

New Brooklyn B3.1

Almere Poort

Verhuurtekeningen

08-03-2024

Overzichtsplattegronden

Gevelschema's

Woningplattegronden

Type's

F en Fsp

G

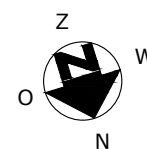
H

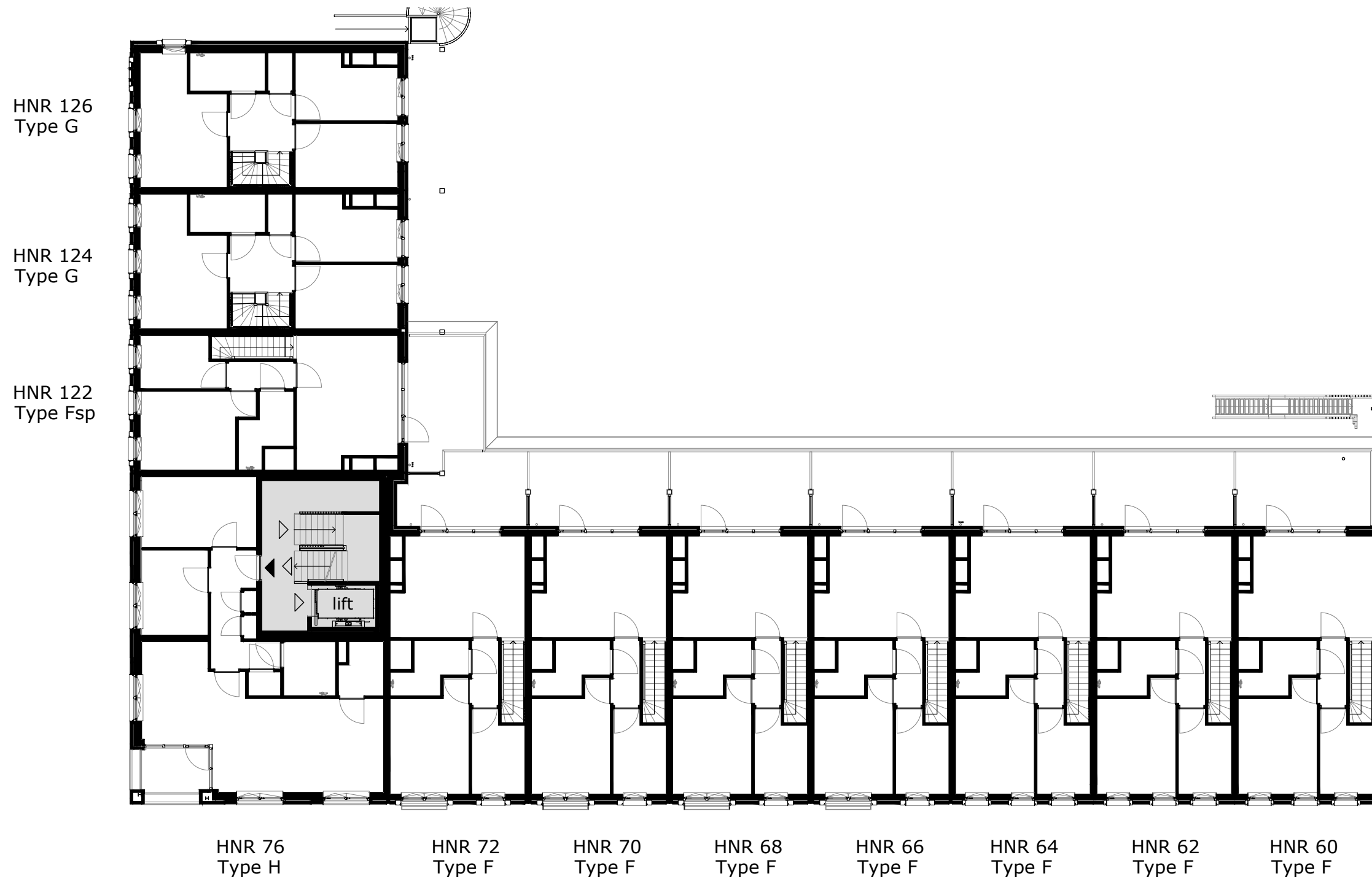
J en Jsp

K

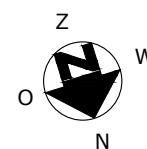


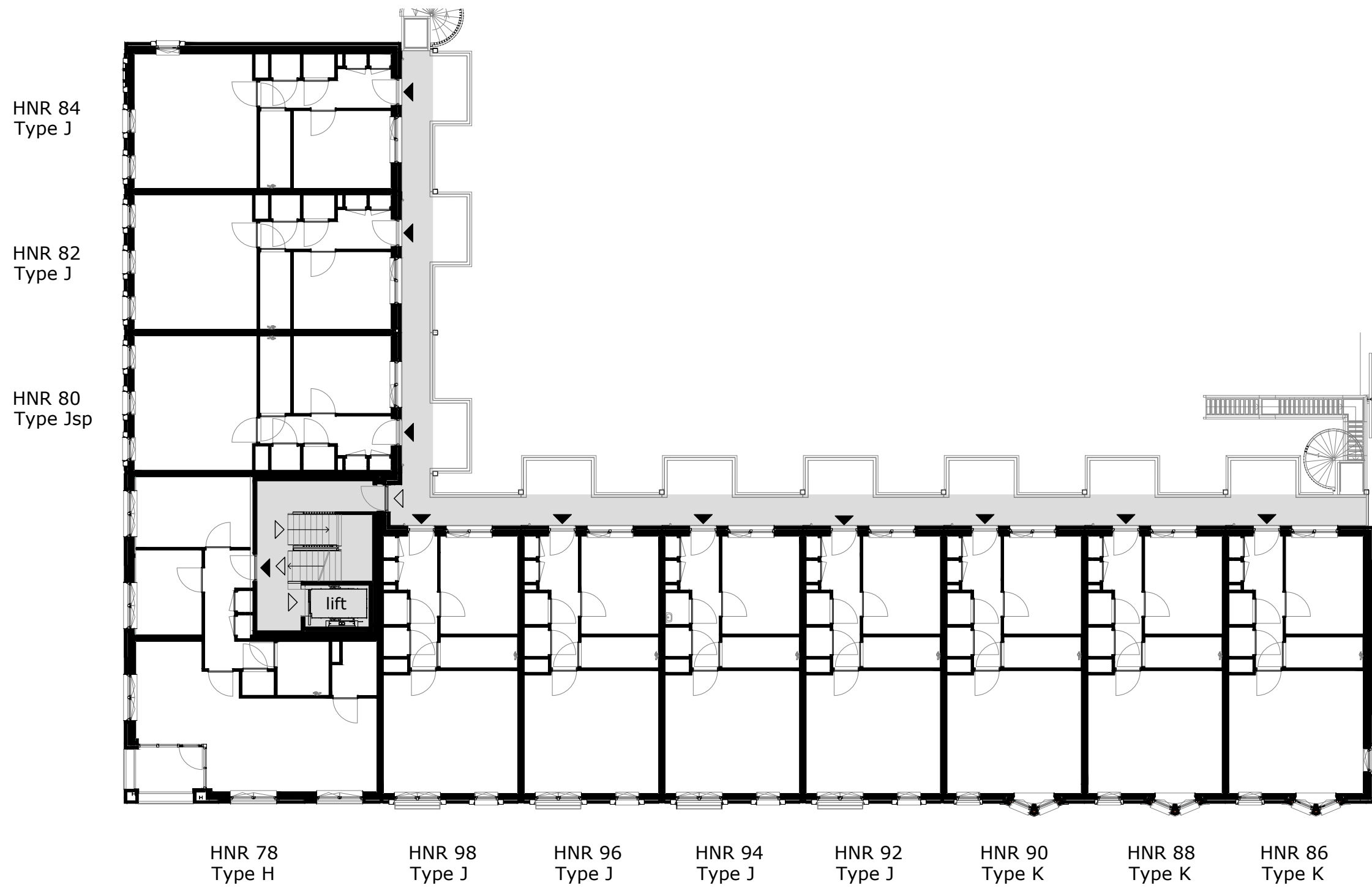
begane grond



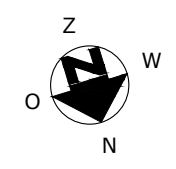


eerste verdieping



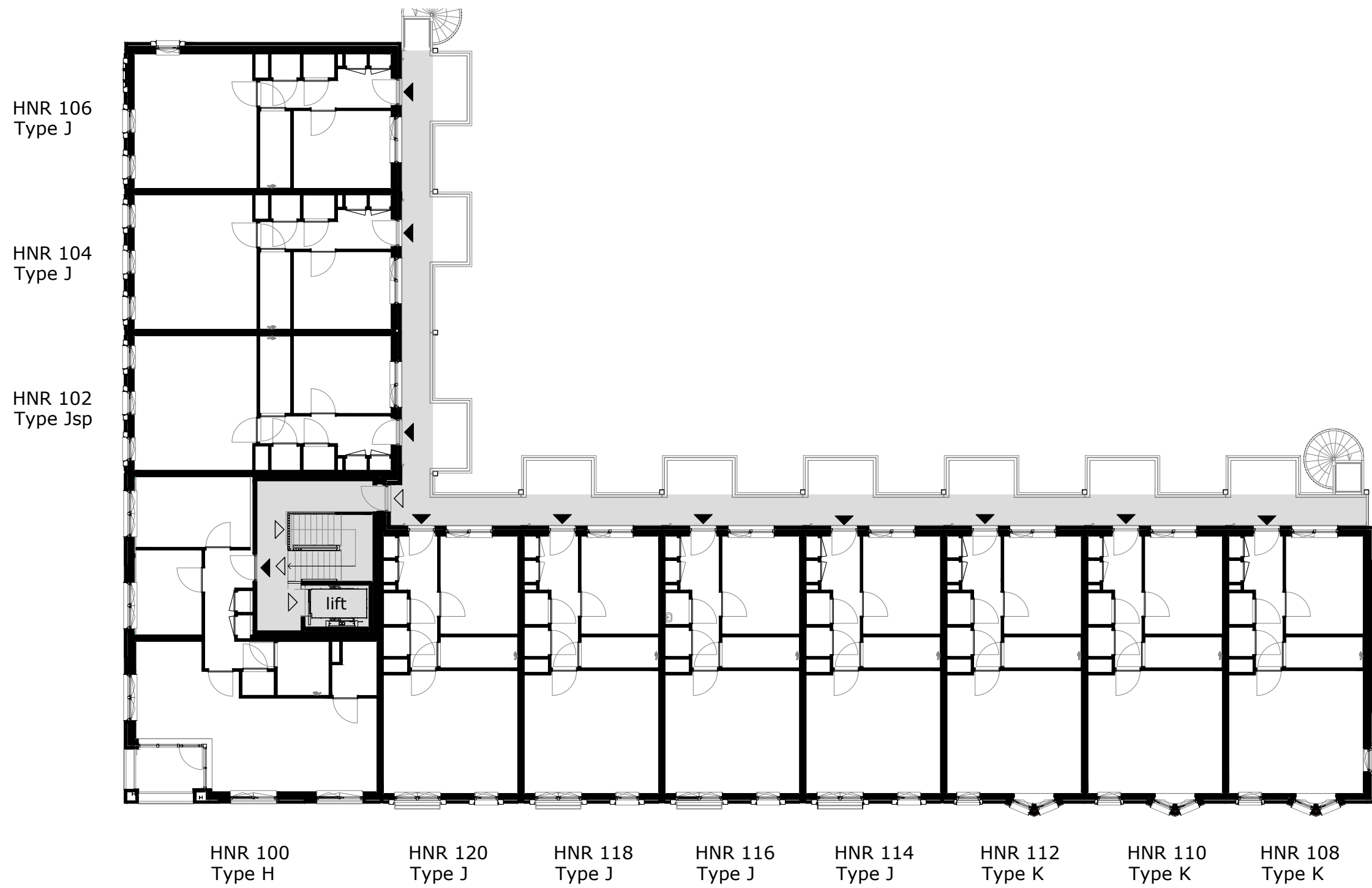


tweede verdieping

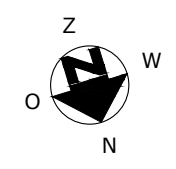


COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : -
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : -
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -



derde verdieping



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : -
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : -
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

HNR 100 Type H	HNR 120 Type J	HNR 118 Type J	HNR 116 Type J	HNR 114 Type J	HNR 112 Type K	HNR 110 Type K	HNR 108 Type K
HNR 78 Type H	HNR 98 Type J	HNR 96 Type J	HNR 94 Type J	HNR 92 Type J	HNR 90 Type K	HNR 88 Type K	HNR 86 Type K
HNR 76 Type H							
algemene ruimte	HNR 72 Type F	HNR 70 Type F	HNR 68 Type F	HNR 66 Type F	HNR 64 Type F	HNR 62 Type F	HNR 60 Type F

HNR 108 Type K		HNR 102 Type Jsp	HNR 104 Type J	HNR 106 Type J
HNR 86 Type K		HNR 80 Type Jsp	HNR 82 Type J	HNR 84 Type J
		HNR 122 Type Fsp		
HNR 60 Type F	bergingen		HNR 124 Type G	HNR 126 Type G

Noordgevel

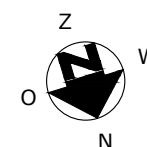
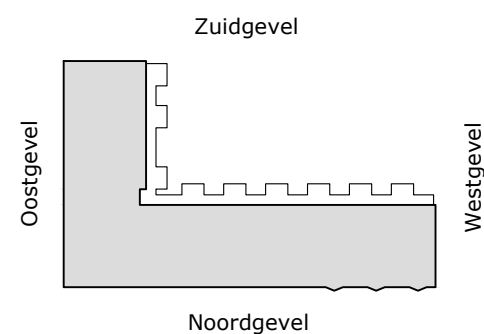
HNR 108 Type K	HNR 110 Type K	HNR 112 Type K	HNR 114 Type J	HNR 116 Type J	HNR 118 Type J	HNR 120 Type J	HNR 106 Type J
HNR 86 Type K	HNR 88 Type K	HNR 90 Type K	HNR 92 Type J	HNR 94 Type J	HNR 96 Type J	HNR 98 Type J	HNR 84 Type J
HNR 60 Type F	HNR 62 Type F	HNR 64 Type F	HNR 66 Type F	HNR 68 Type F	HNR 70 Type F	HNR 72 Type F	
bergingen							HNR 126 Type G

Westgevel

HNR 106 Type J	HNR 104 Type J	HNR 102 Type Jsp	HNR 100 Type H	
HNR 84 Type J	HNR 82 Type J	HNR 80 Type Jsp	HNR 78 Type H	
			HNR 76 Type H	
HNR 126 Type G	HNR 124 Type G	HNR 122 Type Fsp	entree	algemene ruimte

Zuidgevel

Oostgevel



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : -
 VERDIEPING : gevelschema
 AANTAL KAMERS : -
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

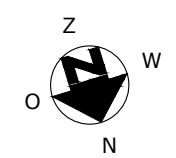
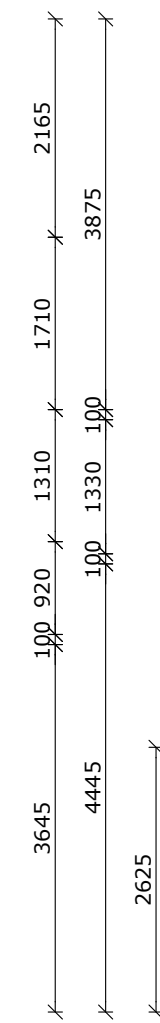
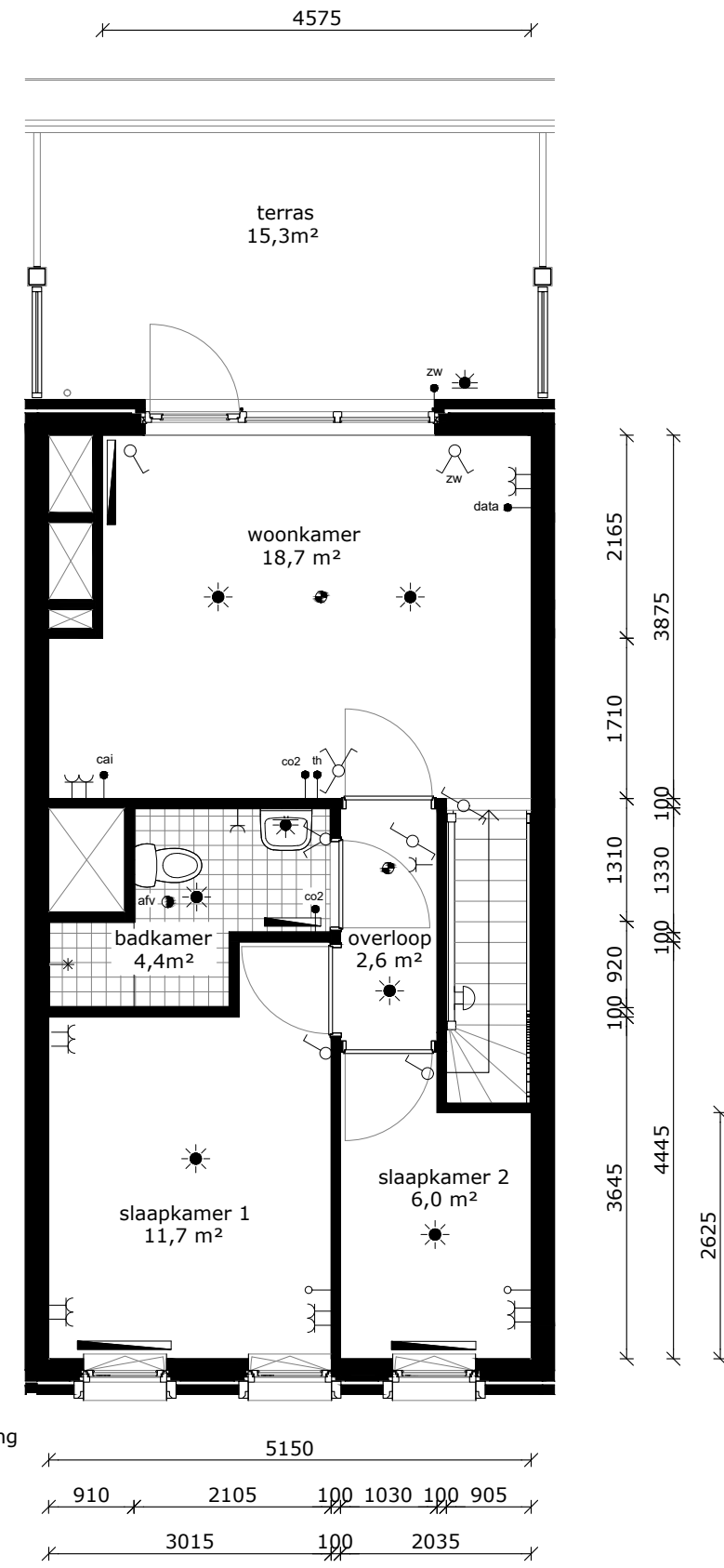
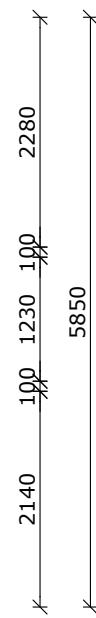
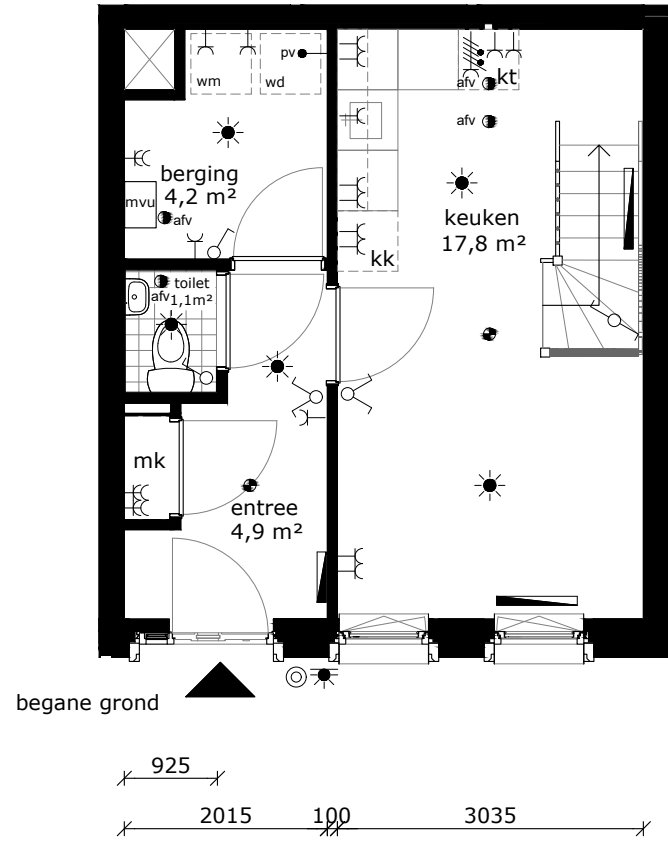
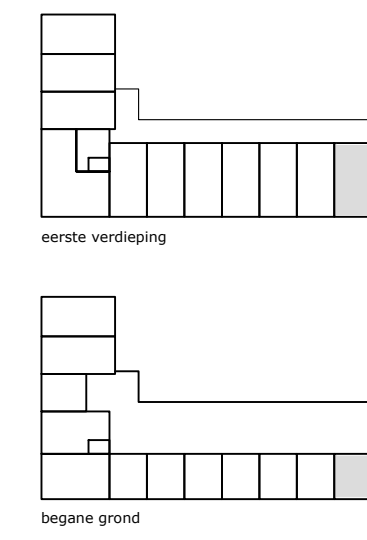
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type F SH
ADRES	: Serviëstraat 60	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

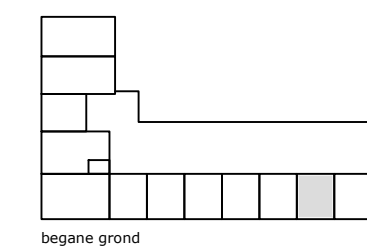
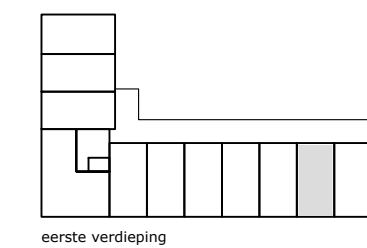
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

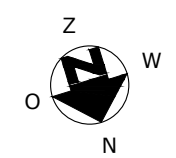
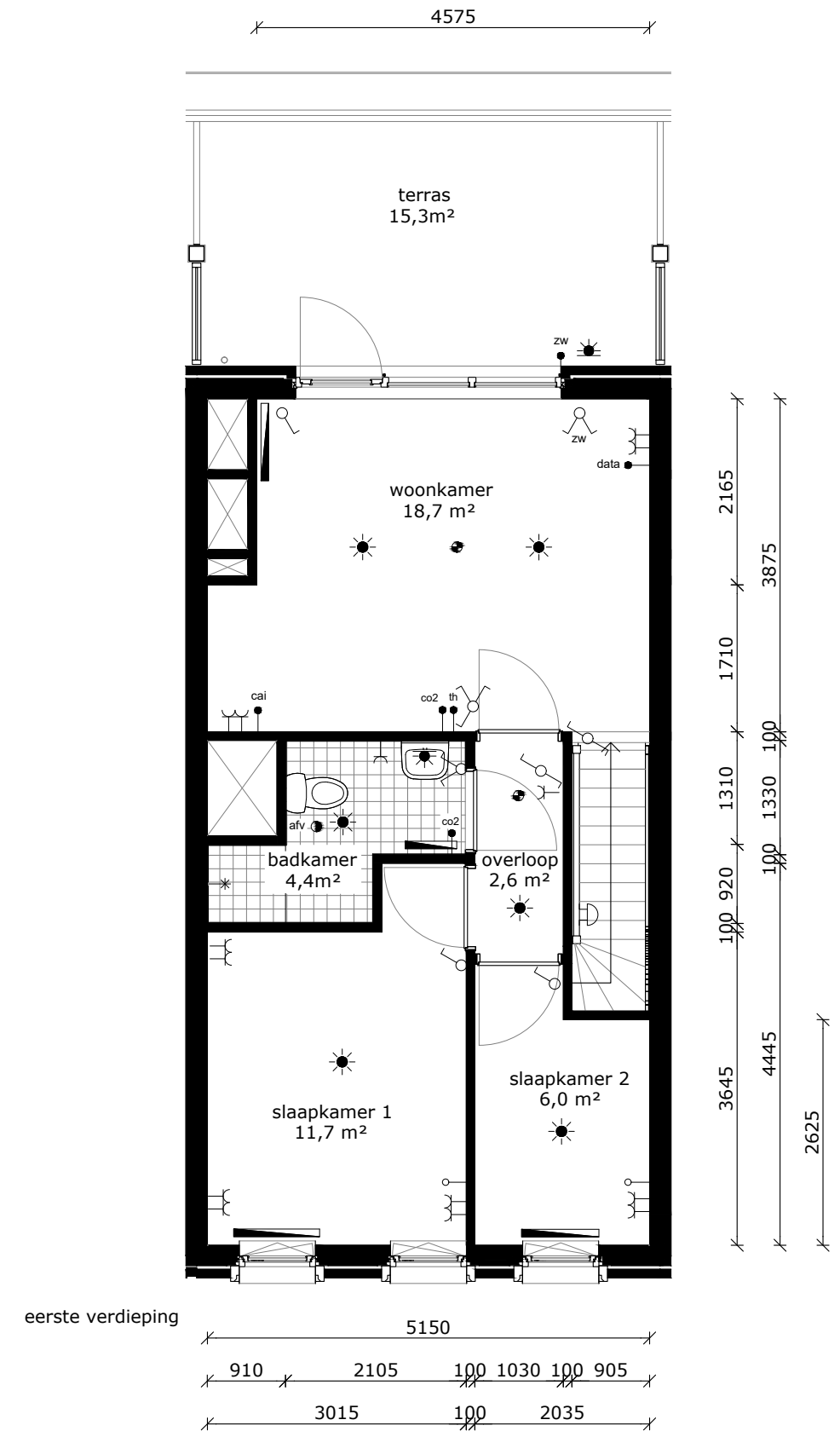
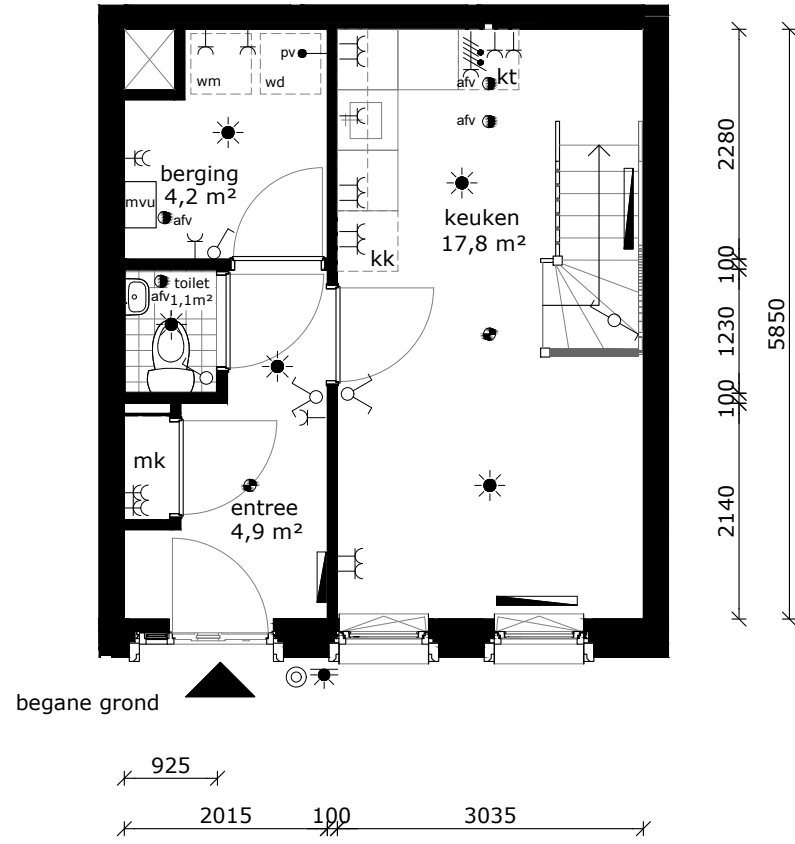
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



blok B3.1



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type F SH
ADRES	: Serviëstraat 62	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

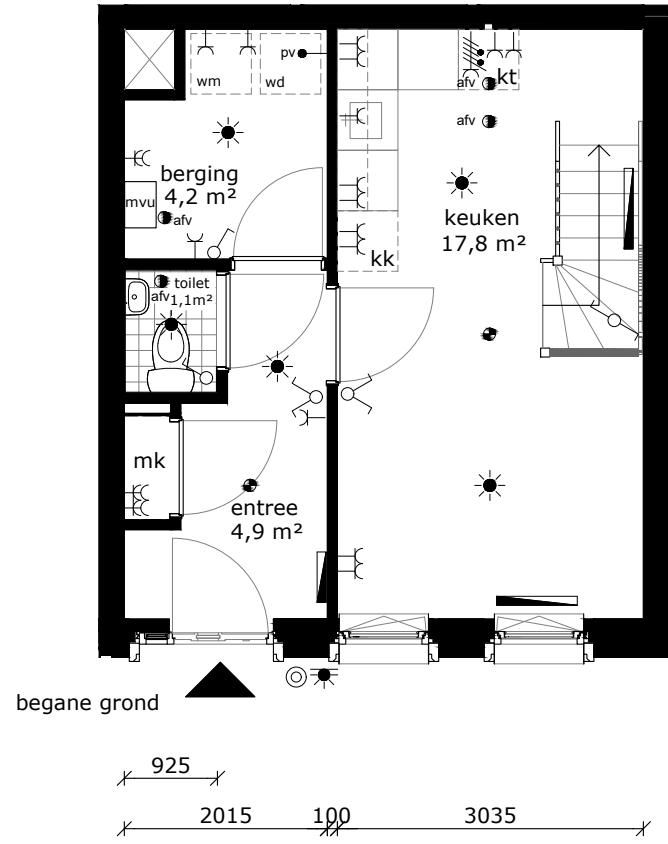
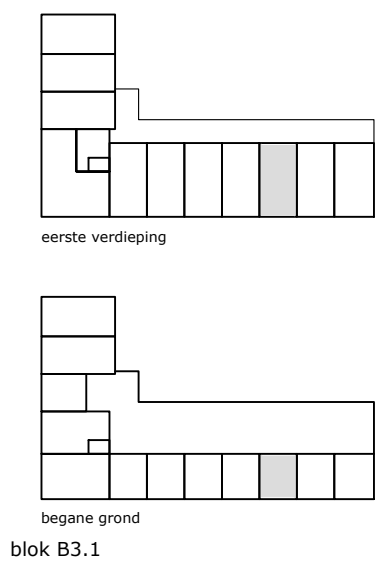
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

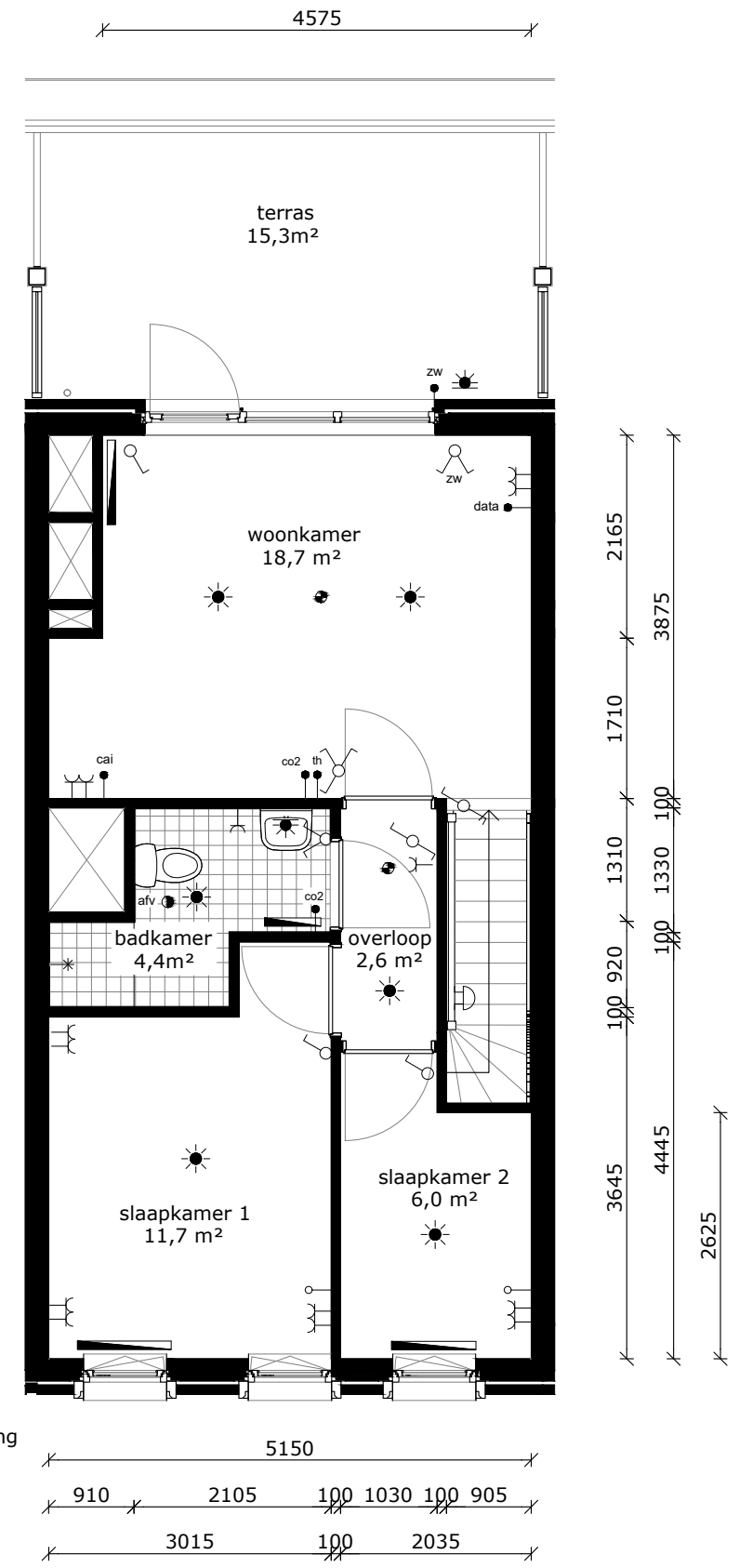
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

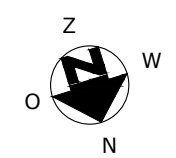
- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mvu mechanische ventilatie unit
- mk meterkast
- wm wasmachine (opstelplaats)
- wd wasdroger (opstelplaats)
- kt kooktoestel (opstelplaats)
- kk koelkast (opstelplaats)



2140
100
1230
100
2280
5850



4575
2165
3875
1710
1310
100
1330
100
3645
4445
2625
5150
910 2105 100 1030 100 905
3015 100 2035



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type F SH
ADRES	: Serviëstraat 64	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

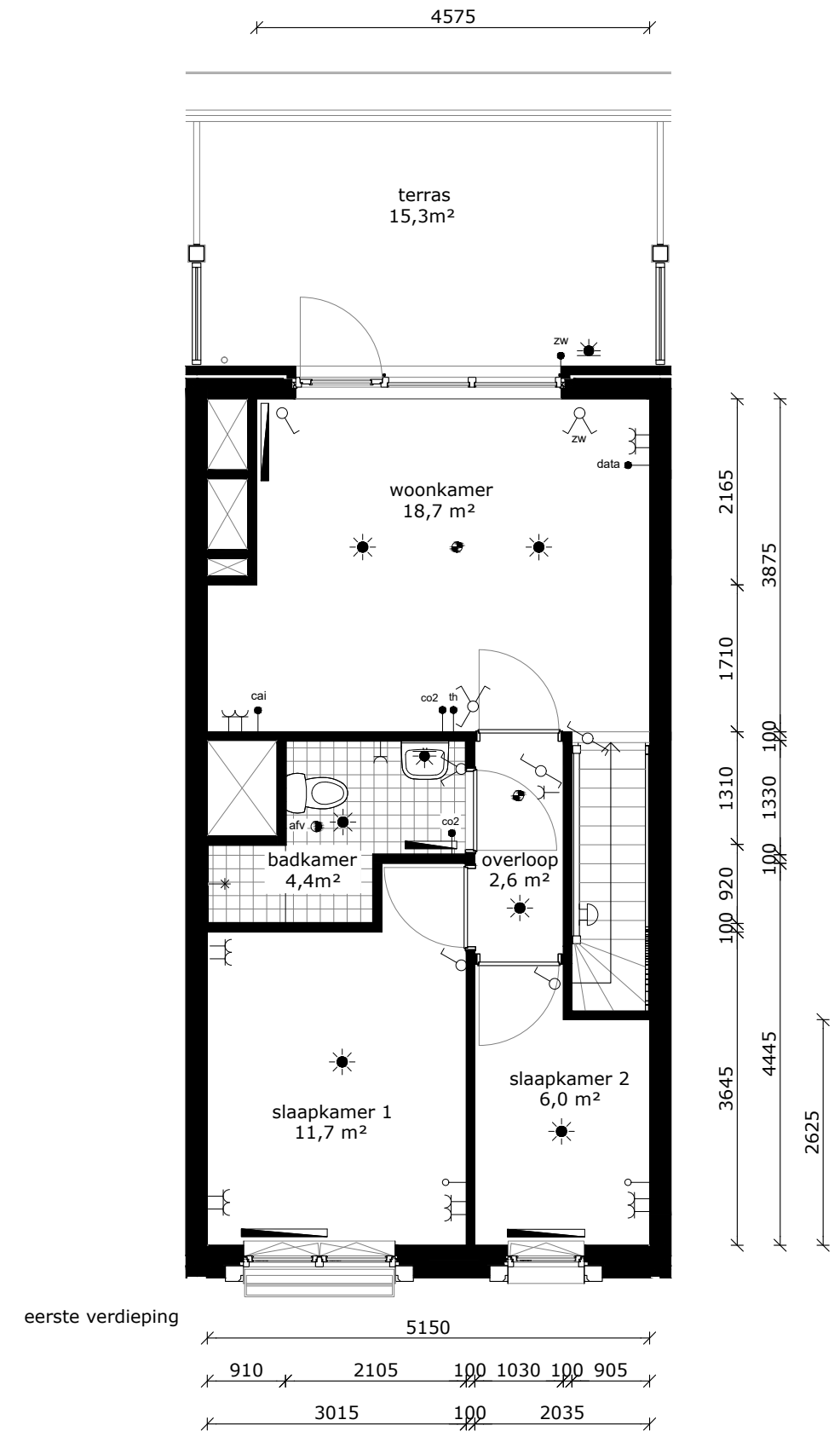
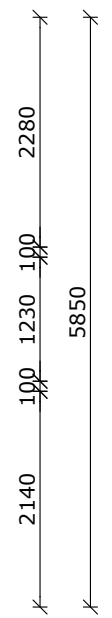
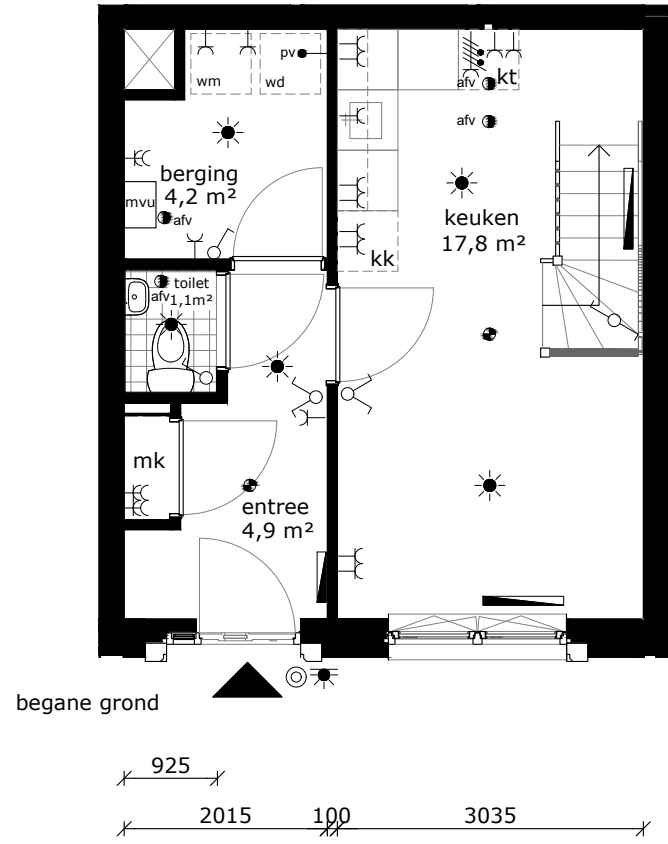
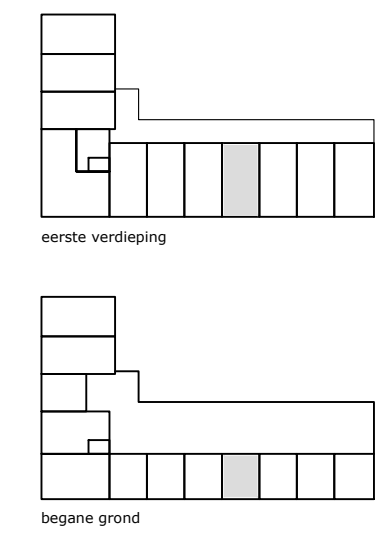
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

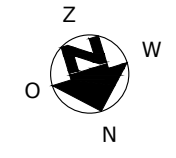
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type F SH
ADRES	: Serviëstraat 66	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

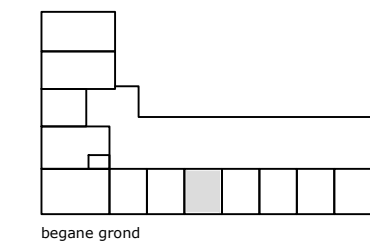
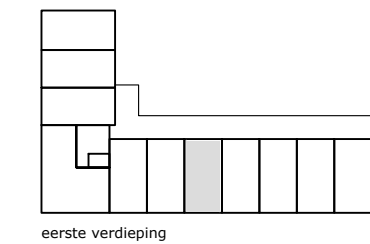
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

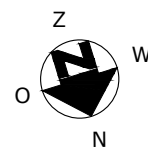
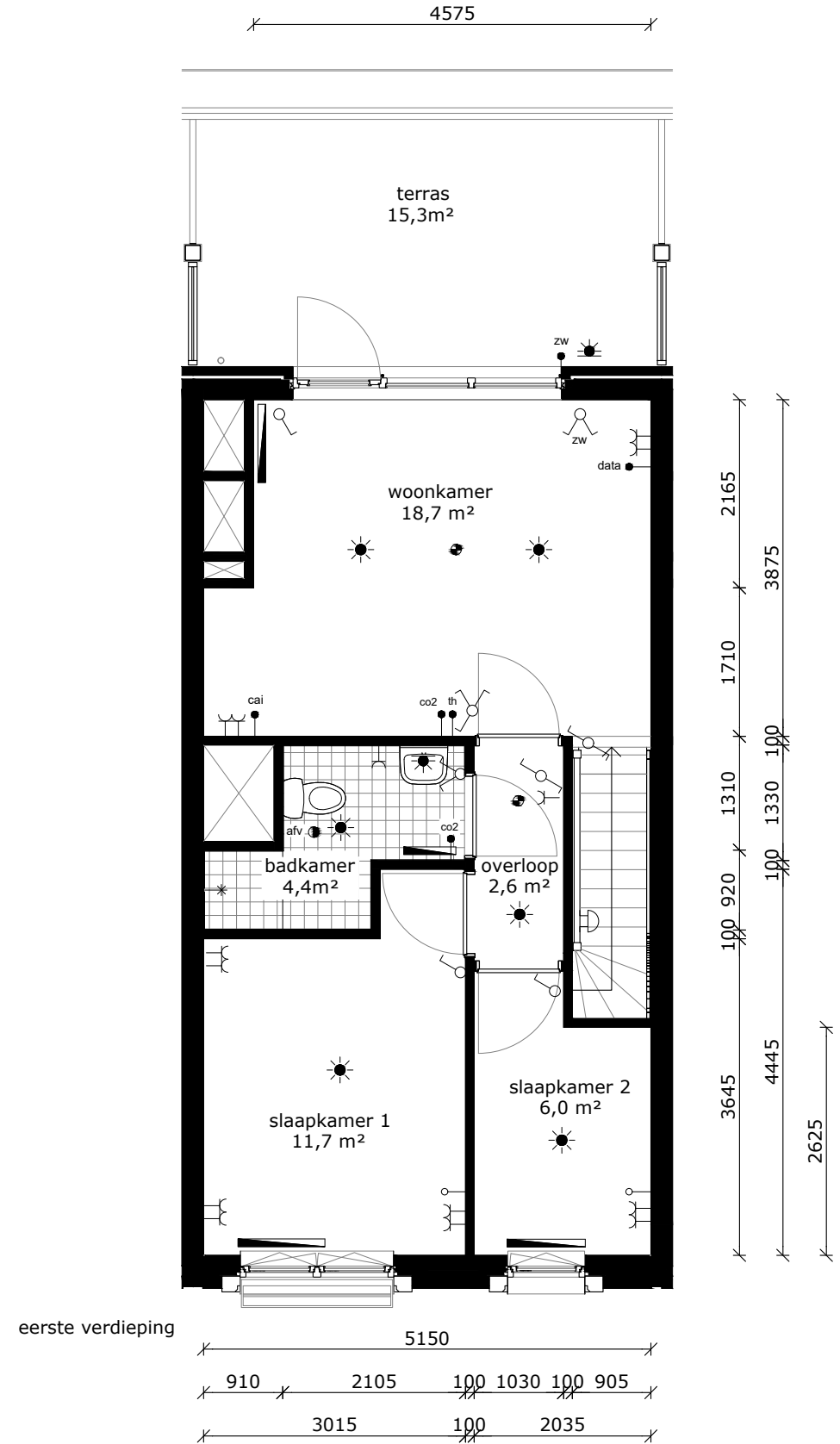
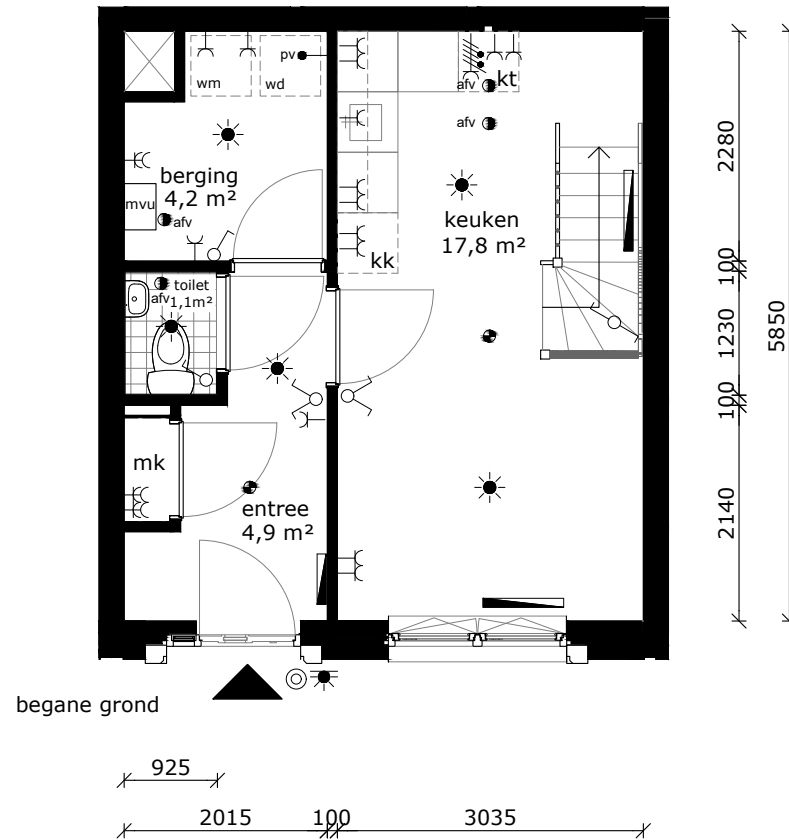
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 68
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type F SH
 VERDIEPING : begane grond en eerste verdieping
 AANTAL KAMERS : 4
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

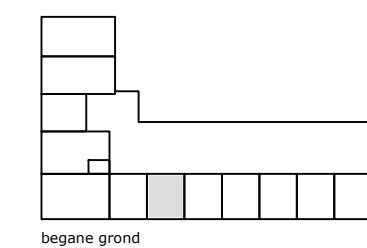
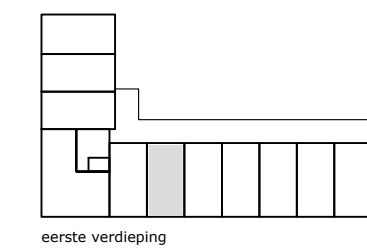
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

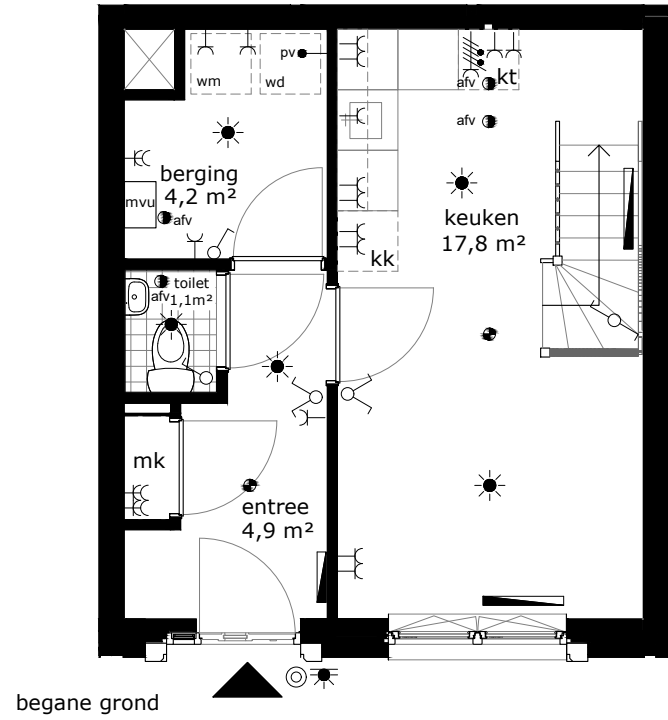
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	15,30m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

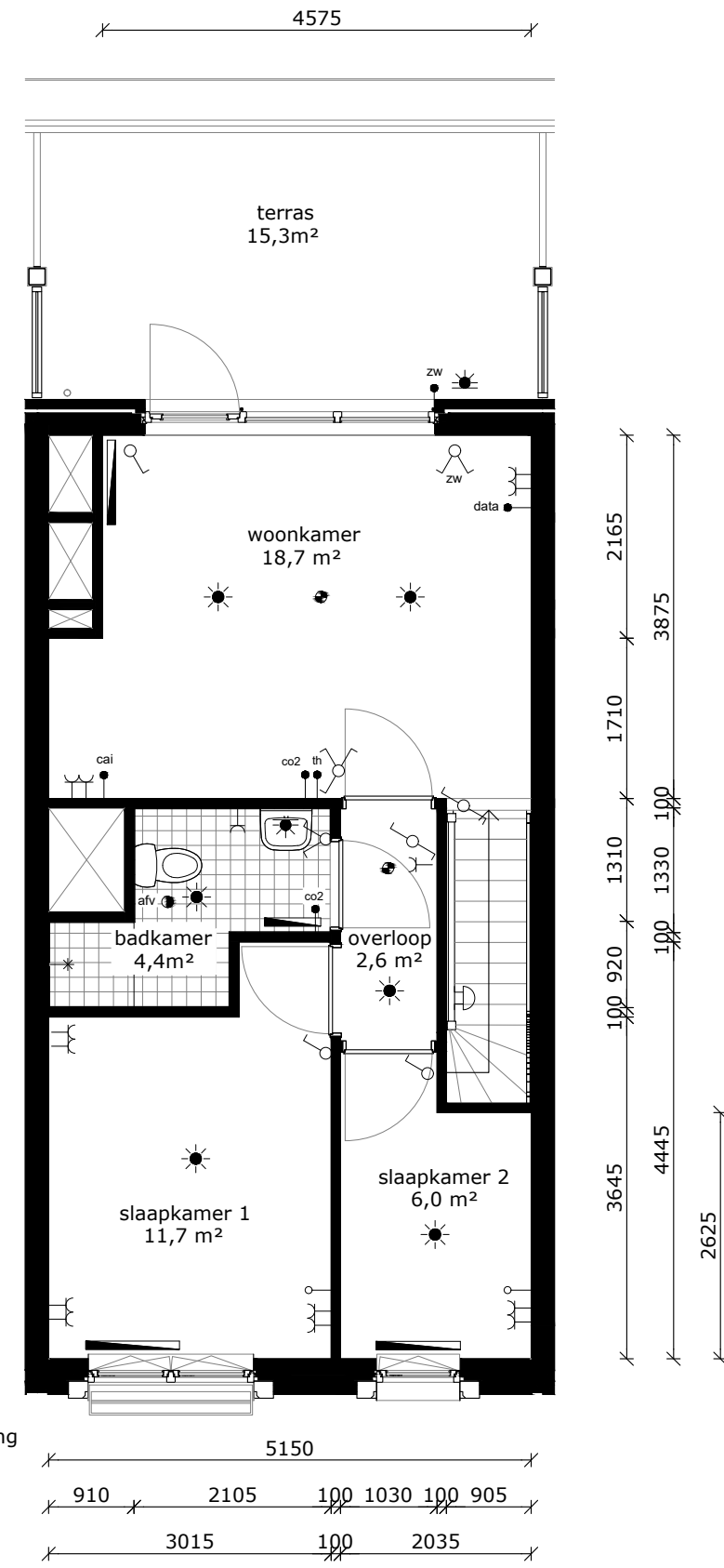
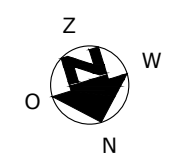
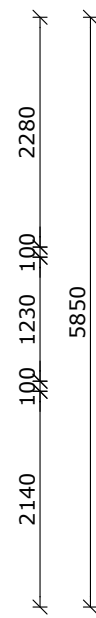
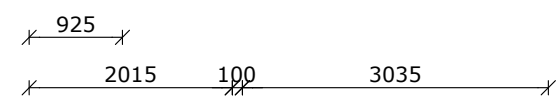
	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



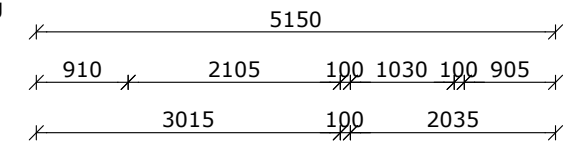
blok B3.1



begane grond



eerste verdieping



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type F SH
ADRES	: Serviëstraat 70	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

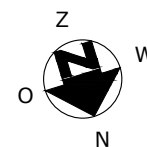
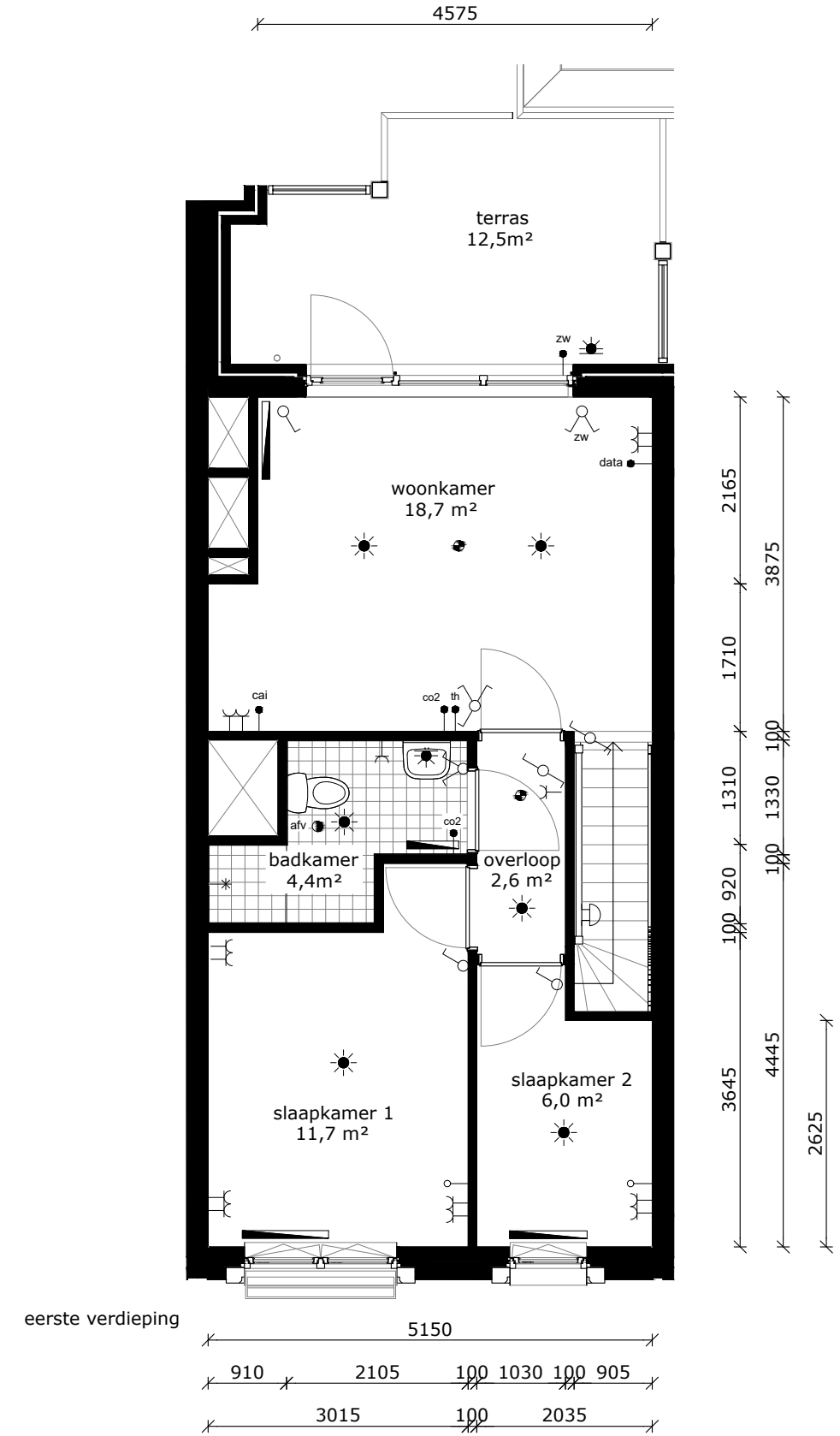
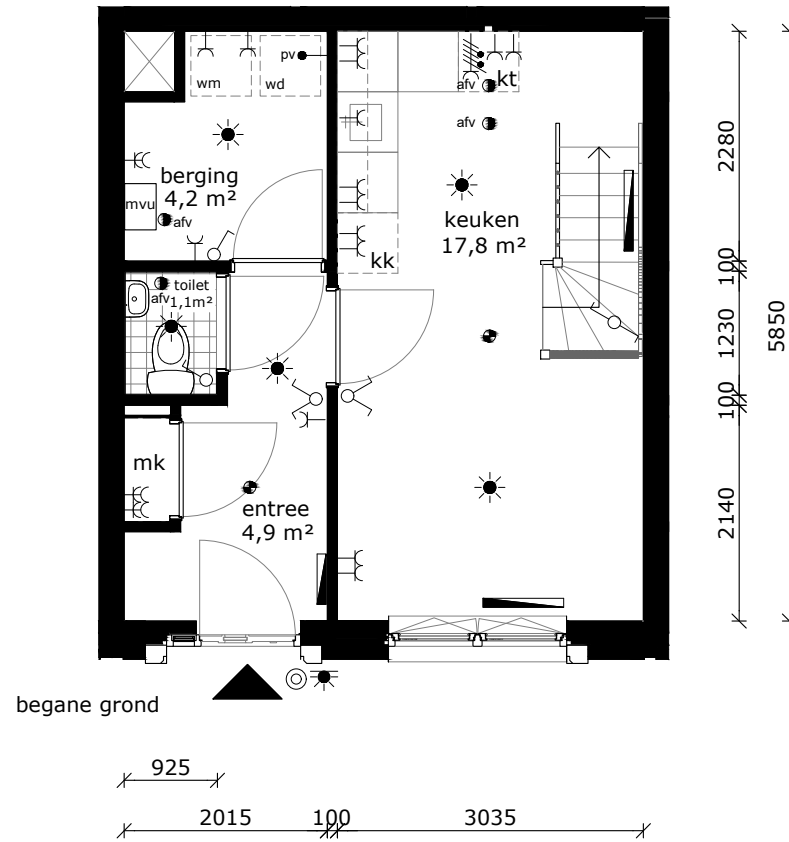
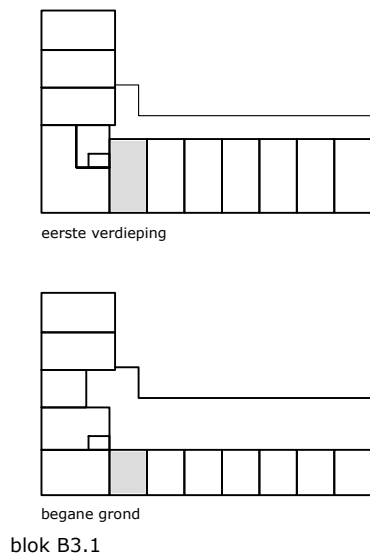
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,20m ²
terras	12,5m ²
Totaal GO (dit is inclusief de wanden)	ca. 78,60m ²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 72
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type F SH
 VERDIEPING : begane grond en eerste verdieping
 AANTAL KAMERS : 4
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

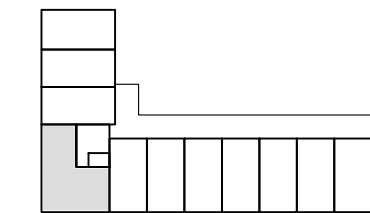
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

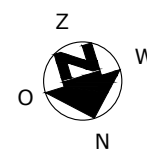
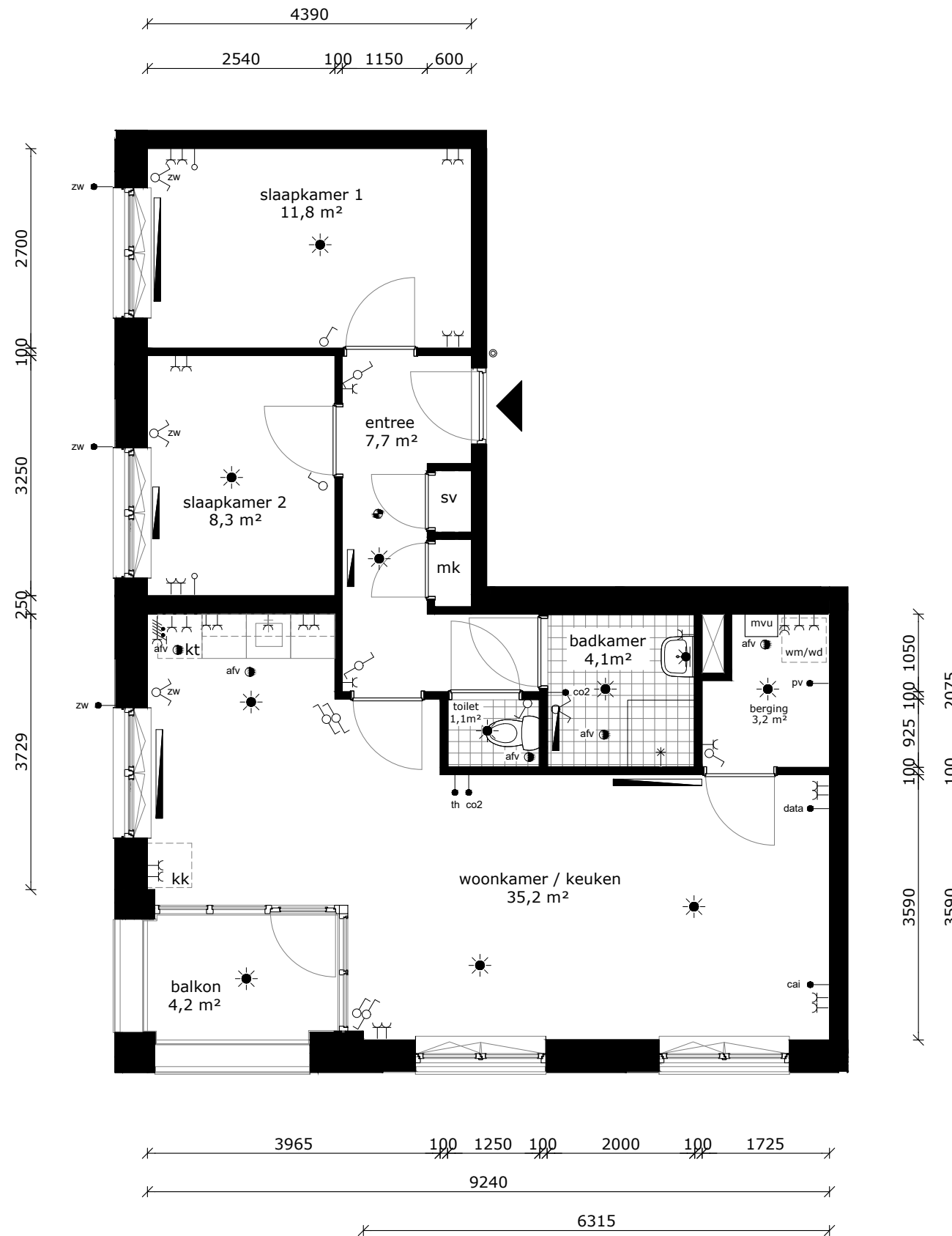
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	7,70m ²
toilet	1,10m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	29,60m ²
badkamer	4,10m ²
slaapkamer 1	11,80m ²
slaapkamer 2	8,30m ²
berging	3,20m ²
balkon	4,20m ²

Totaal GO
 (dit is inclusief de wanden) ca. 74,10m²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 76
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type H SH
 VERDIEPING : eerste verdieping
 AANTAL KAMERS : 3
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

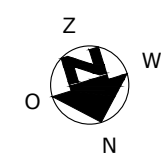
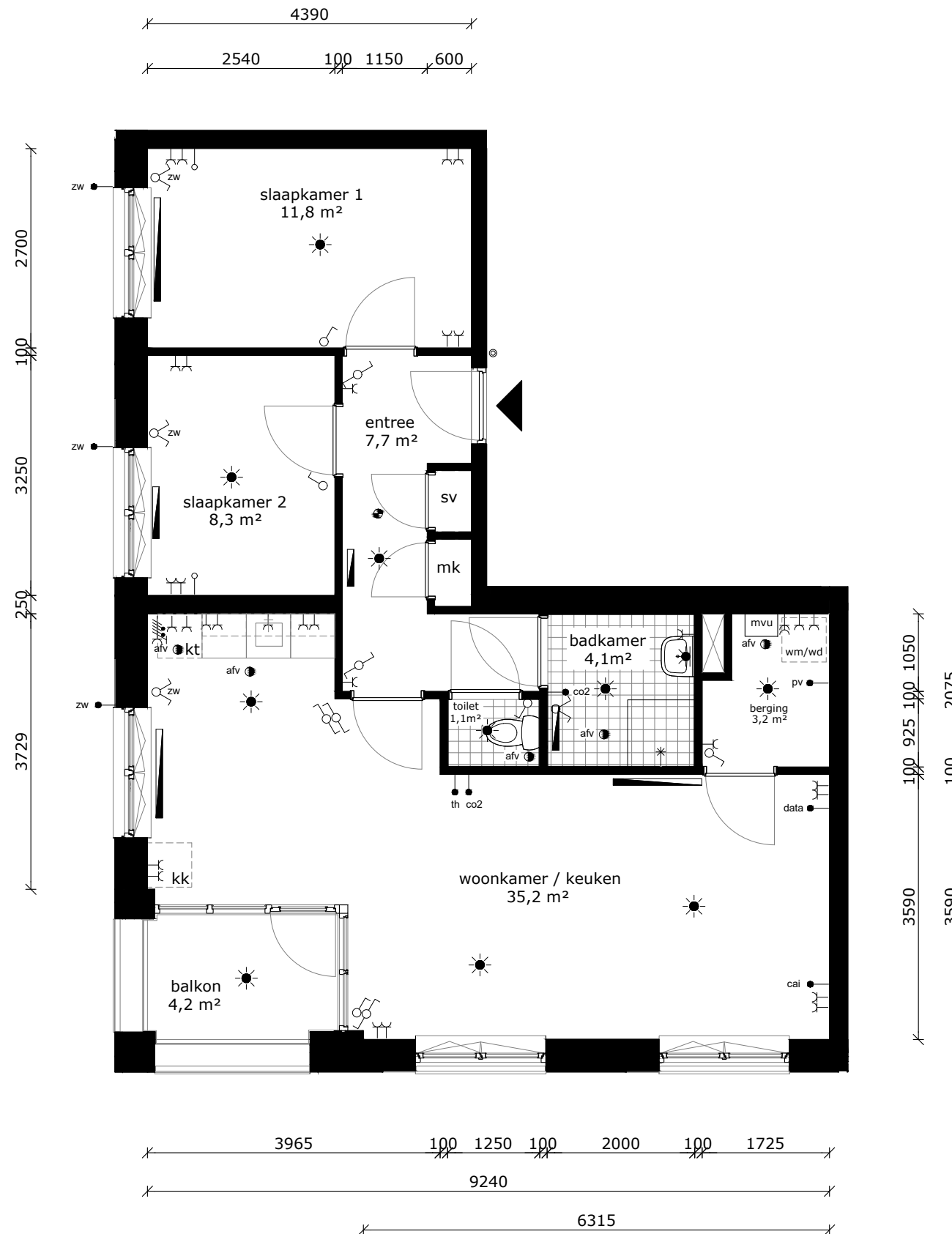
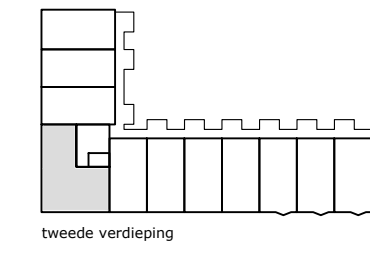
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	7,70m ²
toilet	1,10m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	29,60m ²

badkamer	4,10m ²
slaapkamer 1	11,80m ²
slaapkamer 2	8,30m ²
berging	3,20m ²

balkon	4,20m ²
--------	--------------------

Totaal GO ca. 74,10m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 78
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type H SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 3
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

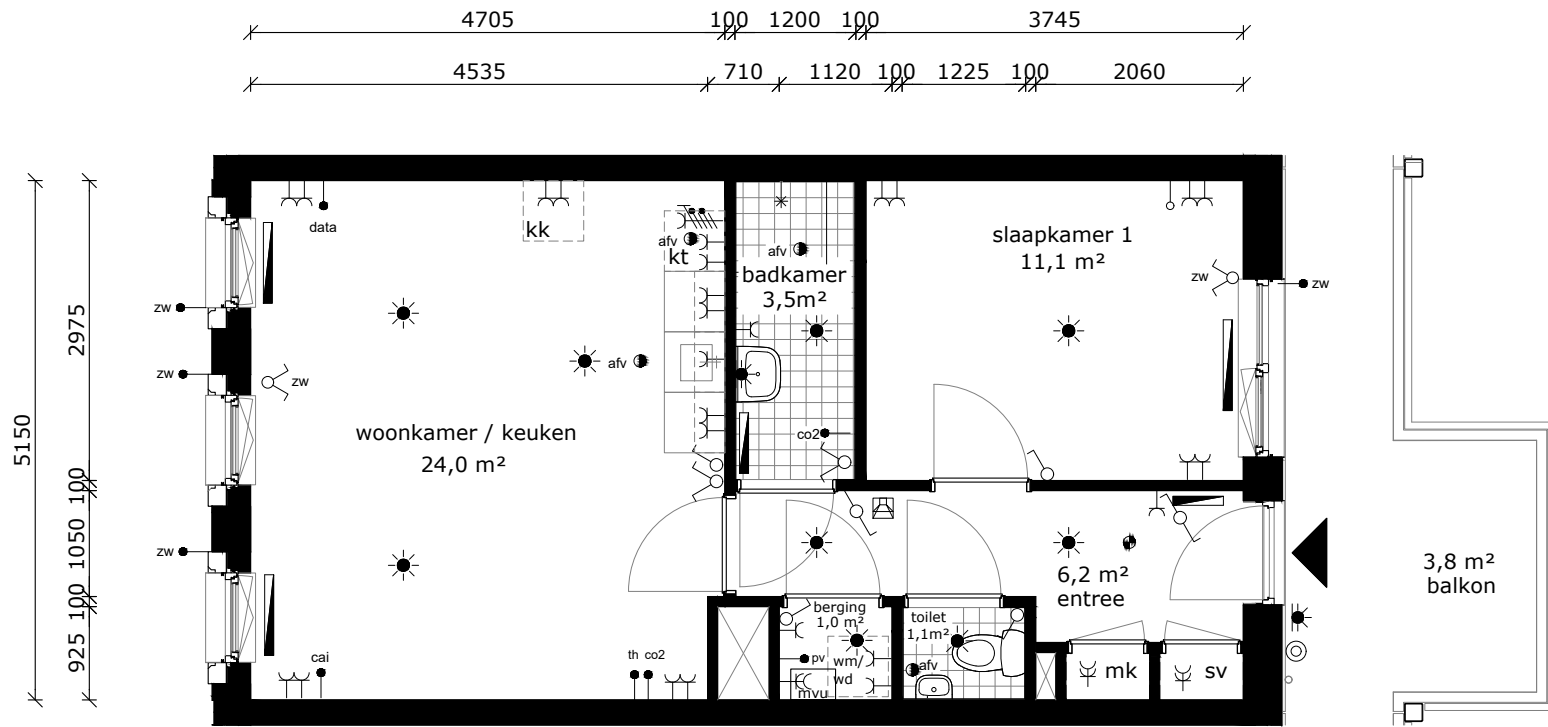
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

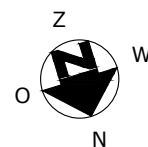
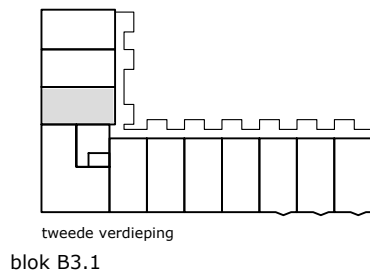
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)



- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mechanische ventilatie unit
- meterkast
- wasmachine (opstelplaats)
- wasdroger (opstelplaats)
- kooktoestel (opstelplaats)
- koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 80
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type Jsp SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

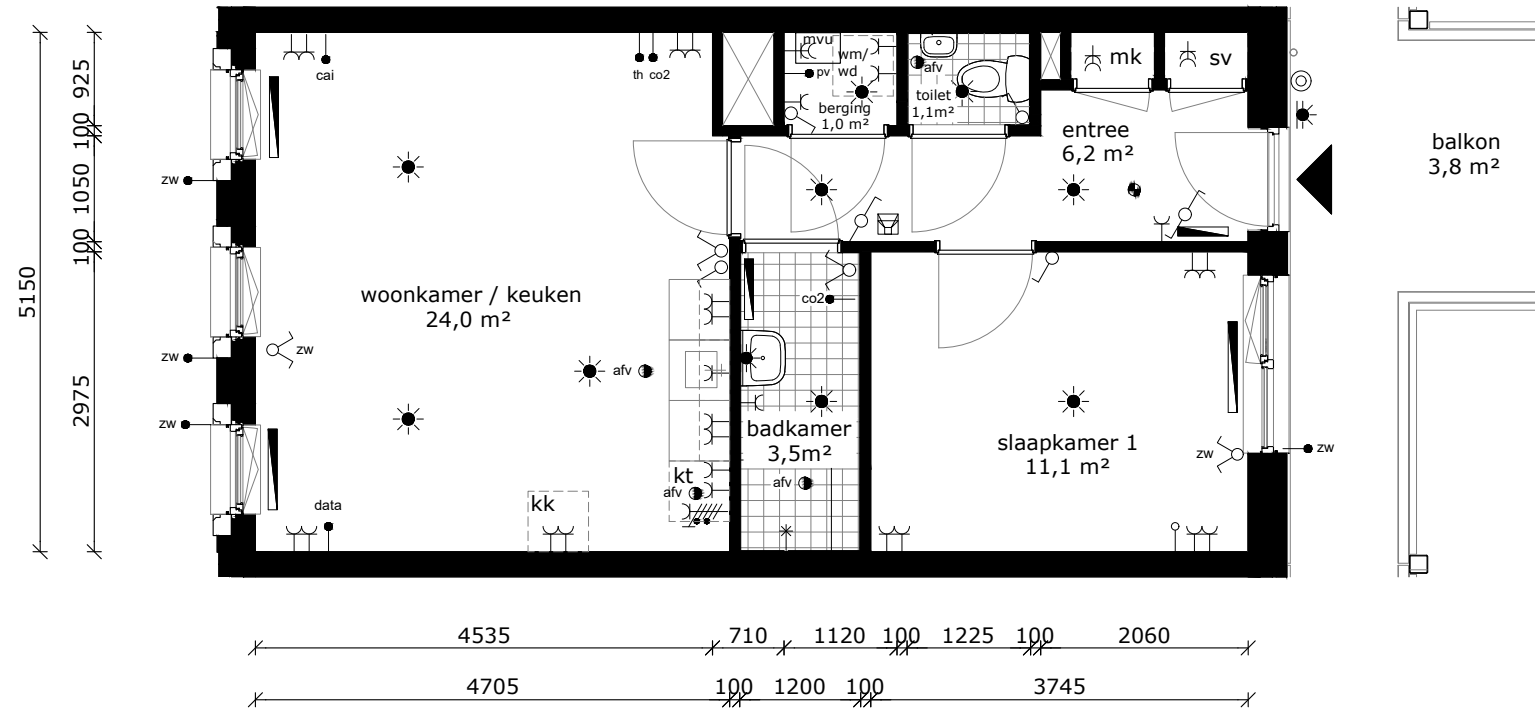
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

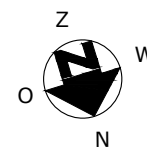
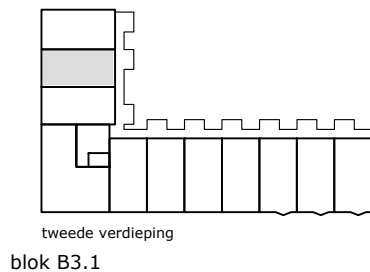
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)



	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselchakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pvc panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mechanische ventilatie unit
	meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 82
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

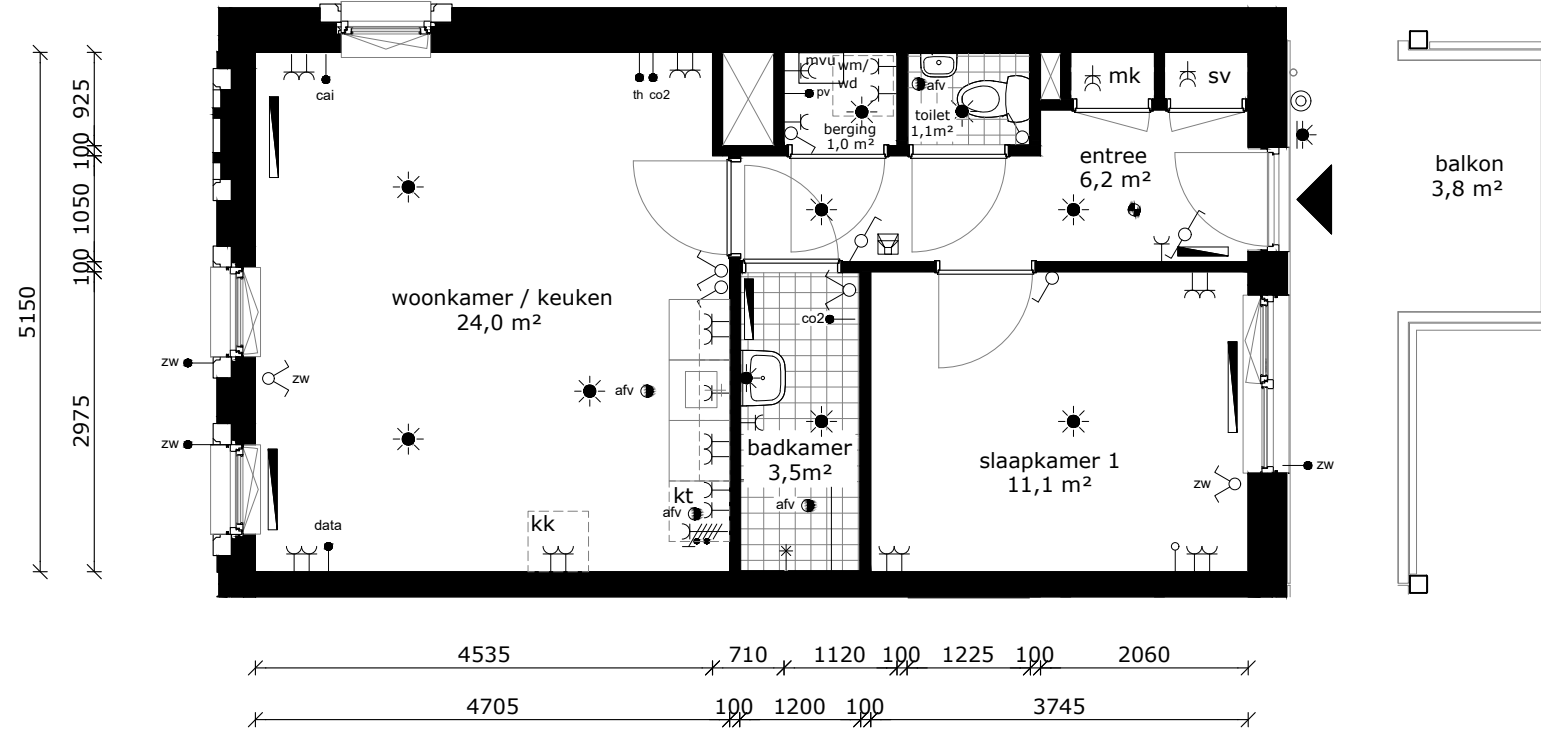
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

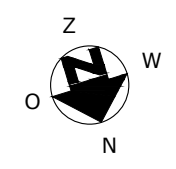
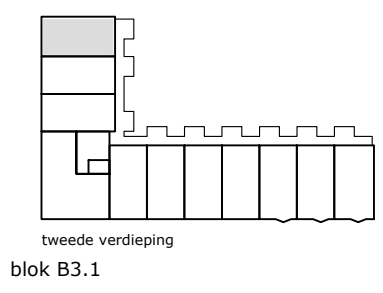
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)



- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mvu mechanische ventilatie unit
- meterkast
- wasmachine (opstelplaats)
- wasdroger (opstelplaats)
- kooktoestel (opstelplaats)
- koelkast (opstelplaats)



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type J SH
ADRES	: Serviëstraat 84	VERDIEPING	: tweede verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 2
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

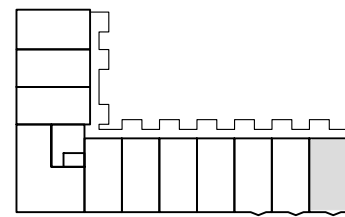
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

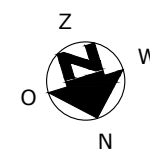
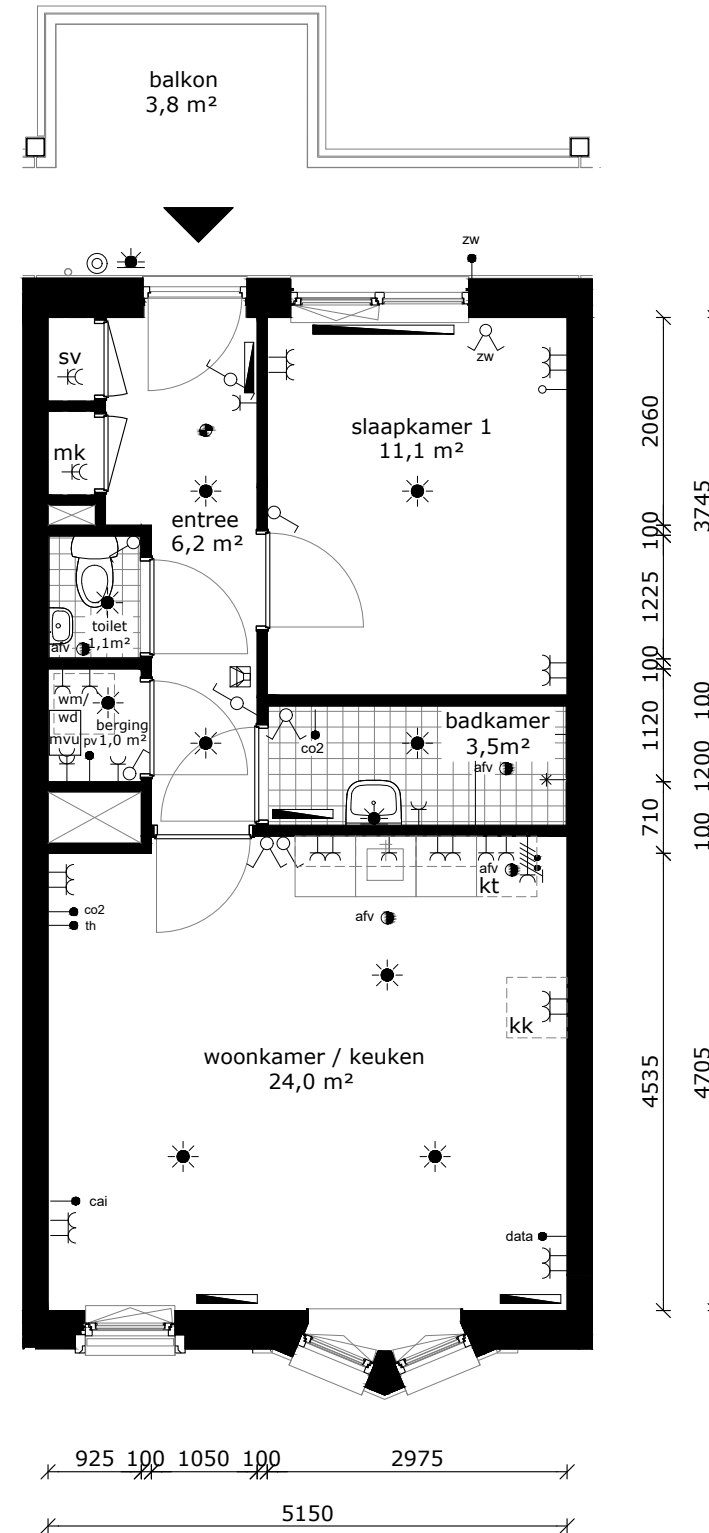
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



tweede verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 86
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

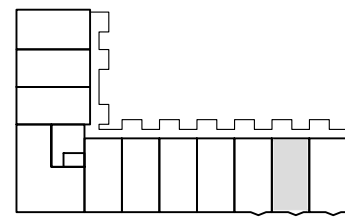
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

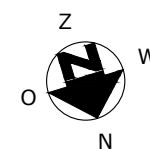
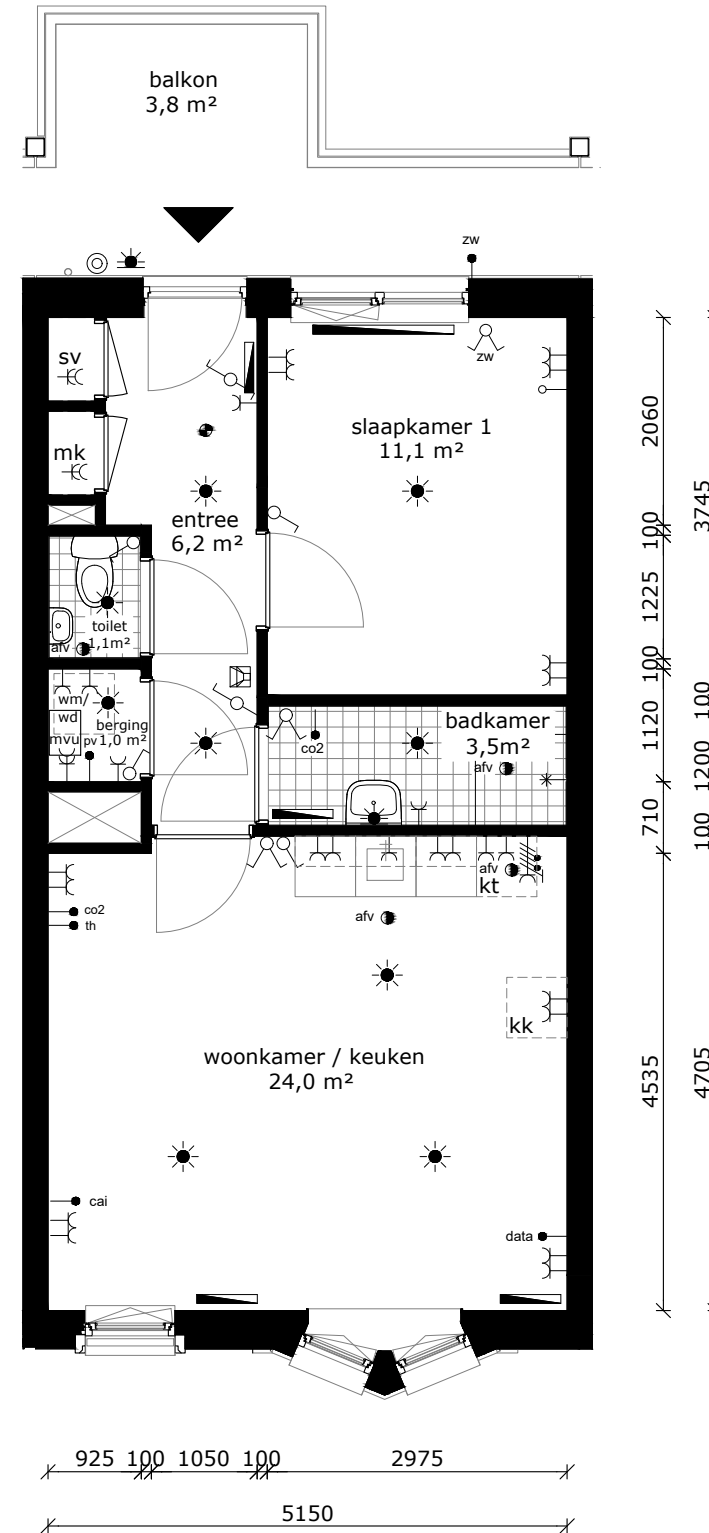
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



tweede verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 88
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

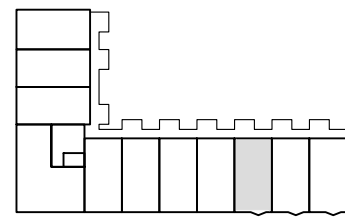
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

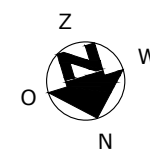
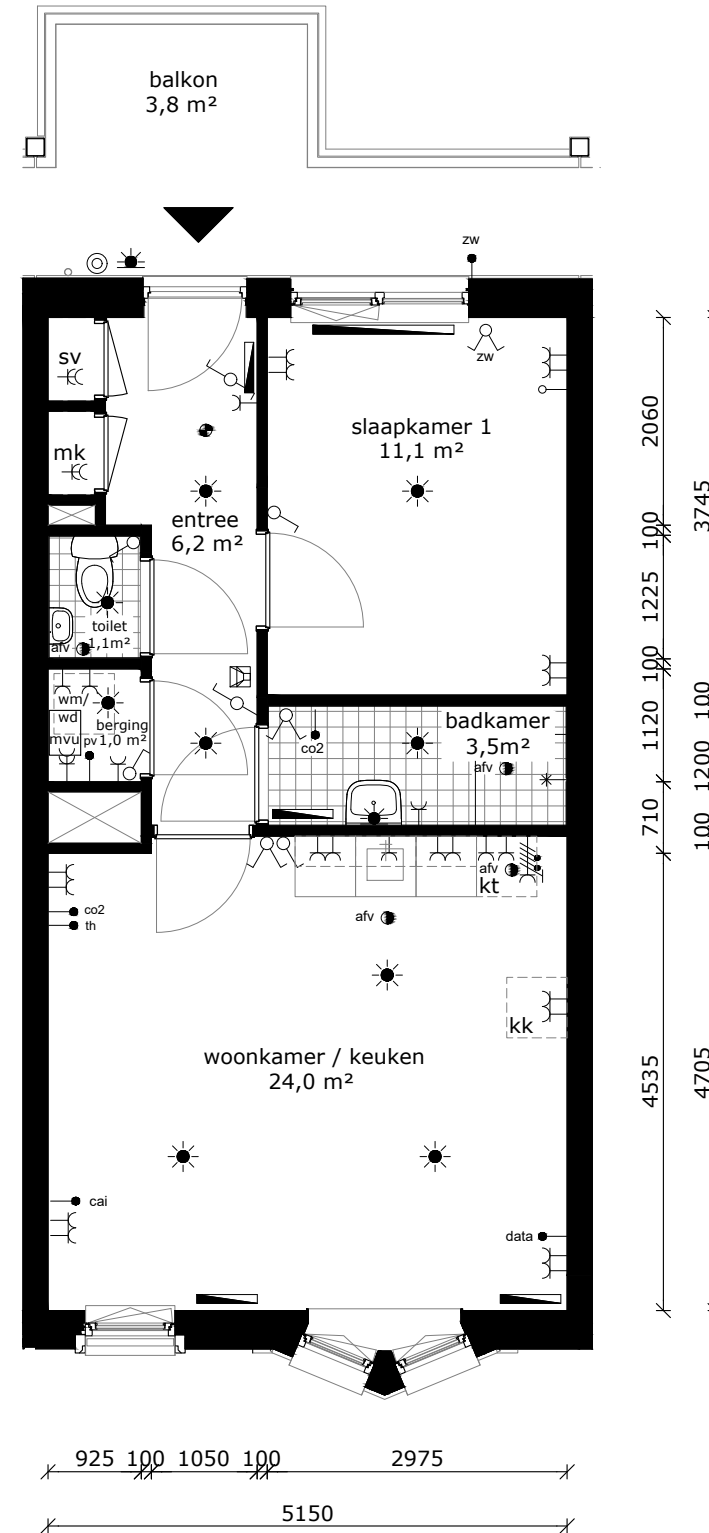
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



tweede verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 90
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

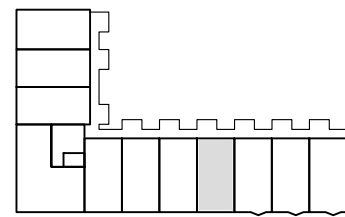
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

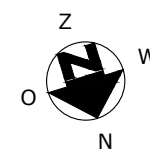
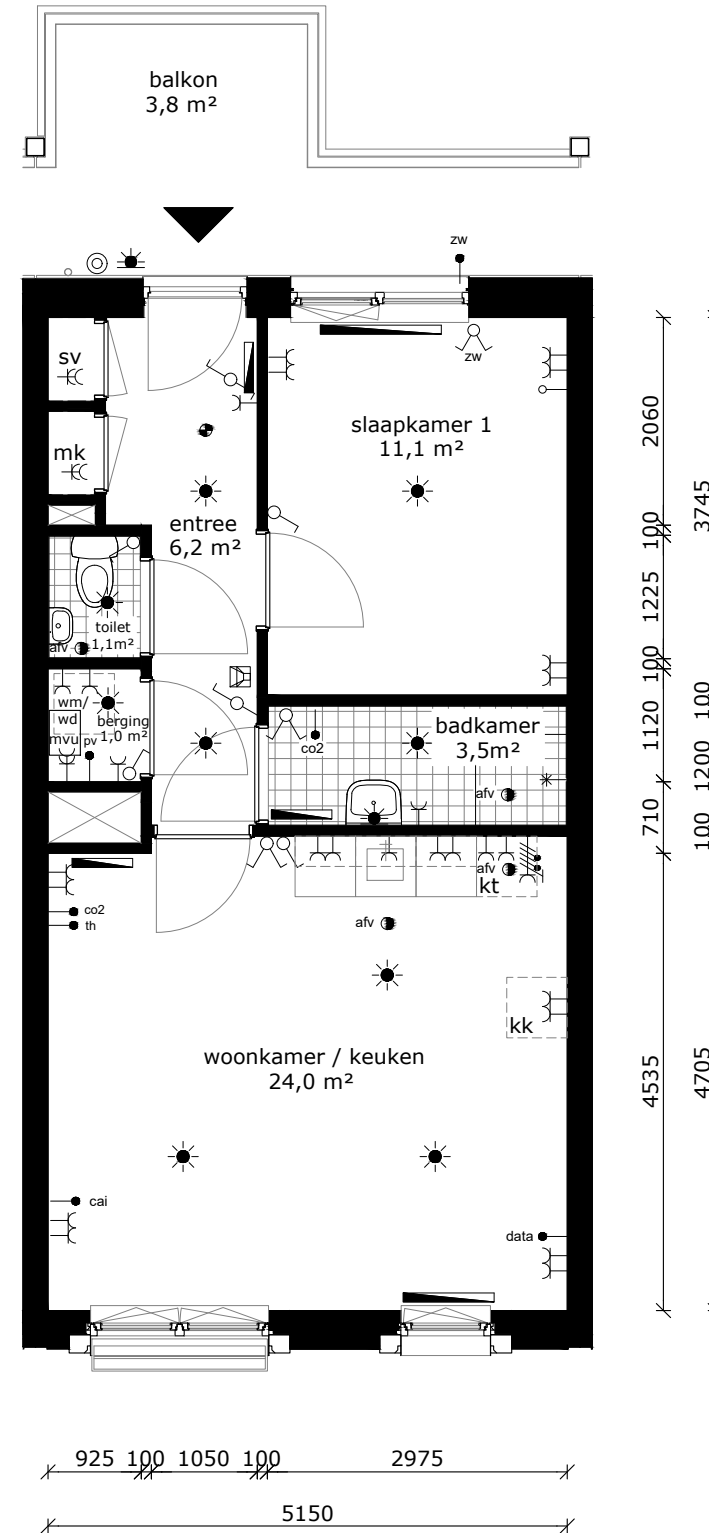
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



tweede verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 92
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

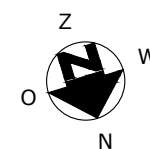
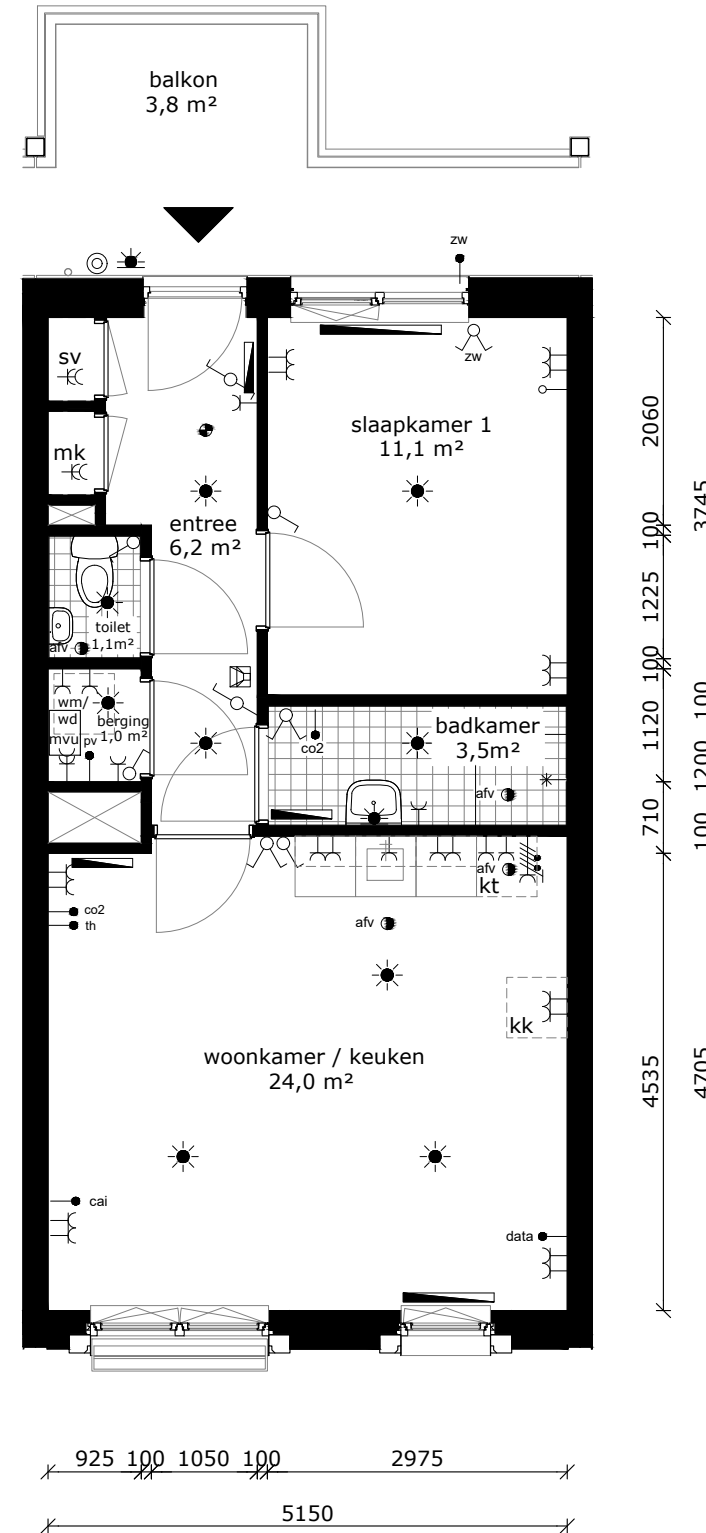
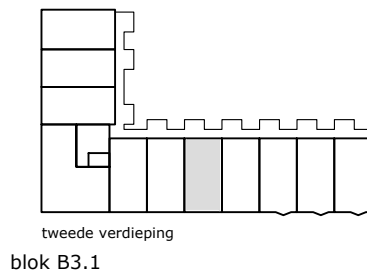
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 94
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

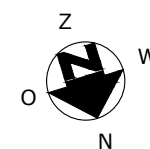
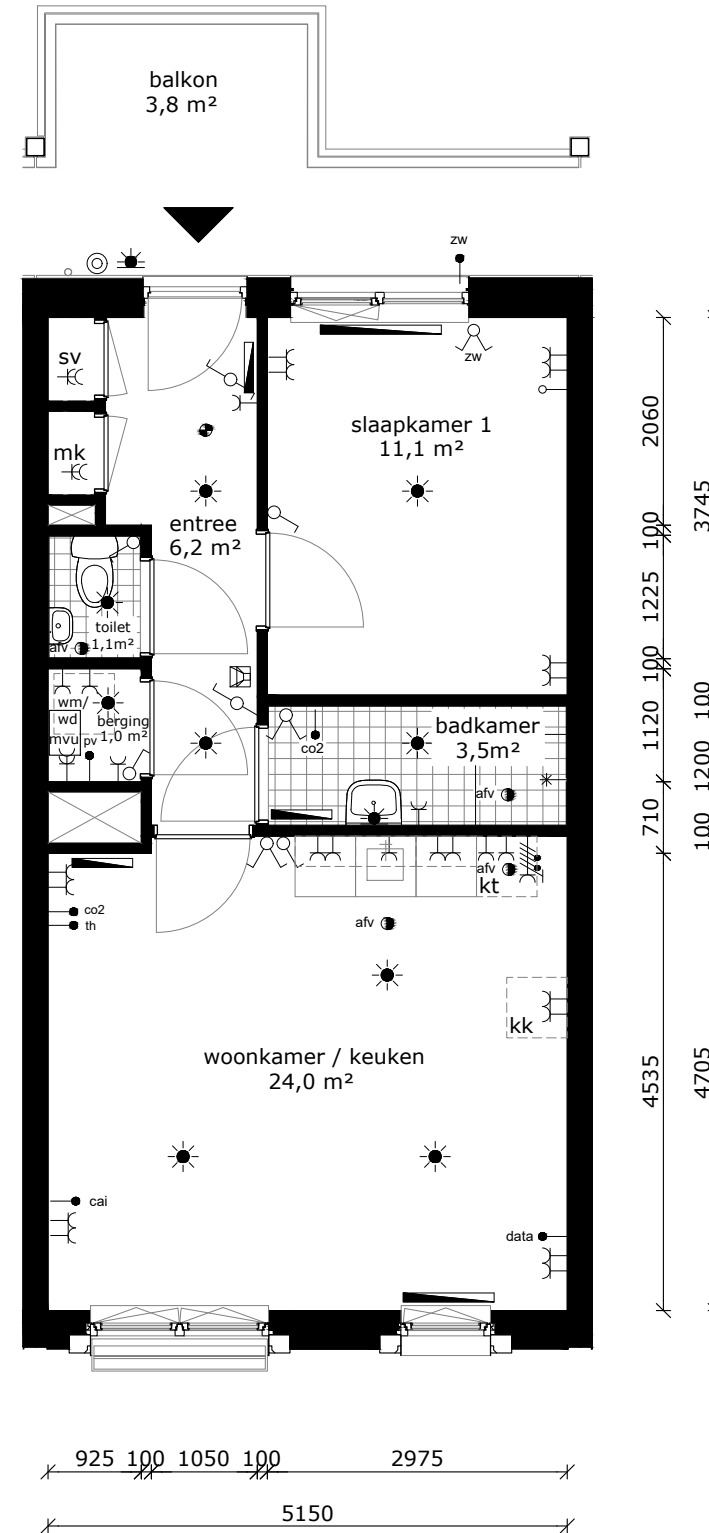
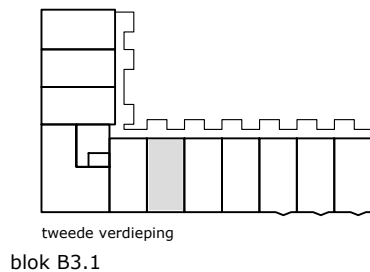
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 96
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

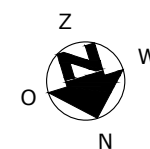
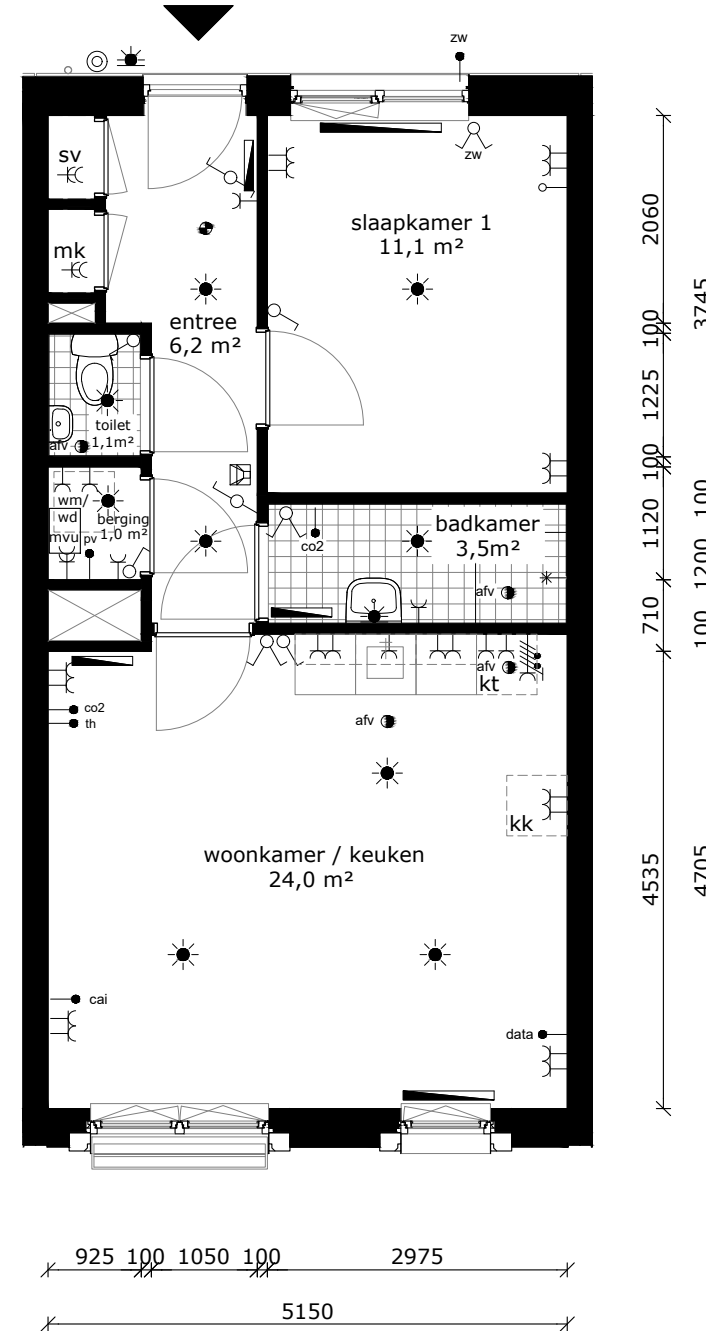
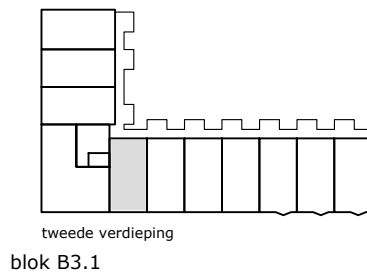
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 98
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : tweede verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

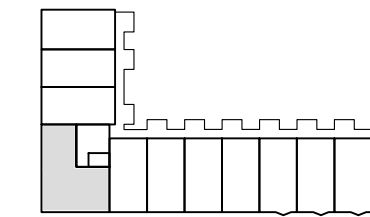
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	7,70m ²
toilet	1,10m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	29,60m ²

badkamer	4,10m ²
slaapkamer 1	11,80m ²
slaapkamer 2	8,30m ²
berging	3,20m ²

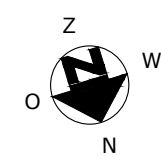
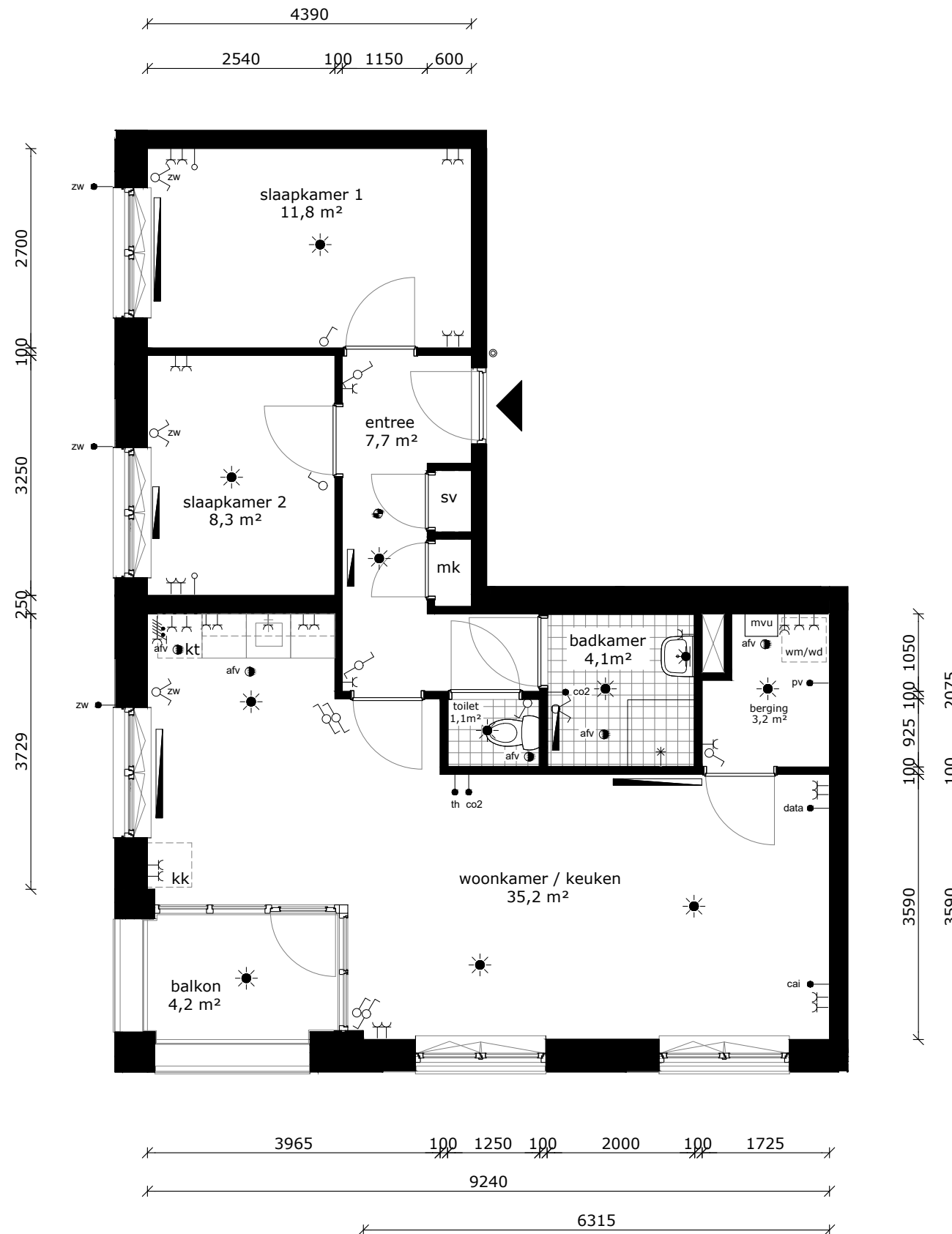
balkon	4,20m ²
--------	--------------------

Totaal GO
 (dit is inclusief de wanden) ca. 74,10m²

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 100
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type H SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 3
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

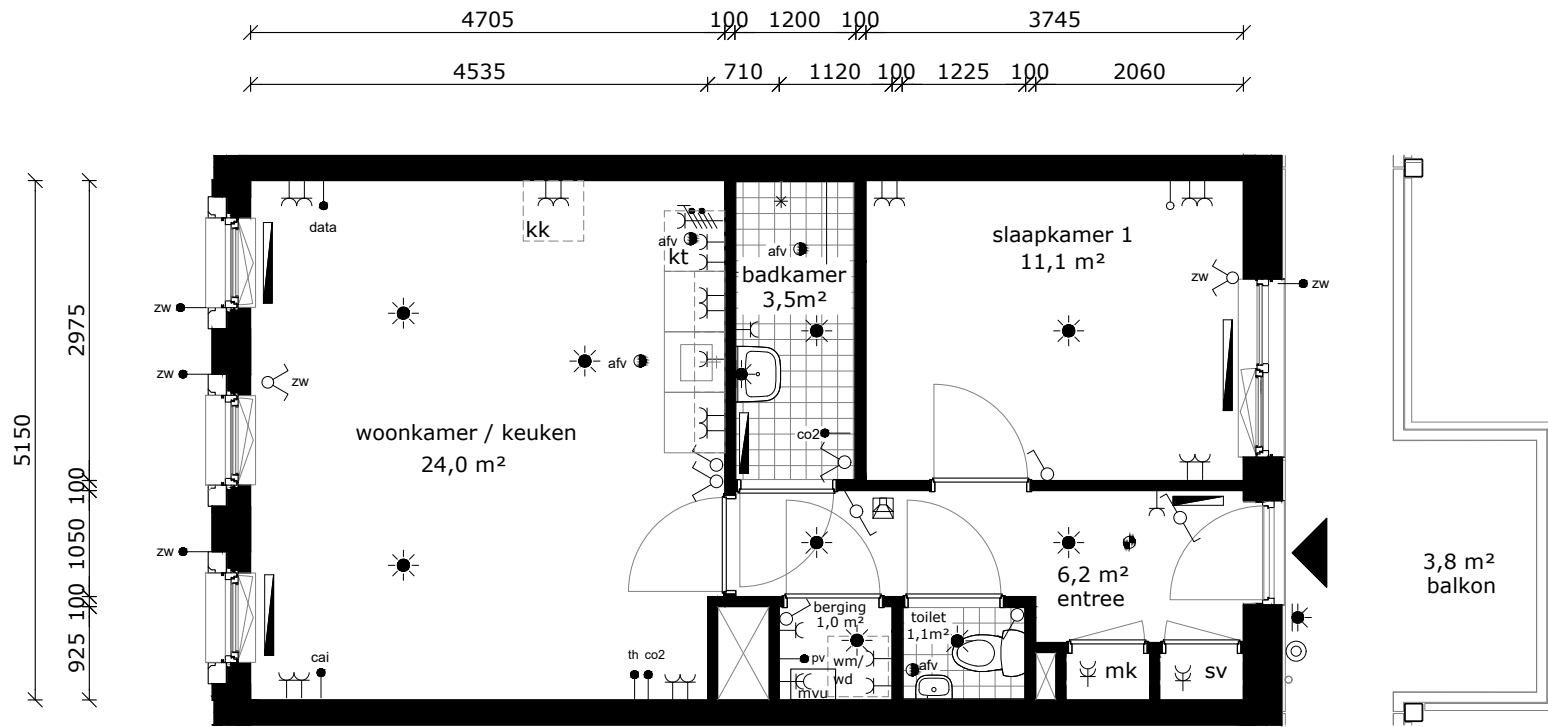
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

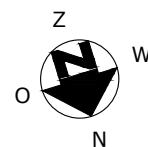
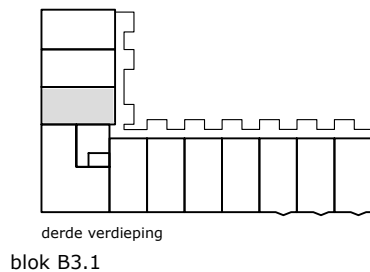
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)



- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mechanische ventilatie unit
- meterkast
- wasmachine (opstelplaats)
- wasdroger (opstelplaats)
- kooktoestel (opstelplaats)
- koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 102
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type Jsp SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

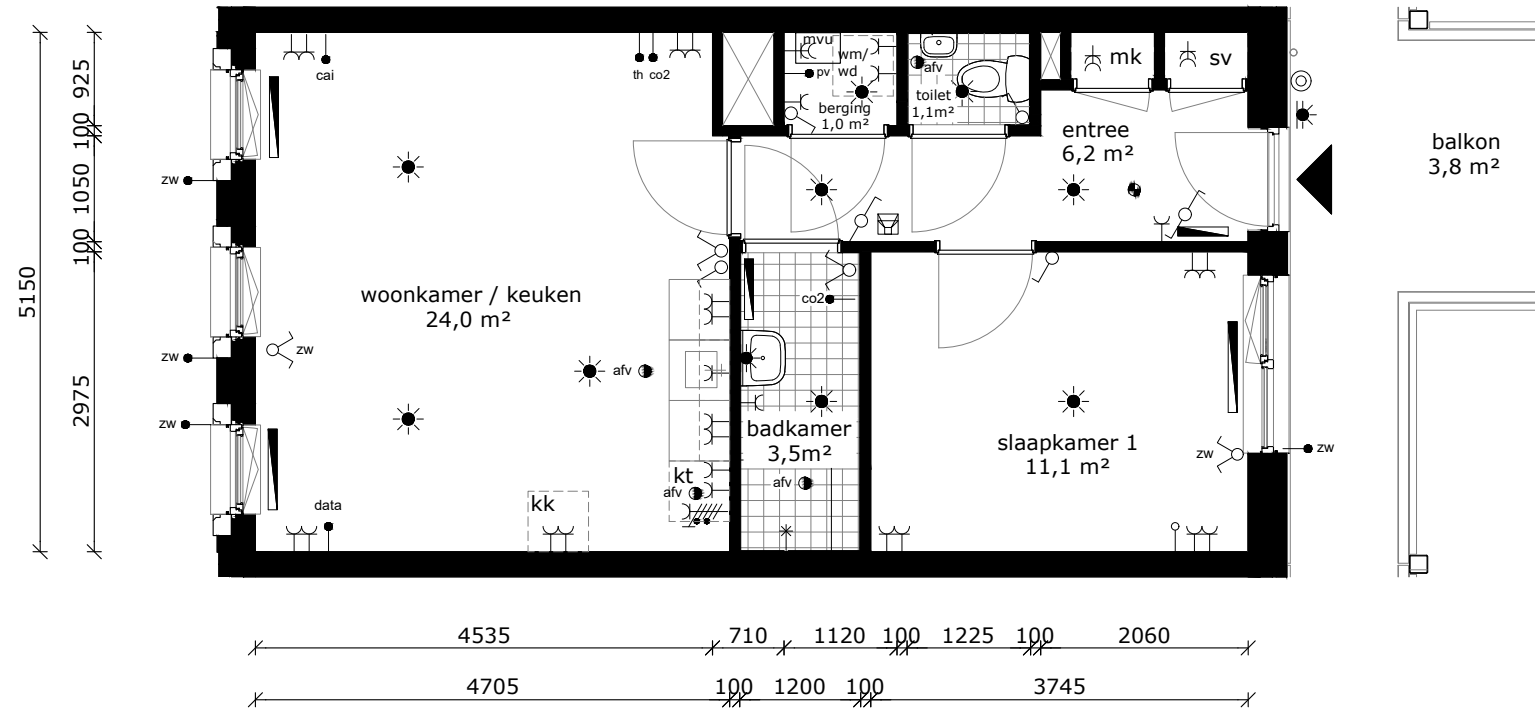
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

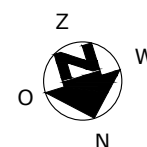
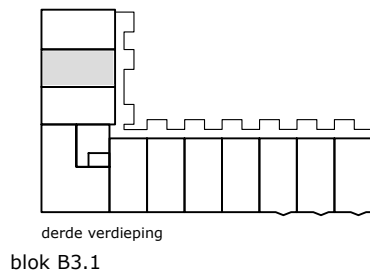
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)



	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pvc panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mechanische ventilatie unit
	meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 104
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

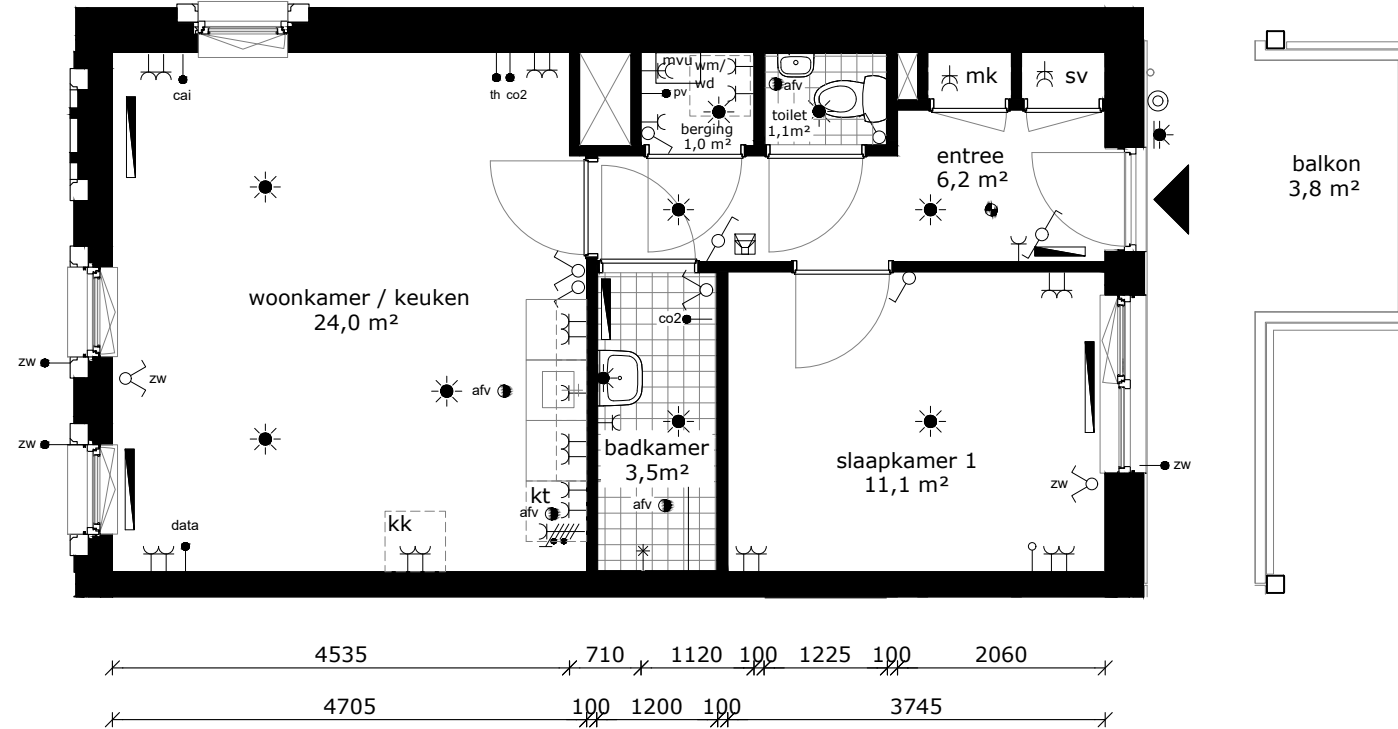
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

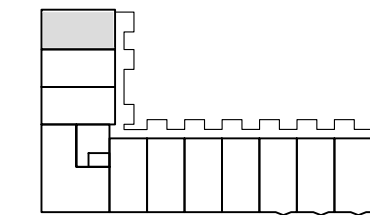
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

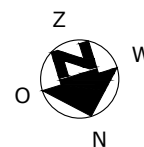
5150
 100 1050 100 925
 2975



- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mvu mechanische ventilatie unit
- mk meterkast
- wm wasmachine (opstelplaats)
- wd wasdroger (opstelplaats)
- kt kooktoestel (opstelplaats)
- kk koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 106
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

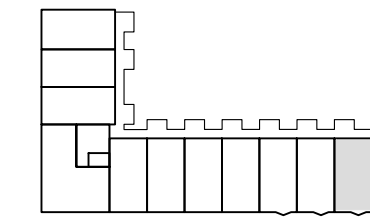
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

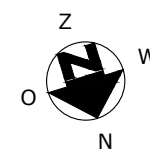
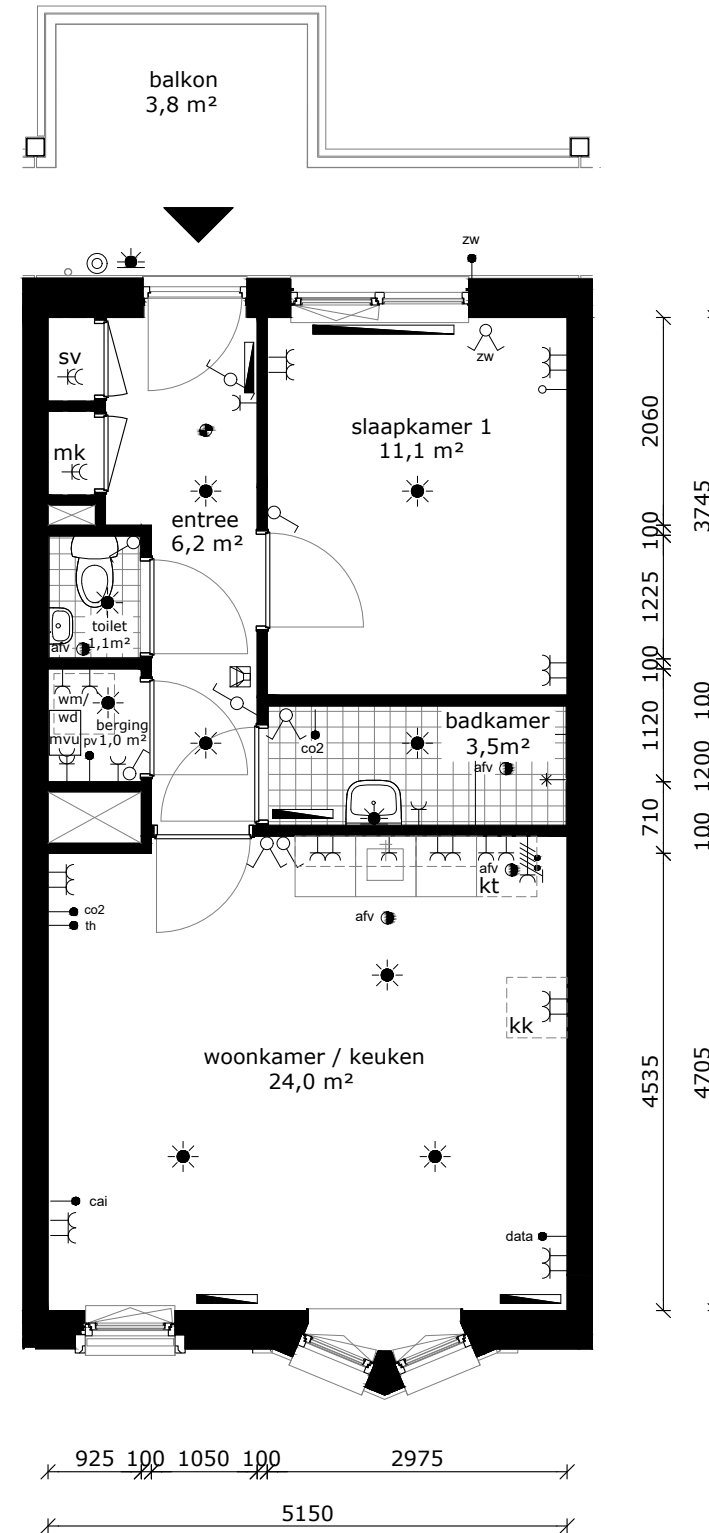
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 108
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

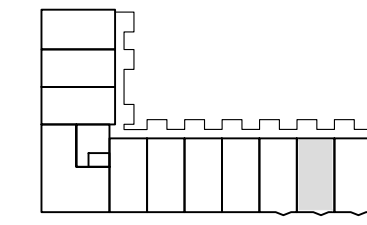
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

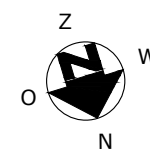
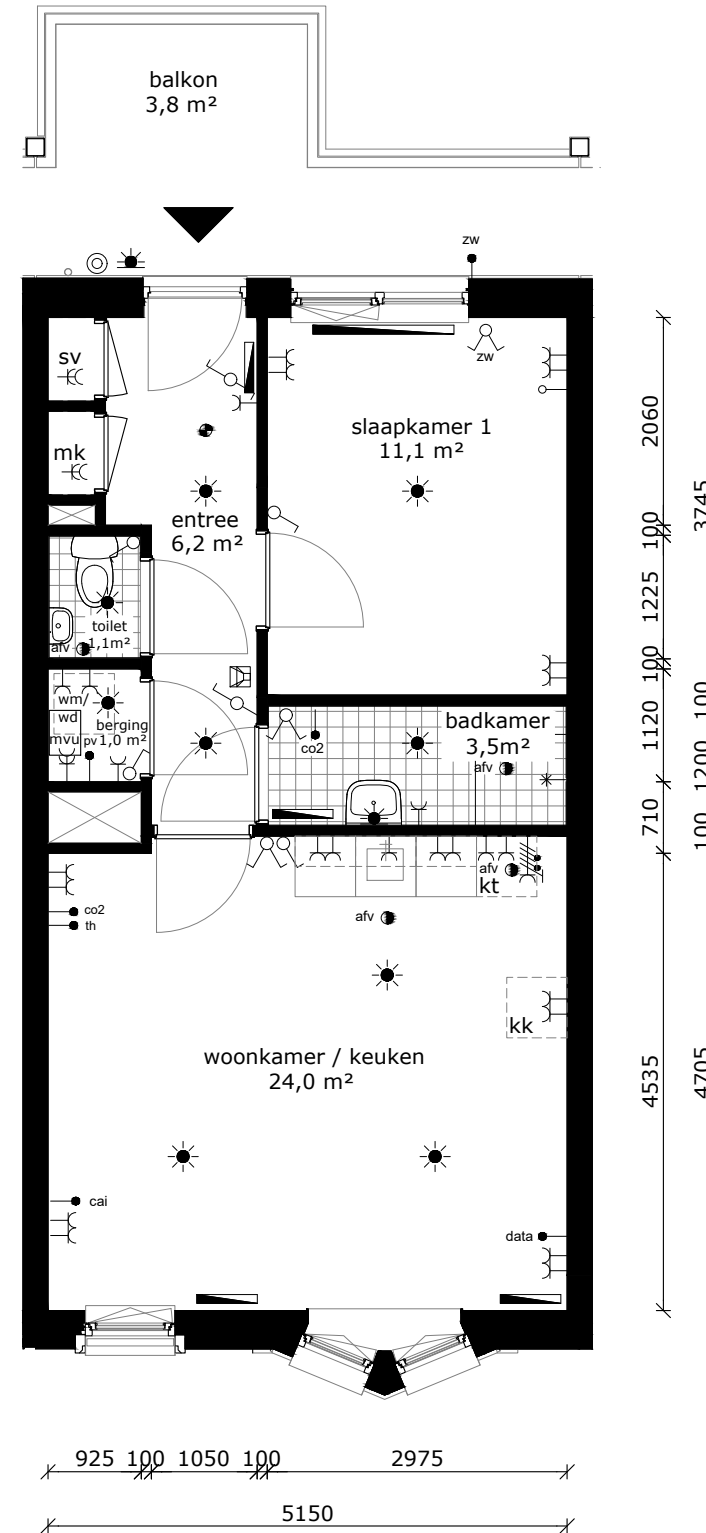
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 110
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

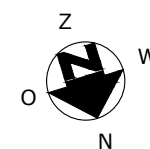
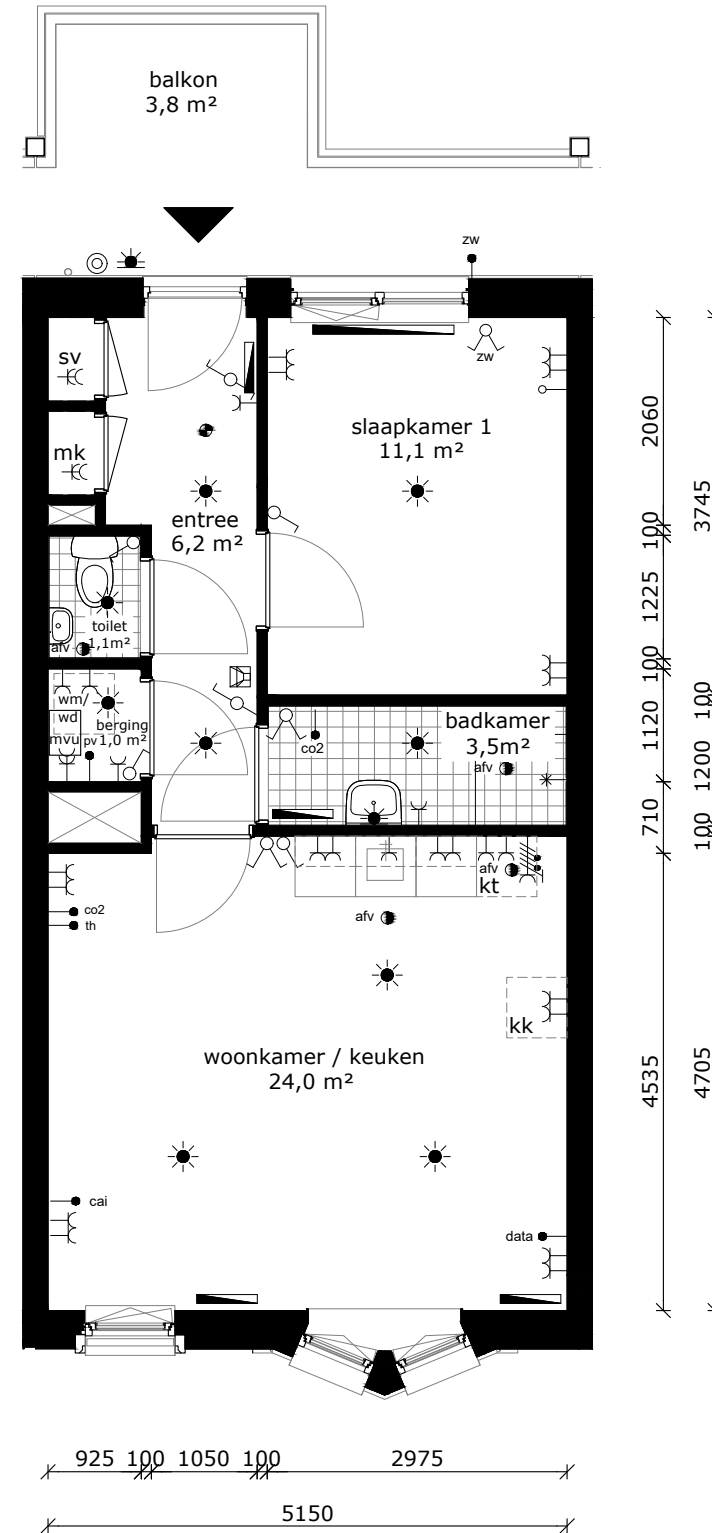
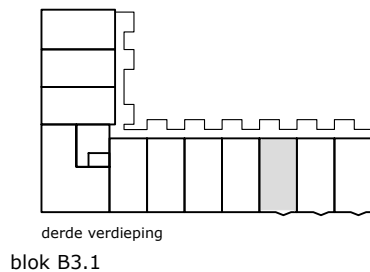
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 112
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type K SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

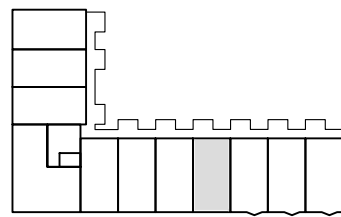
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

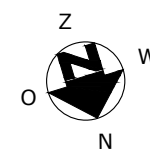
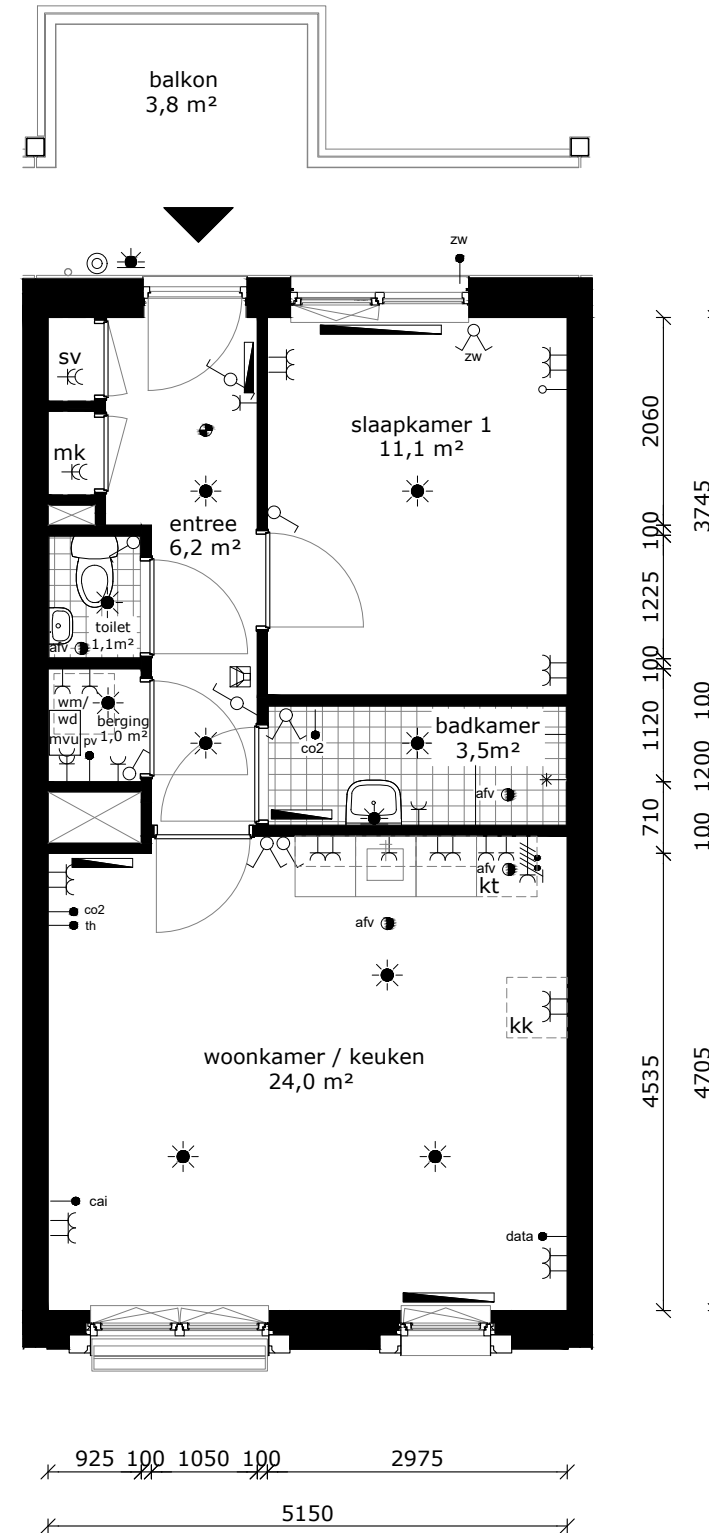
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 114
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

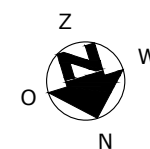
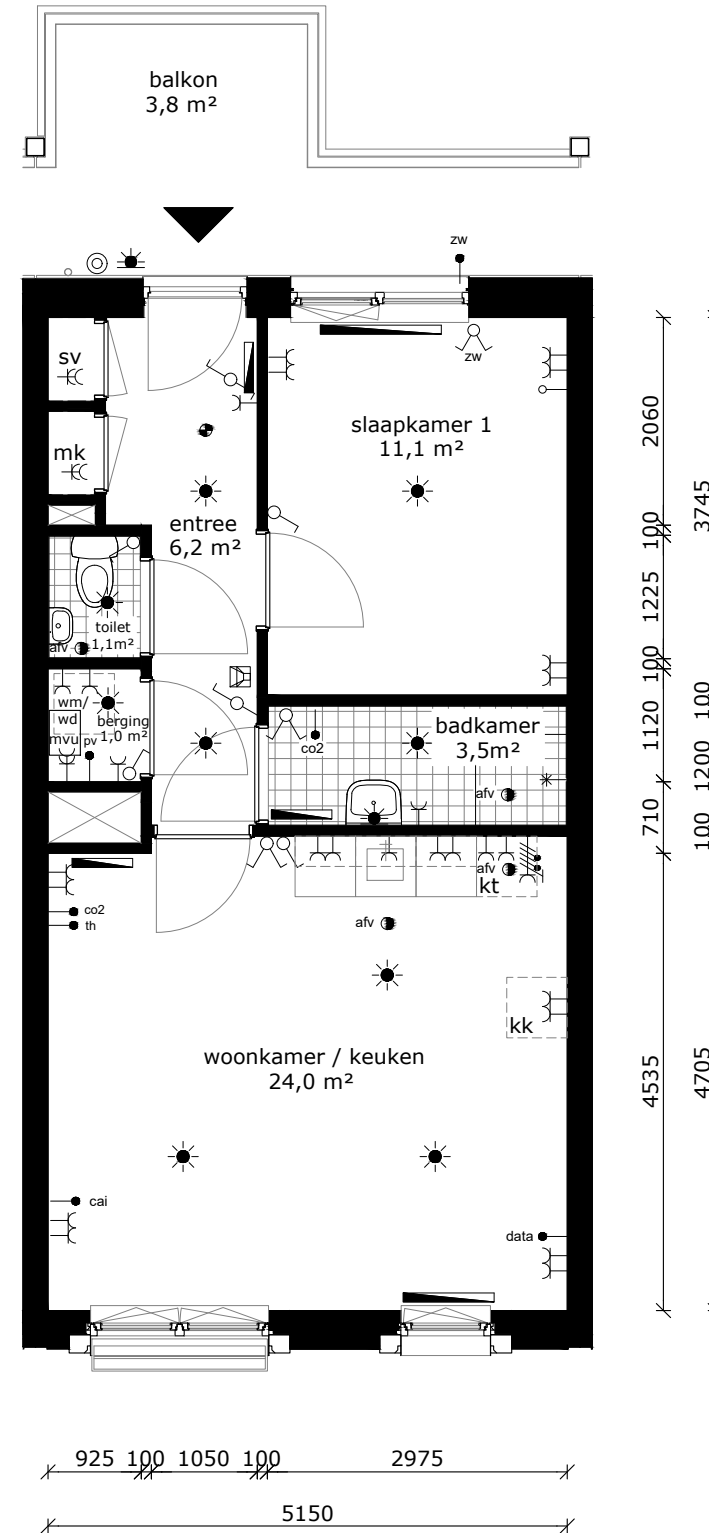
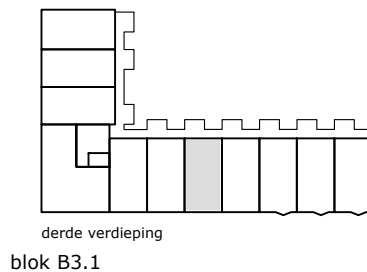
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 116
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

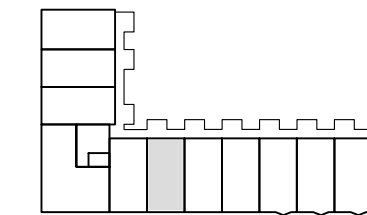
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

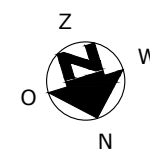
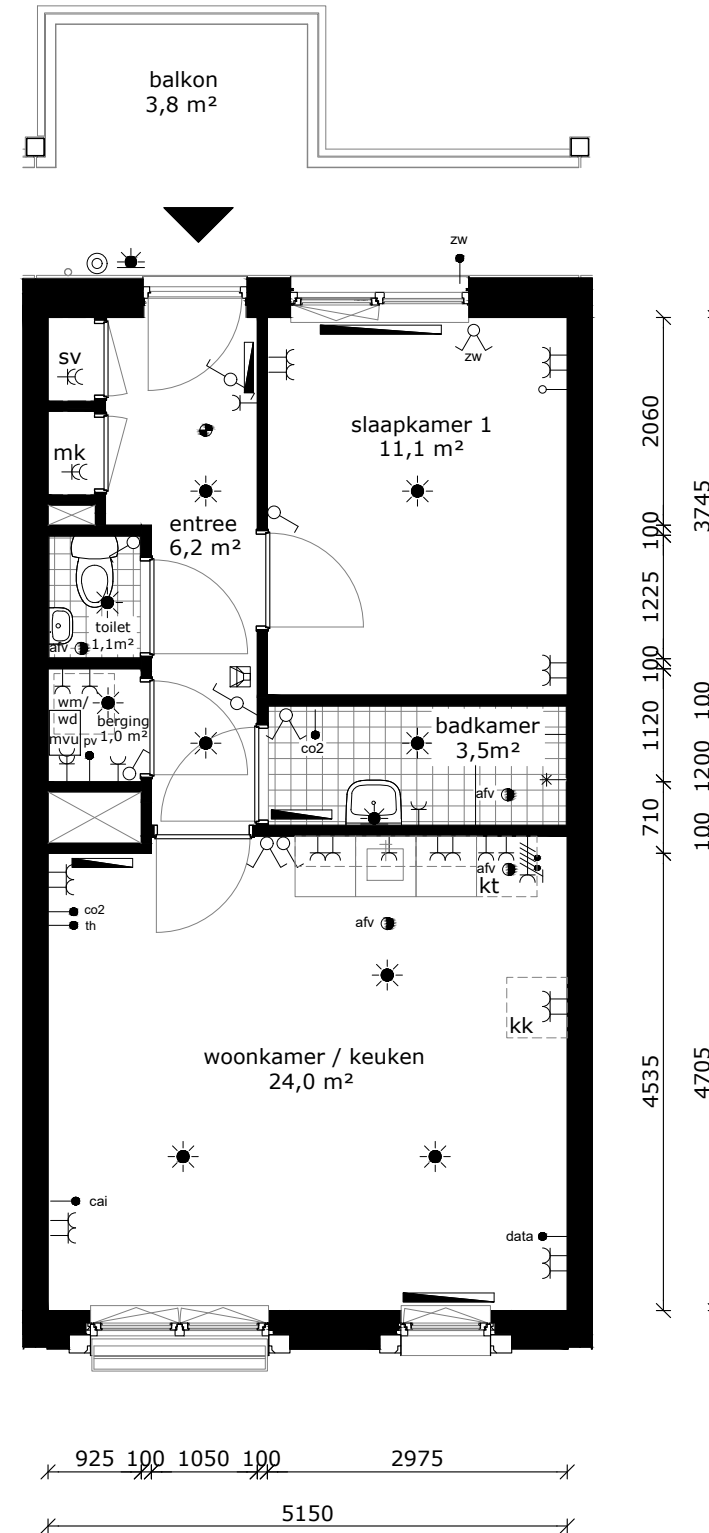
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²
balkon	3,80m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 118
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

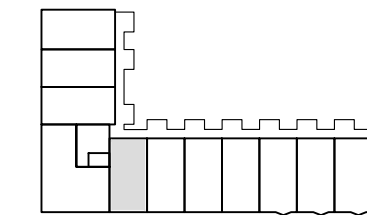
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

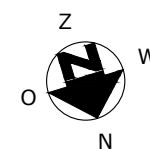
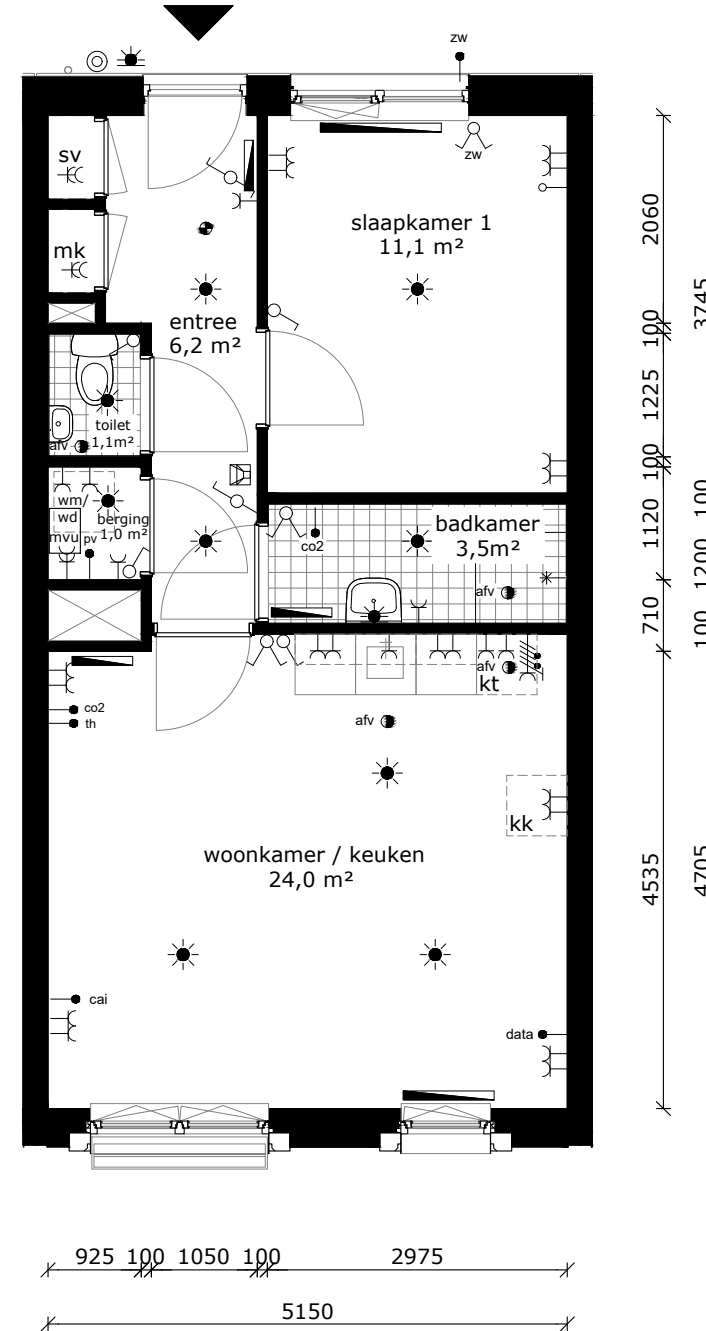
Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	6,20m ²
toilet	1,10m ²
woonkamer	18,40m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	3,50m ²
slaapkamer 1	11,10m ²
berging	1,00m ²

Totaal GO ca. 50,00m²
 (dit is inclusief de wanden)

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselschakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wasmachine (opstelplaats)
	wasdroger (opstelplaats)
	kooktoestel (opstelplaats)
	koelkast (opstelplaats)



derde verdieping
 blok B3.1



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 120
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type J SH
 VERDIEPING : derde verdieping
 AANTAL KAMERS : 2
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -

TECHNISCHE GEGEVENS

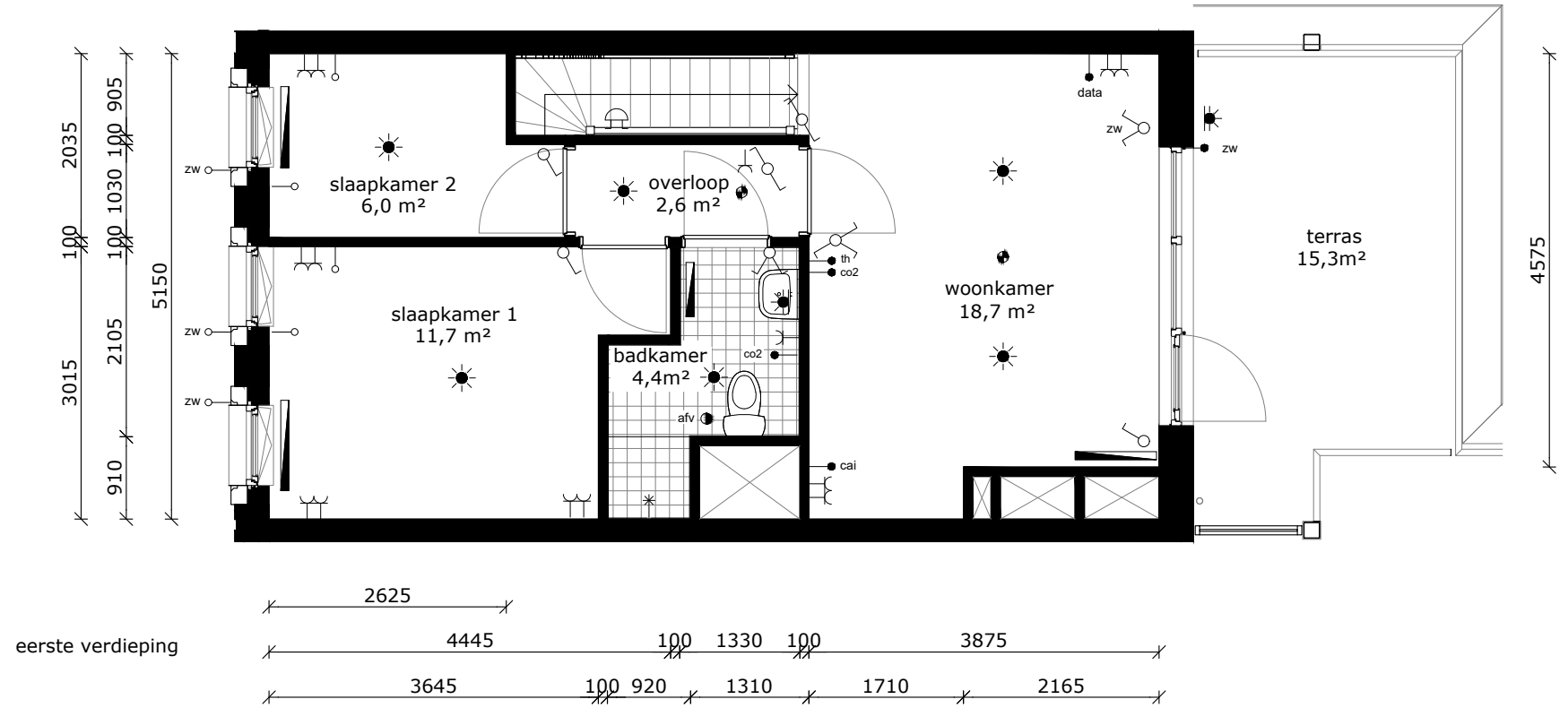
Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

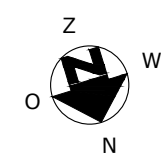
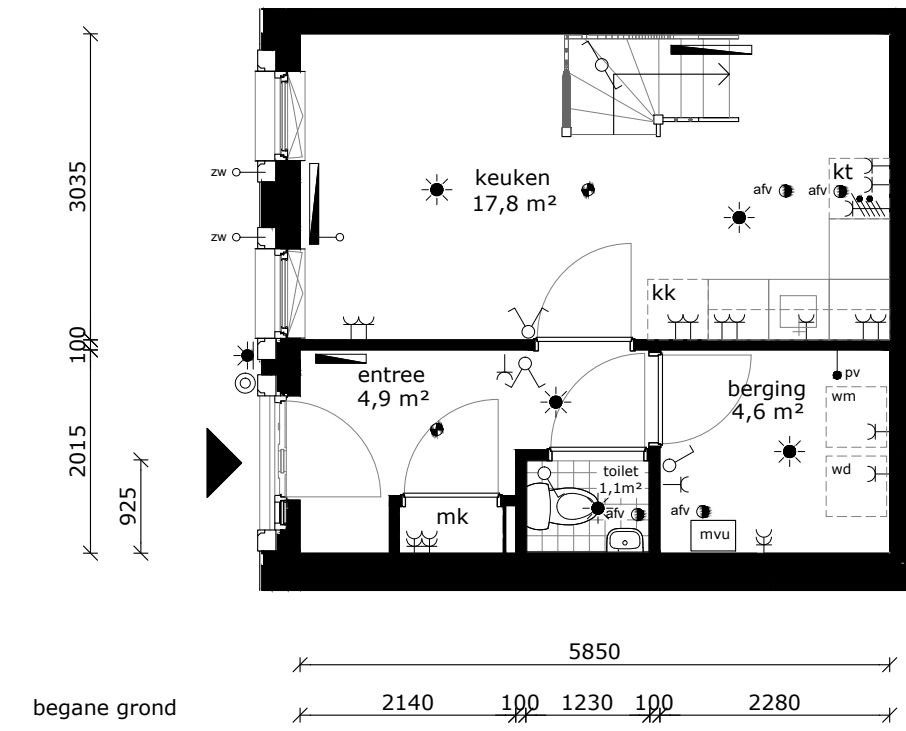
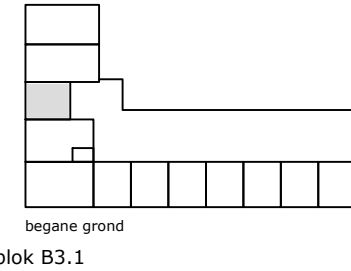
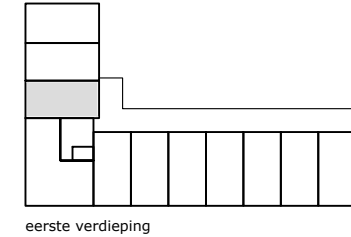
Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	4,90m ²
toilet	1,10m ²
keuken	17,80m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
woonkamer	18,70m ²
badkamer	4,40m ²
slaapkamer 1	11,70m ²
slaapkamer 2	6,00m ²
overloop	2,60m ²
berging	4,60m ²
terras	14,20m ²
Totaal GO	ca. 78,60m²
(dit is inclusief de wanden)	



- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mvu mechanische ventilatie unit
- mk meterkast
- wm wasmachine (opstelplaats)
- wd wasdroger (opstelplaats)
- kt kooktoestel (opstelplaats)
- kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX : -
 ADRES : Serviëstraat 122
 BOUWJAAR : 2024
 OPMERKING : geringe afwijking mogelijk
 Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend

WONINGTYPE : Type Fsp SH
 VERDIEPING : begane grond en eerste verdieping
 AANTAL KAMERS : 4
 DATUM : 08-03-2024
 WIJZIGING : -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

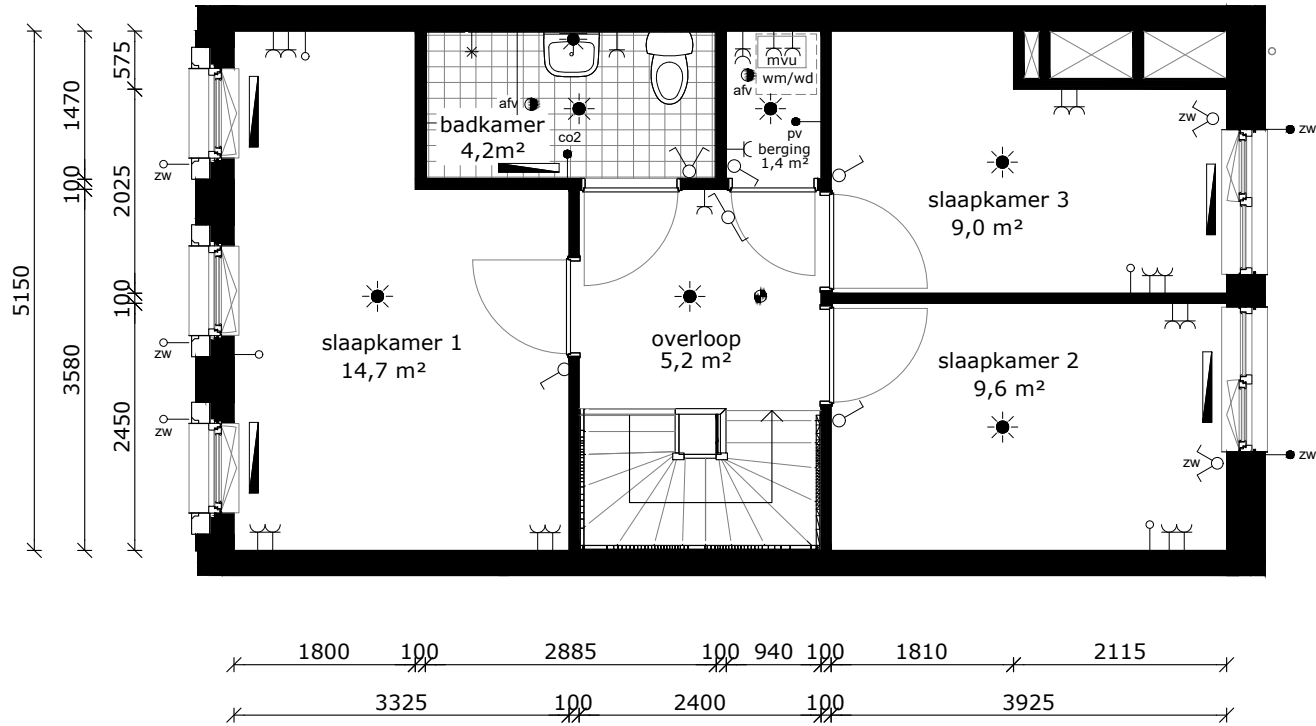
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

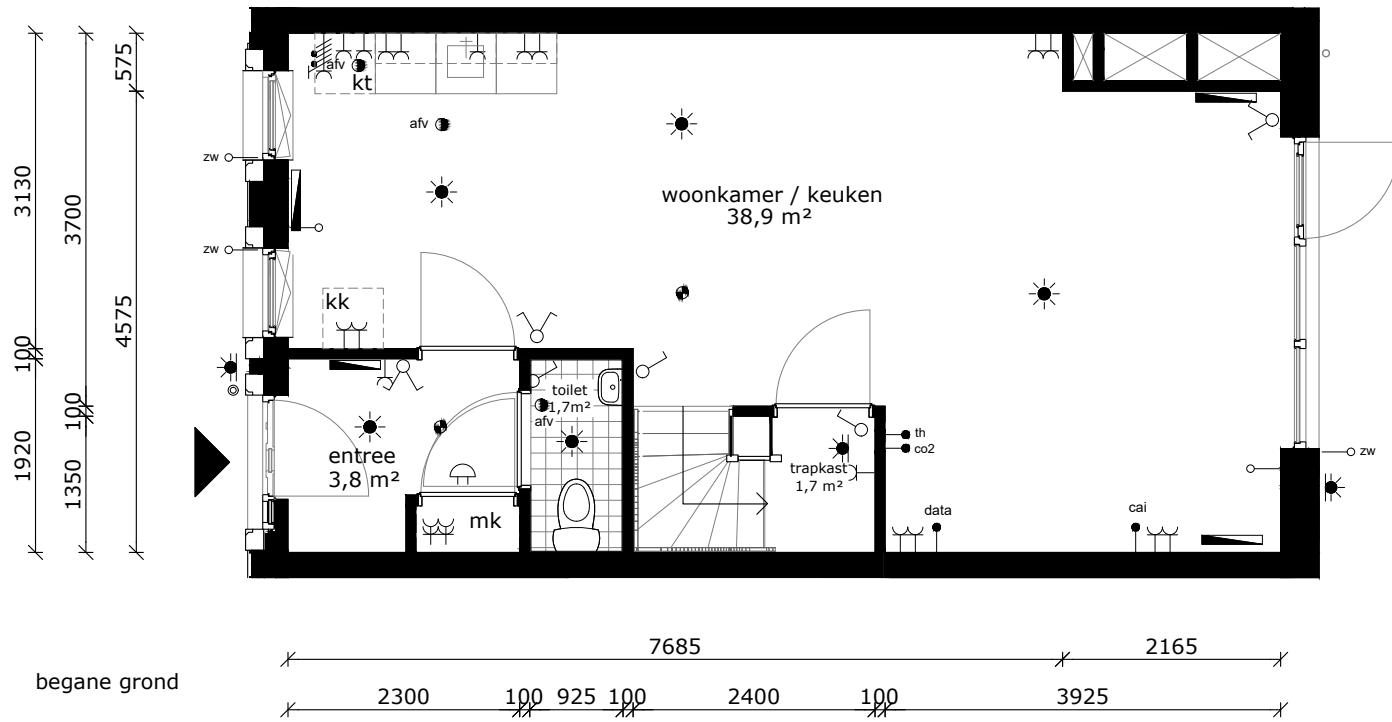
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	3,80m ²
toilet	1,70m ²
woonkamer	33,30m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	4,20m ²
slaapkamer 1	14,70m ²
slaapkamer 2	9,60m ²
slaapkamer 3	9,00m ²
berging	1,40m ²

Totaal GO ca. 99,30m²
 (dit is inclusief de wanden)

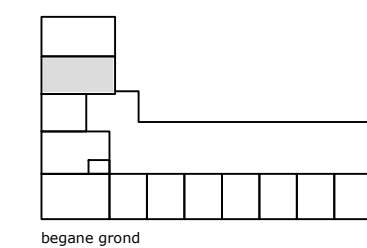
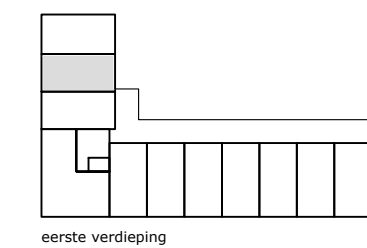


eerste verdieping

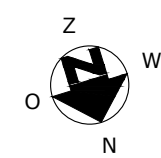


begane grond

	wandlichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandcontactdoos dubbel geaard
	wandcontactdoos enkel geaard
	schakelaar
	wisselchakelaar
	serieschakelaar
	bedrade leiding
	onbedrade leiding
	zonwering
	zonwering voorbereid
	antenne installatie
	data installatie
	thermostaat
	co2 sensor / bediening mv
	pv panelen omvormer
	intercom
	drukknop bel
	bel
	perilex (tbv kooktoestel)
	radiator
	rookmelder
	afvoerpunt tbv mv
	mvu mechanische ventilatie unit
	mk meterkast
	wm wasmachine (opstelplaats)
	wd wasdroger (opstelplaats)
	kt kooktoestel (opstelplaats)
	kk koelkast (opstelplaats)



blok B3.1



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type G SH
ADRES	: Serviëstraat 124	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -



TECHNISCHE GEGEVENS

Omschrijving	Rc (m2.K/W)
begane grondvloer	4,20
gevels	6,14
dak	7,50
index energie	A+++ (BENG)

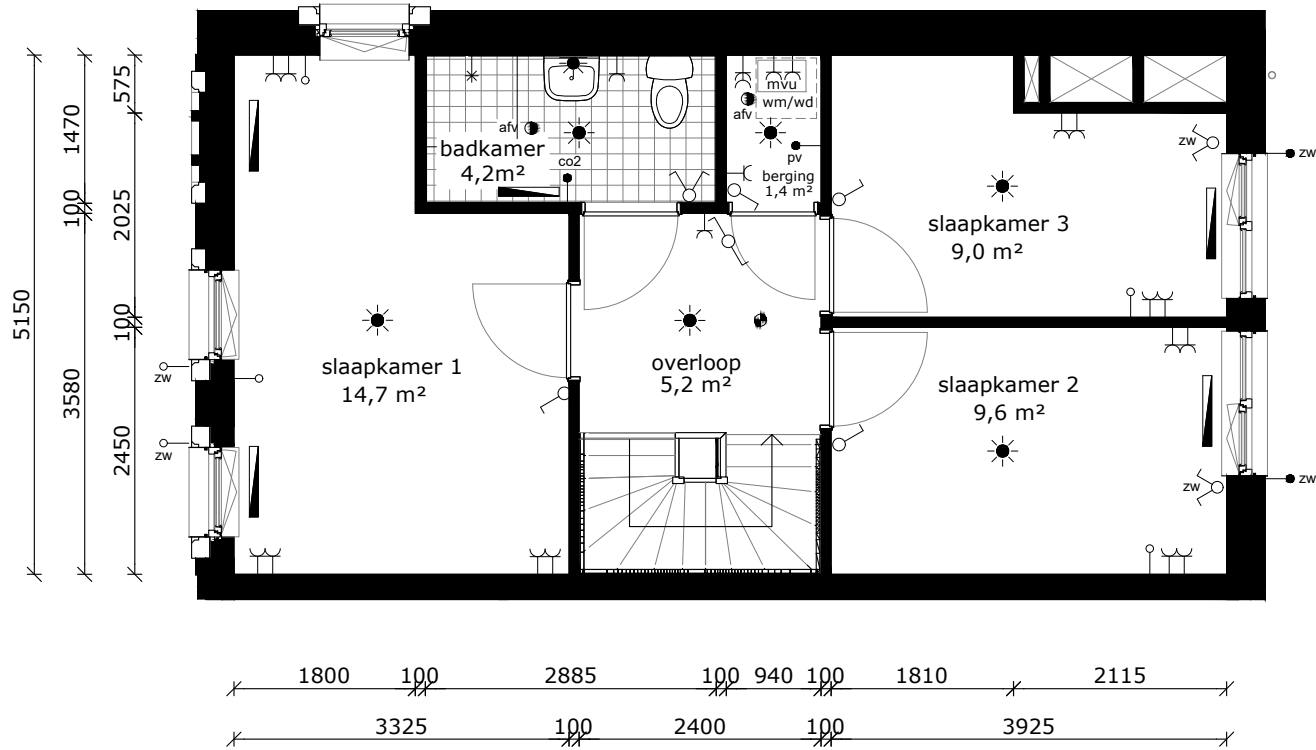
Wijze van ventileren: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 Wijze van verwarmen: stadsverwarming d.m.v. radiatoren

Het gebouw heeft totaal 75 stuks Pv-panelen met een max. vermogen van 360 WP per stuk.

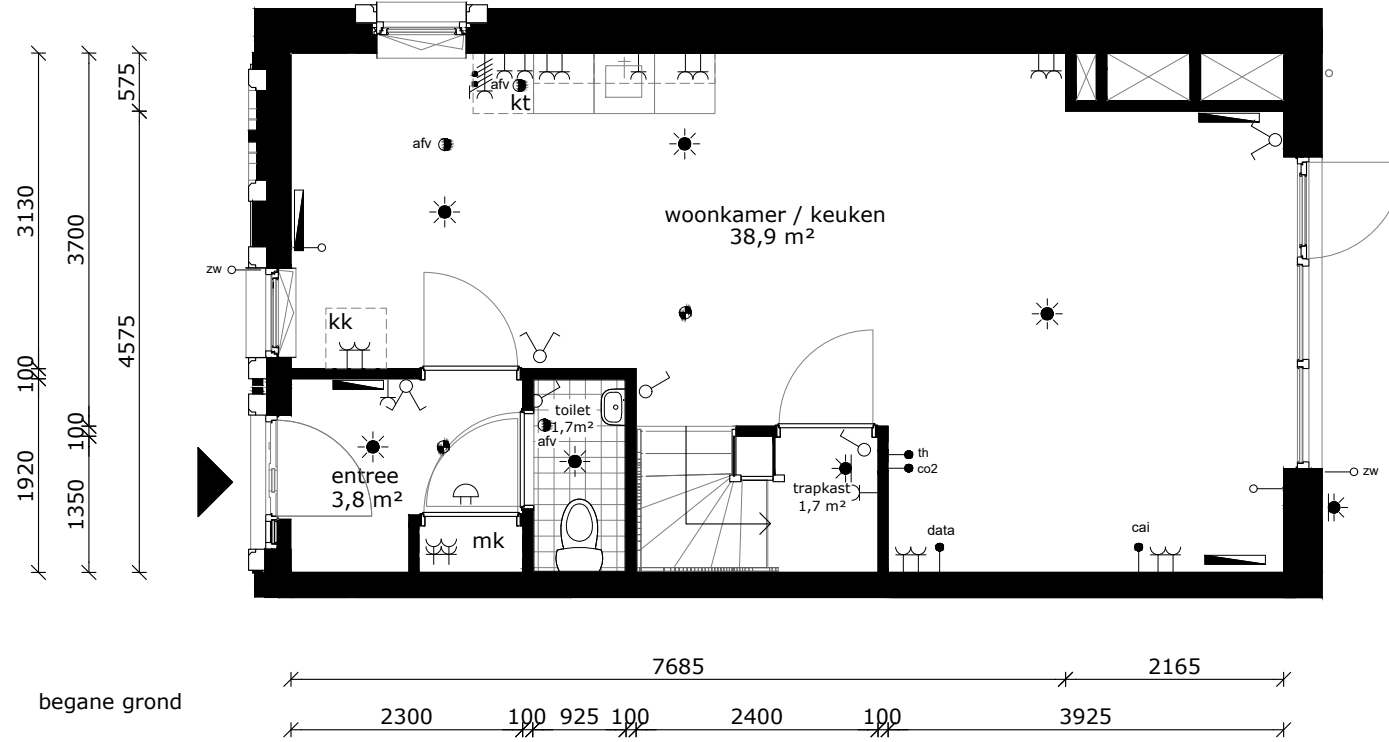
OPPERVLAKTEN (conform NEN 2580)

Omschrijving	vloeroppervlakte (m2 NVO)
entree	3,80m ²
toilet	1,70m ²
woonkamer	33,30m ²
keuken	5,60m ²
lengte aanrechtblad	1800mm
badkamer	4,20m ²
slaapkamer 1	14,70m ²
slaapkamer 2	9,60m ²
slaapkamer 3	9,00m ²
berging	1,40m ²

Totaal GO ca. 99,30m²
 (dit is inclusief de wanden)

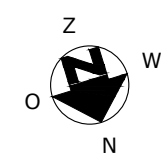
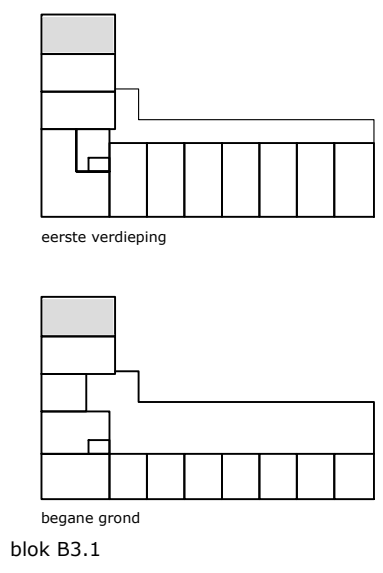


eerste verdieping



begane grond

- wandlichtpunt
- plafondlichtpunt
- wandcontactdoos dubbel geaard
- wandcontactdoos enkel geaard
- schakelaar
- wisselschakelaar
- serieschakelaar
- bedrade leiding
- onbedrade leiding
- zonwering
- zonwering voorbereid
- antenne installatie
- data installatie
- thermostaat
- co2 sensor / bediening mv
- pv panelen omvormer
- intercom
- drukknoop bel
- bel
- perilex (tbv kooktoestel)
- radiator
- rookmelder
- afvoerpunt tbv mv
- mvu mechanische ventilatie unit
- mk meterkast
- wm wasmachine (opstelplaats)
- wd wasdroger (opstelplaats)
- kt kooktoestel (opstelplaats)
- kk koelkast (opstelplaats)



COMPLEX	: -	WONINGTYPE	: Type G SH
ADRES	: Serviëstraat 126	VERDIEPING	: begane grond en eerste verdieping
BOUWJAAR	: 2024	AANTAL KAMERS	: 4
OPMERKING	: geringe afwijking mogelijk	DATUM	: 08-03-2024
Aan deze tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend		WIJZIGING	: -

