



Studiebureau energie - veiligheid - blowerdoor

Burgemeester Hendrickxstraat 25 - 3971 HEPPEN - T. 011/54.59.12

[www.x-eco.net](http://www.x-eco.net) - [info@x-eco.net](mailto:info@x-eco.net)

## VENTILATIEVOORONTWERP

### Nieuwbouwwoning

Sint Jansstraat zn - 3500 Hasselt  
Afd. 12, Sie. B, nrs. 602k4

PLANNEN IN BIJLAGE



#### LEGENDE SYMBOLEN

<p>°RTO/AOR</p>	<p>°Toevoer verse lucht</p>	<p>°P. = pulsie</p>
<p>°DO/OT</p>	<p>°Aanzuig buitenlucht</p>	<p>°Ex. = extractie</p>
<p>°Fictieve scheiding ruimte</p>	<p>°Afvoer vervuilde lucht</p>	<p>Dv. = doorvoer</p>
	<p>°Afblaas binnenlucht</p>	<p><b>!! LET OP:</b> alle ventielen dienen op minimaal 40 cm van de muur geplaatst te worden, rondom het ventiel, zodat de debieten meetbaar zijn ter controle.</p> <p><b>!! LET OP:</b> alle debieten dienen bij meting / inregeling naar boven afgerond te worden!</p> <p><b>!! LET OP:</b> Indien de stookafdeling (cv-ketel) zich bevindt in een aparte ruimte (alle ruimtes behalve wasplaats en badkamer), dient uw installateur technieken hier toevoer en afvoer te voorzien volgens de norm NBN B 61_002:2019. Het nodige debiet dient ook door uw installateur berekend te worden</p>

**VVO** VENTILATIEVOORONTWERP

VERSIE  
VERSIE 1

DATUM  
28-06-2022

VOOR AKKOORD

#### VENTILATIEVERSLAGGEVER

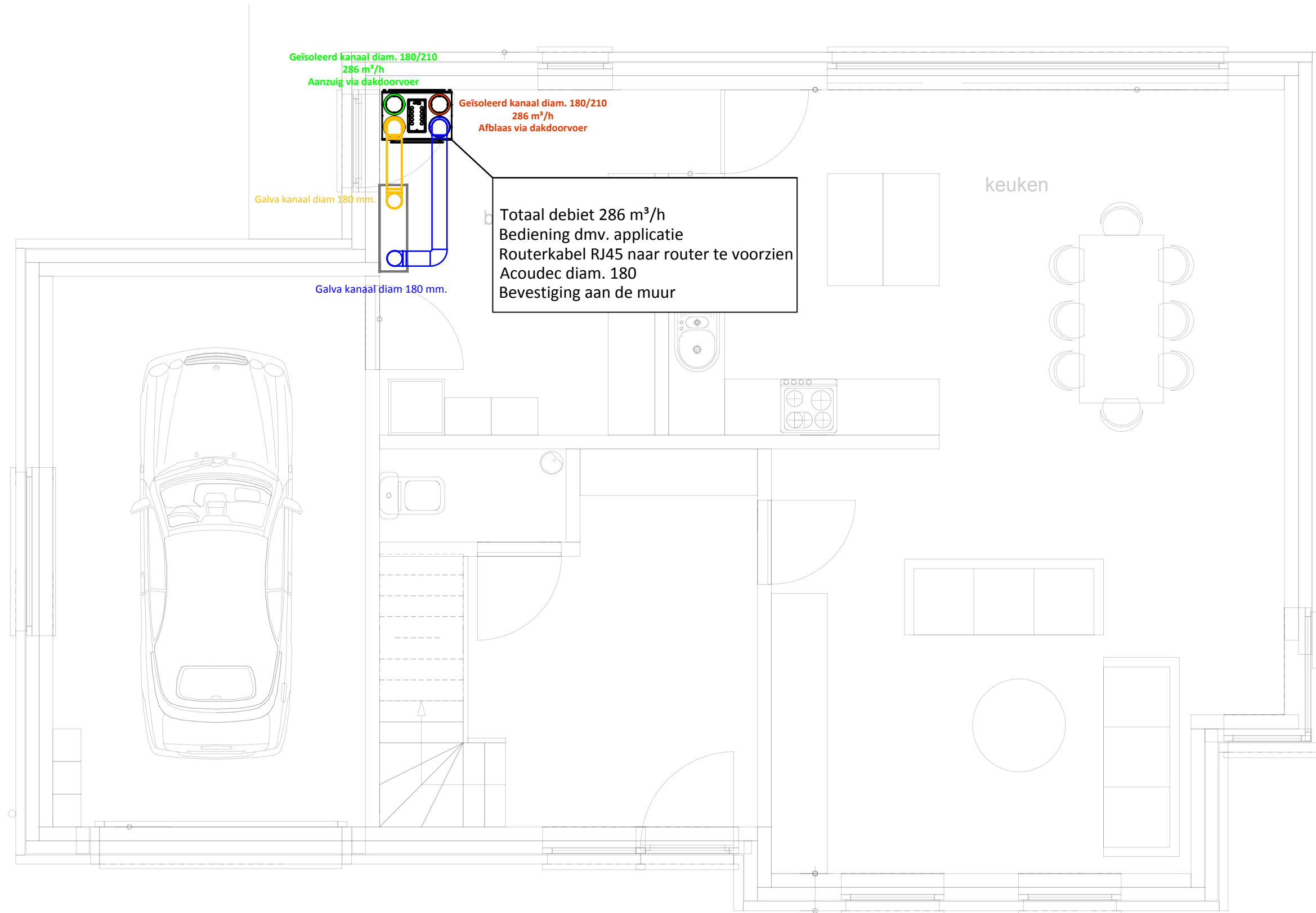
X-ECO bv  
Burgemeester Hendrickxstraat 25  
3971 Heppen

T. 011/54.59.12  
[www.x-eco.net](http://www.x-eco.net)  
[info@x-eco.net](mailto:info@x-eco.net)

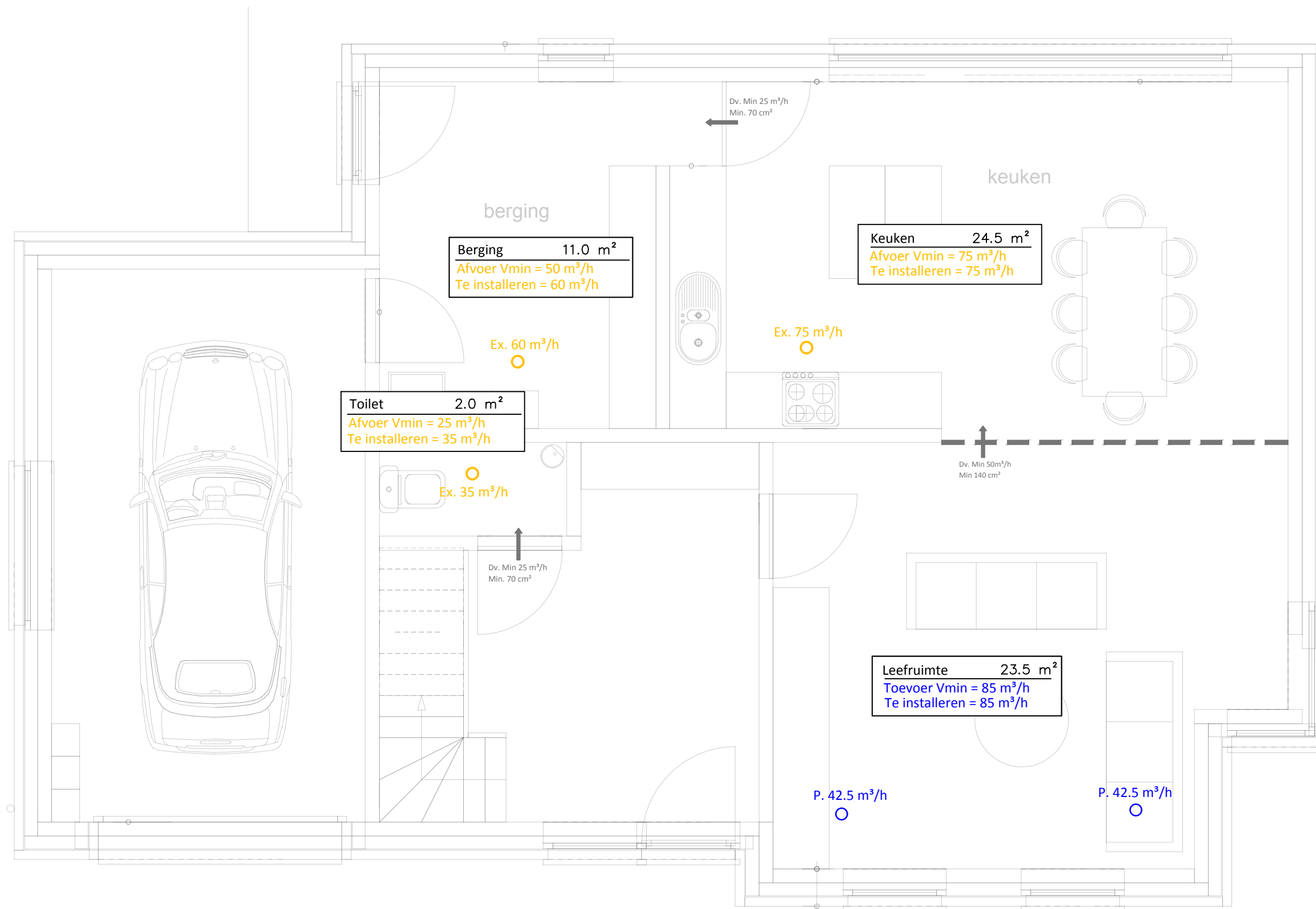
#### BOUWHEER

Cemal Erkabaktepe  
van Groesbeekstraat 18  
3500 Hasselt

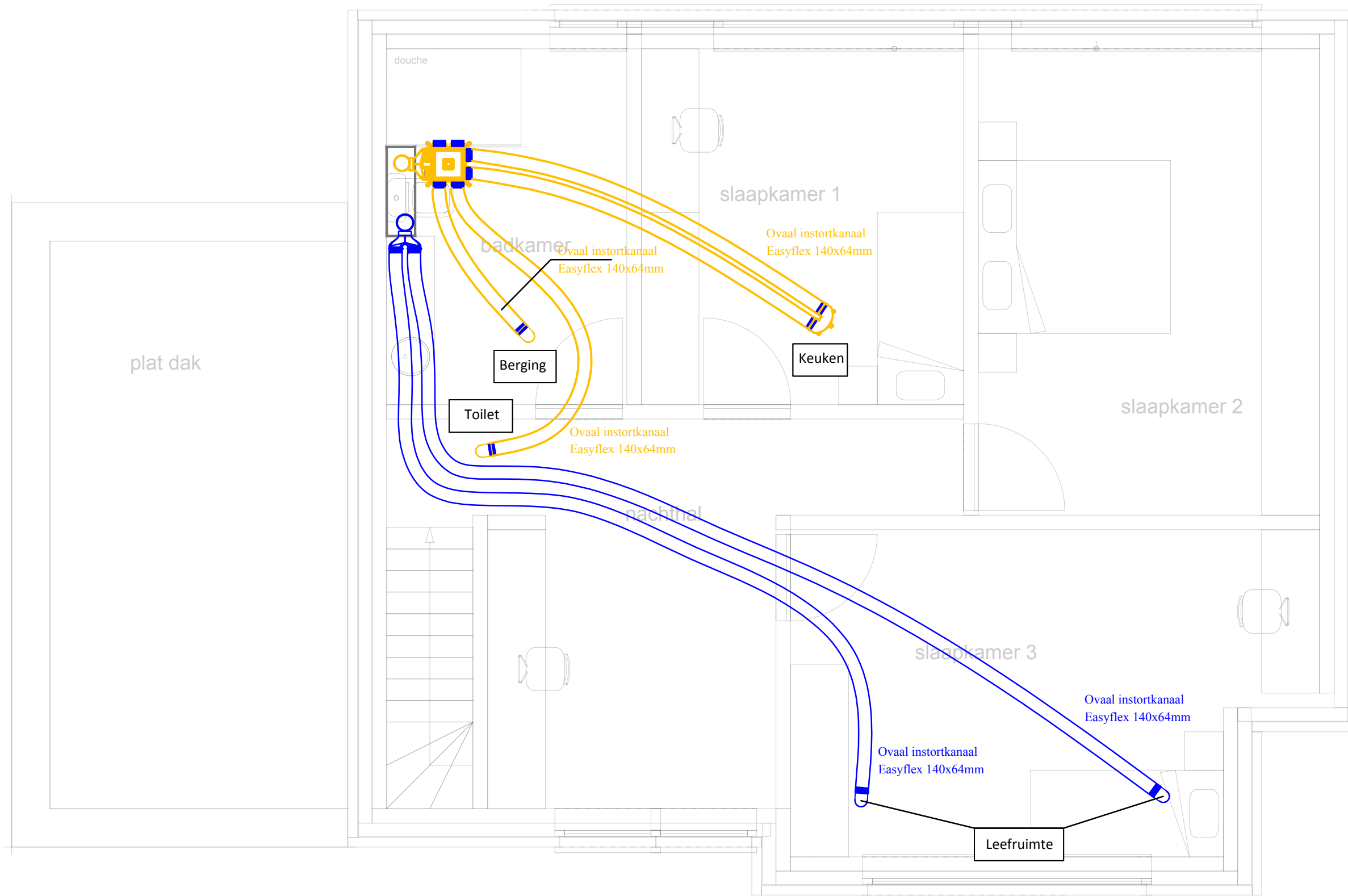
[ayfer70@hotmail.be](mailto:ayfer70@hotmail.be)



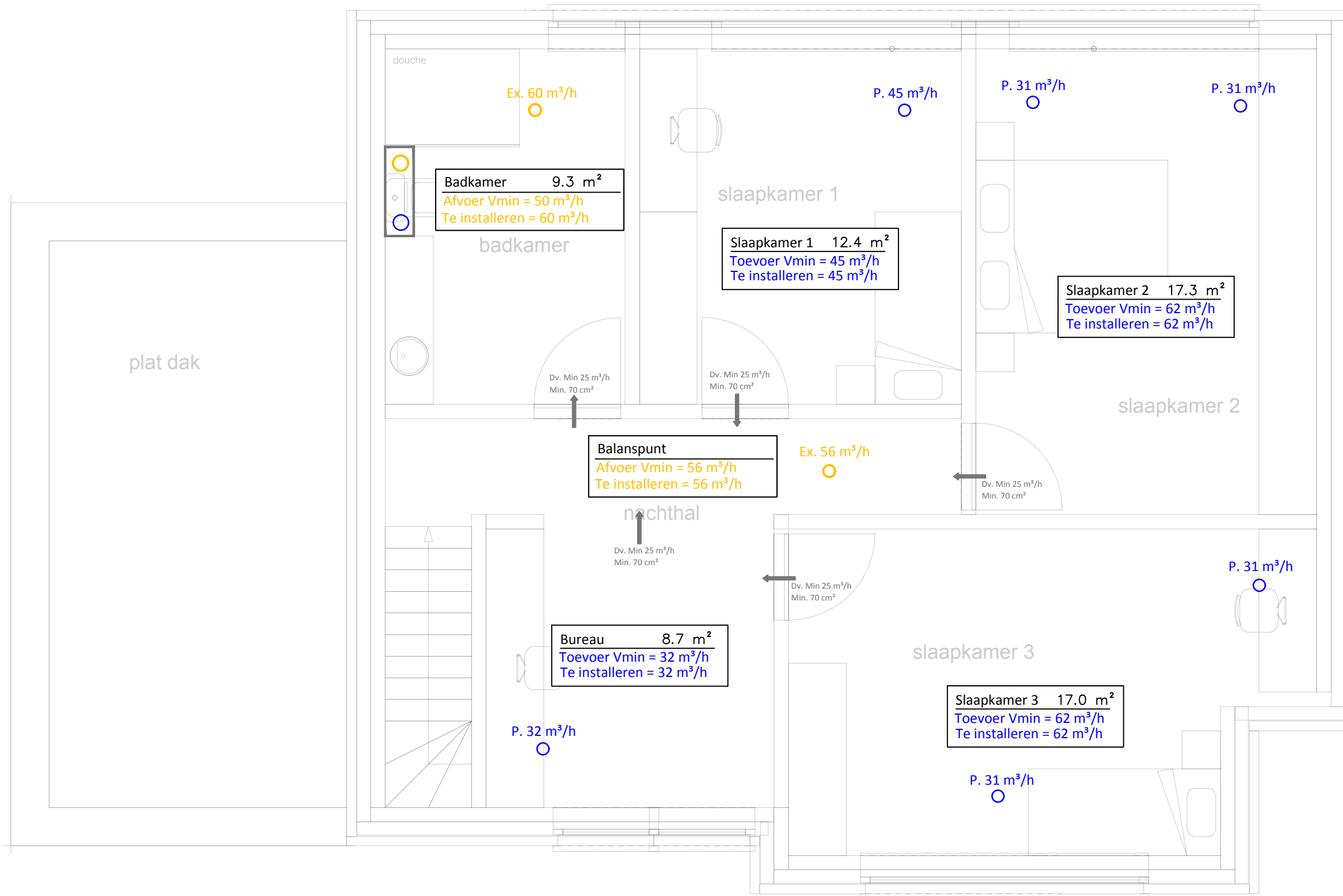
# TOEVOER- EN AFVOERPUNTEN GELIJKVLOERS



## LEIDINGEN IN UITVULLAAG 1E VERDIEPING (VOOR VENTILATIE GELIJKVLOERS)



## TOEVOER- EN AFVOERPUNTEN 1E VERDIEPING



## LEIDINGEN IN DAK (VOOR VENTILATIE 1E VERDIEPING)

