

Netīrie gaisa vadi



Filtri, sildīšanas un dzesēšanas sekcijas



Ventilatori



Siltummaiņi



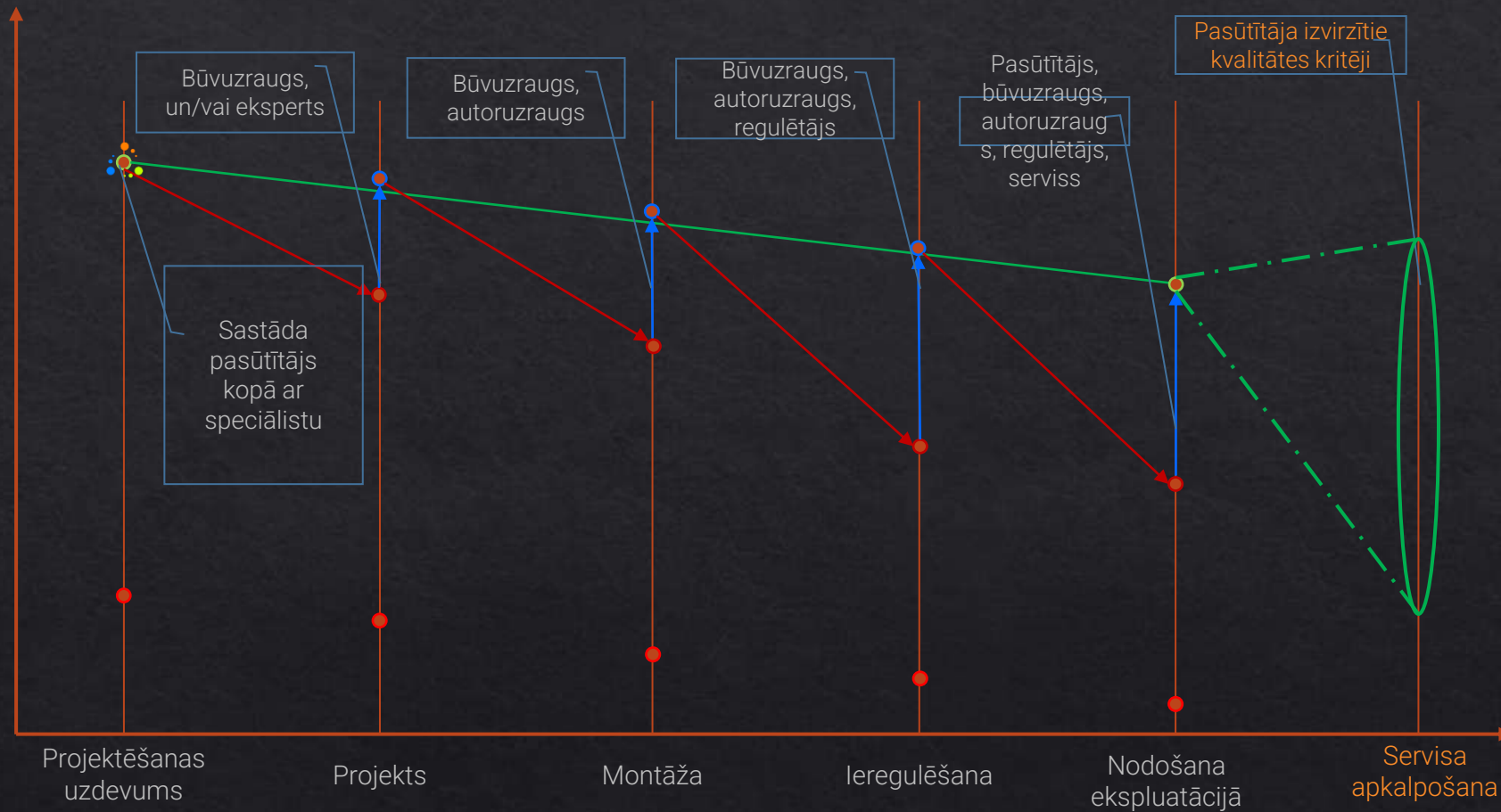
Ieregulēšanas darbu veidi

Ventilācijas, gaisa kondicionēšanas, gaisa apkures un dūmu kontroles sistēmu testēšanu un regulēšanu veic:

- sistēmu uzstādīšanas laikā, veicot atsevišķus testus;
- pēc montāžas, kompleksa pārbaudes pirms nodošanas ekspluatācijā;
- pēc sistēmas remonta, **tīrīšanas** vai rekonstrukcijas;
- gadījumos, kad ekspluatācijā esošās sistēmas nenodrošina nepieciešamos mikroklimate parametrus darba vietās, darba zonās un telpās;
- sistēmu diagnostikas, testēšanas vai enerģijas novērtēšanas (audita) laikā;
- sistēmu efektivitātes periodiskai (plānotai) pārbaudei.

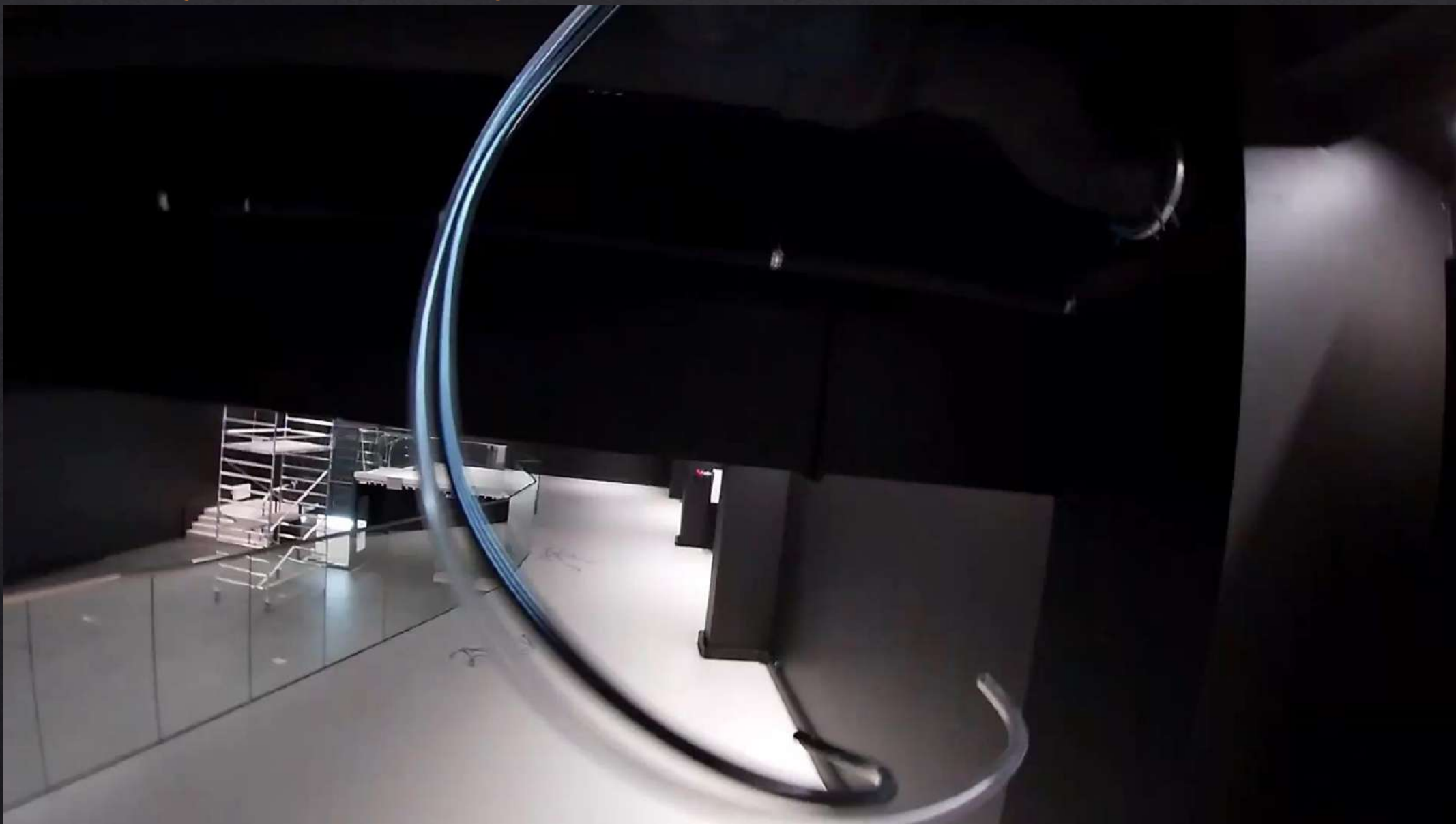
Ventilācijas sistēmu izbūve un apkalpošana

Kvalitātes kontrole



Procesa etapi un daļībnieki

Ventilācijas sistēmu ieregulēšana



Tehnologické procesy



Lokālas nosūces

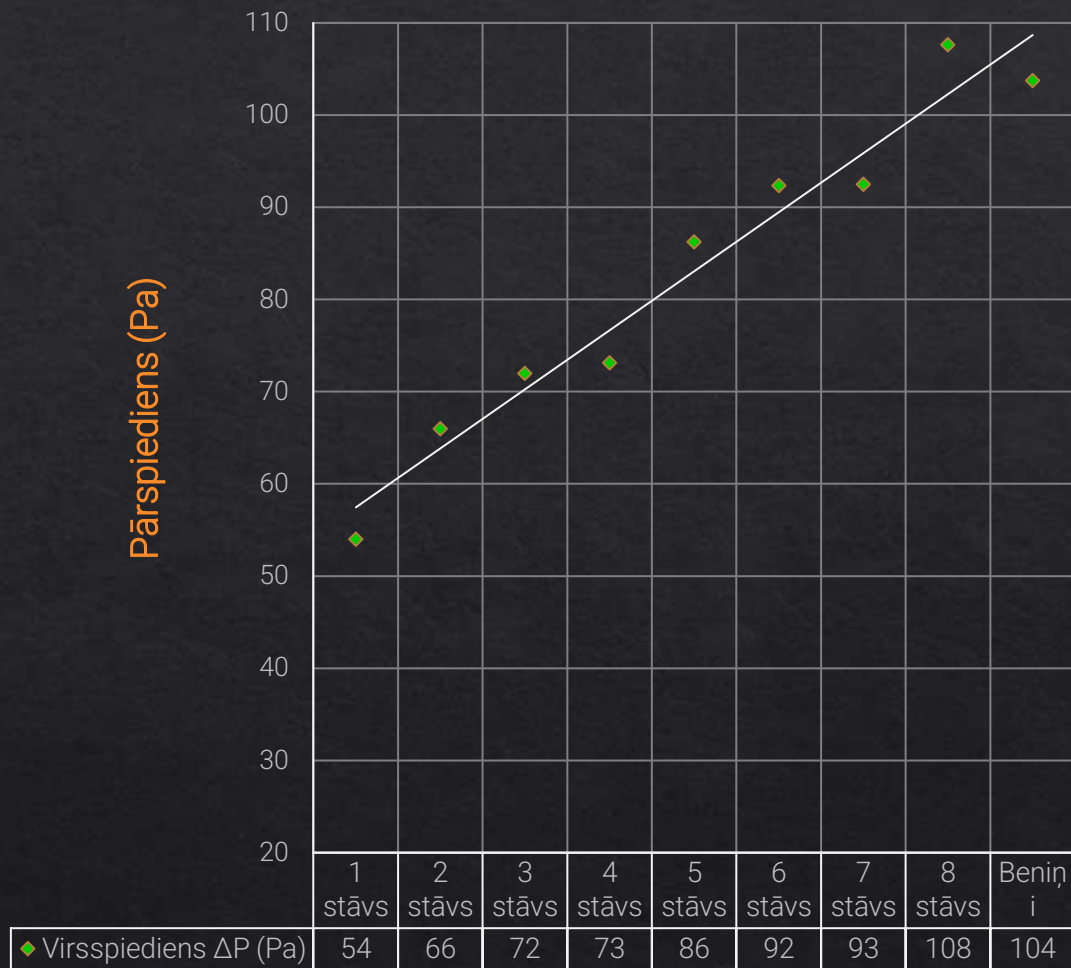


Avārijas sistēmas



Avārijas sistēmas

$$100 \text{ Pa} = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}; \quad \frac{100 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}}{9,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = 10,2 \frac{\text{kgf}}{\text{m}^2}$$



Maksimāli pieļaujamais durvju atvēršanas spēks (EN 12101-6) – 100 N vai 10,2 kgf uz durvju laukumu.
 Ja durvju izmērs ir: = 1,1 x 2,2 m = 2,42 m² x (108 Pa / 9,8 m/s²) = 26,7 kg vai 262 N.

Avārijas sistēmas



