva ilmanvaihto.

Kuva 14. Alustila tältä osin hyvin rojuinen, alustilassa kaikki mahdollinen rakennusjäte mineraalivillasta puutavaraan ym jätettä, joka on poistettava alustilasta

Kuva 15. Viemäriputken vuotojälki, tarkastushetkellä hiekka oli kuiva, joten vuoto on lienee korjattu.