

Ventilatievoorontwerp

Leen Glassée verklaart in naam van ir.-architect Leen Glassée

dat het ventilatievoorontwerp, in bijlage bij dit document, voldoet aan de eisen van het STS-werkgroepdocument ventilatievoorontwerp en dat de EPB-aangifteplichtige werd ingelicht over dit ventilatievoorontwerp.

Identificatie van het gebouw

BCCA dossiernummer:	V1588881
Naam gebouw:	nr 10
Adres gebouw:	Koestraat, 2270 Herenthout
Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning:	08/12/2017

Gegevens te vermelden in de EPB-startverklaring

Opsteller van het ventilatievoorontwerp:	ir.-architect Leen Glassée
Datum ventilatievoorontwerp:	22/06/2019
Organisator kwaliteitskader:	BCCA vzw
Referentiecode kwaliteitskader:	FEhEmLSg0QvkMlmKub1pqA

Met de referentiecode kan de echtheid van dit document worden gecontroleerd op volgende website:
<https://reports.bcca.online>

Coördinator ventilatieverslaggeving van het dossier

Leen Glassée, ir.-architect Leen Glassée :	Aardstraat 20, 2560 Kessel
--	----------------------------

Verslaggever ventilatievoorontwerp van het gebouw

Leen Glassée, ir.-architect Leen Glassée	Aardstraat 20, 2560 Kessel
--	----------------------------

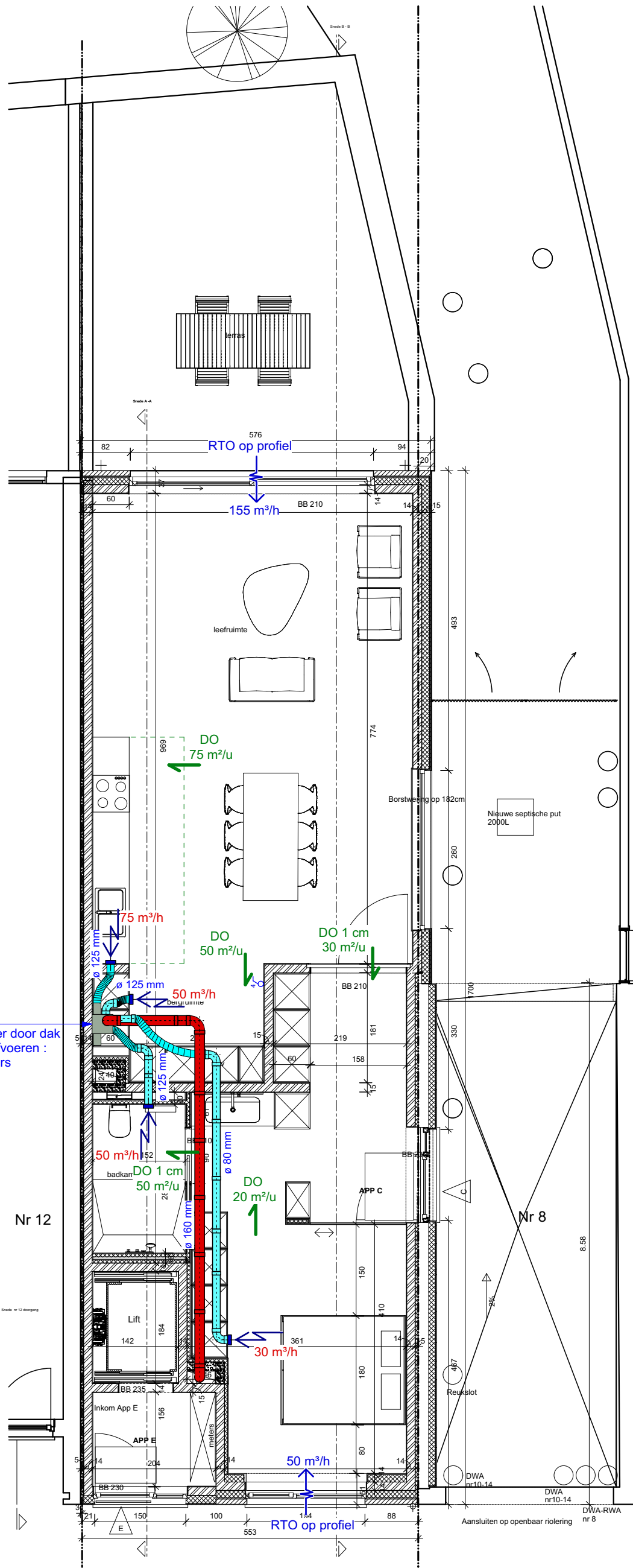
Belangrijke informatie:

Dit betreft een ventilatievoorontwerp. Het ventilatievoorontwerp is een informatief document dat in voldoende detail de te realiseren ventilatie-installatie beschrijft, zodat de opdrachtgever en alle andere betrokken partijen van voor de realisatiefase voldoende zicht krijgen op de gemaakte keuzen en de mogelijke gevolgen ervan. De specificaties die hierin zijn opgenomen geven een kwalitatieve indicatie van de componenten van het ventilatiesysteem op moment van opmaak van dit document. Deze specificaties zijn geenszins bindend en kunnen, mits akkoord van alle betrokken partijen, in de loop van het ontwerp- of bouwproces worden gewijzigd, aangezien zij voorwerp uitmaken van een meer gedetailleerde uitwerking.


Belangrijke informatie voor de EPB-verslaggever:


Alle EPB-relevante karakteristieken van de ventilatie-installatie (lijst van de ruimten met vermelding van het type ruimte, oppervlakte en minimaal geëist debiet) moeten opgenomen worden in de EPB-startverklaring.


Volgens het Vlaams ministerieel besluit van 28 oktober 2015, moet voor elke stedenbouwkundige vergunningsaanvraag en voor elke melding van nieuwe EPW-eenheden en ingrijpende energetische renovaties van EPW-eenheden vanaf 1 januari 2016, bij de EPB-startverklaring een ventilatievoorontwerp opgemaakt worden. BCCA vzw richt hiervoor een kwaliteitskader in volgens STS-P 73-1 "Systemen voor basisventilatie in residentiële toepassingen". Het bovenvermeld bedrijf heeft zich ingeschreven in dit kwaliteitskader. BCCA vzw heeft het bovenvermelde bedrijf erkend voor het opmaken van het ventilatievoorontwerp en de voorontwerper werd daarvoor gekwalificeerd. BCCA vzw bewaakt de ventilatievoorontwerpen via steekproefcontroles, en kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele fouten in het ventilatievoorontwerp.

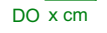



LEGENDE VENTILATIE


-  extractie wand

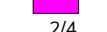
 extractie plafond

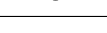

 RTO, regelbare toevoeropening(en)


 x : hoogte spleet


 deurrooster


 4-standen schakelaar


 brandmanchet muur


 brandmanchet plafond
-  kanalen extractie lucht vanuit lokaal

 kanalen afvoer dampkap

 kanalen afvoer droogkast

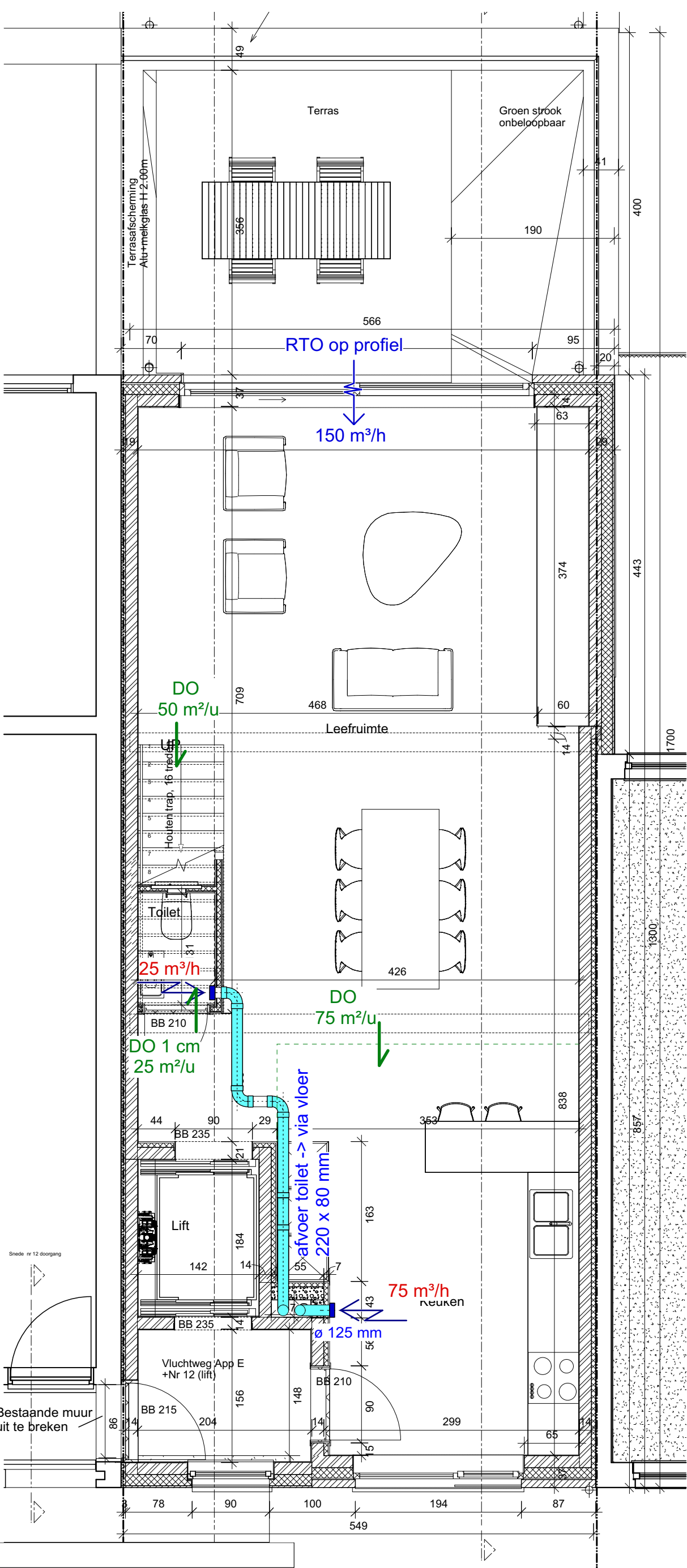
 kanalen afvoer lucht naar buiten

 ventilator

 geluiddempende slang

KOESTRAAT NR 10 : APPARTEMENT
PLANNEN VENTILATIE

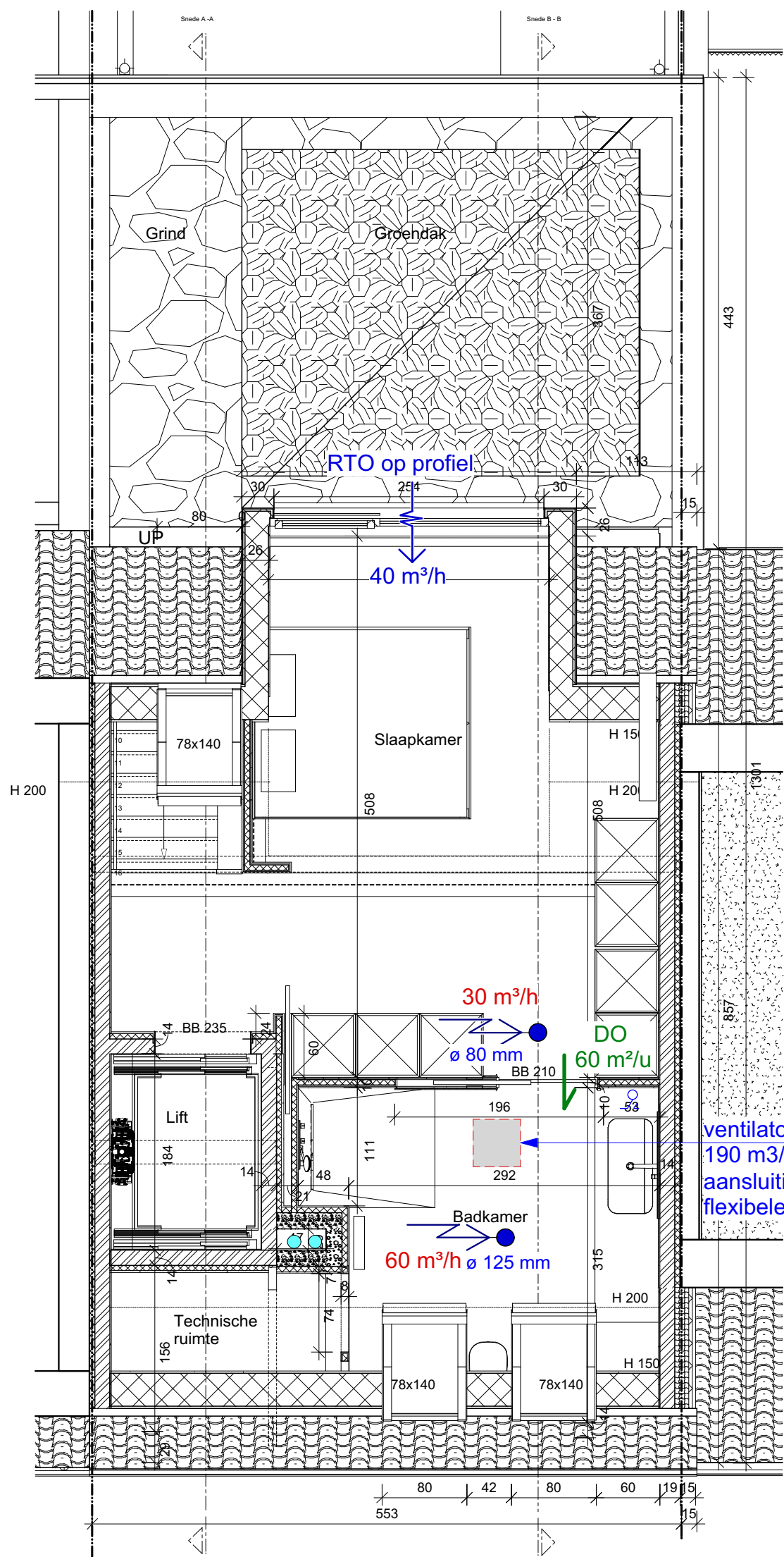
OPDRACHTGEVER	Van den Brande - Van Herck	VENT_02
ARCHITECT	Architectenbureau MVN bvba	
RAADGEVEND INGENIEUR	studiebureau ir.-arch. Chris Ebinger ir.-arch. Leen Glassée	
datum	04/06/2019	
	schaal 1/75, maten in cm	



LEGENDE VENTILATIE			
	extractie wand		extractie plafond
	RTO, regelbare toevoeropening(en)		kanalen extractie lucht vanuit lokaal
	DO x cm x : hoogte spleet		kanalen afvoer dampkap
	deurrooster		kanalen afvoer droogkast
	4-standen schakelaar		kanalen afvoer lucht naar buiten
	brandmanchet muur		ventilator
	brandmanchet plafond		geluiddempende slang

KOESTRAAT NR 10 : DUPLEX 1STE VERDIEPING

PLANNEN VENTILATIE		VENT_03
OPDRACHTGEVER	Van den Brande - Van Herck	
ARCHITECT	Architectenbureau MVN bvba	
RAADGEVEND INGENIEUR	studiebureau ir.-arch. Chris Ebinger ir.-arch. Leen Glassée	
datum	04/06/2019	
schaal 1/50, maten in cm		



LEGENDE VENTILATIE

- extractie wand
- extractie plafond
- RTO, regelbare toevoeropening(en)
- DO x cm x : hoogte spleet
- deurrooster
- 4-standen schakelaar
- brandmanchet muur
- brandmanchet plafond

- kanalen extractie lucht vanuit lokaal
- kanalen afvoer dampkap
- kanalen afvoer droogkast
- kanalen afvoer lucht naar buiten
- ventilator
- geluiddempende slang

KOESTRAAT NR 10 : DUPLEX 2DE VERDIEPING

PLANNEN VENTILATIE

OPDRACHTGEVER	Van den Brande - Van Herck	VENT_04
ARCHITECT	Architectenbureau MVN bvba	
RAADGEVEND INGENIEUR	studiebureau ir.-arch. Chris Ebinger ir.-arch. Leen Glassée	
datum	04/06/2019	
	schaal 1/50, maten in cm	