

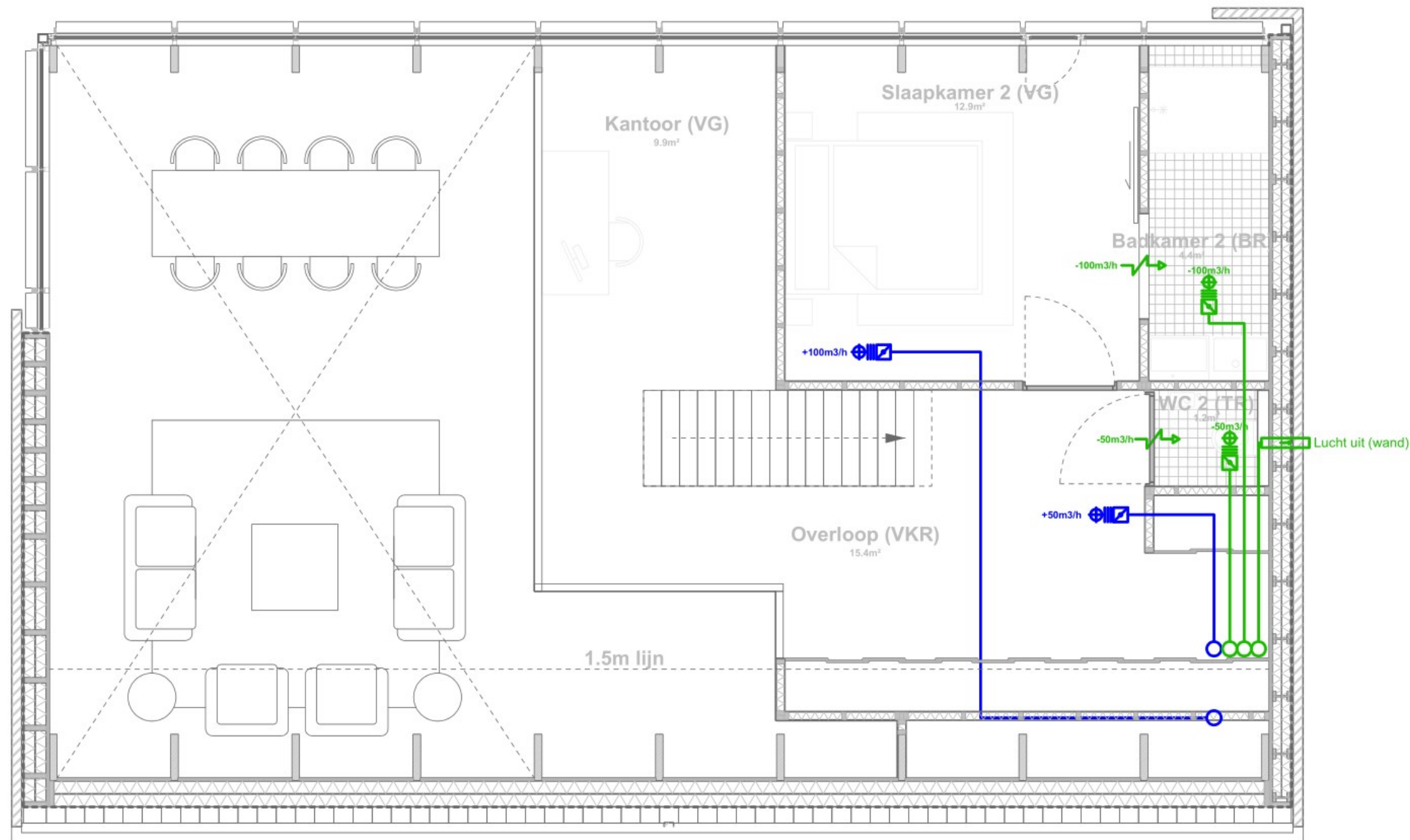
VENTILATIEDEBIET INLAAT

Ruimte	m ²	m ³ /h*	Inlaat*
Meterkast	0.6m ²		
Technische ruimte	7.3m ²		
Badkamer 1	4.8m ²		
WC 1	2.1m ²		
Woonkamer-Keuken	69.8m ²	+227	+250
Slaapkamer 2	12.9m ²	+42	+100
Slaapkamer 1	11.9m ²	+40	+100
Badkamer 2	4.4m ²		
WC 2	1.2m ²		
Kantoor	9.9m ²	+32	+50
Overloop	15.4m ²		
Totaal			400m ³ /h

VENTILATIEDEBIET AFVOER

Ruimte	m ³ /h*	Afvoer
Meterkast		
Technische ruimte		
Badkamer 1	-50	-100
WC 1	-25	-50
Woonkamer-Keuken	-75	-200
Slaapkamer 2		
Slaapkamer 1		
Badkamer 2	-50	
WC 2	-25	-50
Kantoor		
Overloop		
Totaal		-400m ³ /h

EERSTE VERDIEPING



* Afvoer/inlaat benodigd voor deze ruimte

* Afvoer/inlaat getekend

Ventilatiesymbolen

	Ventilatieventiel in
	Ventilatieventiel uit
	Ventilatieventiel uit via deur
	Plafond balk
	Sparing tbv ventilatie

Ventilatiekanalen

	Ventilatie in via plafond
	Ventilatie in via vloer/wand
	Ventilatie uit via plafond
	Ventilatie uit via vloer/wand



SUSTAINER
Schaverijstraat 11
3534 AS Utrecht

PROJECT	P0250	VERSIE	
DATUM	7 May 2022		482

VENTILATIE - PLATTEGROND

KLANT		-	-	-
FASE	DO	-	-	-
LOCATIE	Wamel	-	-	-
AUTEUR		-	-	-

V101

1:50

A3