

Tekeningenlijst Gebruiksoppervlakten (GO)									
Tekeningnummer	Omschrijving A	Omschrijving B	Omschrijving C	Datum	Paraaf	Revisie	Revisie datum	Schaal	Formaat
DO A 9 00 02	DEFINITIEF ONTWERP	Gebruiksoppervlakten (GO)	Begane Grond	2023-12-19	TM			1:100	A1L
DO A 9 01 02	DEFINITIEF ONTWERP	Gebruiksoppervlakten (GO)	1e Verdieping	2023-12-19	TM			1:100	A1L
DO A 9 02 02	DEFINITIEF ONTWERP	Gebruiksoppervlakten (GO)	2e Verdieping	2023-12-19	TM			1:100	A1L
DO A 9 03 02	DEFINITIEF ONTWERP	Gebruiksoppervlakten (GO)	3e Verdieping	2023-12-19	TM			1:100	A1L
DO A 9 04 02	DEFINITIEF ONTWERP	Gebruiksoppervlakten (GO)	4e Verdieping	2023-12-19	TM			1:100	A1L

Gebruiksoppervlakten (GO)		
Type	Nummer	Oppervlakte
GO Gemeenschappelijk	GO G 0.01	345.8 m²
GO Gemeenschappelijk	GO G 1.01	123.7 m²
GO Gemeenschappelijk	GO G 2.01	123.7 m²
GO Gemeenschappelijk	GO G 3.01	72.8 m²
GO Gemeenschappelijk	GO G 4.01	50.5 m²
		716.5 m²

GO Overige Gebruiksfunctie	GO O 0.01	5.5 m²
GO Overige Gebruiksfunctie	GO O 0.02	3.9 m²
GO Overige Gebruiksfunctie	GO O 0.03	3.5 m²
GO Overige Gebruiksfunctie	GO O 1.13	4.1 m²
		16.9 m²

GO Woonfunctie	GO W 0.01	40.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.02	40.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.03	40.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.04	40.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.05	62.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.06	62.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.07	73.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 0.08	68.5 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.01	40.1 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.02	42.2 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.03	39.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.04	41.4 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.05	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.06	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.07	62.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.08	80.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.09	40.9 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.10	41.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.11	41.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.12	41.4 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.13	37.5 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.14	41.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.15	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.16	48.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.17	62.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.18	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 1.19	69.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.01	41.4 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.02	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.03	49.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.04	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.05	62.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.06	80.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.07	41.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.08	41.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.09	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.10	48.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.11	62.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.12	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 2.13	69.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.01	57.5 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.02	59.2 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.03	56.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.04	60.0 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.05	57.4 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.06	57.2 m²
GO Woonfunctie	GO W 23.07	57.5 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.01	63.0 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.02	49.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.03	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.04	62.3 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.05	80.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.06	48.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.07	62.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.08	62.8 m²
GO Woonfunctie	GO W 3.09	70.0 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.01	98.9 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.02	108.9 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.03	80.7 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.04	68.1 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.05	77.6 m²
GO Woonfunctie	GO W 4.06	69.8 m²
		3635.4 m²
		4368.8 m²

ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijzenbergplein 40
621 68 Maastricht
T: +31 (0) 43 261 90 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 43 A-1
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 266 02 22
E: roberdam@architectenaandemaas.com

Projectarchitect	Roland van Bussel
Projectcoördinator	Twan Hermans
Projectleider tekenkamer	Tim Meertens
BIM Regisseur	-

Project
De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever
Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp
DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)

Eerste datum
2023-12-19

Paraaf
TM

Schaal
1:100

Formaat
A1L

Projectnummer

678010

Tekeningnummer

DO A 9 -- 02

Gebruiksoppervlakten

- (lift)Schacht
- GO Gemeenschappelijk
- GO Overige Gebruiksfunctie
- GO Woonfunctie



ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijterweg 40
6221 SE Maastricht
T: +31 (0) 43 261 50 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 42 A-1
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 256 10 22
E: rolf@architectenaandemaas.com

Projectarchitect: Roland van Bussel
Projectcoördinator: Twan Hermans
Projectleider tekenkamer: Tim Meertens
BIM Regisseur: -

Project:
De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever:
Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp:
DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)
Begane Grond

Eerste datum: 2023-12-19 Paraaf: TM

Schaal: 1:100 Formaat: A1L

Projectnummer:

678010

Tekeningnummer: DO A 9 00 02

Gebruiksoppervlakten

- (lift)Schacht
- GO Gemeenschappelijk
- GO Overige Gebruiksfunctie
- GO Woonfunctie



ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijterweg 40
6221 SE Maastricht
T: +31 (0) 43 381 90 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 62 A-1
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 256 10 22
E: roland@architectenaandemaas.com

Projectarchitect Roland van Bussel
Projectcoördinator Twan Hermans
Projectleider tekenkamer Tim Meertens
BIM Regisseur -

Project
De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever
Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp
DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)
1e Verdieping

Eerste datum 2023-12-19 Paraaf TM

Schaal 1:100 Formaat A1L

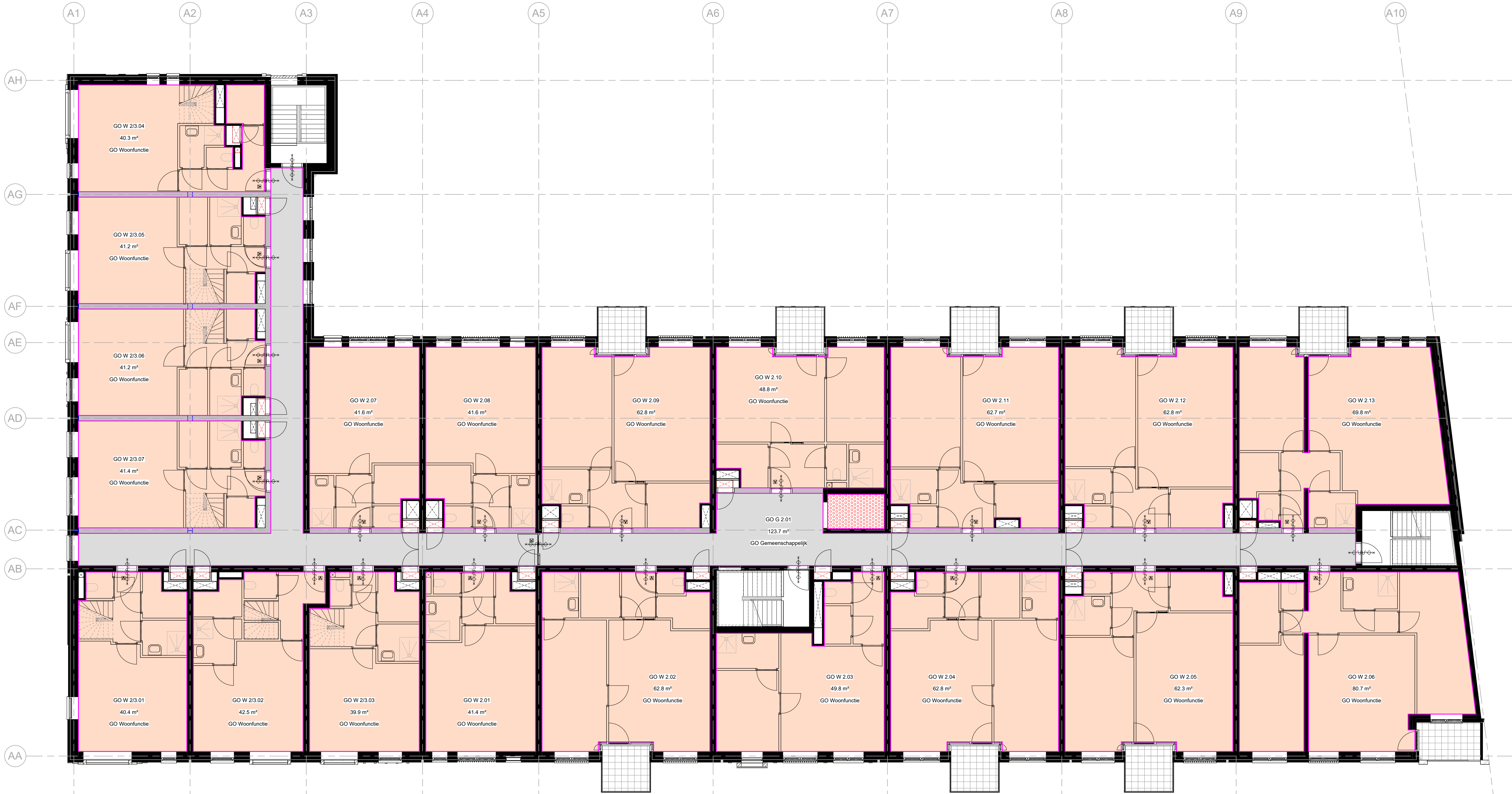
Projectnummer

678010

Tekeningnummer
DO A 9 01 02

Gebruiksoppervlakten

- (lift)Schacht
- GO Gemeenschappelijk
- GO Woonfunctie



ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijterweg 40-42
6221 SE Maastricht
T: +31 (0) 43 381 50 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 62-64
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 256 10 22
E: roland@architectenaandemaas.com

Projectarchitect
Roland van Bussel

Projectcoördinator
Twan Hermans

Projectleider tekenkamer
Tim Meertens

BIM Regisseur
-

Project
De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever
Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp
DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)
2e Verdieping

Eerste datum
2023-12-19

Paraaf
TM

Schaal
1:100

Formaat
A1L

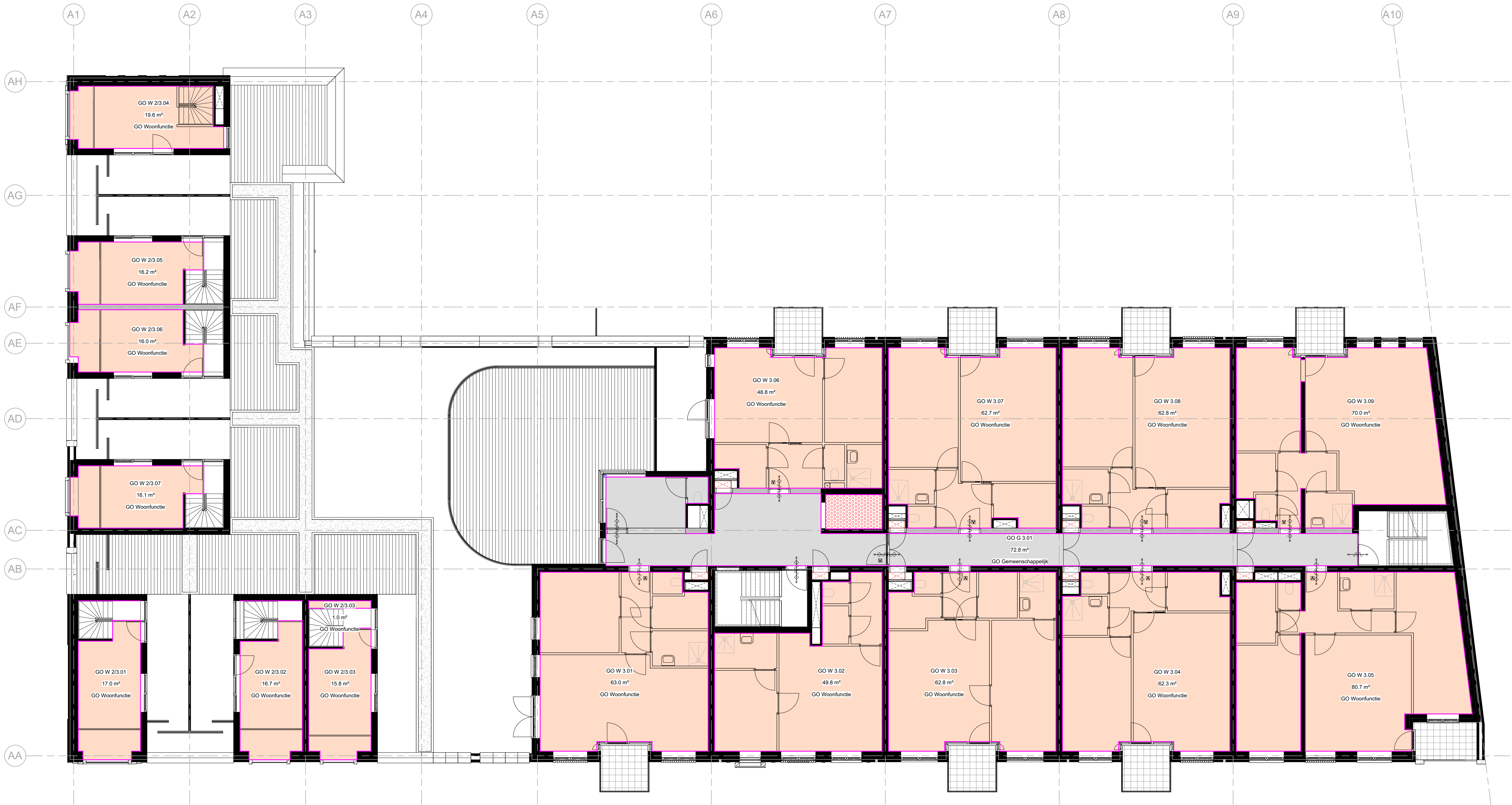
Projectnummer

678010

Tekeningnummer
DO A 9 02 02

Gebruiksoppervlakten

- (lift)Schacht
- GO Gemeenschappelijk
- GO Woonfunctie



ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijzenburgplein 40
621 5B Maastricht
T: +31 (0) 43 261 50 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 63-61
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 256 02 22
E: roland@architectenaandemaas.com

Projectarchitect Roland van Bussel
Projectcoördinator Twan Hermans
Projectleider tekenkamer Tim Meertens
BIM Regisseur -

Project
De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever
Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp
DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)
3e Verdieping

Eerste datum 2023-12-19 Paraaf TM

Schaal 1:100 Formaat A1L

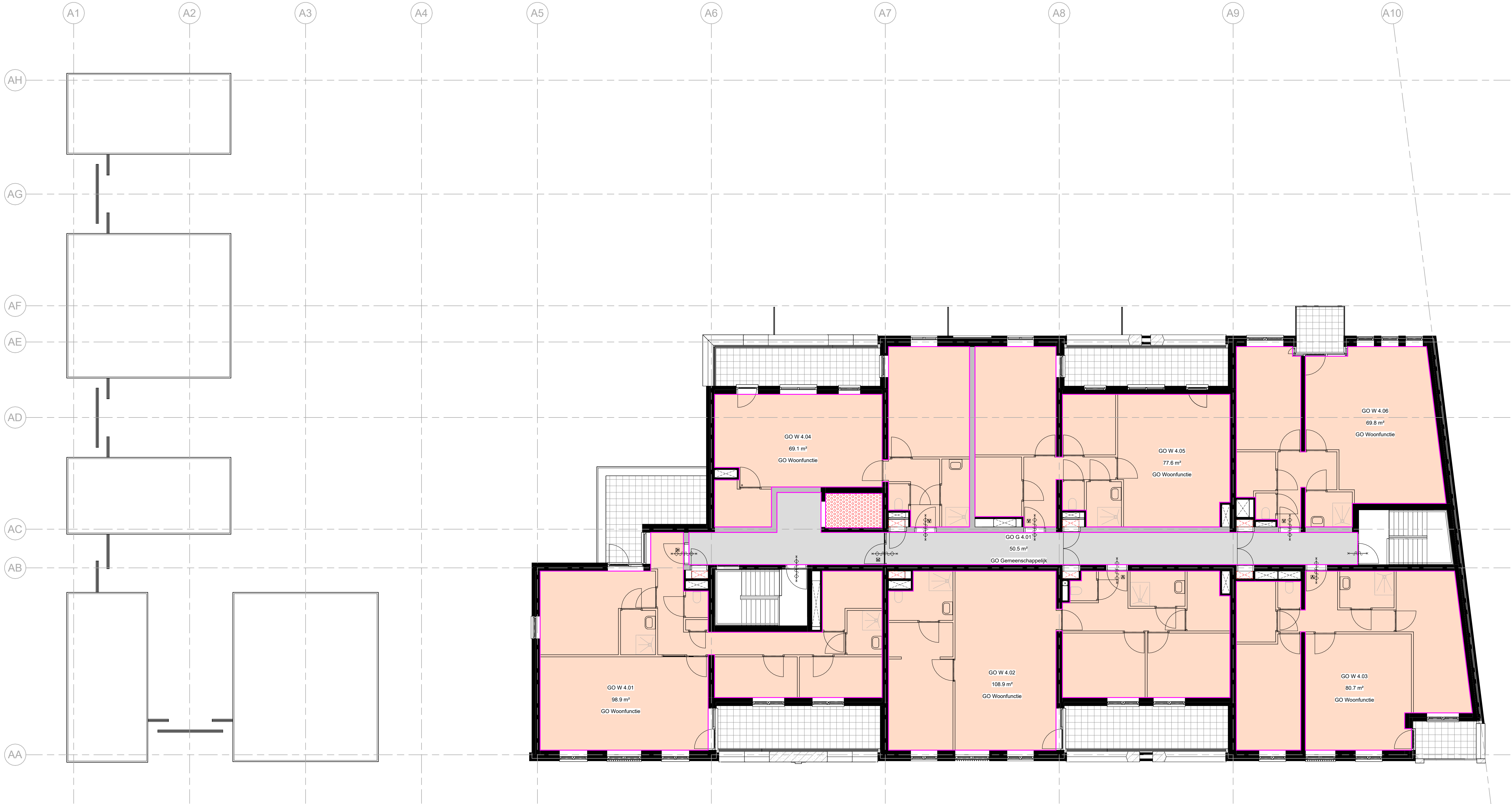
Projectnummer

678010

Tekeningnummer DO A 9 03 02

Gebruiksoppervlakten

- (lift)Schacht
- GO Gemeenschappelijk
- GO Woonfunctie



ARCHITECTENAANDEMAAS

Wim Duijterweg 40-42
6221 SE Maastricht
T: +31 (0) 43 281 95 30
E: maas@architectenaandemaas.com

Stationweg 43 A-1
3077 AS Rotterdam
T: +31 (0) 10 256 10 22
E: rotterdam@architectenaandemaas.com

Projectarchitect: Roland van Bussel
Projectcoördinator: Twan Hermans
Projectleider tekenkamer: Tim Meertens
BIM Regisseur: -

Project: De Haven Spijkenisse - Blok A
Veerweg
3201 AS Spijkenisse

Opdrachtgever: Domus Vastgoedontwikkeling
Tolweg 6a
3741 LK Baarn

Onderwerp: DEFINITIEF ONTWERP
Gebruiksoppervlakten (GO)
4e Verdieping

Eerste datum: 2023-12-19
Paraf: TM

Schaal: 1:100
Formaat: A1L

Projectnummer: 678010

Tekeningnummer: DO A 9 04 02