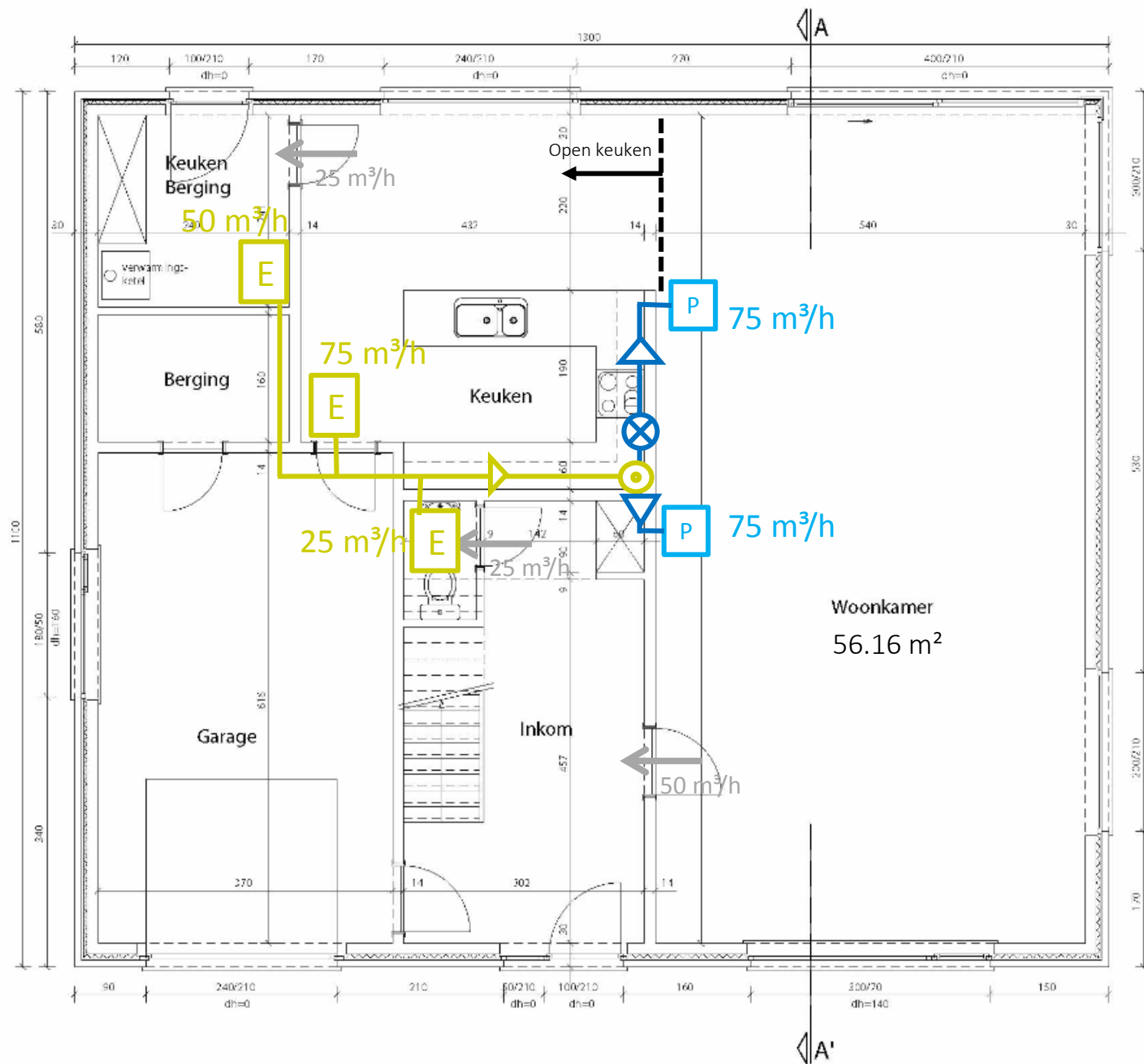


# Vrijstaande woning, grondplan gelijkvloers



## Legende:

DO met minimale capaciteit bij 2 Pa, uitgevoerd als spleet onder de deur



Mechanische toevoer/afvoer, minimaal debiet in nominale stand



Alle kanalen Ø125 mm tenzij anders aangegeven

Geïsoleerd kanaal



Geluidsdemper

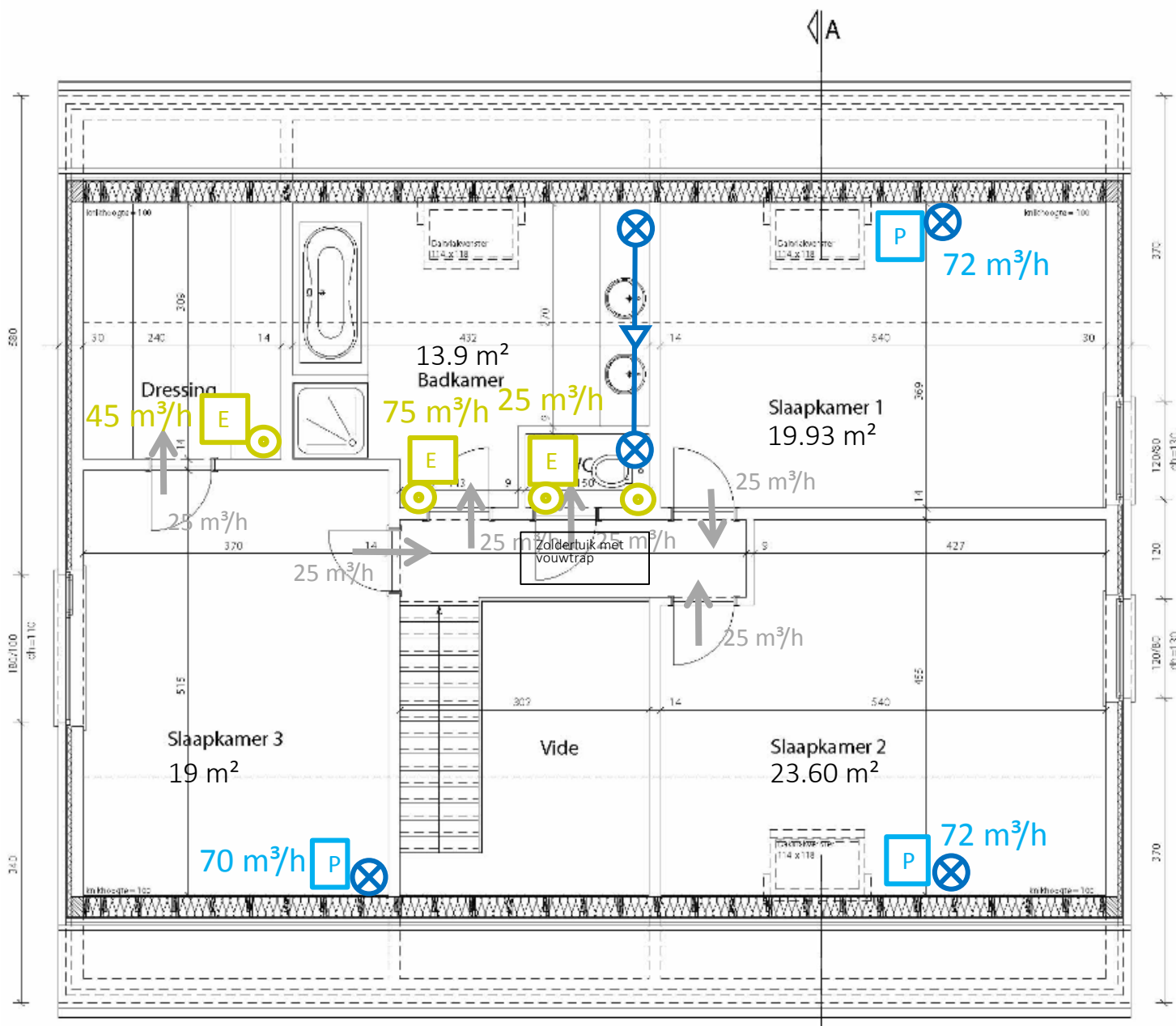


Ventilator



VentilatieVoorOntwerp  
Voorbeeld 5a  
Systeem D  
Op basis van plannen VEA

# Vrijstaande woning, grondplan verdieping



## Legende:

DO met minimale capaciteit bij 2 Pa, uitgevoerd als spleet onder de deur



Mechanische toevoer/afvoer, minimaal debiet in nominale stand



Alle kanalen Ø125 mm tenzij anders aangegeven

Geïsoleerd kanaal



Geluidsdemper

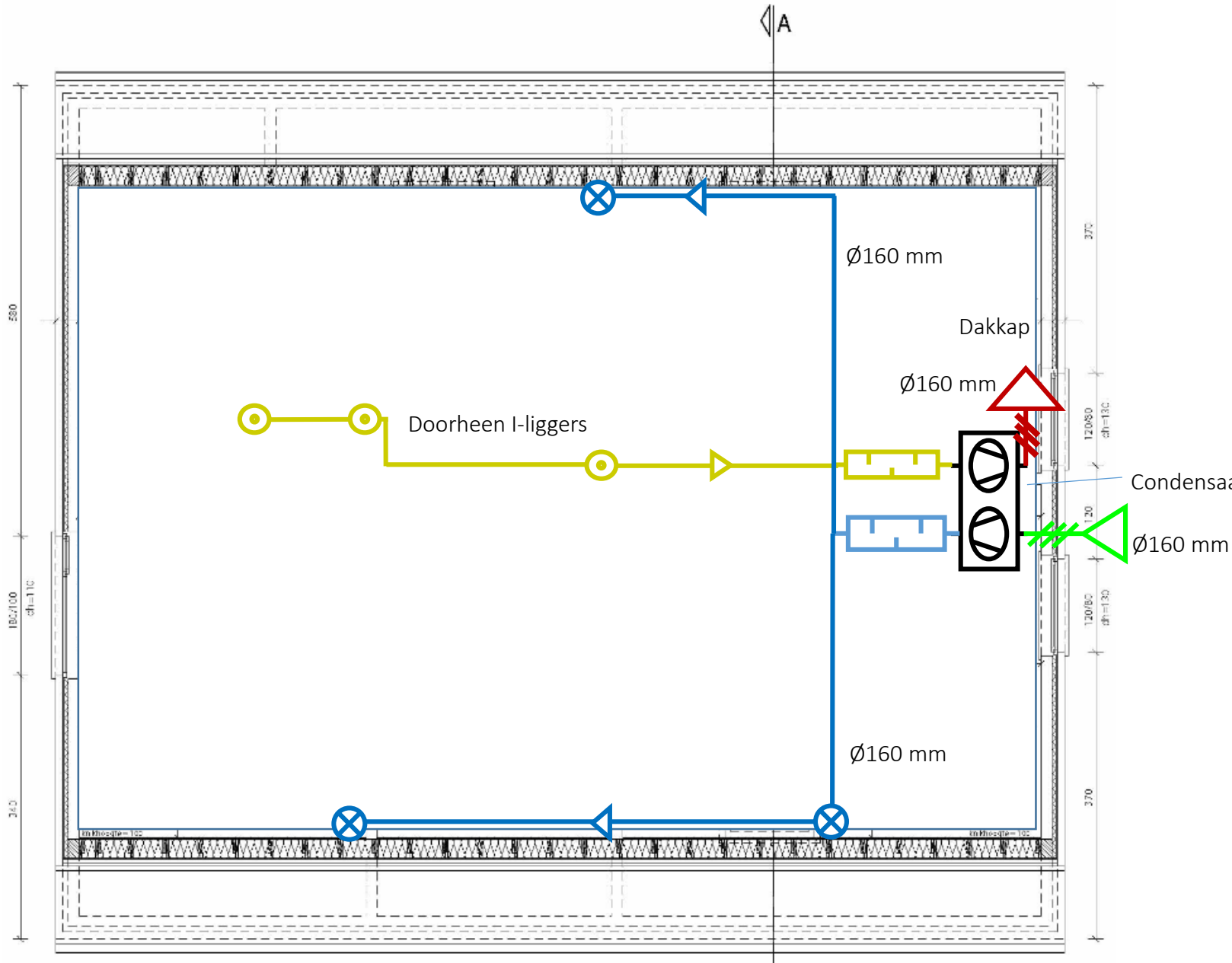


Ventilator



VentilatieVoorOntwerp  
Voorbeeld 5b  
Systeem D  
Op basis van plannen VEA

# Vrijstaande woning, grondplan zolder



## Legende:

DO met minimale capaciteit bij 2 Pa, uitgevoerd als spleet onder de deur

← 25 m<sup>3</sup>/h

Mechanische toevoer/afvoer, minimaal debiet in nominale stand

P 75 m<sup>3</sup>/h

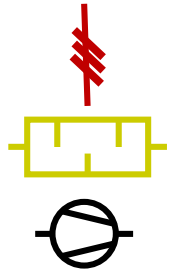
E 75 m<sup>3</sup>/h

Alle kanalen Ø125 mm tenzij anders aangegeven

Geïsoleerd kanaal

Geluidsdemper

Ventilator



Condensaatafvoer

Ø160 mm

VentilatieVoorOntwerp  
Voorbeeld 5c  
Systeem D  
Op basis van plannen VEA