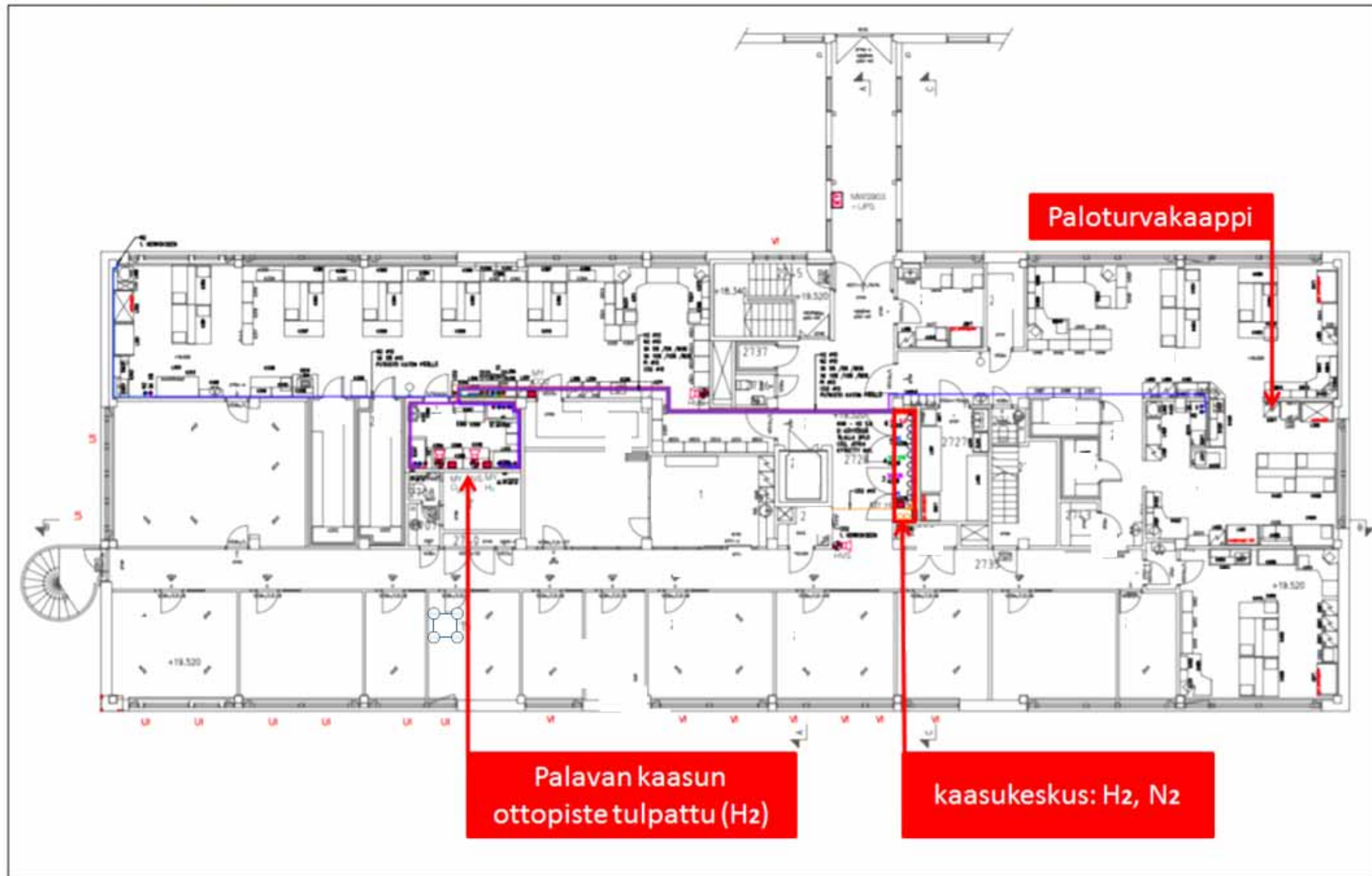


Kaavion paloturvakaappi kemikaaleille, kaasuvastaavat, kaasuvälvontajärjestelmät ja ATEX-asiakirja



Kaavion yllä olevista linkeistä pääsee:

- *paloturvakaapin tietoihin: kemikaalivastaavat, kemikaaliluettelo, laitteen standardi (palonkesto)*
- *laboratorioiden kaasuvastaavien yhteystiedot,*
- *laboratorioiden kaasuvälvontajärjestelmien tiedot*
- *ATEX-asiakirja*

Kaasuhälytyksien
jatkohälytysjärjestelmä:
Rakennuksen kaikki
kaasuvastaavat saavat kaikki
kaasuhälytykset reaaliaikaisesti
puhelimiinsa. Hälytyksien kulku
varmennettu.

Kaasuhälytyskeskuksen
akkuvarmennus

Kaasuhälytyskeskus:
kaasu, sijainti,
hälytyksen taso

Kaasuhälytyksen
merkkivalo ja
sireeni

Yksityiskohtaiset
kaasutekniset
piirustukset
kiinteistöstä

Mukaan otettava
kartta kaasu-
keskuksille
siirtymiseen



Oheisessa testissä pöydän pinnalle on joko sumutettu tai kaadettu 70% alkoholiliuosta ennen pinnan pyyhintää. Sumutetulla pöytäpinnalla mitataan välittömästi räjähtävä ilman seos. Kuitenkaan moninkertainen määrä alkoholia kaadettuna samalle pöytäpinnalle ei aiheuttanut välittömästi räjähtävää ilman seosta.

Desinfektioaine



Kaadettu alkoholi ei aiheuta räjähdysvaaraa



Sumutettu alkoholi aiheuttaa räjähdysvaaran



Räjähdysvaaran kannalta pintojen puhdistuksessa on turvallisempaa kaataa pinnalle hieman alkoholia verrattuna sumuttamiseen. On tärkeää varmistua, ettei välittömässä läheisyydessä ole syttymislähteitä.