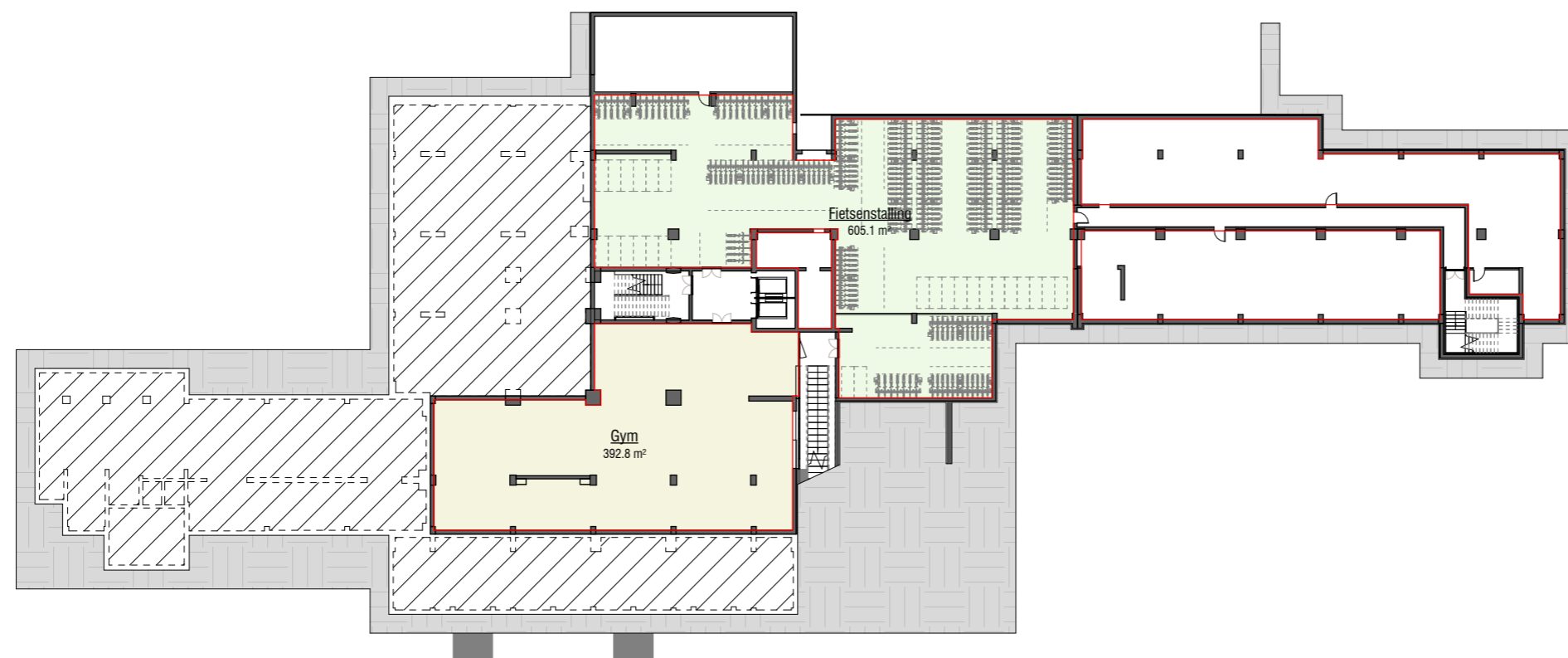


### Renvooi

- Voorzieningen voor bewoners
- Fietsenstalling

Kelder:	Totaal m2
Voorzieningen voor bewoners	393

<u>Project</u>	<u>Totaal m2</u>
Commerciële voorzieningen	706
Voorzieningen voor bewoners	622



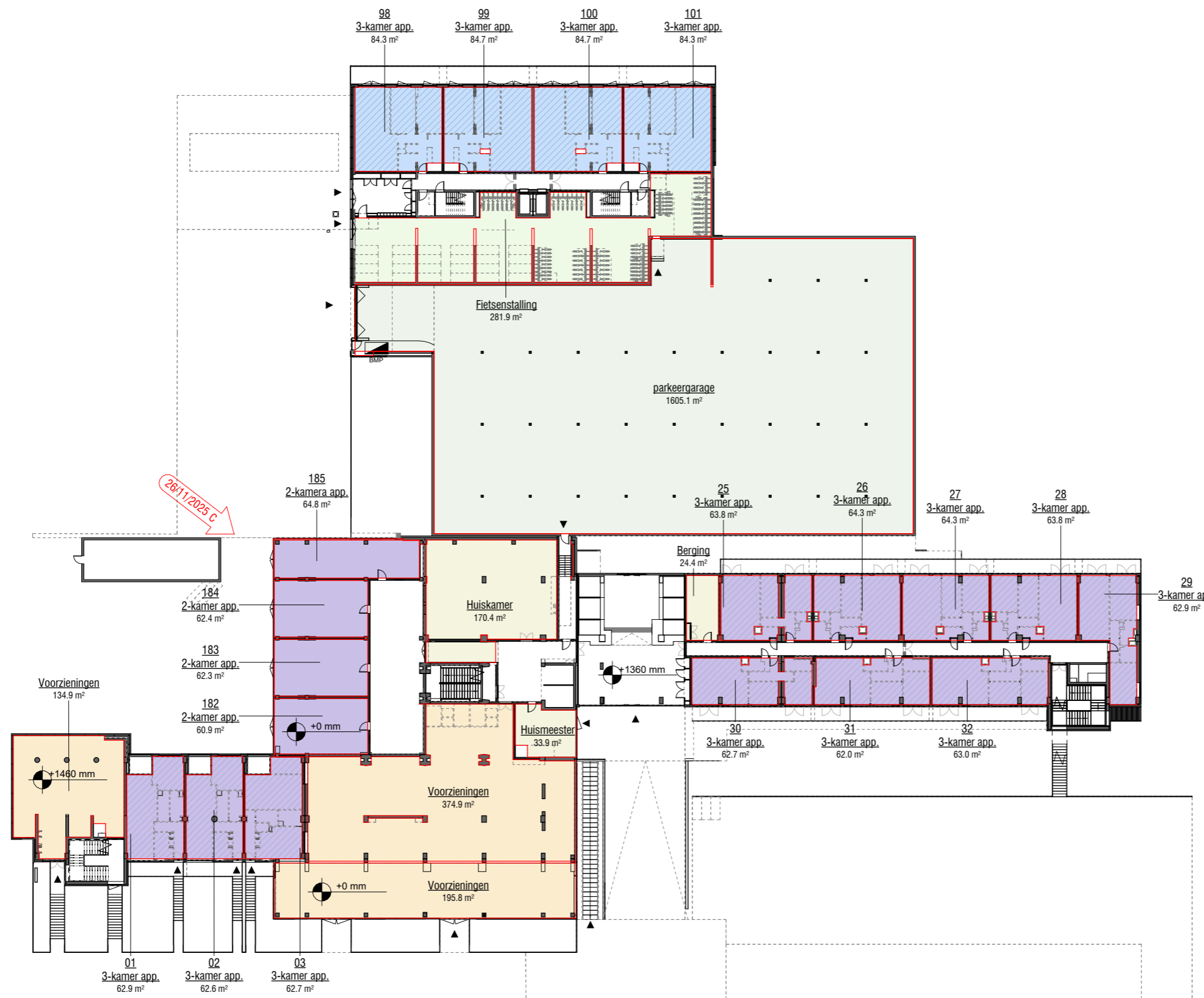
# Renvooi:

GBO:

- Koop
- Mid Huur
- Voorzieningen voor bewoners
- Commerciële voorzieningen
- Fietsenstalling
- Parkeergarage

Begane Grond:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	4	338
Mid huur appartement	15	945
Voorzieningen voor bewoners		229
Commerciële voorzieningen		706

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231

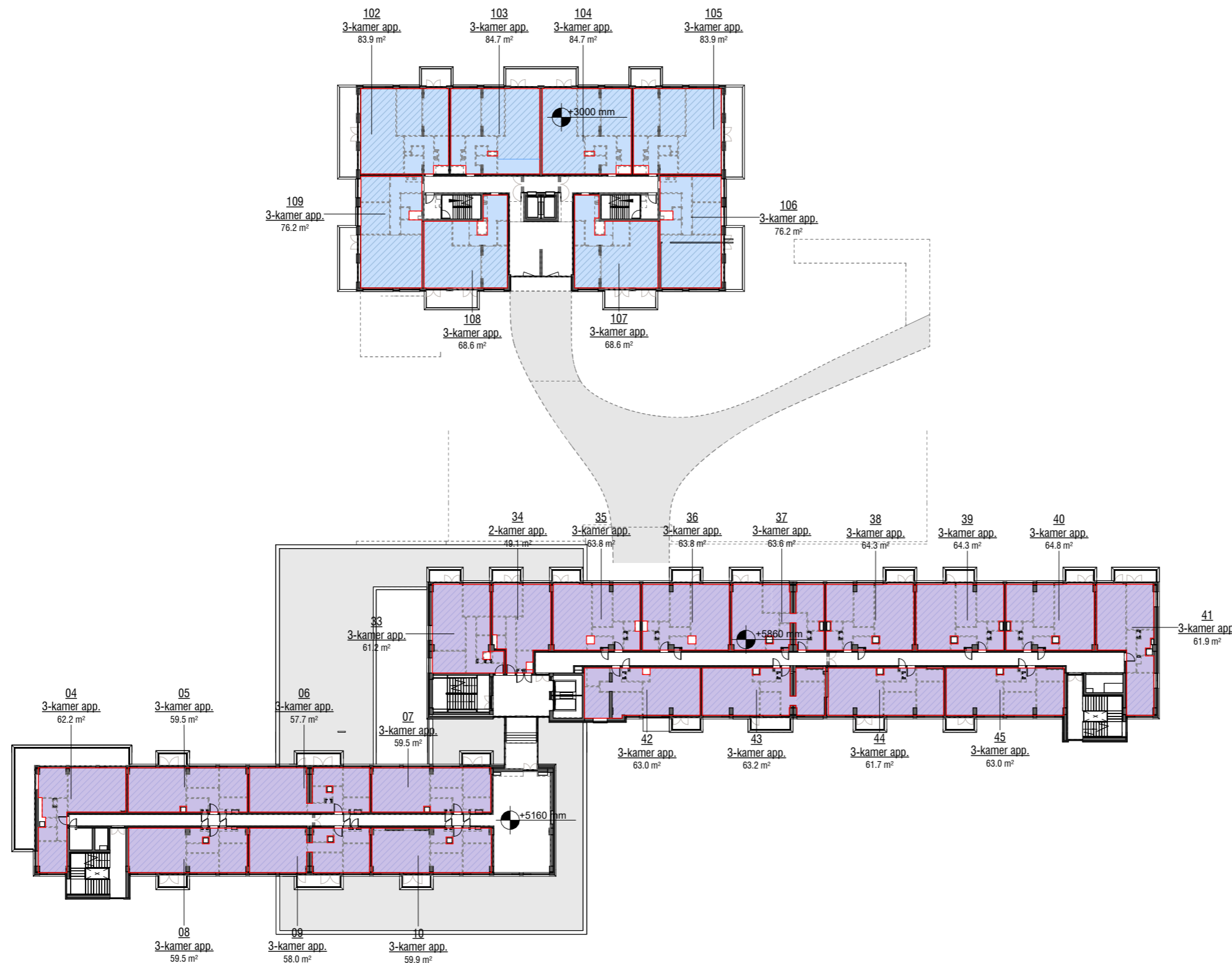


28-11-2025 c

# Renvooi:

GBO:

- Koop
- Mid Huur



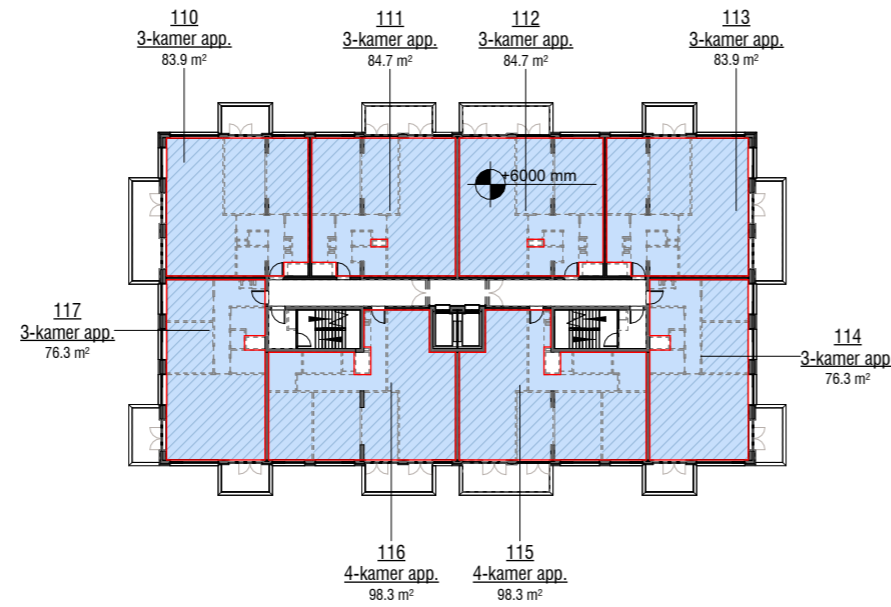
1e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	627
Mid huur appartement	20	1224

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231

# Renvooi:

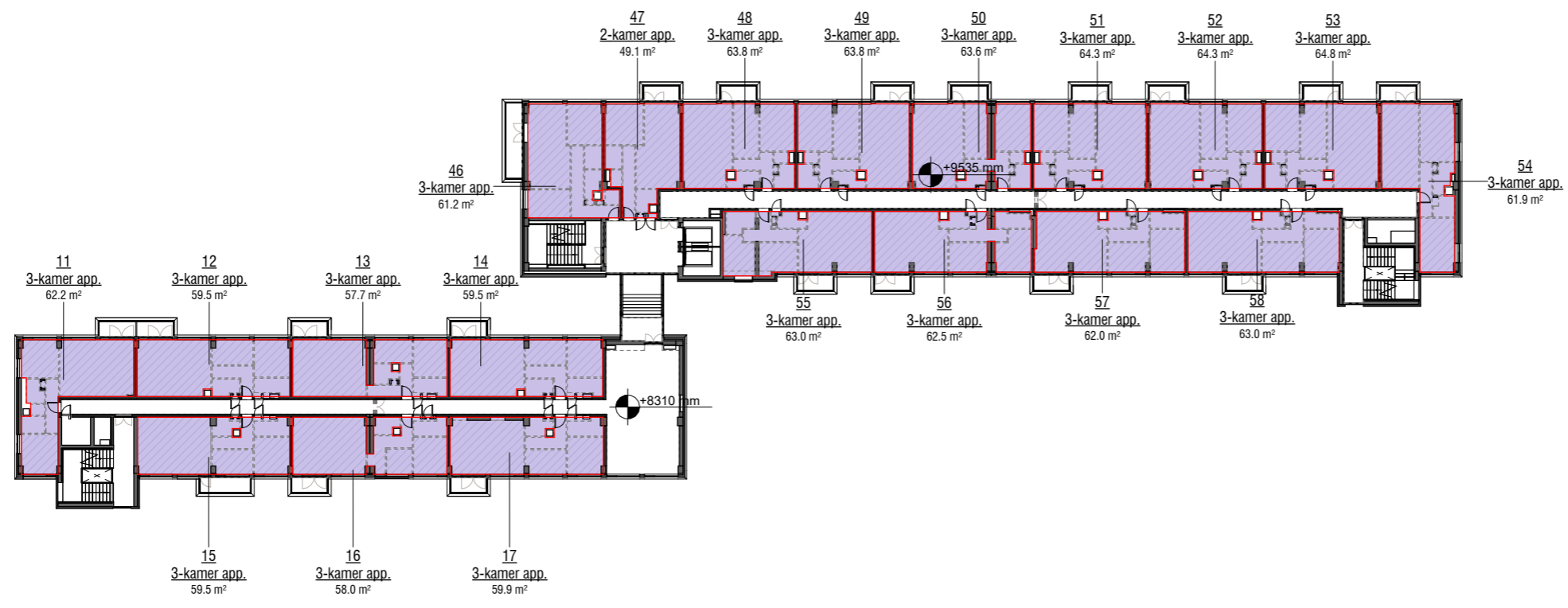
GBO:

- Koop
- Mid Huur



2e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686
Mid huur appartement	20	1224

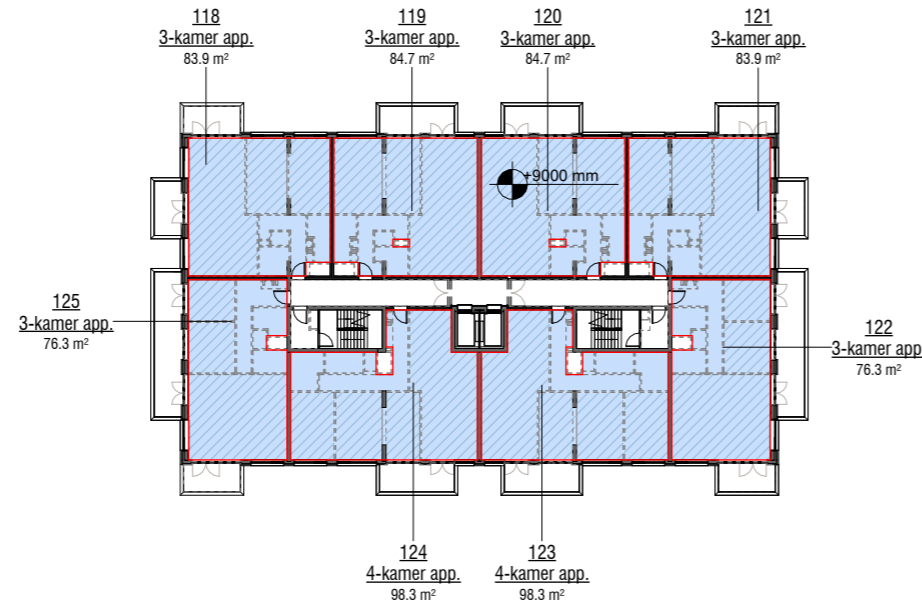
Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



# Renvooi:

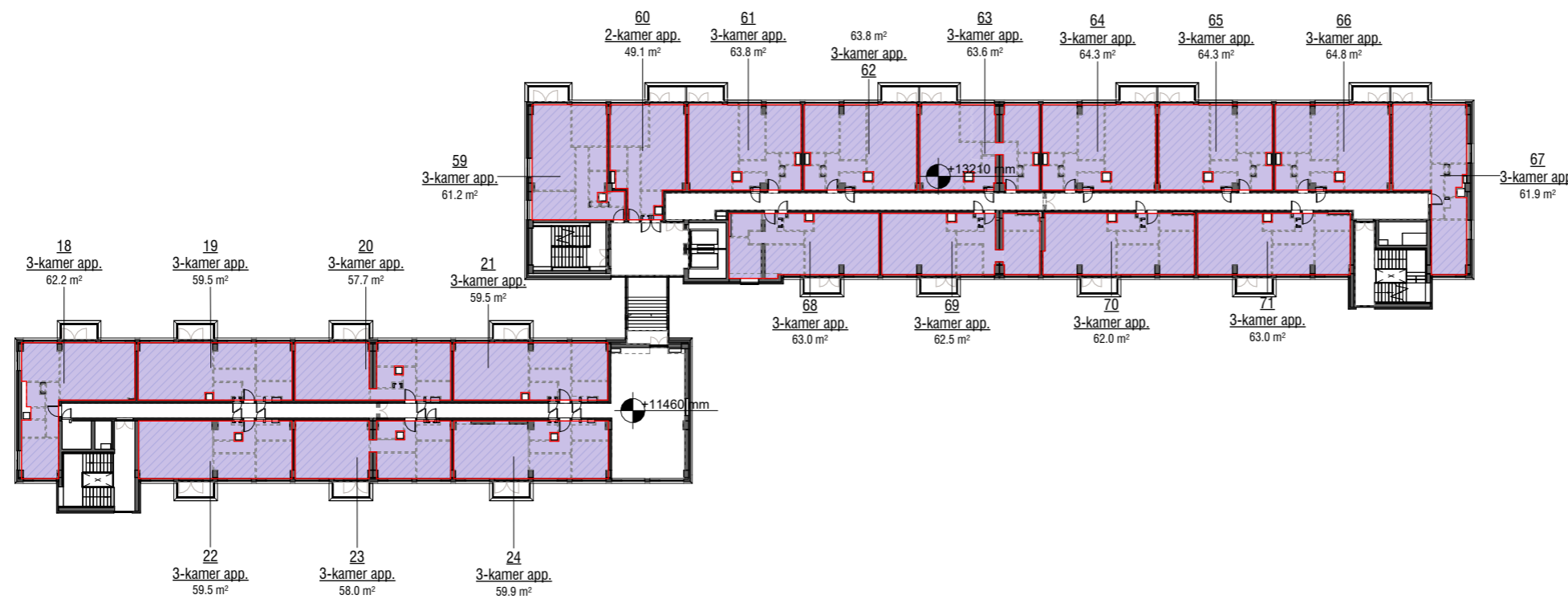
GBO:

- Koop
- Mid Huur



3e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686
Mid huur appartement	20	1224

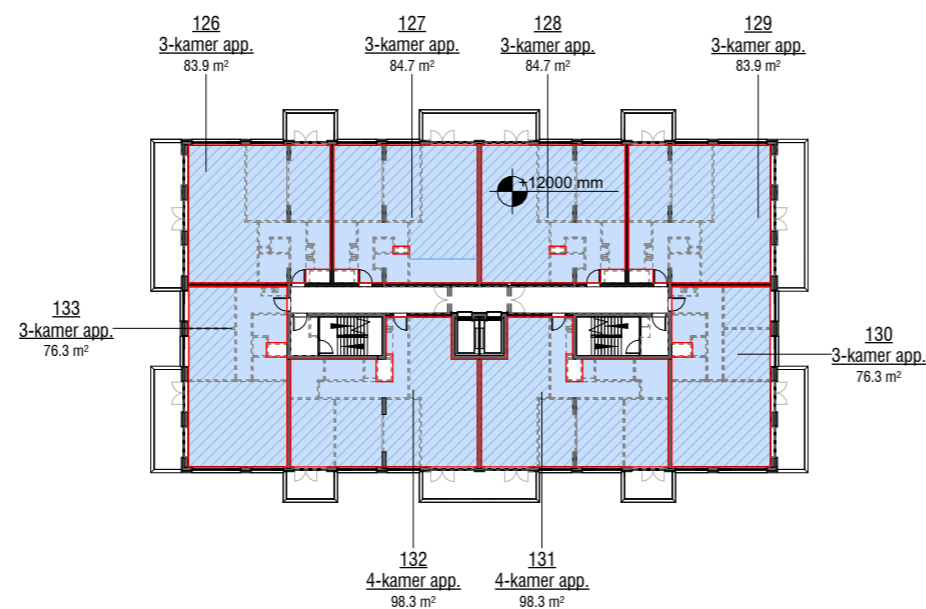
Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



# Renvooi:

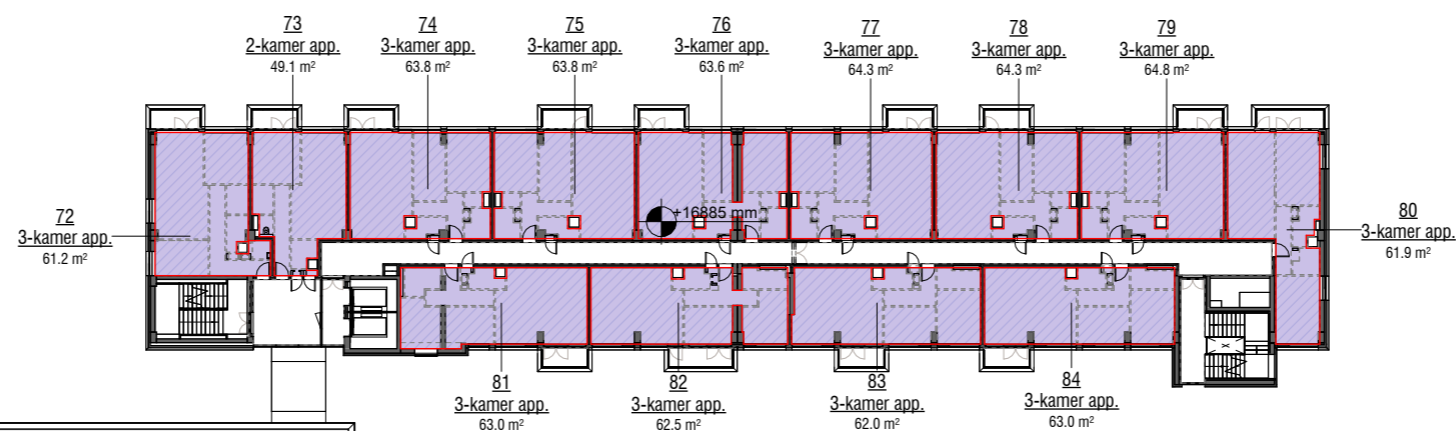
GBO:

- Koop
- Mid Huur



4e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686
Mid huur appartement	13	807

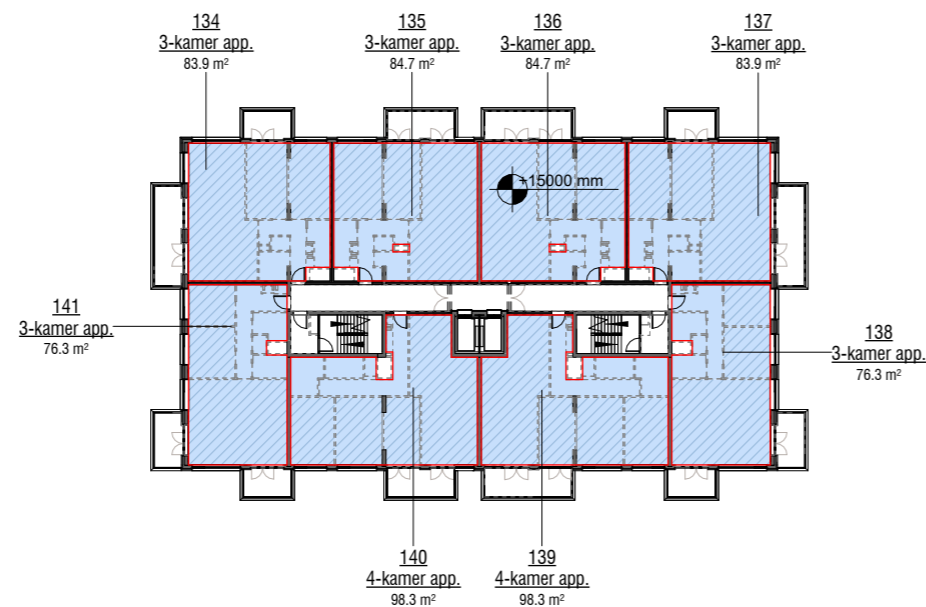
Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



# Renvooi:

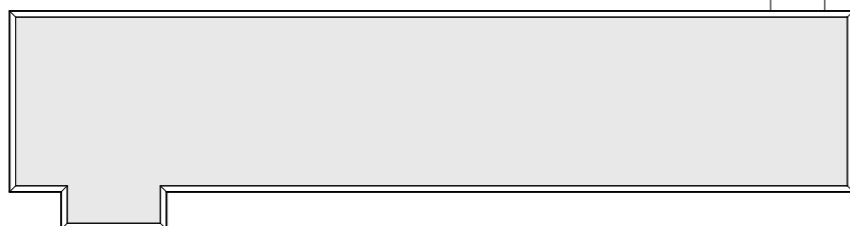
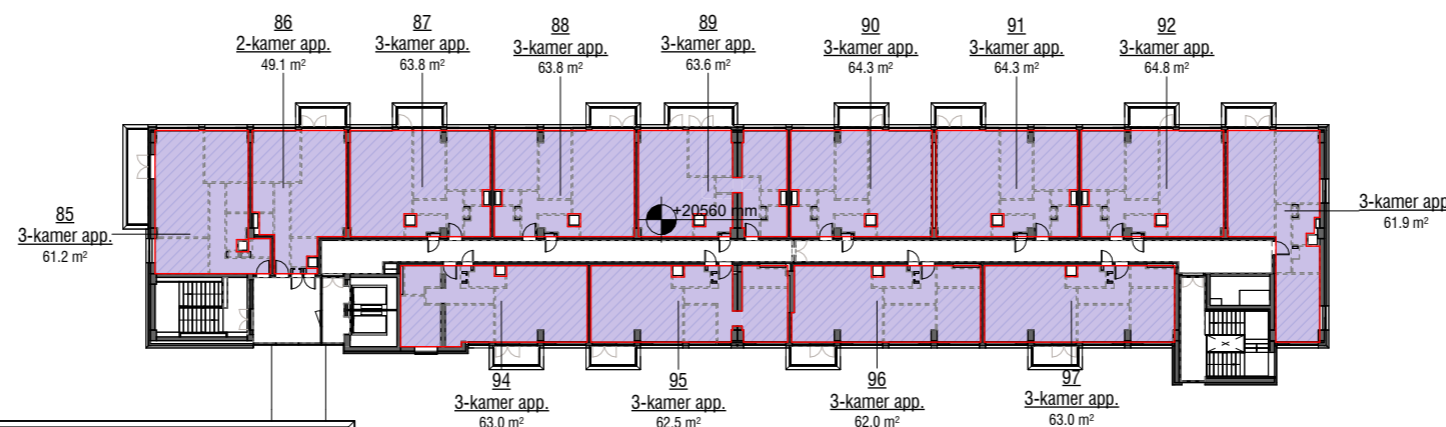
GBO:

- Koop
- Mid Huur



5e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686
Mid huur appartement	13	807

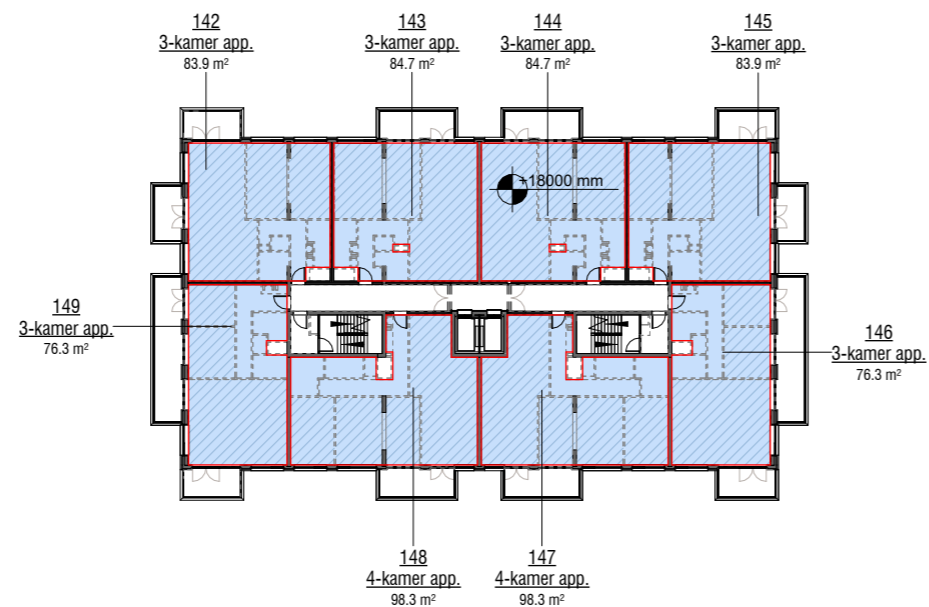
Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



# Renvooi:

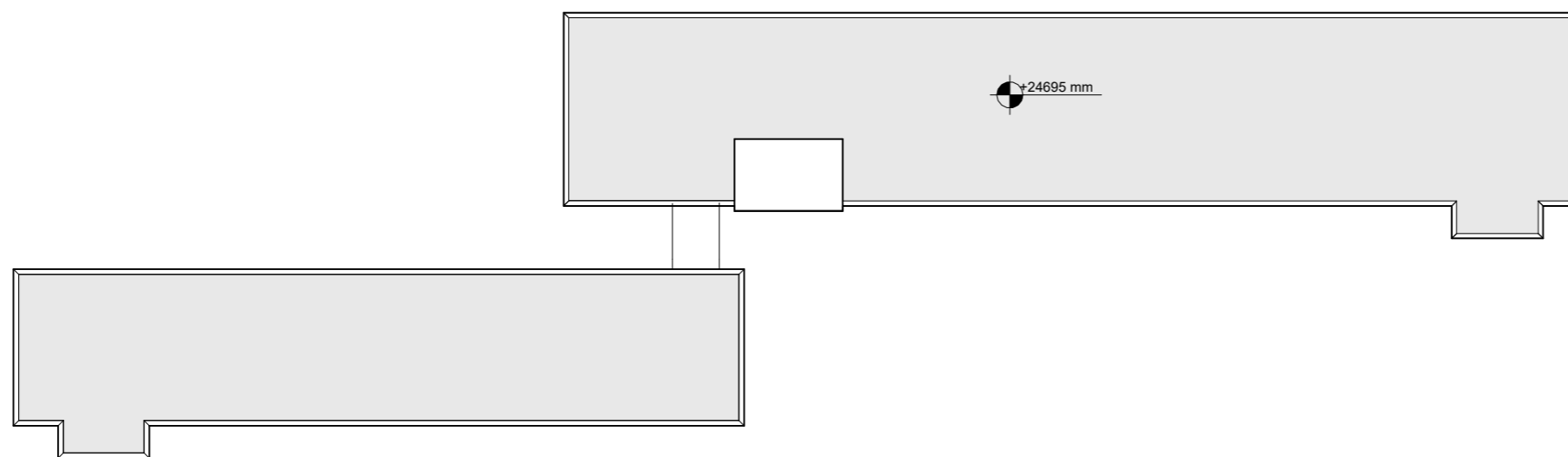
GBO:

Koop



6e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



**6e verdieping**

**Project** Schiehoven te Rotterdam



James Wattstraat 60h  
1097 DM Amsterdam  
T: 020-6403306  
E: info@avbmail.nl  
www.avb.amsterdam

Onderwerp:  
GBO en VBR Berekening  
6de verdieping  
Datum: 15 december 2025  
Schaal: 1:500

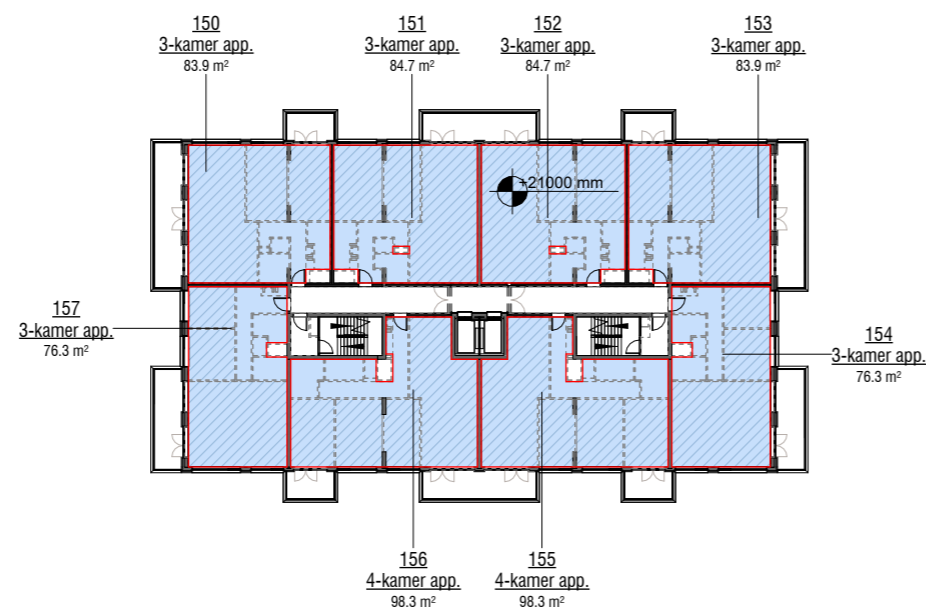
Tekening:  
**N-10-GO-VBR-6vd**

Getekend: [Signature] Formaat: A3

# Renvooi:

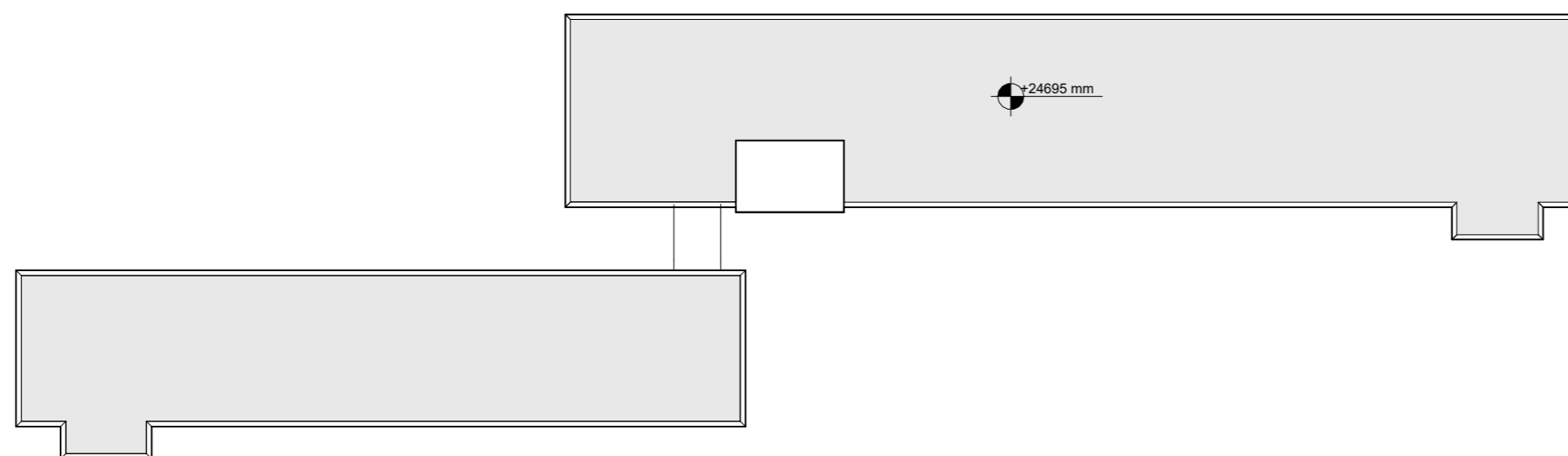
GBO:

 Koop



7e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686

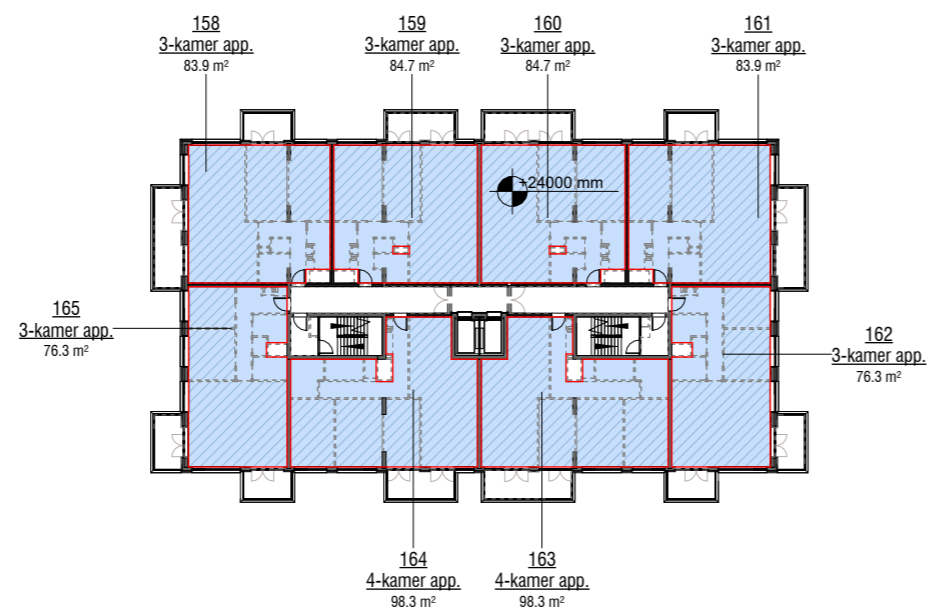
Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



# Renvooi:

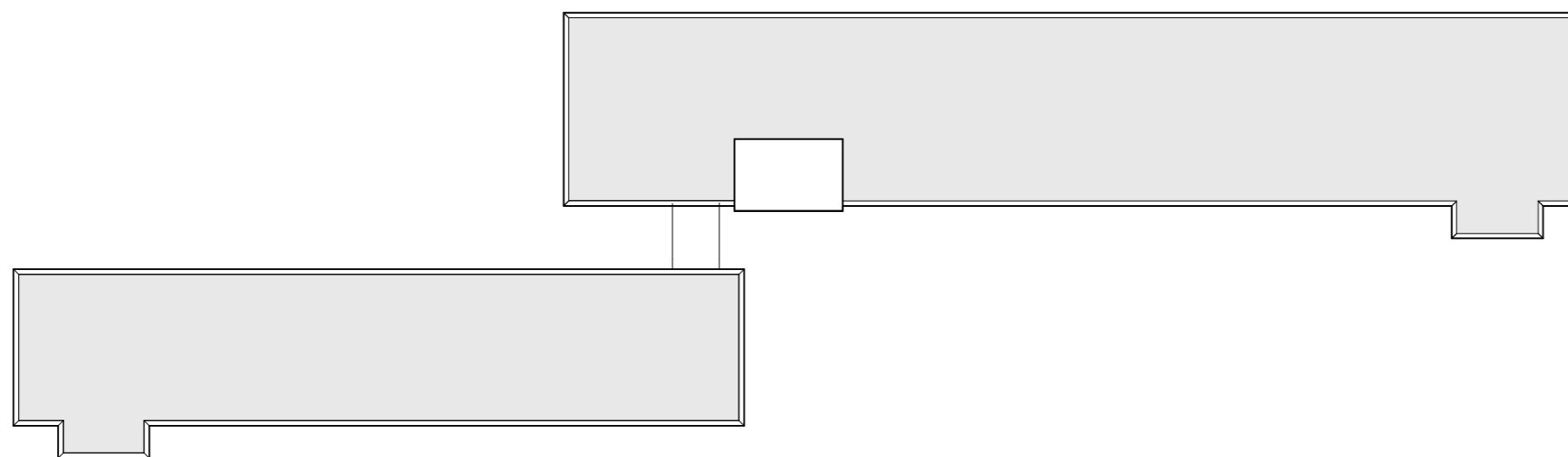
GBO:

 Koop



8e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



**8e verdieping**

**Project** Schiehoven te Rotterdam



James Wattstraat 60h  
1097 DM Amsterdam  
T: 020-6403306  
E: info@avbmail.nl  
www.avb.amsterdam

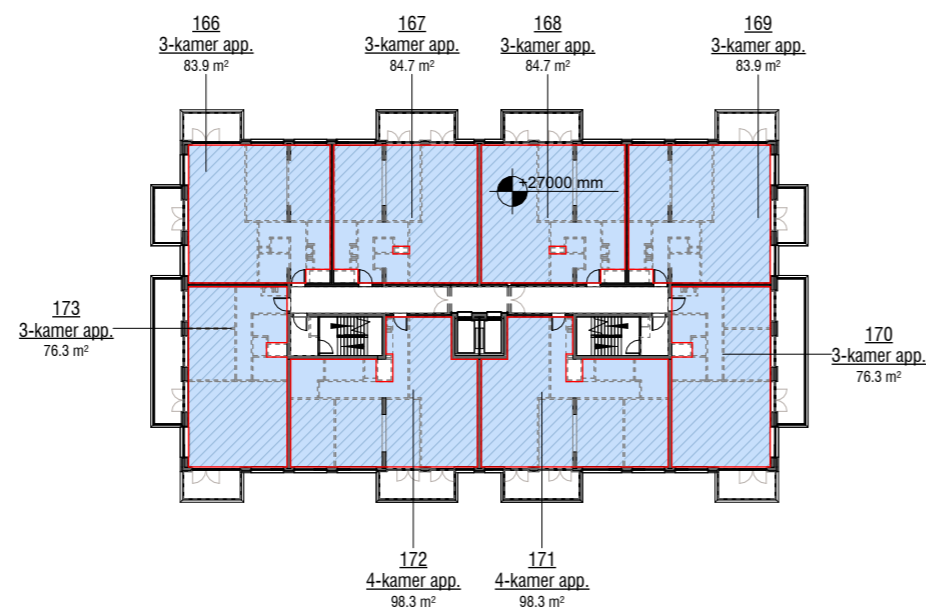
Onderwerp: GBO en VBR Berekening  
8ste verdieping  
Datum: 15 december 2025  
Schaal: 1:500

Tekening: N-10-GO-VBR-8vd  
Getekend:  Formaat: A3

# Renvooi:

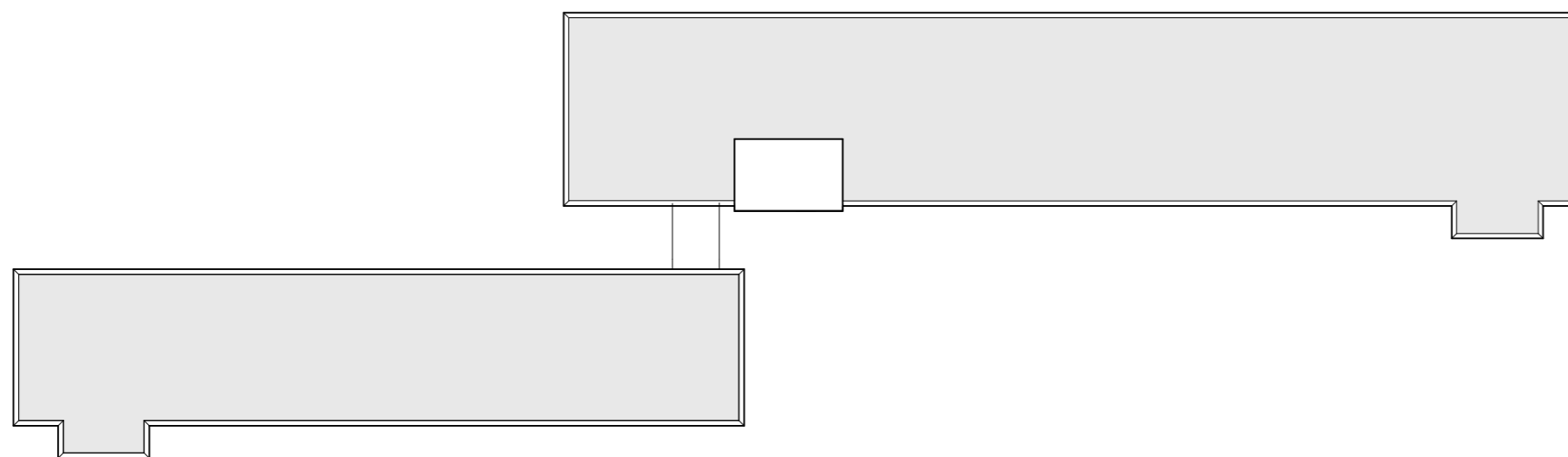
GBO:

Koop



9e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



**9e verdieping**

**Project** Schiehoven te Rotterdam



James Wattstraat 60h  
1097 DM Amsterdam  
T: 020-6403306  
E: info@avbmail.nl  
www.avb.amsterdam

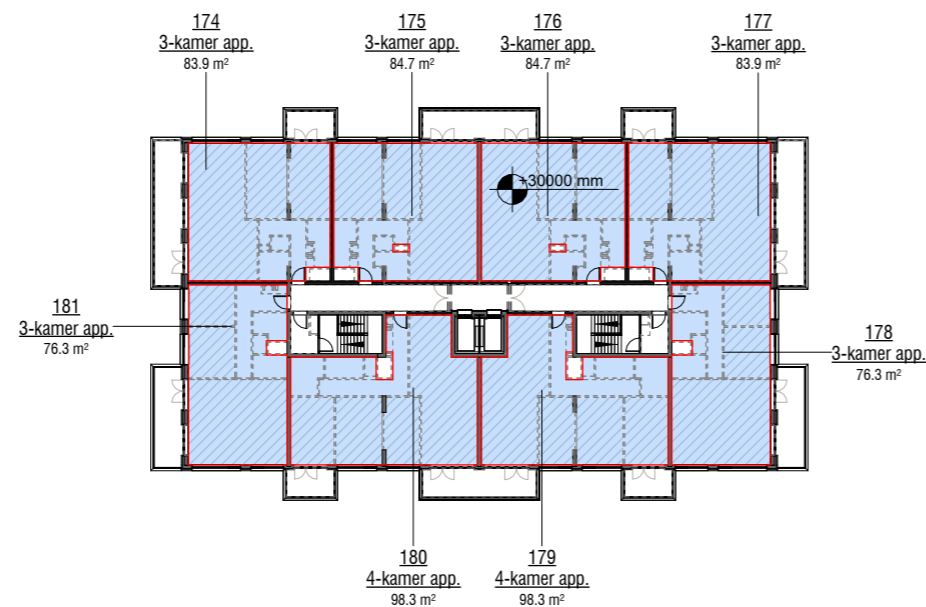
Onderwerp: GBO en VBR Berekening  
9de verdieping  
Datum: 15 december 2025  
Schaal: 1:500

Tekening: N-10-GO-VBR-9vd  
Getekend: [Signature]  
Formaat: A3

# Renvooi:

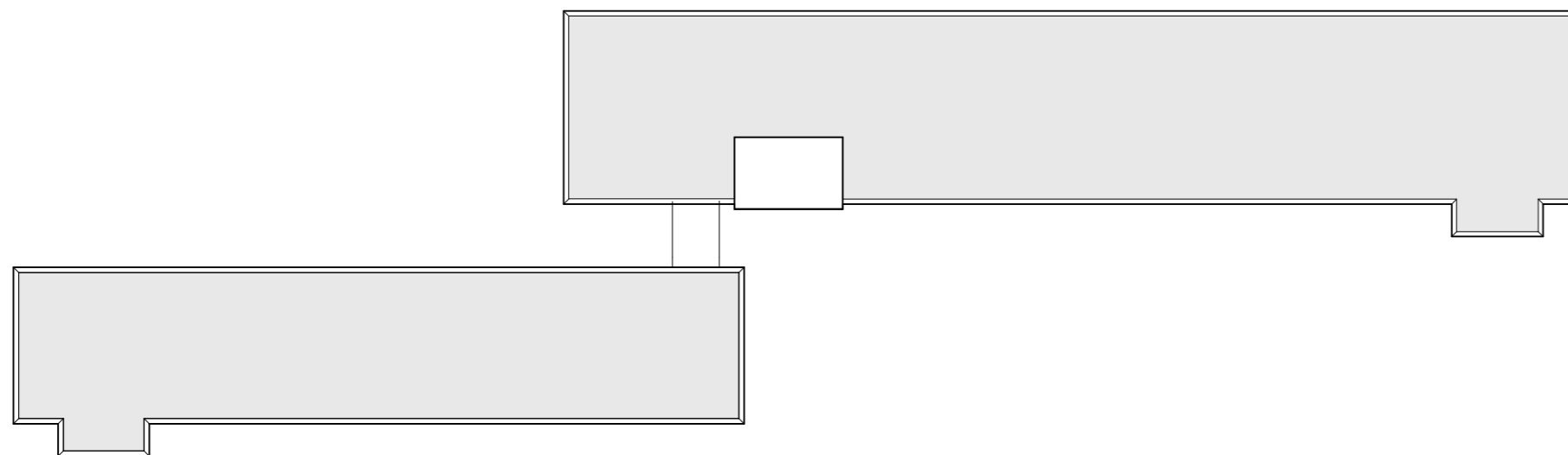
GBO:

Koop



10e verdieping:	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	8	686

Project	Aantal	Totaal m2
Koop appartement	84	7140
Mid huur appartement	101	6231



**10e verdieping**

**Project** Schiehoven te Rotterdam



James Wattstraat 60h  
1097 DM Amsterdam  
T: 020-6403306  
E: info@avbmail.nl  
www.avb.amsterdam

Onderwerp: GBO en VBR Berekening  
10de verdieping  
Datum: 15 december 2025  
Schaal: 1:500

**N-10-GO-VBR-10vd**

Tekening: **N-10-GO-VBR-10vd**  
Getekend: Formaat: A3