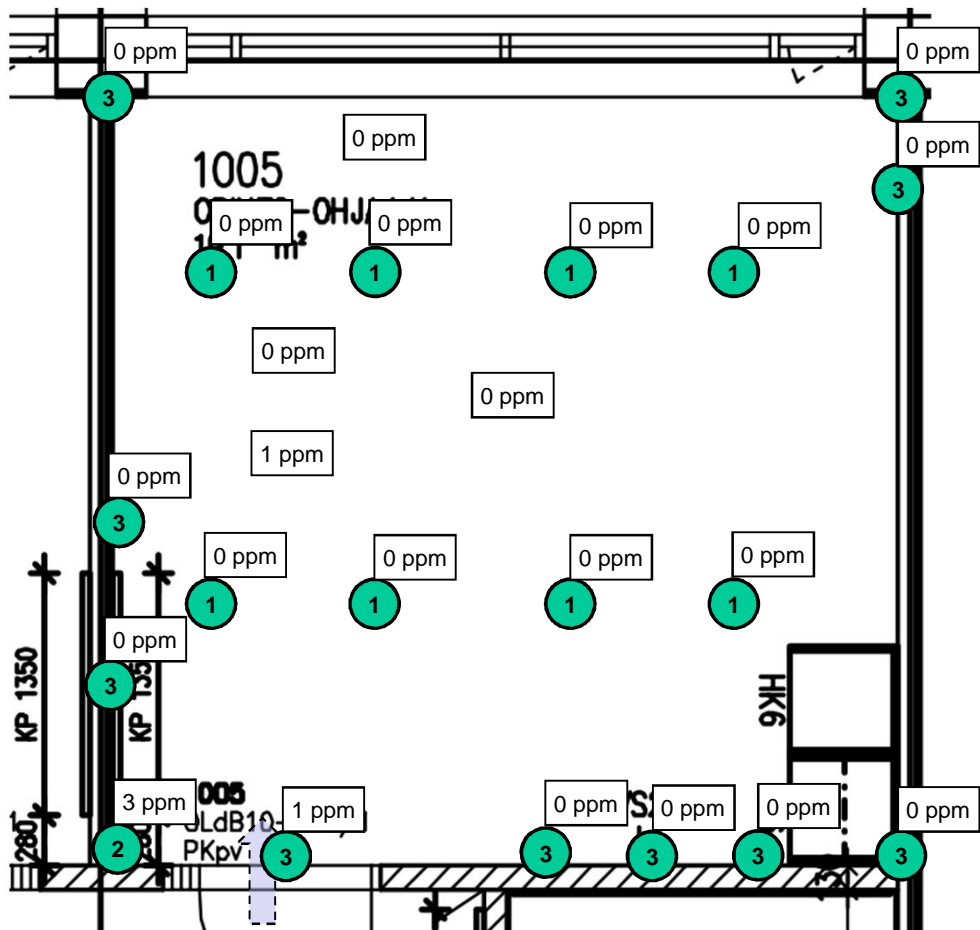


YLÄPOHJAN MERKKIAINEKOE 20.2.2015

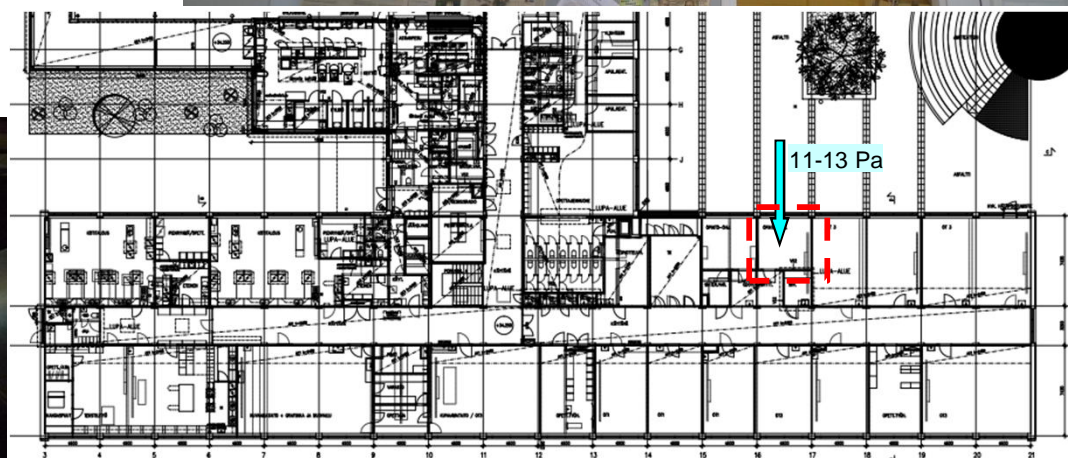


Merkkiainekoe on tehty rikkiheksafluoridikaasulla ja analysaattorilaitteella. Yleispitoisuus 0 ppm.



Tila alipaineistettiin tutkimuksen ajaksi. Paine-ero 11-13 Pa.

MERKKIAINEKAASUHAVAINNOT:

- 1 VALAISIMEN SÄHKÖJOHDON LÄPIVIENTI
- 2 PATTERNIN VESIJOHTOPUTKEN LÄPIVIENTI
- 3 ALAKATON JA SEINÄN LIITTYMÄ

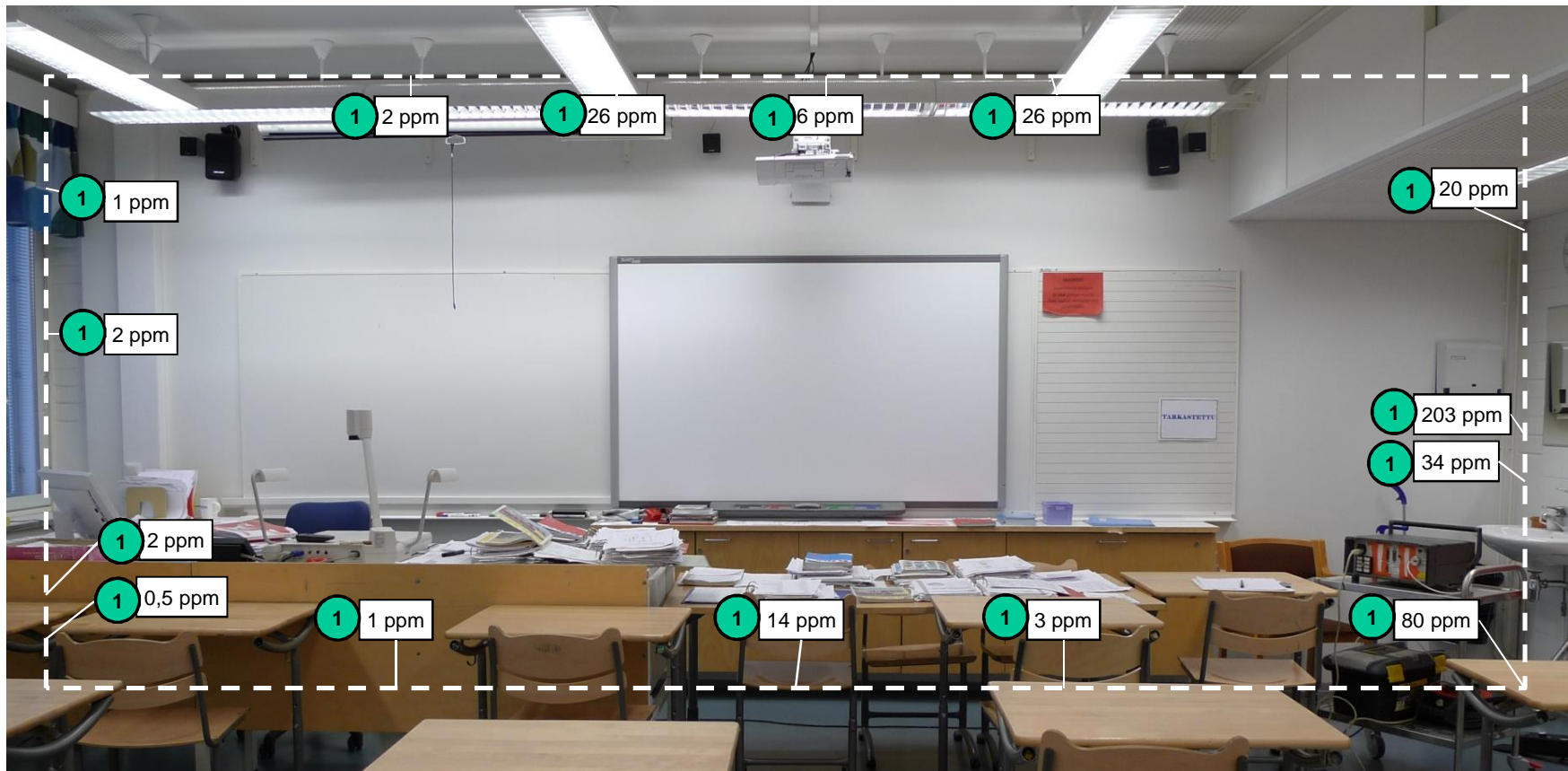


MERKINTÖJEN SELITYKSET:

-  MERKKIAINEKAASU ALAKATON YLÄPUOLISEEN TILAAN KÄYTÄVÄN PUOLELTA PORATUSTA REIÄSTÄ
-  PAINE-ERO JA ILMAVIRTAUKSEN SUUNTA



ENTISEN ULKOSEINÄN MERKKIAINEKOE 16.2.2015



Merkkiainekoe on tehty rikkiheksafluoridikaasulla ja analysaattorilaitteella. Yleispitoisuus 0 ppm.

Tila alipaineistettiin tutkimuksen ajaksi. Paine-ero oli 15-16 Pa.

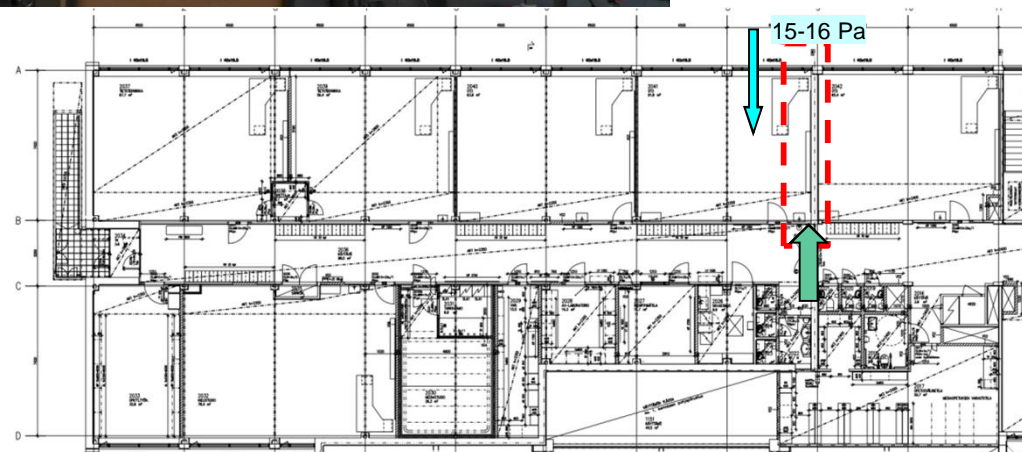
MERKKIAINEKAASUHAVAINNOT:

1 SEINÄN JA YMPÄRÖIVÄN RAKENTEEN LIITYMÄ

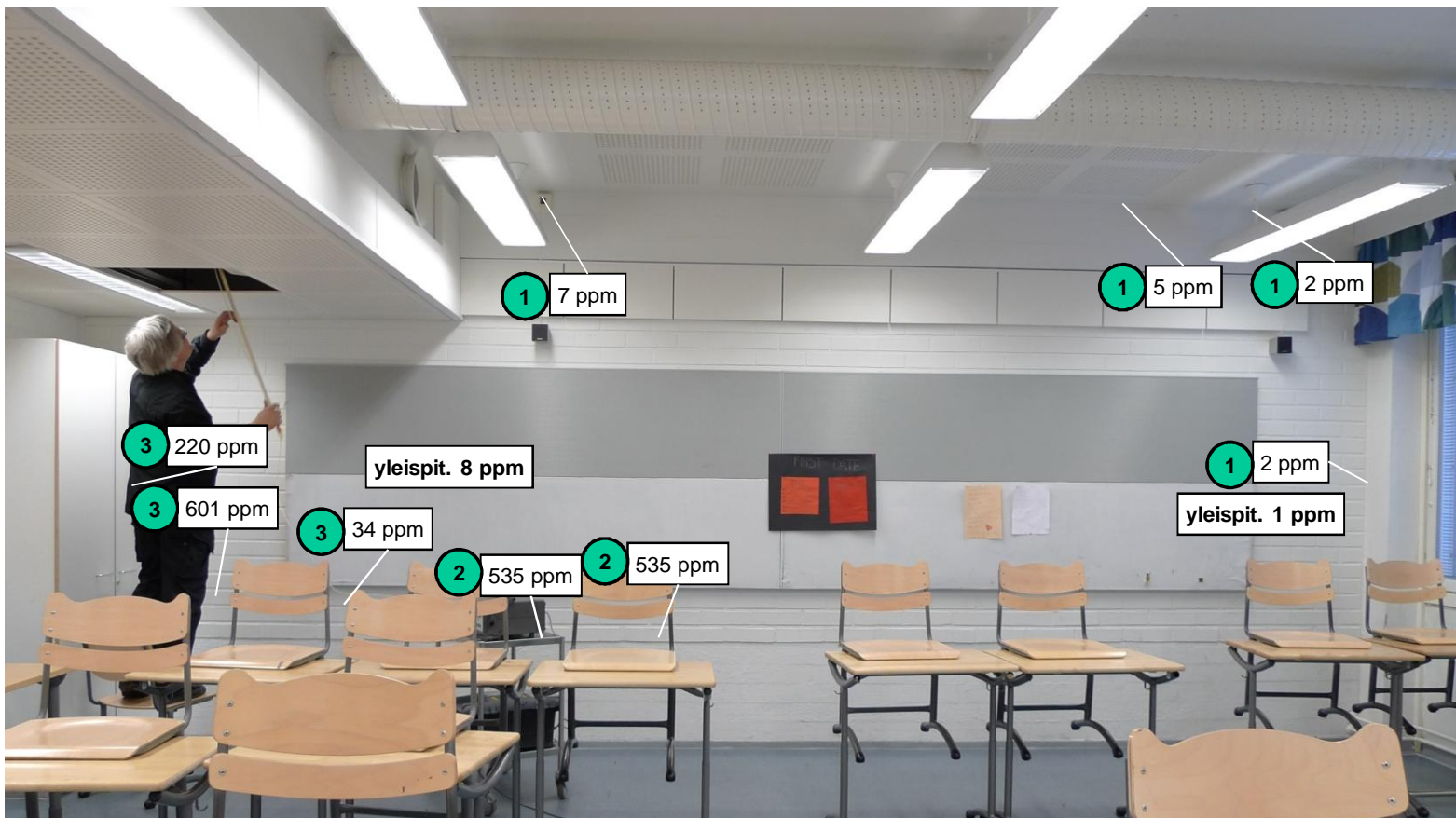
MERKINTÖJEN SELITYKSET:

MERKKIAINEKAASU
VÄLISEINÄRAKENTEeseen
KÄYTÄVÄN PUOLELLE TEHDYN
RAKENNEAVAUKSEN KAUTTA

PAINE-ERO JA
ILMAVIRTAUKSEN SUUNTA



ENTISEN ULKOSEINÄN MERKKIAINEKOE 16.2.2015



Merkkiainekoe on tehty rikkiheksafluoridikaasulla ja analysointilaitteella. Yleispitoisuus 1 ppm (8 ppm kohdassa, jossa paljon vuotoja).

Tila alipaineistettiin tutkimuksen ajaksi. Paine-ero 15 Pa.

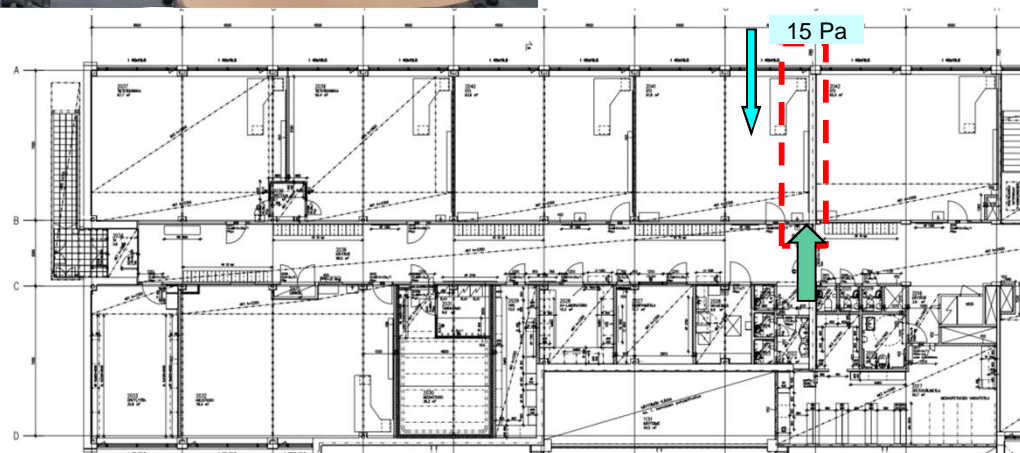
MERKKIAINEKAASUHAVAINNOT:

- ① SEINÄN JA YMPÄRÖIVÄN RAKENTEEN LIITYMÄ
- ② PALKIN JA TIILISEINÄN LIITYMÄ
- ③ TIILISEINÄ

MERKINTÖJEN SELITYKSET:

→ MERKKIAINEKAASU
VÄLISEINÄRAKENTEeseen
KÄYTÄVÄN PUOLELLE TEHDYN
RAKENNEAVAUKSEN KAUTTA

→ PAINE-ERO JA
ILMAVIRTAUKSEN SUUNTA

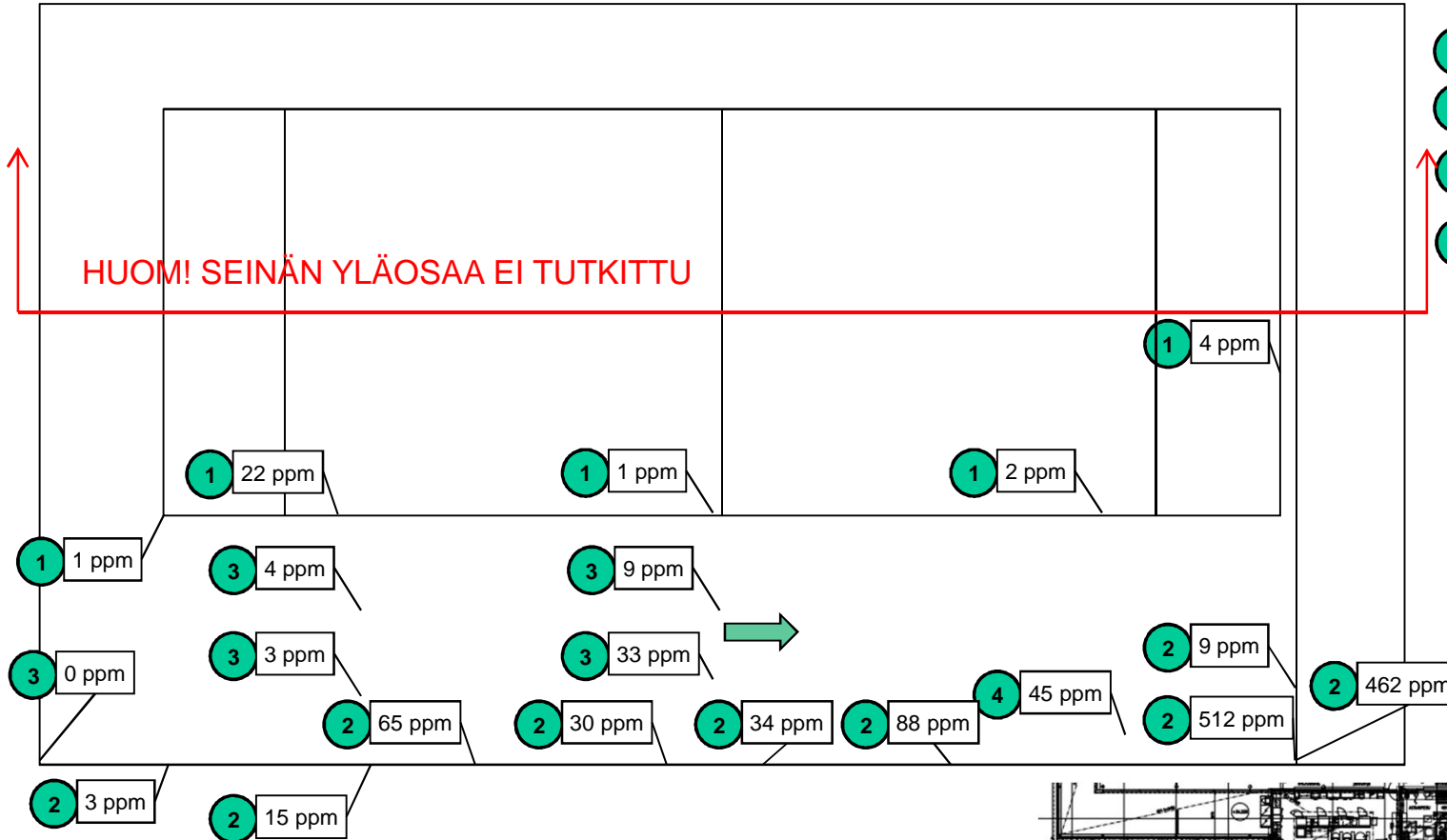


ULKOSEINÄN MERKKIAINEKOE 16.2.2015

MERKKIAINEKAASUHAVAINNOT:

- 1 ULKOSEINÄN JA IKKUNAN LIITTYMÄ
- 2 ULKOSEINÄN JA LATTIAN LIITTYMÄ
- 3 PATERIKANNAKE
- 4 VESIJOHTOPUTKEN KANNAKE

HUOM! SEINÄN YLÄOSAA EI TUTKITTU



MERKINTÖJEN SELITYKSET:

- MERKKIAINEKAASU ULKOSEINÄN ERISTETILAAN ULKOPUOLELLE PORATUSTA REIÄSTÄ
- PAINE-ERO JA ILMAVIRTAUKSEN SUUNTA

Merkkiainekoe on tehty rikkiheksafluoridikaasulla ja analysaattorilaitteella. Yleispitoisuus 0 ppm.

Tila alipaineistettiin tutkimuksen ajaksi. Paine-ero 5 Pa.

