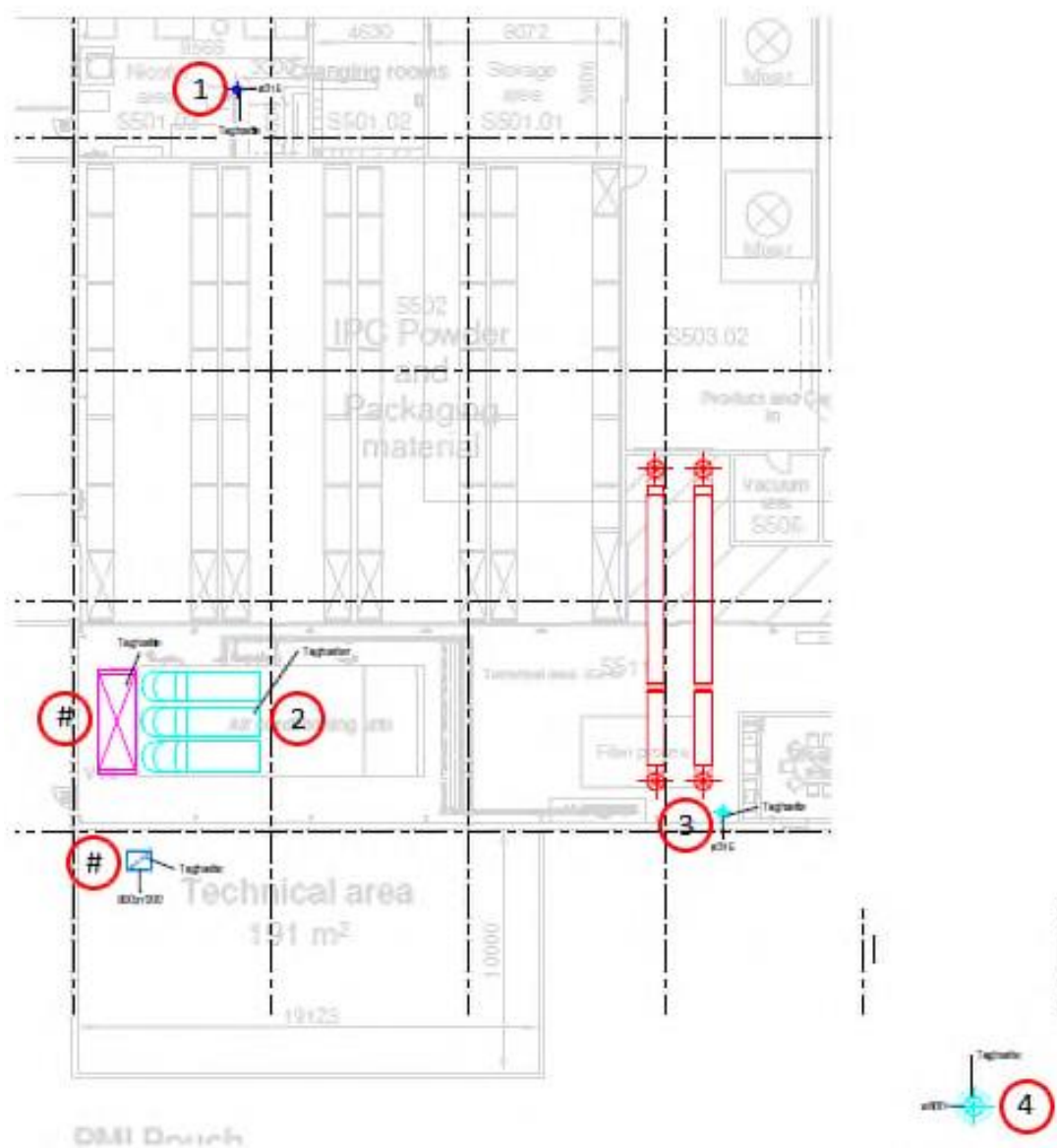


## Bilag 3b Luft Afkast, afdeling P5 NCP NextGen



1. Afkast fra vådsug i vaskerum, i nikotinområdet – luftmængde 1.060 m<sup>3</sup>/h. Der er ikke installeret filtrering i dette afkast.
  2. Vandret afkast fra rumudsugningsanlæg – samlet luftmængde 55.000 m<sup>3</sup>/h. Der er installeret F7 filtrering i afkastet.
  3. Afkast fra det lille filteranlæg/processug fra de to pakkelinjer i det store rum – samlet luftmængde er 1.000 m<sup>3</sup>/h. Dette afkast kobles på kulfilter, hvorfor det ikke skal medregnes som separat afkast. Der er installeret et Donaldson (F7), efterfulgt af et H13 filter og et kulfilter til at tage eventuelle sporadiske lugtgener.
  4. Afkast efter kulfilter – procesluftluftmængde, samlet 17.800 m<sup>3</sup>/h. Der er installeret et Donaldson (F7), efterfulgt af et H13 filter, hvor afkastet herefter føres videre til udendørs kulfilter.
- #. hhv. luftindtag til rumventilation samt eksplosionsafkast fra det store Donaldson procesluft anlæg.

Alle procesafkast, der er koblet til rum, hvor der håndteres koncentrerede smagsstoffer, renses via kulfiltret.