

Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-A-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

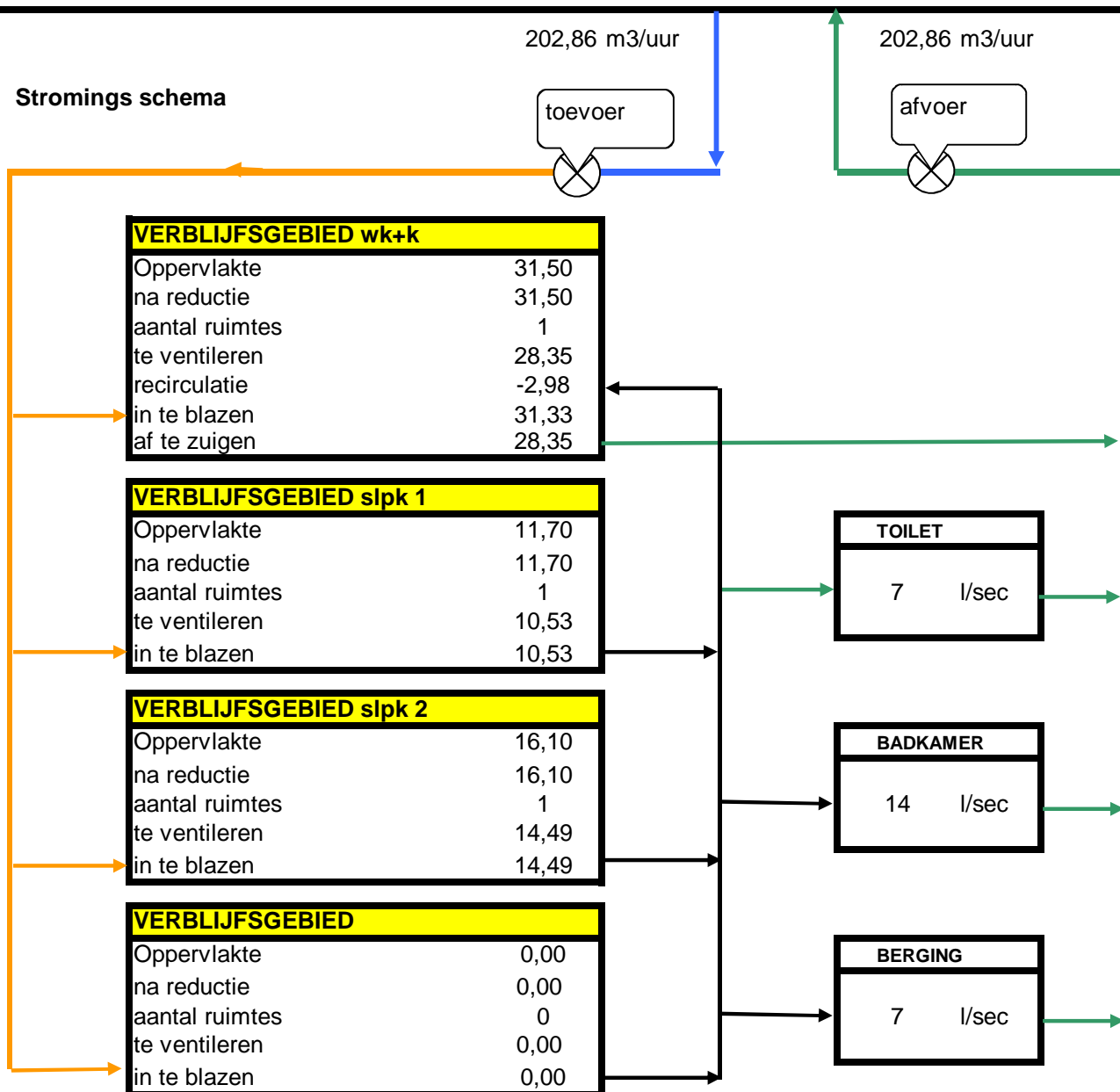
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	78,3 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	59,30 m2		
Minimaal nodig:	43,07 m2		
Mogelijke reductie	16,24 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-B-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

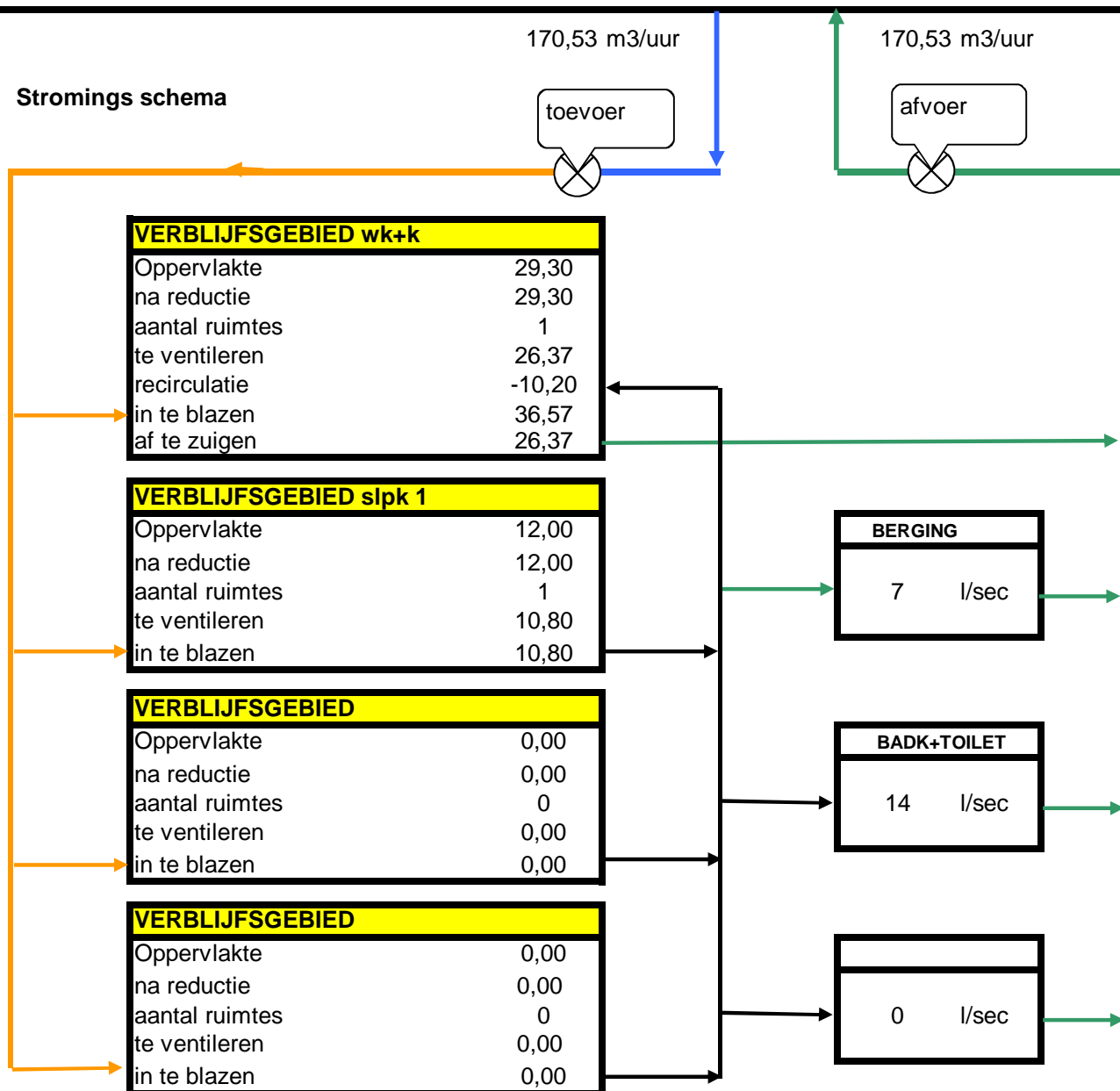
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	53,2 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	41,30 m2		
Minimaal nodig:	29,26 m2		
Mogelijke reductie	12,04 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-C-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

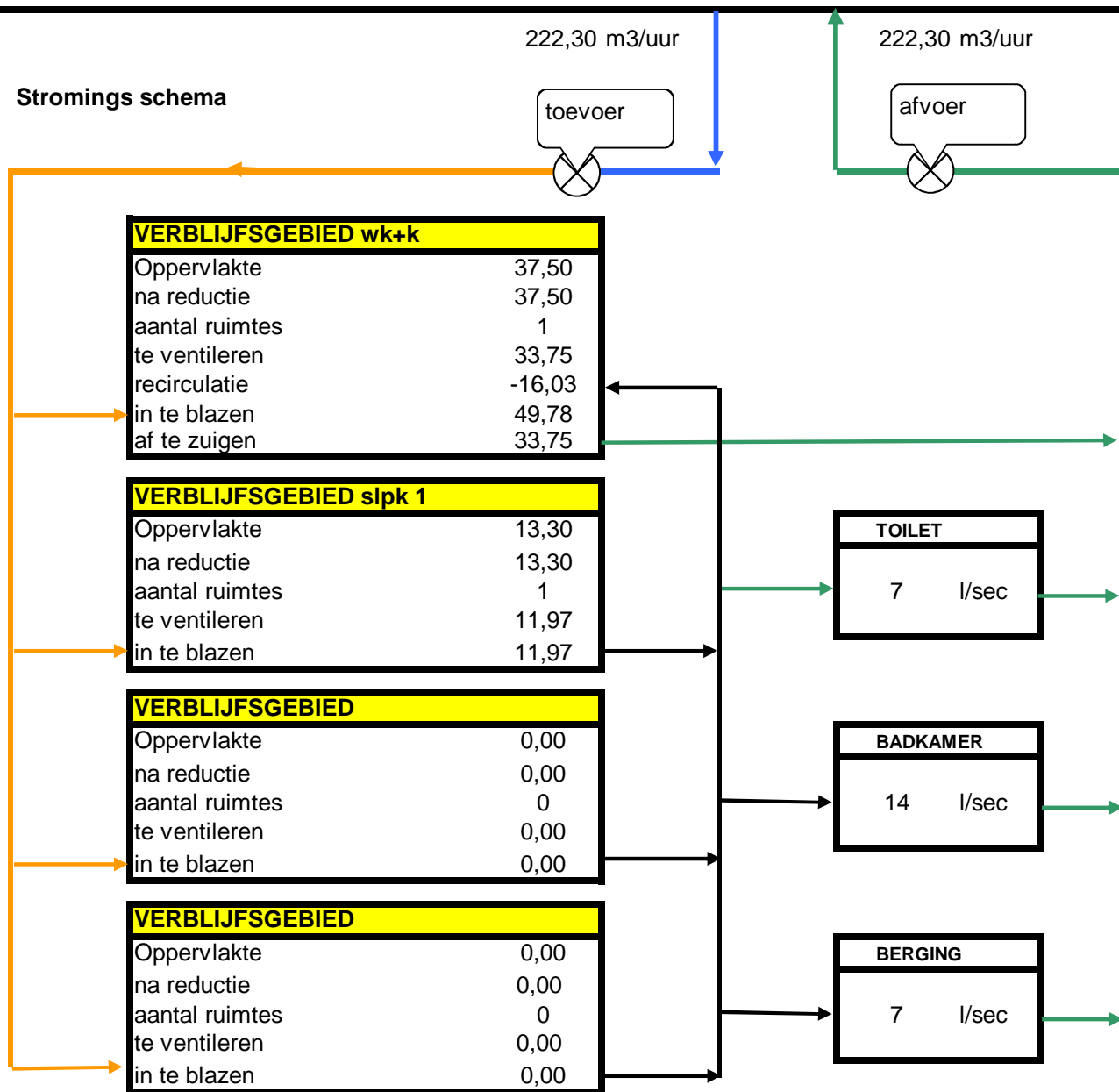
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	63,9 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	50,80 m2		
Minimaal nodig:	35,15 m2		
Mogelijke reductie	15,66 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-D-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

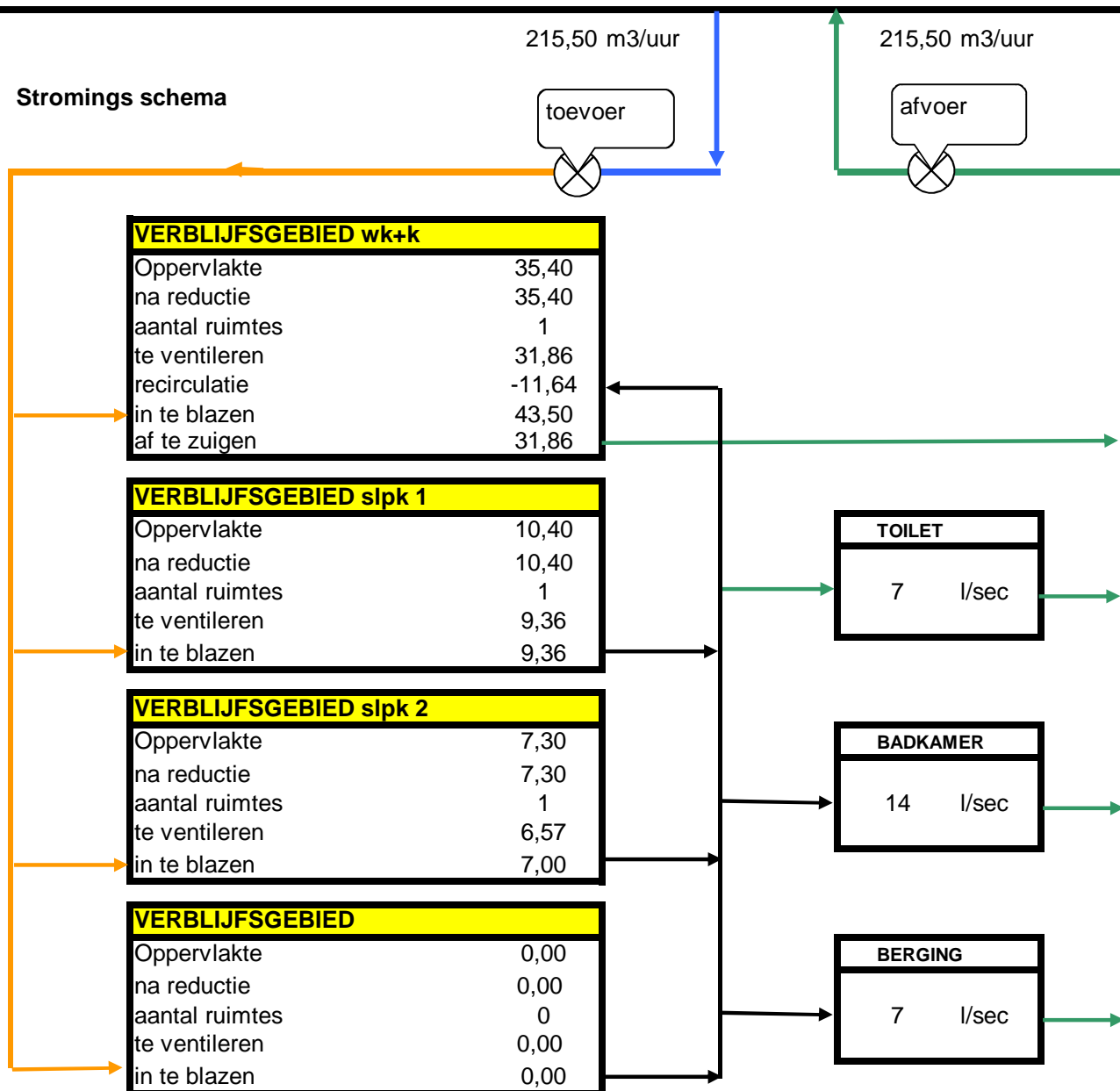
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	73 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	53,10 m2		
Minimaal nodig:	40,15 m2		
Mogelijke reductie	12,95 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-F-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

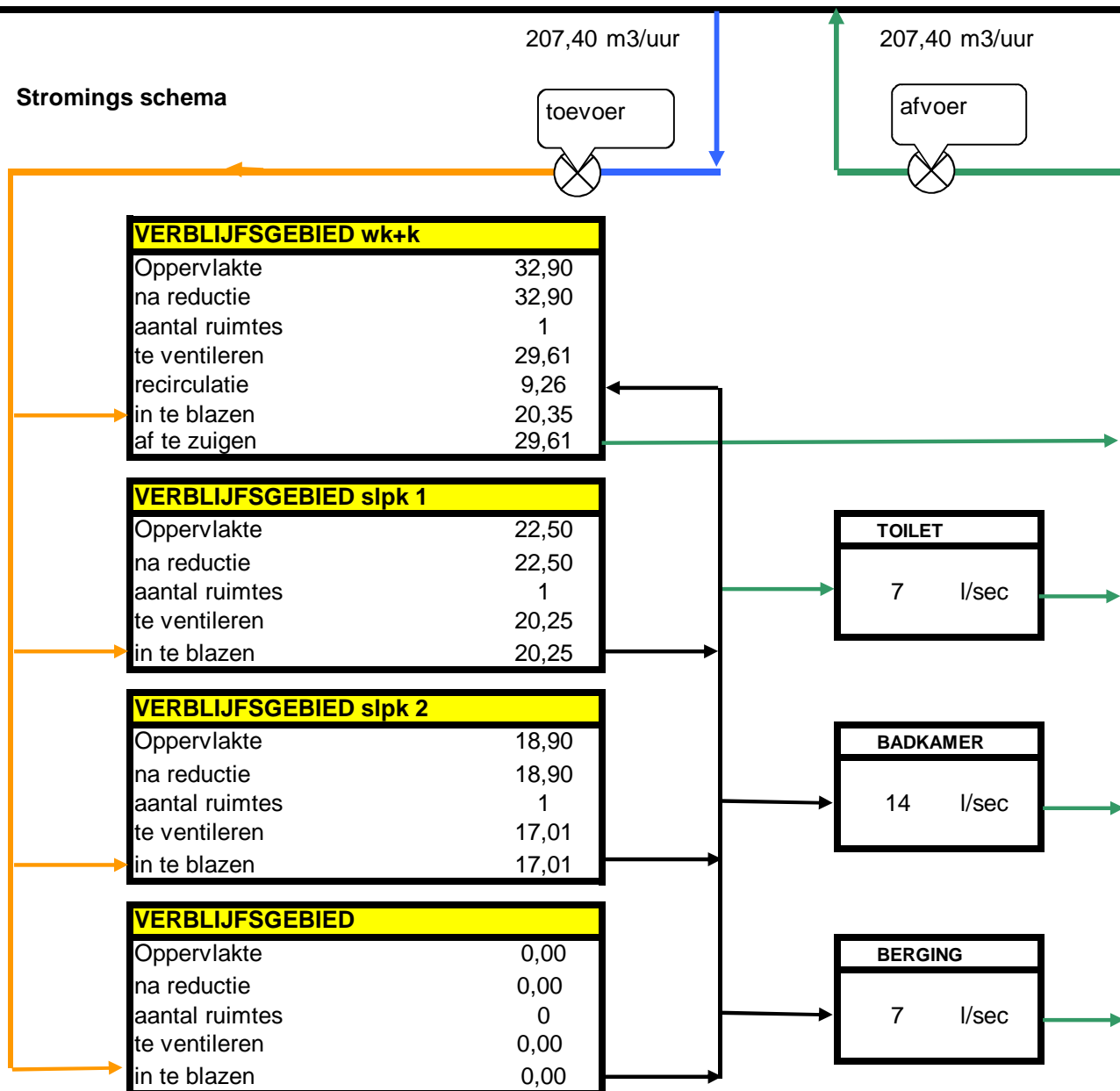
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	105 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	74,30 m2		
Minimaal nodig:	57,75 m2		
Mogelijke reductie	16,55 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-G-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

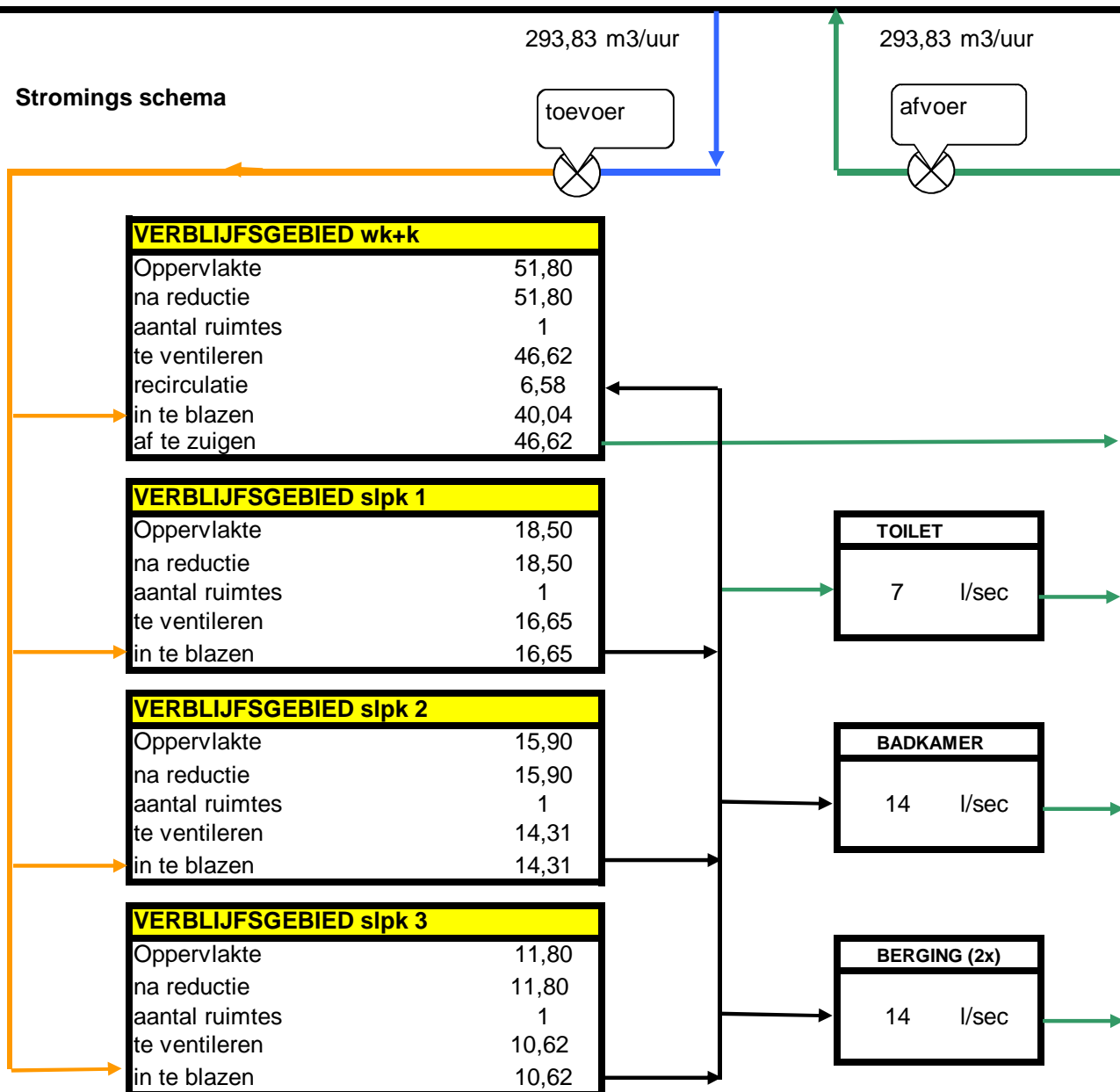
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	123,4 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	98,00 m2		
Minimaal nodig:	67,87 m2		
Mogelijke reductie	30,13 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-H-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

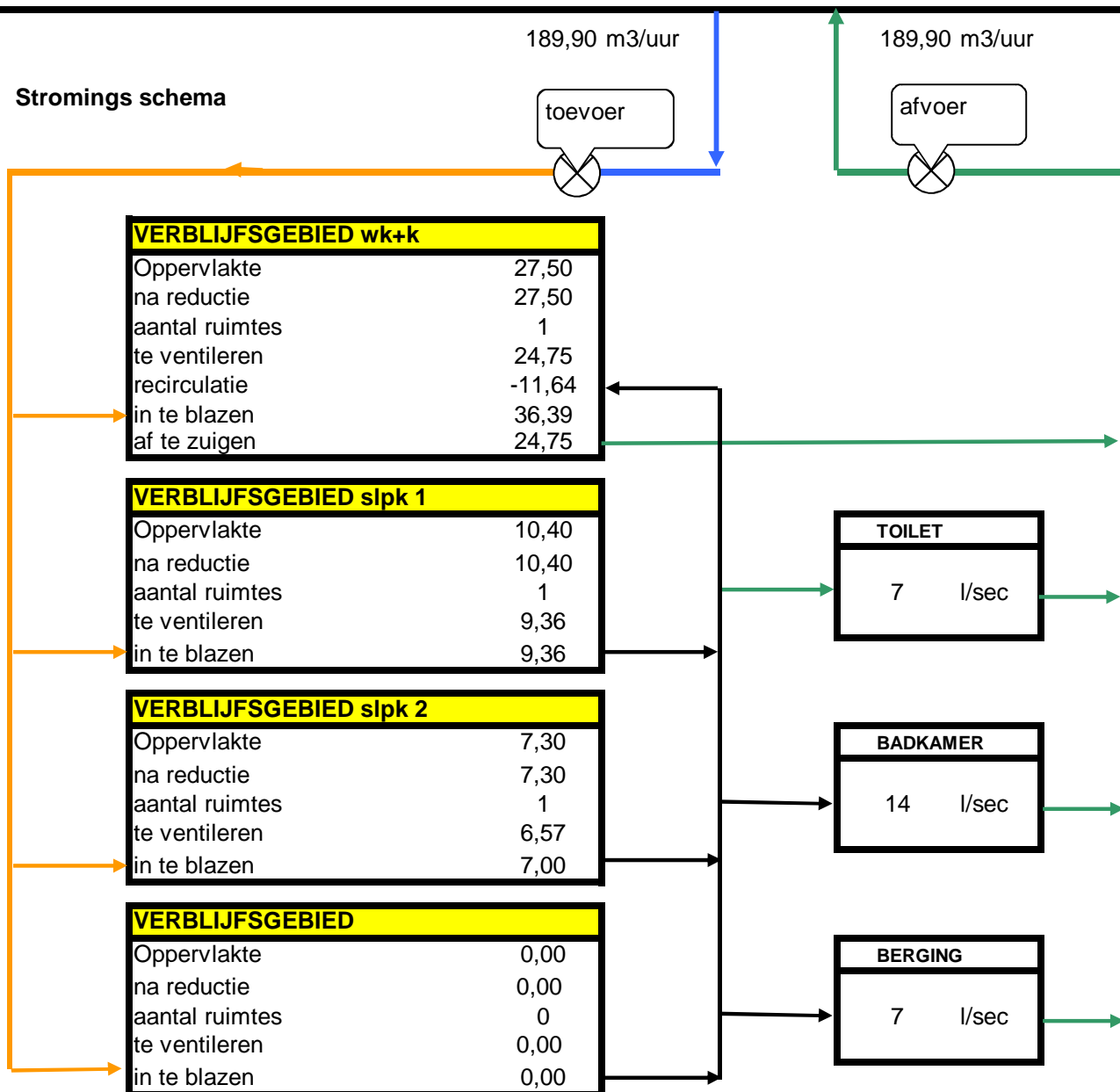
Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	80,7 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	45,20 m2		
Minimaal nodig:	44,39 m2		
Mogelijke reductie	0,81 m2		

Reductie toepassen verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4
 (zet kruis onder verbl.geb.)

Stromings schema



Berekening gebalanceerd ventilatiesysteem.

Dossiernummer: 736-F2-VB-I-00

Projekt : Nieuwbouw 26 appartementen te Halfweg

Datum : 17-12-14

Eisen:

Te ventileren per verblijfsgebied:	0,9 l/sec per m2 met min van 7l/sec verblijfsruimte
Min oppervlak verblijfsgebied :	55% van het gebruiksoppervlak.
Minimaal af te zuigen :	Badkamer: 14 l/sec
	Toilet : 7 l/sec
	Keuken : 21 l/sec

Gebruiksoppervlak:	114,7 m2	Capaciteit afzuigventilator	350 m3/uur
Totaal verblijfsoppervlak	85,20 m2		
Minimaal nodig:	63,09 m2		
Mogelijke reductie	22,12 m2		

Reductie toepassen
 (zet kruis onder verbl.geb.)

verbl.geb. 1 verbl.geb. 2 verbl.geb. 3 verbl.geb. 4

Stromings schema

