

blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
0. inleiding						
0.00 inleiding						
1-0-000	Tekeningenlijst	04-10-2022	A3	-	BA	definitief
1-0-001	Projecttoelichting	10-06-2022	-	-	BA	definitief
1-0-002	Algemeen renvooi	04-10-2022	A2	-	BA	definitief
1-0-003	Materialenstaat	10-06-2022	A3	-	BA	definitief
1-0-004	HER	10-06-2022	-	-	BA	definitief
1-0-005	WABO checklist	10-06-2022	-	-	BA	definitief
1-0-006	Checklist veilig onderhoud	10-06-2022	-	-	BA	definitief
3. nieuw						
00_situatie						
B-N-00-00	situatie bestaand	04-10-2022	A3	1:200	BA	definitief
B-N-00-01	situatie nieuw	04-10-2022	A3	1:200	BA	definitief
01_plattegronden						
B-N-01-00	begane grond	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-01	1e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-02	2e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-03	3e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-04	4e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-05	5e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-06	6e verdieping	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01_-1	kelder	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
02_gevels						
B-N-02-01	Noordgevel	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-02	Zuidgevel	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-03	Westgevel	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-04	Oostgevel	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief

blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
03_doorsneden						
B-N-03-01	doorsnede A-A	04-10-2022	A2	1:100	BA	definitief
B-N-03-02	doorsnede B-B_C-C	04-10-2022	A2	1:100	BA	definitief
04_details						
B-N-04-01	principedetails	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
05_fragmenten						
B-N-05-01	loggia	04-10-2022	A2	1:25	BA	definitief
B-N-05-02	trappenhuis	04-10-2022	A2	1:100	BA	definitief
09_oppervlakten						
B-N-09-01	BVO	04-10-2022	A2	1:200	BA	definitief
B-N-09-02	GO	04-10-2022	A2	1:200	BA	definitief
B-N-09-03	VG	04-10-2022	A2	1:200	BA	definitief
10_brand						
B-N-10-00	brandtekening 00	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-01	brandtekening 01	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-02	brandtekening 02	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-03	brandtekening 03	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-04	brandtekening 04	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-05	brandtekening 05	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-06	brandtekening 06	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10_-1	brandtekening -1	04-10-2022	A3	1:100	BA	definitief
37						

MV
SA

onderwerp

datum
04-10-2022

gewijzigd

projectnummer

15303

onderdeel

schaal

a.

formaat

A3

fase

status

b.

tekeningnummer

BA

definitief

c.

1-0-000

d.

e.

f.

g.

h.

PLEIN

RAAMDWARSSTRAAT

RAAMSTRAAT

2 t/m 42

2

4

6

35

33

31

29

27

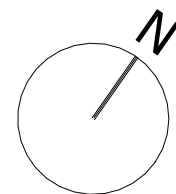
25

23

Monumentale muur
wordt herbouwd.

Zie document
"Werkplan demontage
en herbouw
monumentale muur
Hoek Raamplein /
Raamstraat" versie 2
Door Buro Van Stigt

gebouw (gearceerd deel)
wordt volledig gesloopt



MV
SA

■ onderwerp
situatie bestaand

■ onderdeel
situatietekeningen
fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:200

status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303
formaat
A3
tekeningnummer
B-N-00-00

PLEIN

RAAMDWARSSTRAAT

RAAMSTRAAT

2 t/m 42

2
4
6

17380

27442

12193

7287

7962

10939

4965

5220

4800

28435

28440

4836

35

33

31


29

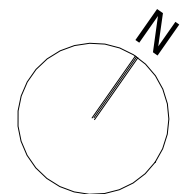
27

25

23

3

 = kadastrale erfgrans



MV
SA

■ onderwerp
situatie nieuw

■ onderdeel
situatietekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:200

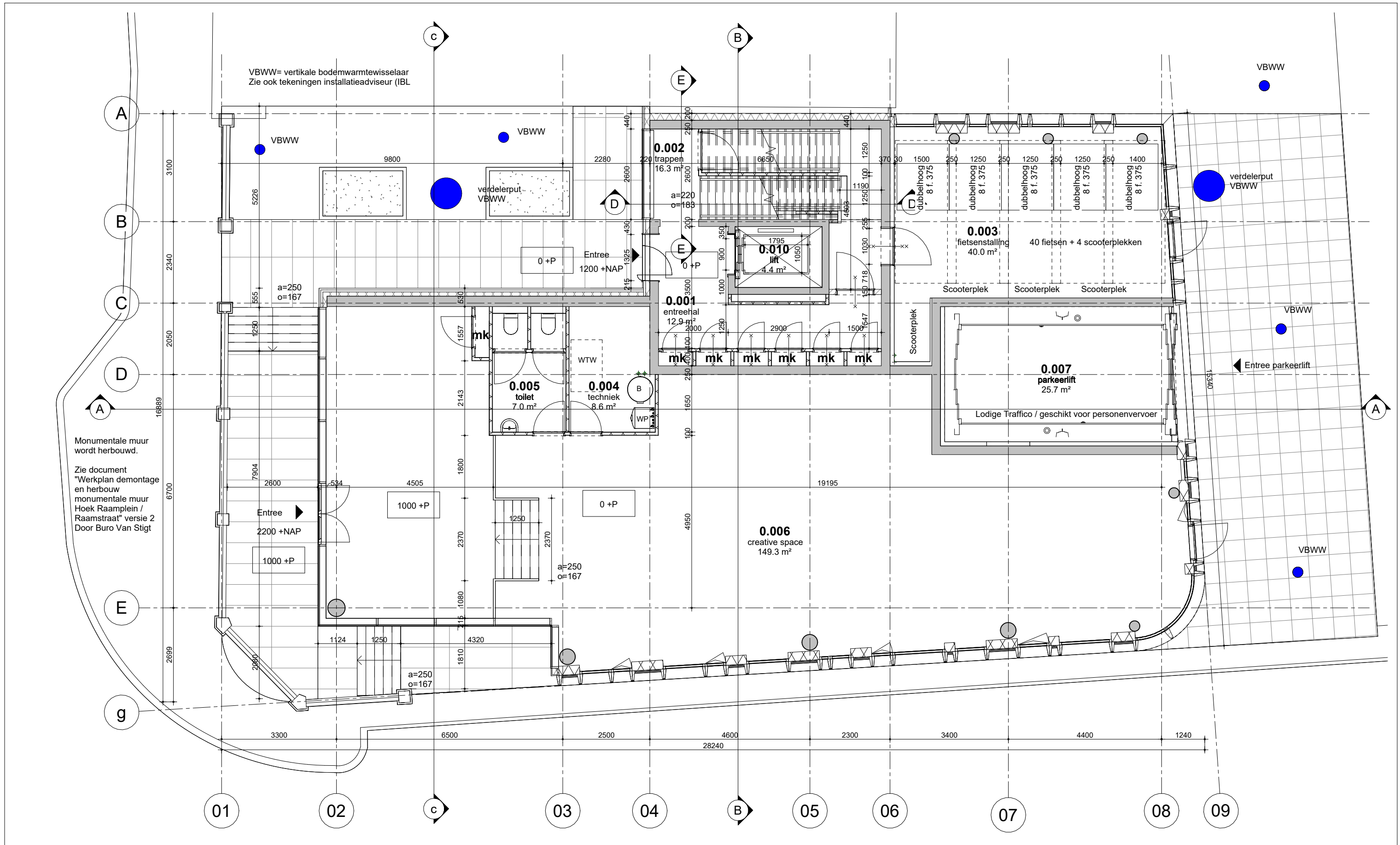
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

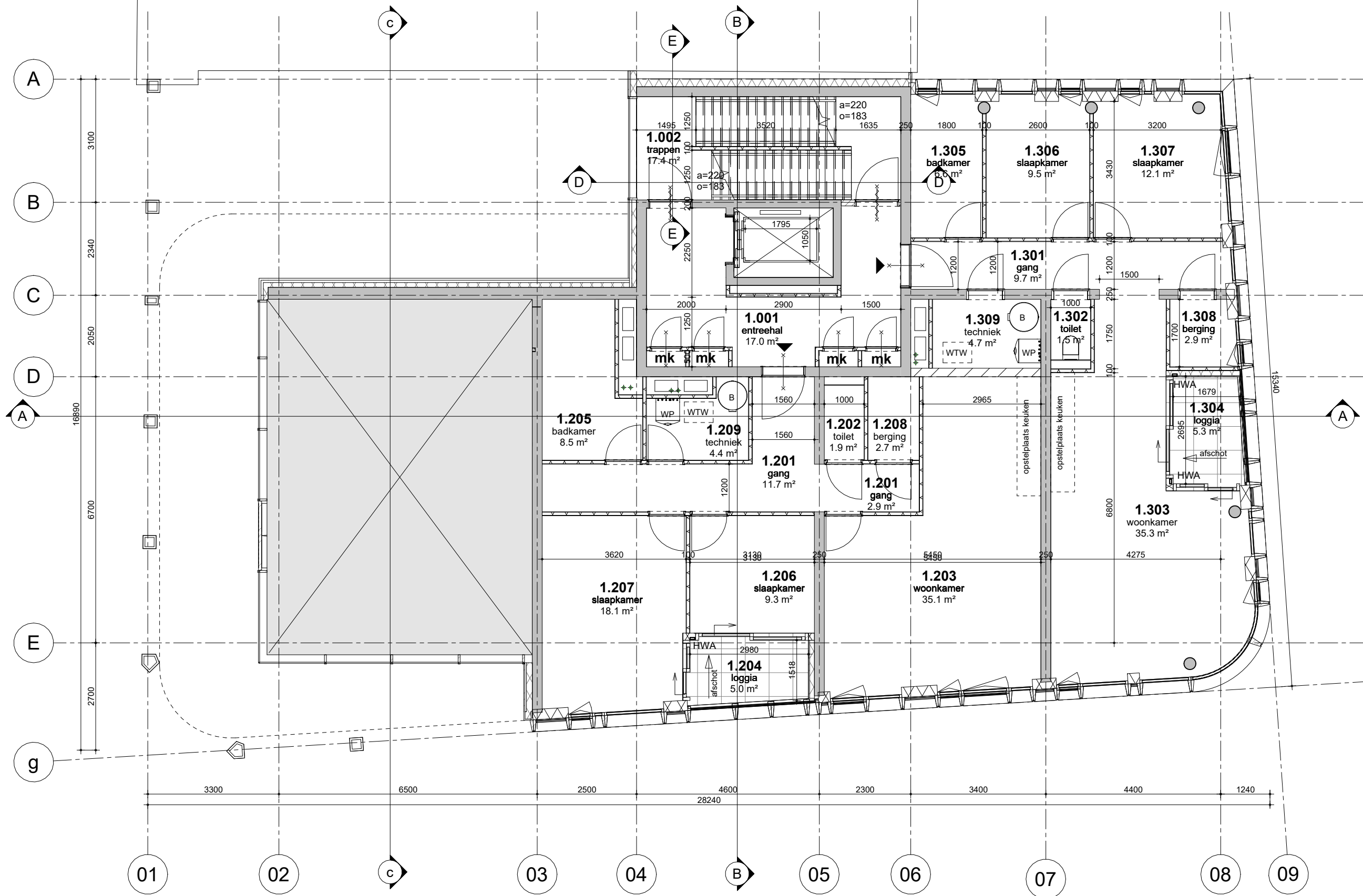
formaat
A3

tekeningnummer
B-N-00-01



**MV
SA**

■ onderwerp begaande grond	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel	schaal 1:100		formaat A3
plattegronden	status definitief		tekeningnummer B-N-01-00
fase BA			



**MV
SA**

onderwerp
1e verdieping

onderdeel

plattegronden

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

status
definitief

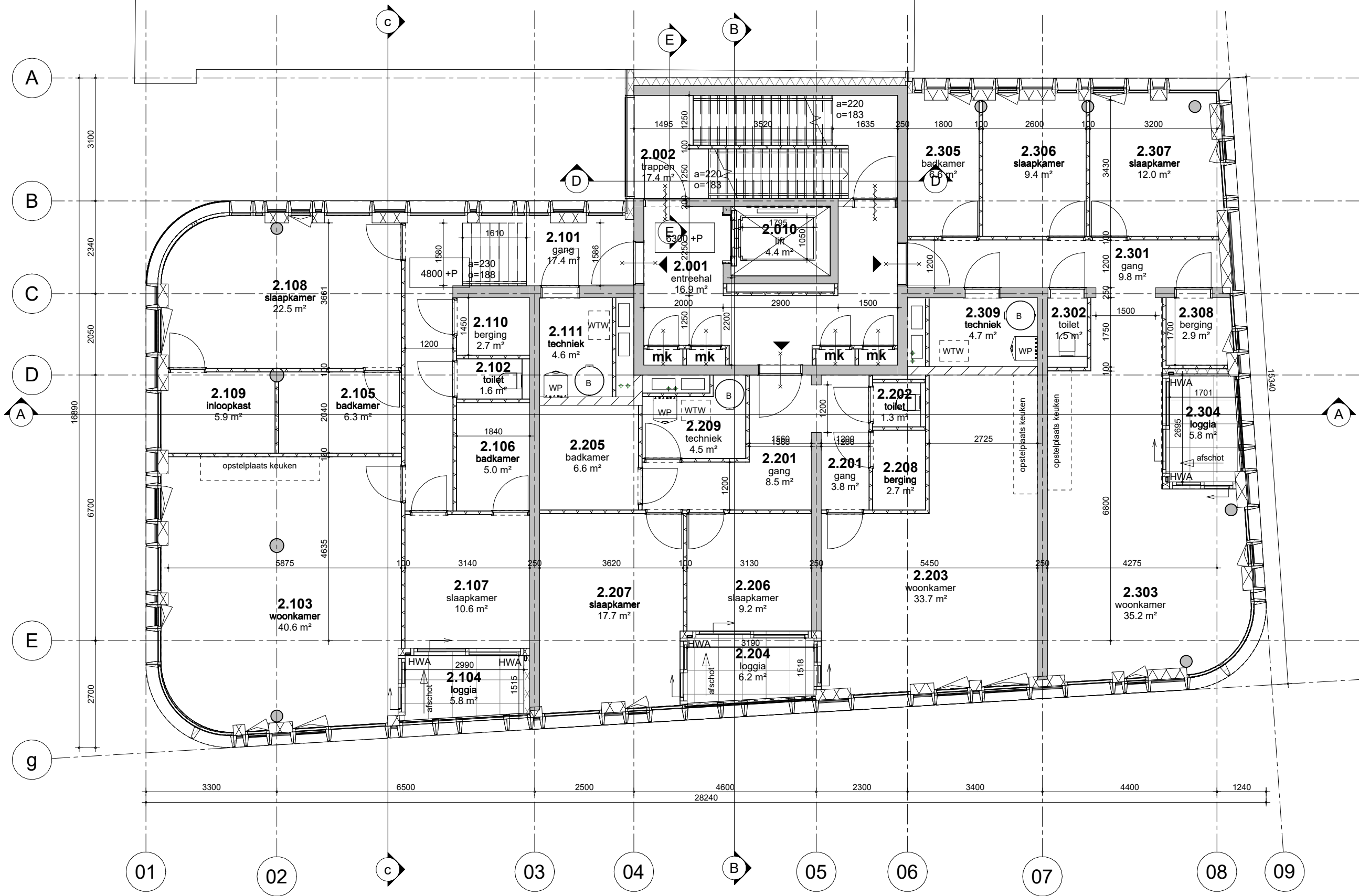
gewijzigd

a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

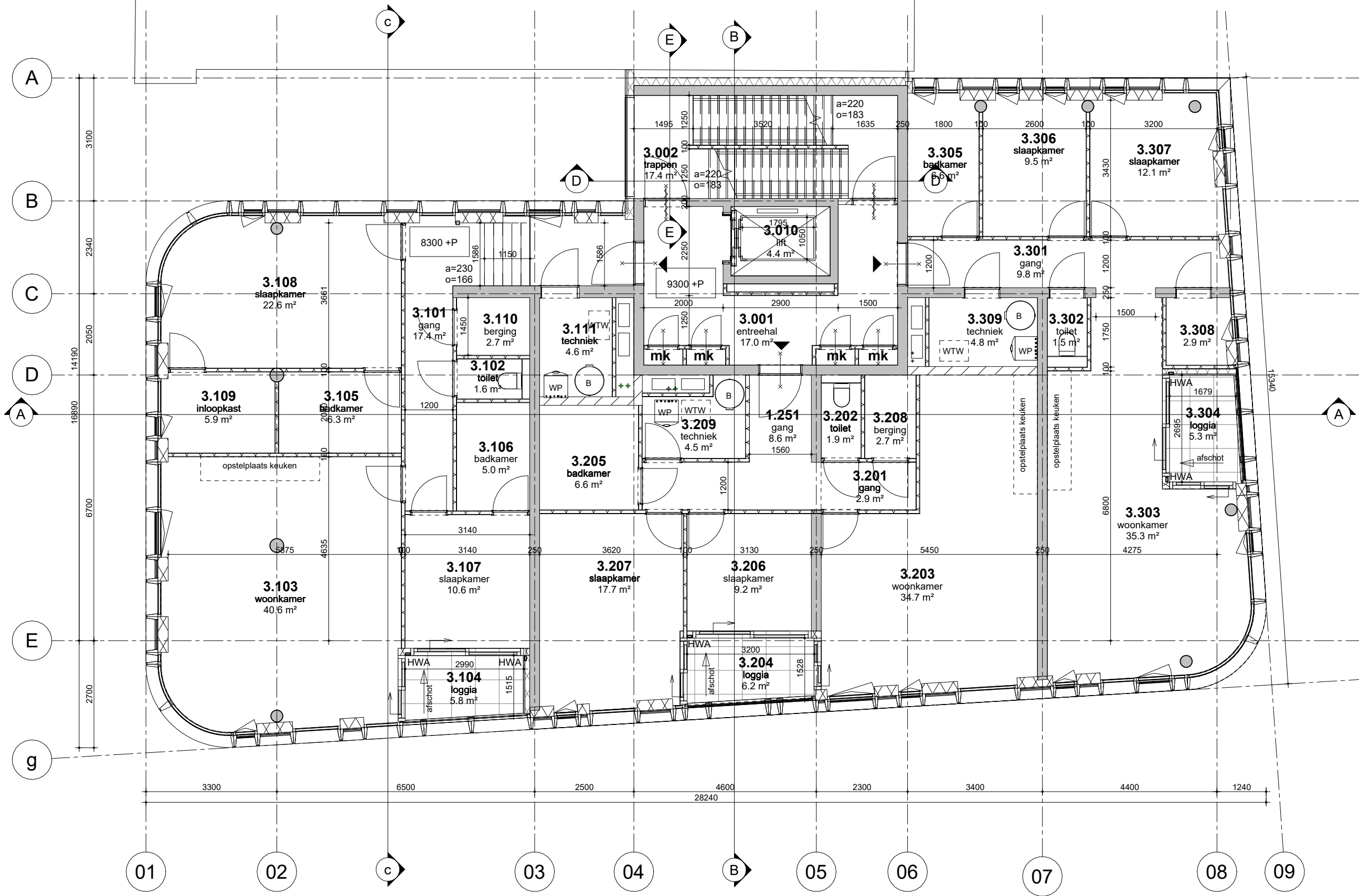
formaat
A3

tekeningnummer
B-N-01-01



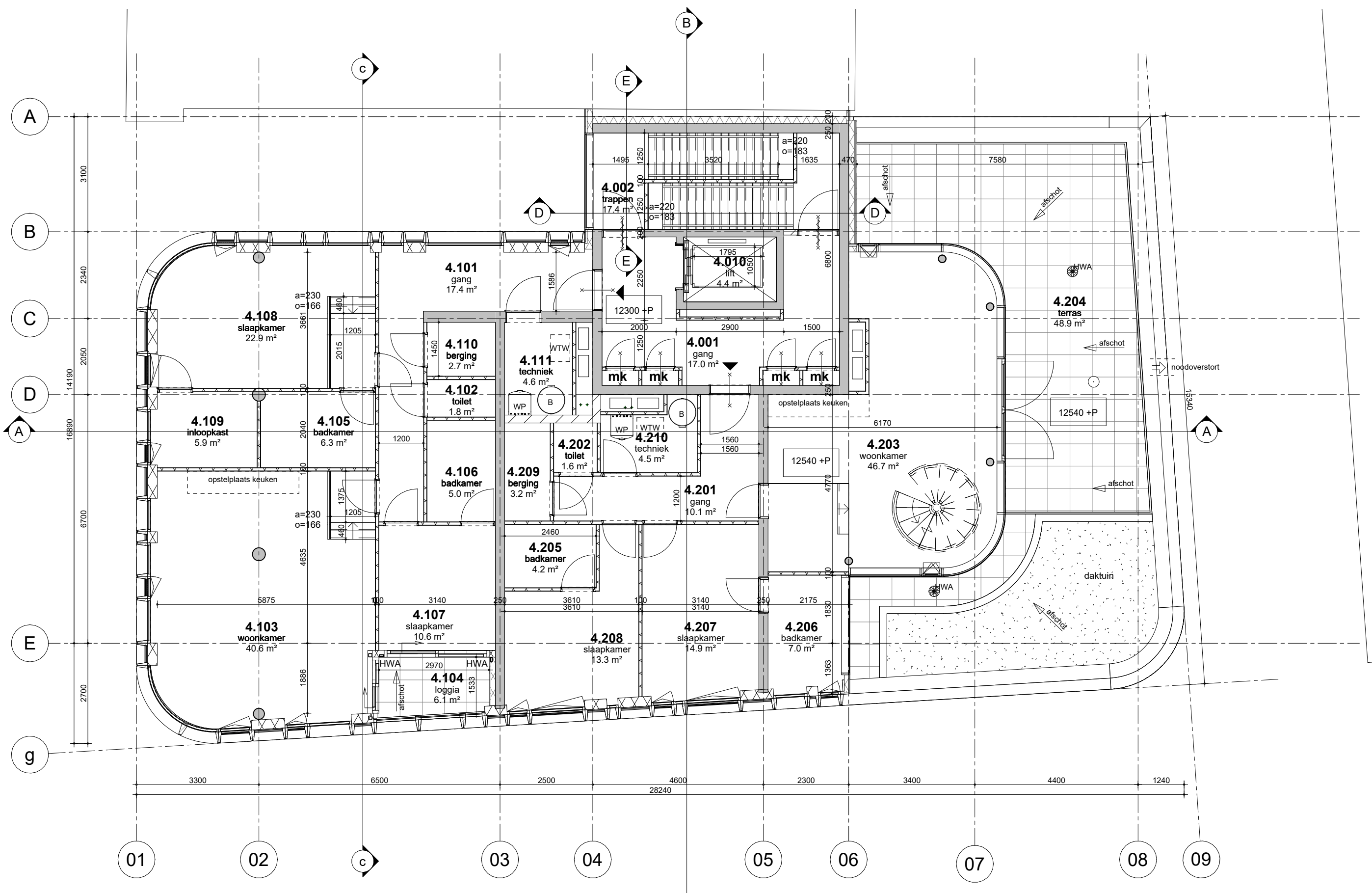
**MV
SA**

■ onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
2e verdieping	04-10-2022	a.	15303
■ onderdeel	schaal	b.	formaat
plattengronden	1:100	c.	A3
fase	status	d.	tekeningnummer
BA	definitief	e.	B-N-01-02
		f.	
		g.	
		h.	



**MV
SA**

■ onderwerp 3e verdieping	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel	schaal 1:100		formaat A3
plattegronden	status definitief		tekeningnummer B-N-01-03
fase BA			



**MV
SA**

onderwerp
4e verdieping

onderdeel

plattegronden

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

status
definitief

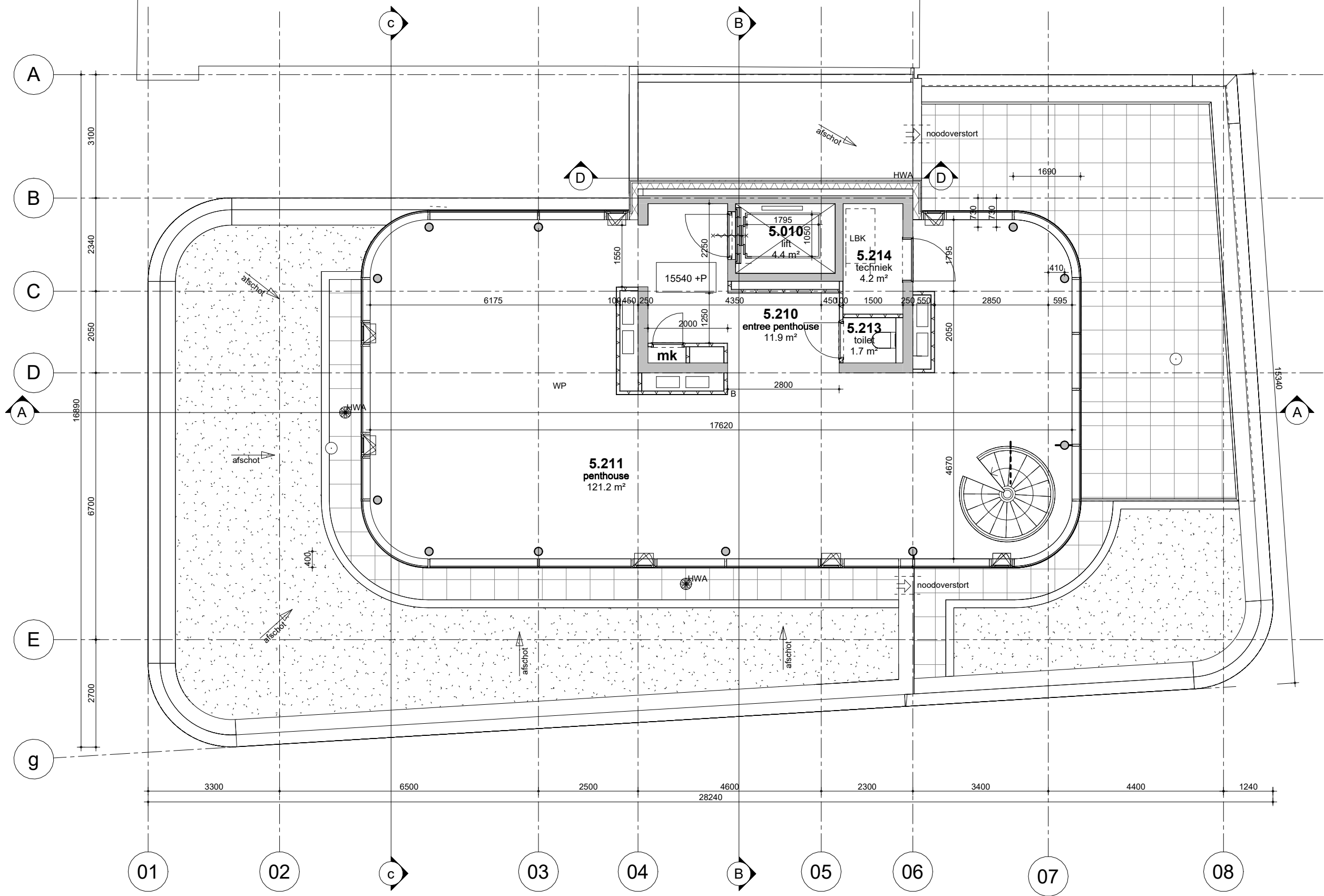
gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

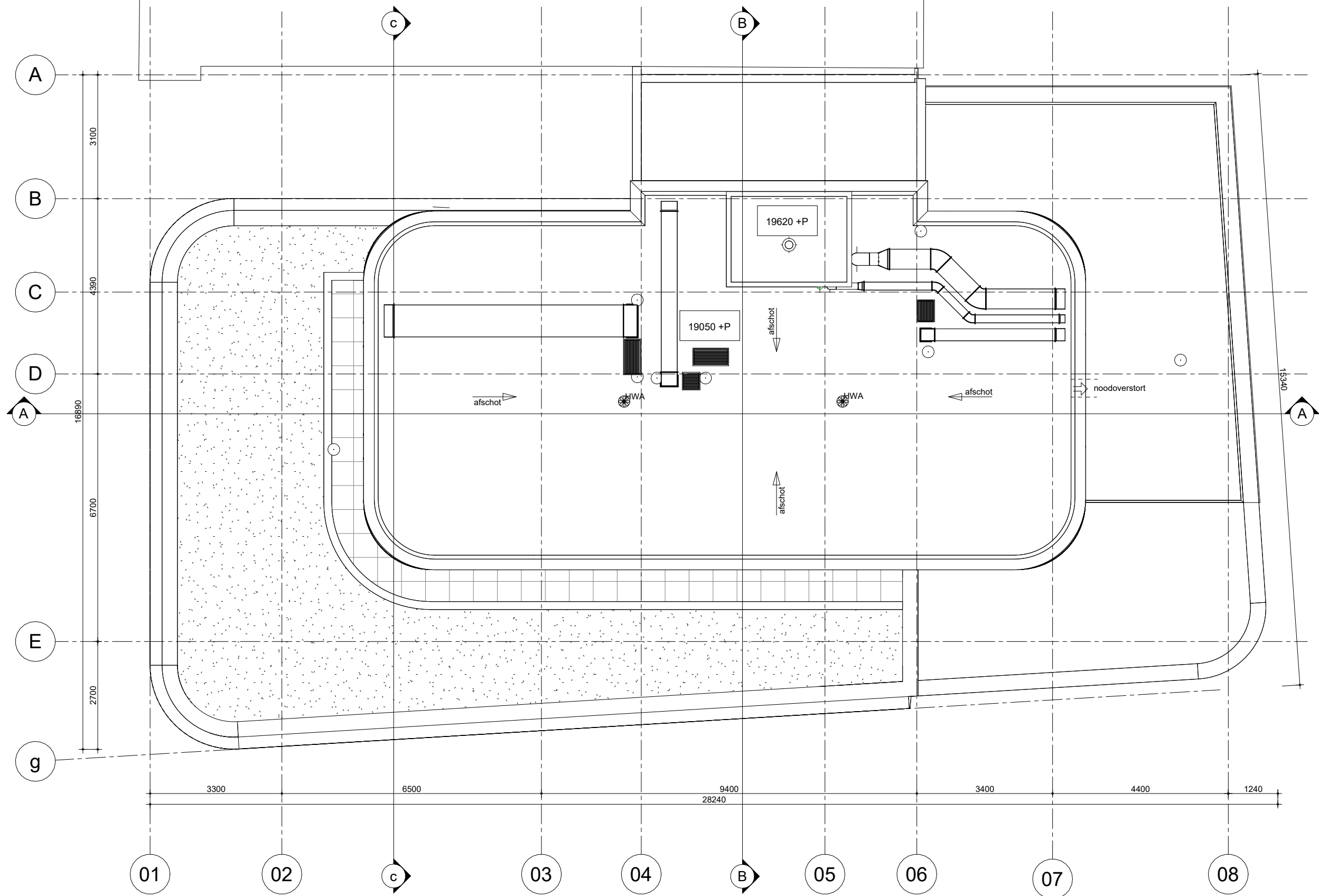
tekeningnummer
B-N-01-04





**MV
SA**

■ onderwerp	5e verdieping	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
■ onderdeel	plattegronden	schaal	1:100		b.	formaat	A3
	fase	status	definitief		c.	tekeningnummer	B-N-01-05
	BA				d.		
					e.		
					f.		
					g.		
					h.		



**MV
SA.**

onderwerp
6e verdieping

onderdeel
bouwdeel: Dak
Dakaanzicht

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

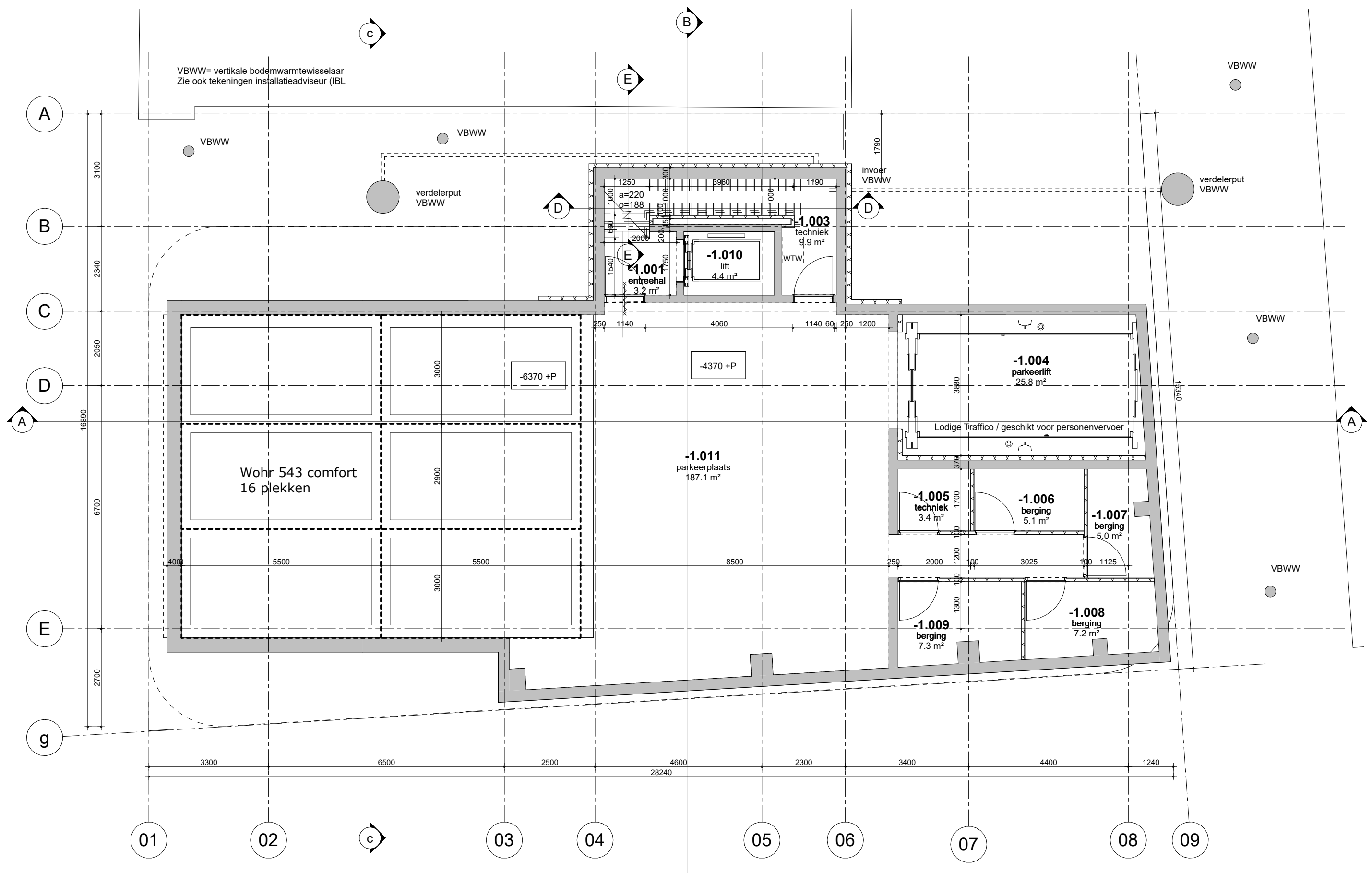
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-01-06

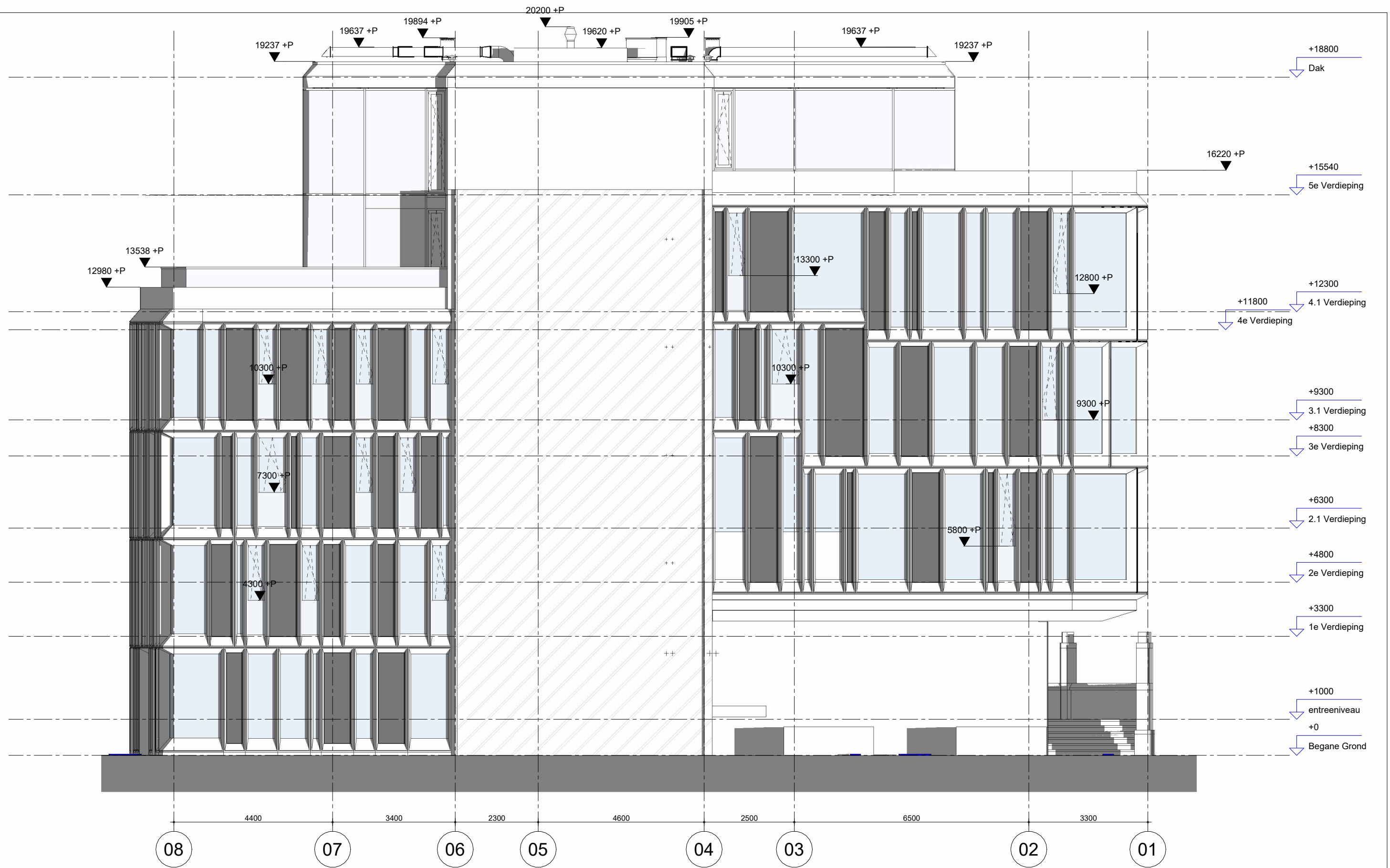


VBWW= verticale bodemwarmtewisselaar
Zie ook tekeningen installatieadviseur (IBL)

**MV
SA**

■ onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
■ kelder	04-10-2022	a.	15303
■ onderdeel	schaal	b.	formaat
■ plattegronden	1:100	c.	A3
■ fase	status	d.	tekeningnummer
■ BA	definitief	e.	B-N-01_-1
		f.	
		g.	
		h.	





**MV
SA**

onderwerp
noordgevel

onderdeel
gevelaanzichten

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-02-01



**MV
SA**

■ onderwerp
zuidgevel

■ onderdeel
gevelaanzichten

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

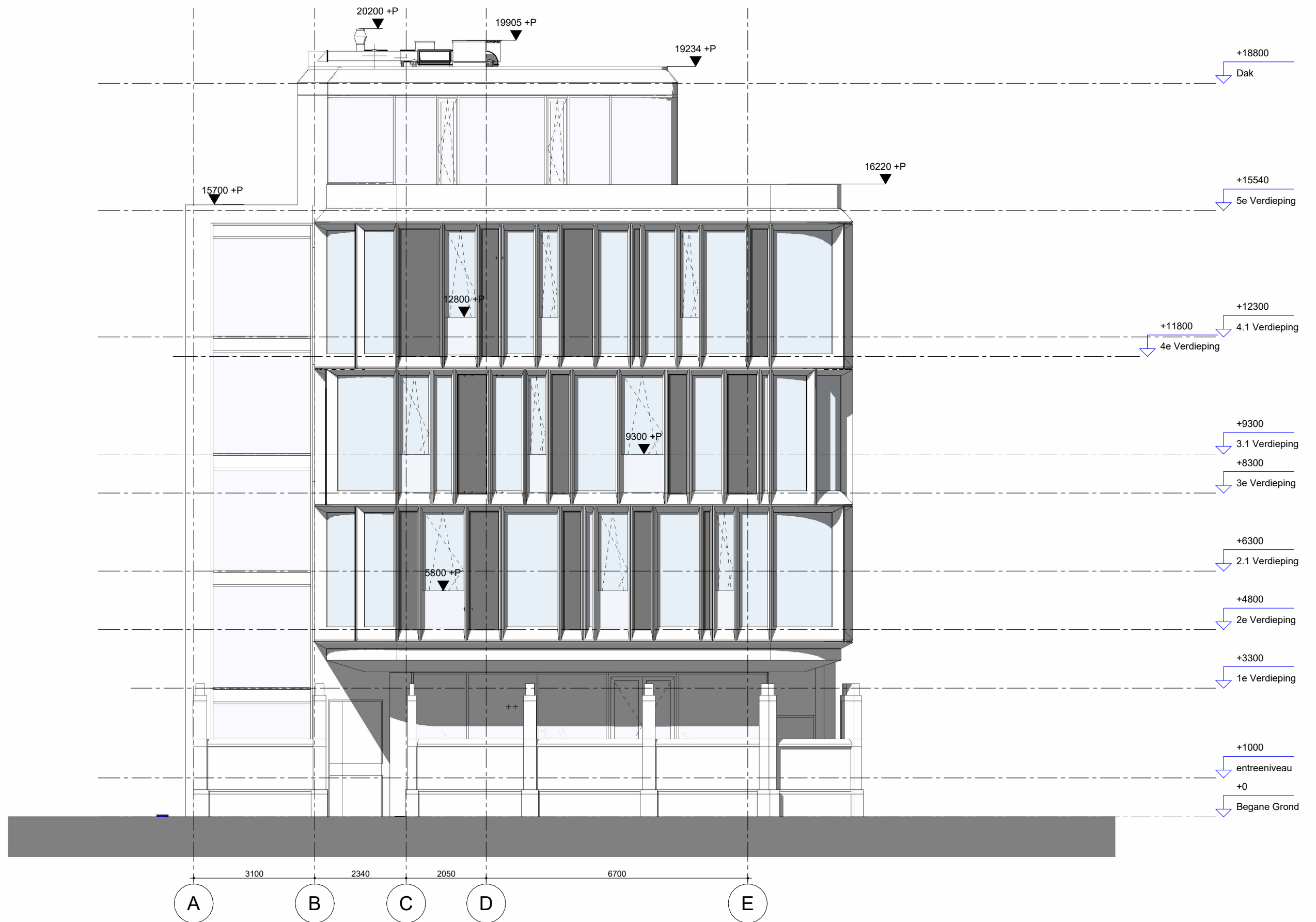
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-02-02



**MV
SA.**

onderwerp
westgevel

onderdeel
gevelaanzichten

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

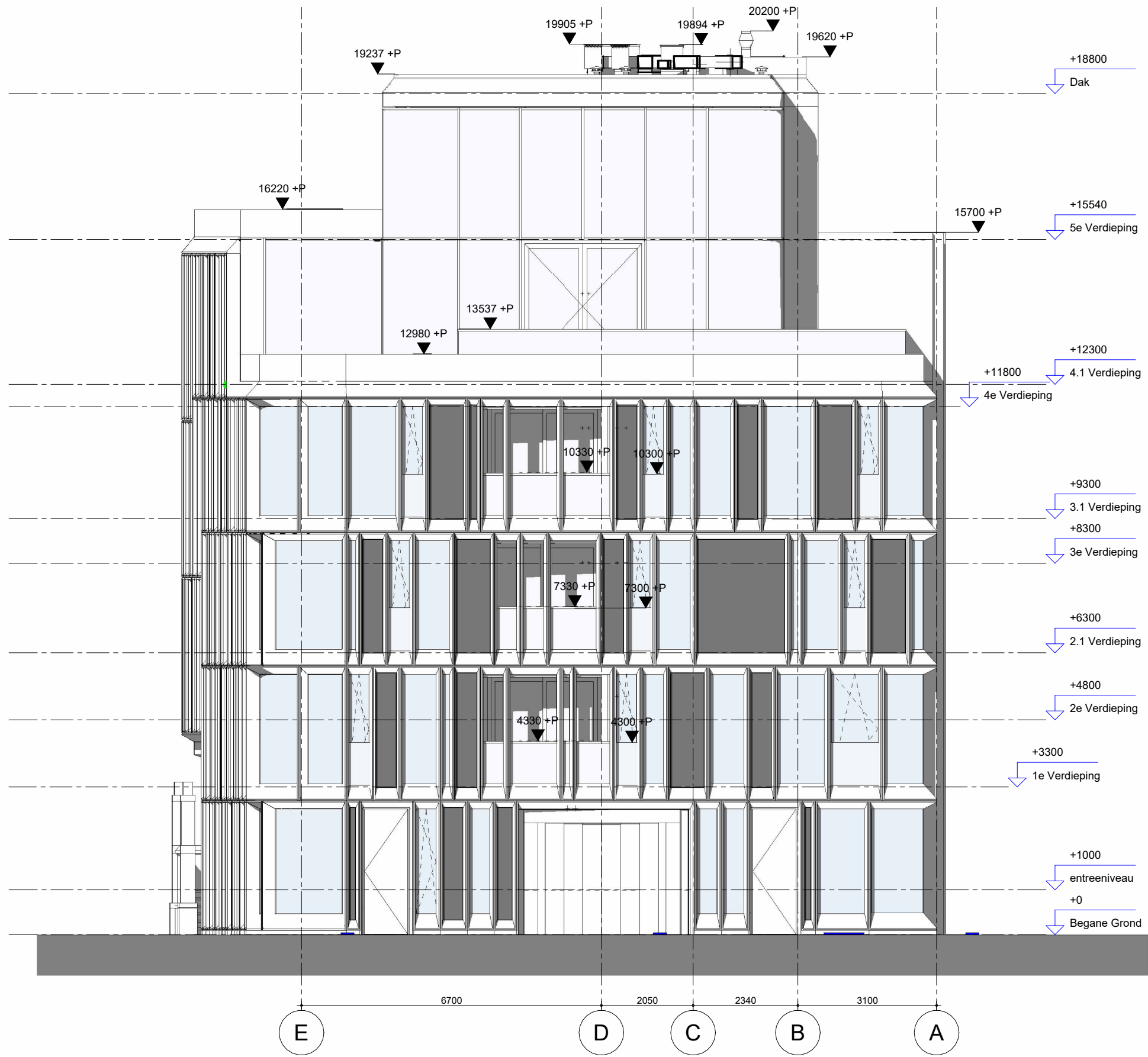
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

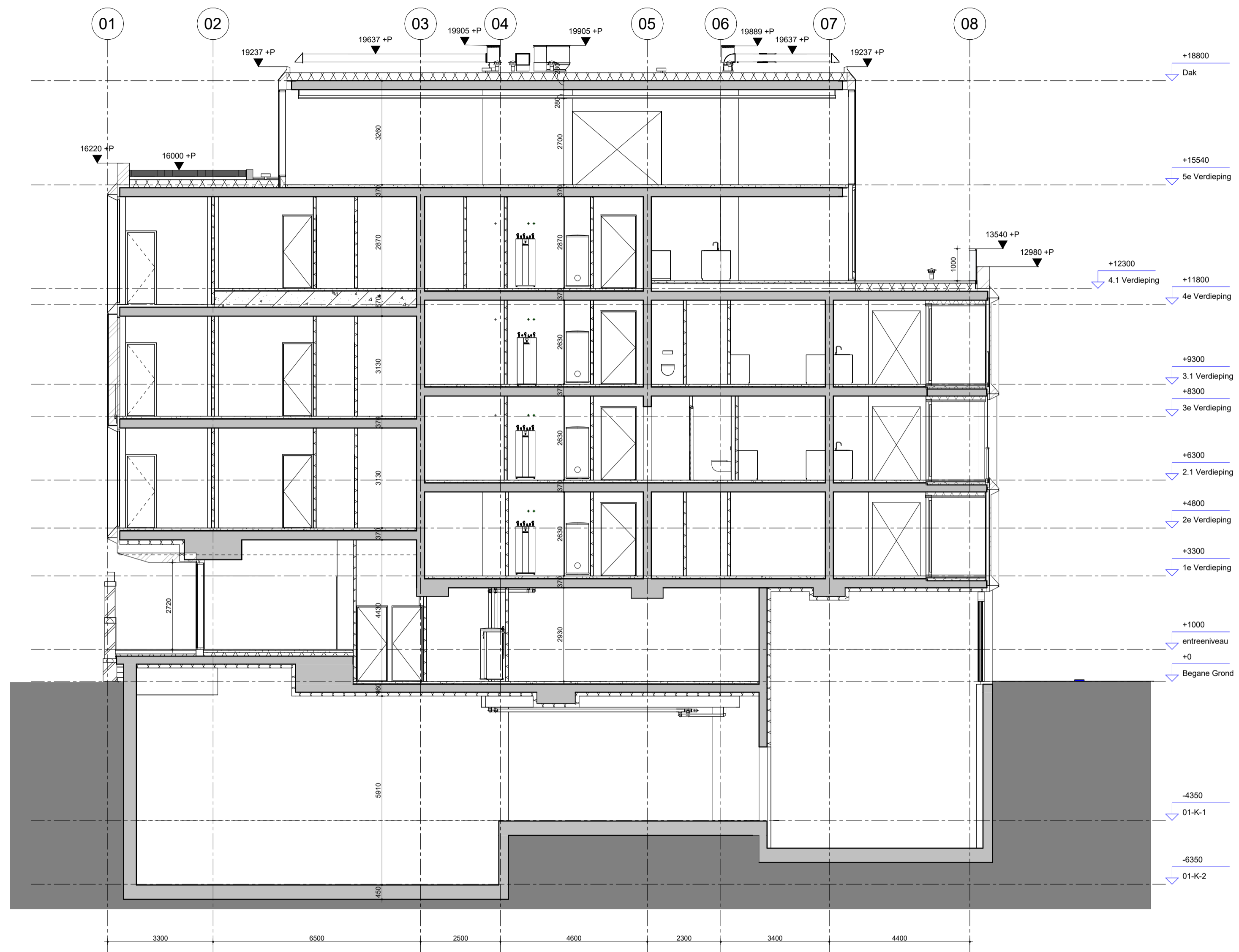
formaat
A3

tekeningnummer
B-N-02-03



**MV
SA.**

■ onderwerp oostgevel	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel gevelaanzichten	schaal 1:100		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer B-N-02-04



**MV
SA**

MVSA b.v.
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel. +31 205319800
office@mvsa.nl
www.mvsa-architects.com

project
projectnaam
projectadres

opdrachtgever
naam opdrachtgever

onderwerp
doorsnede A-A

onderdeel

doorsnedes
fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

status
definitief

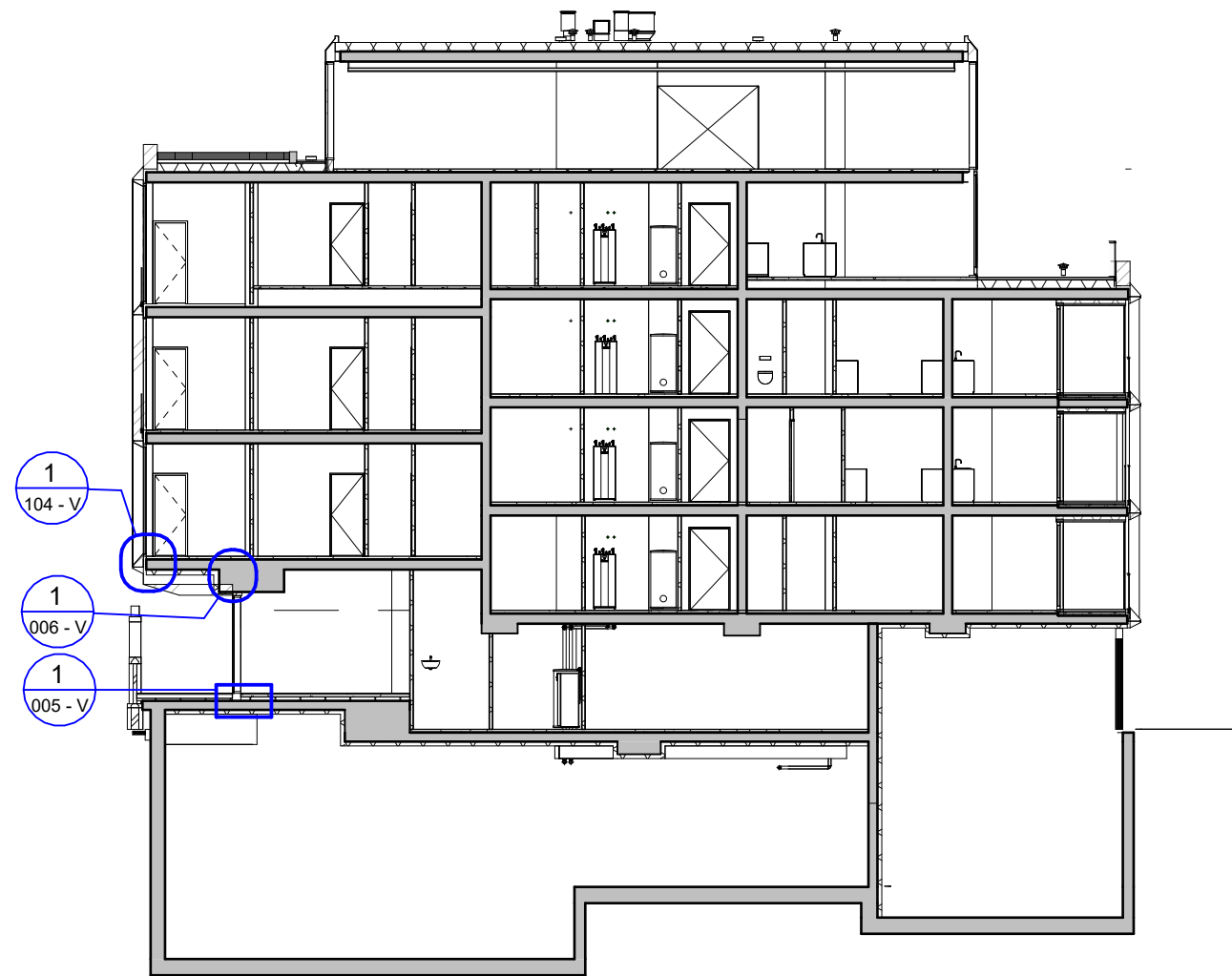
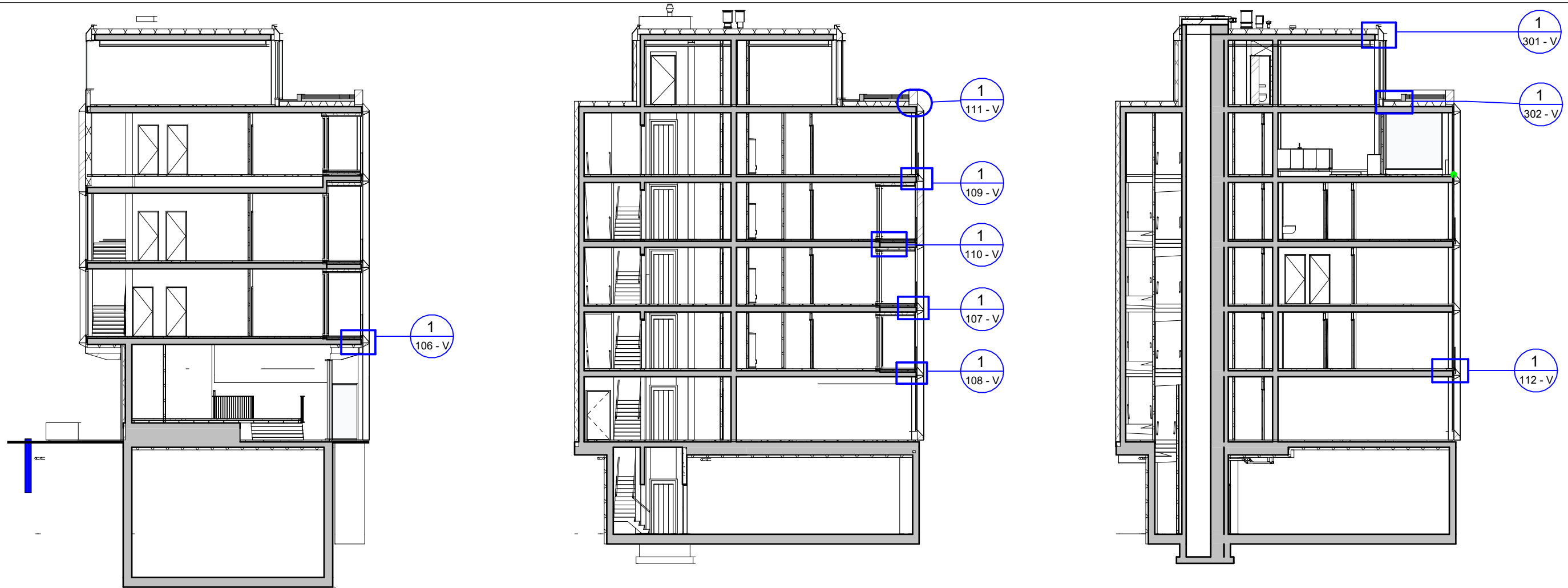
gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303
formaat
A2
tekeningnummer
B-N-03-01

blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
001 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
003 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	DO	definitief
004 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
005 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
006 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
007 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
101 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
102 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
103 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
104 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
106 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
107 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
108 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
109 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
110 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
111 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
112 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
113 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
301 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
302 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
401 - V	Details	04-10-2022	A3	1:10	BA	Definitief

MV
SA

onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel detailboek exterieur	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01



**MV
SA.**

■ onderwerp
principe details

■ onderdeel

gevel

fase

DO

datum
16-05-2022

schaal
1:200

status
concept

gewijzigd

a.

b.

c.

d.

e.

f.

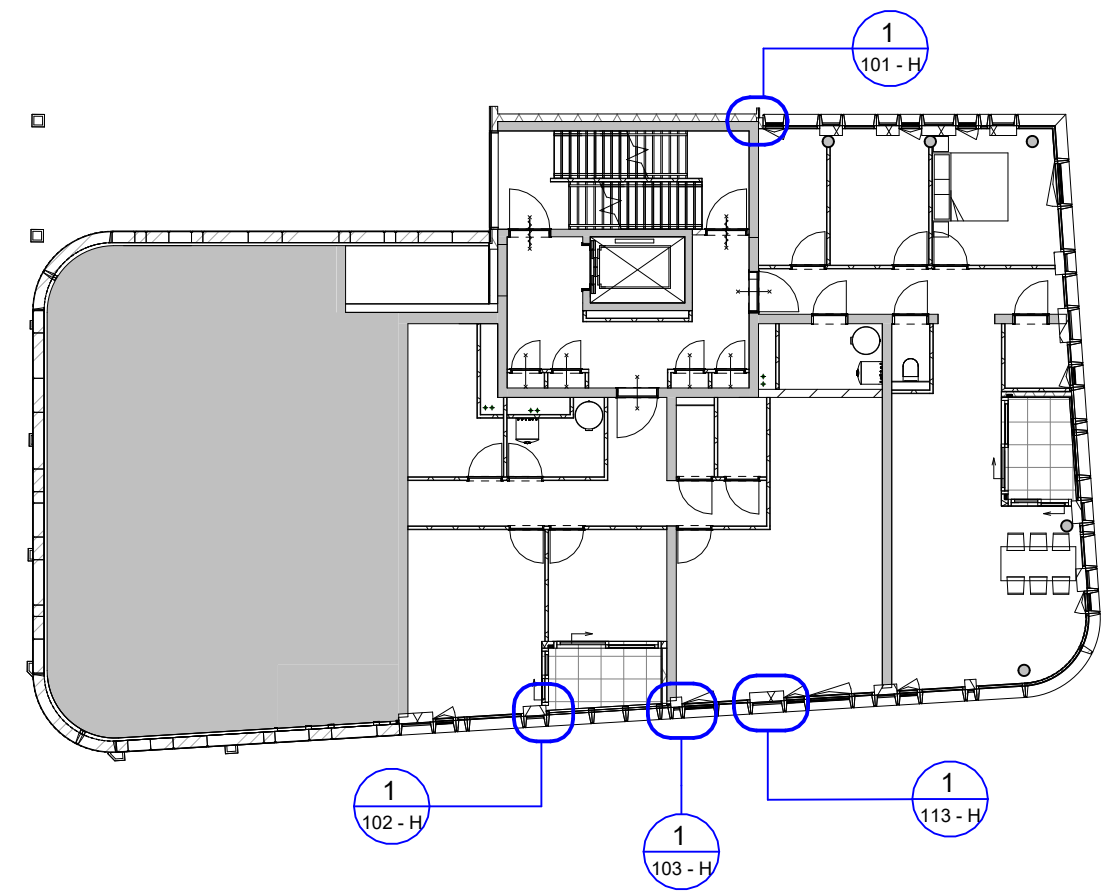
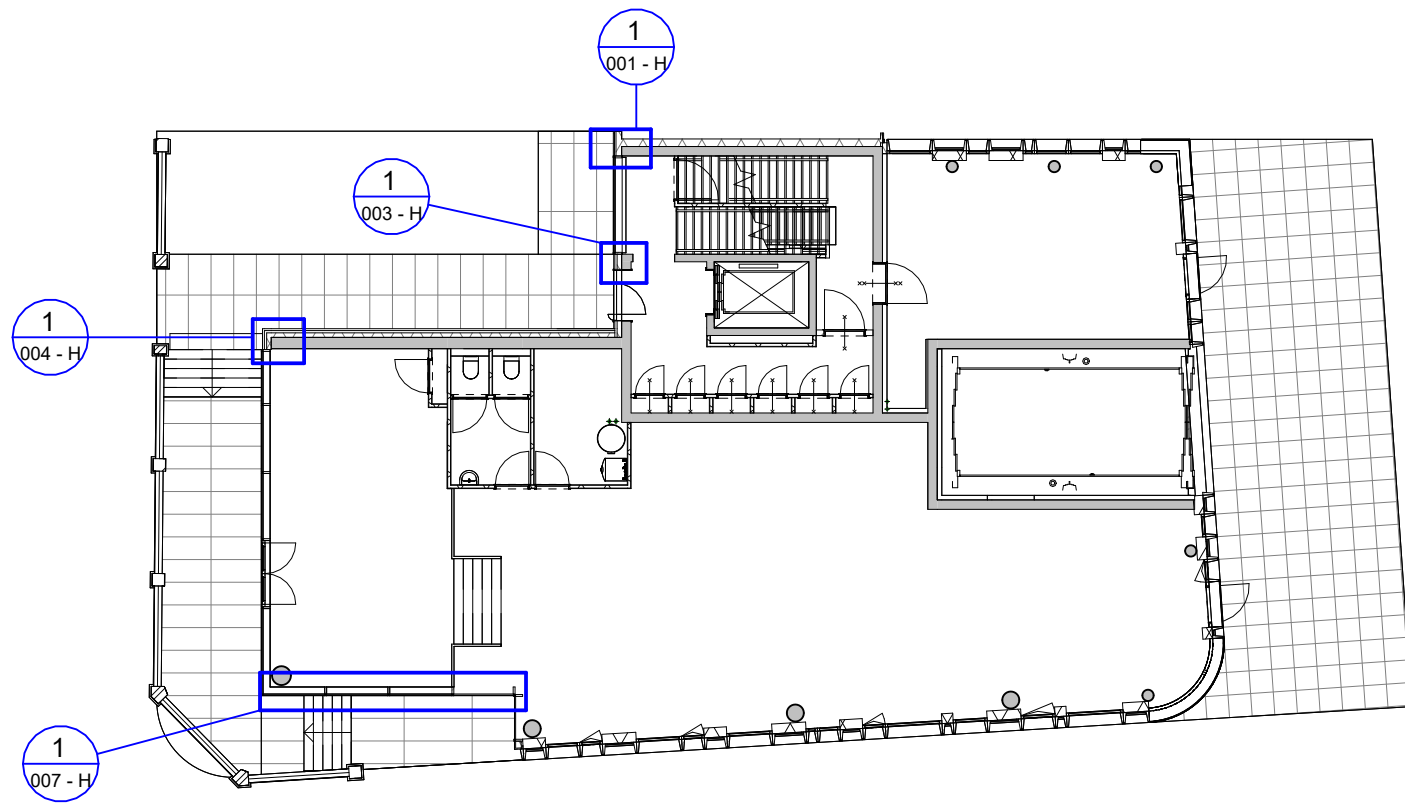
g.

h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-04-01_A

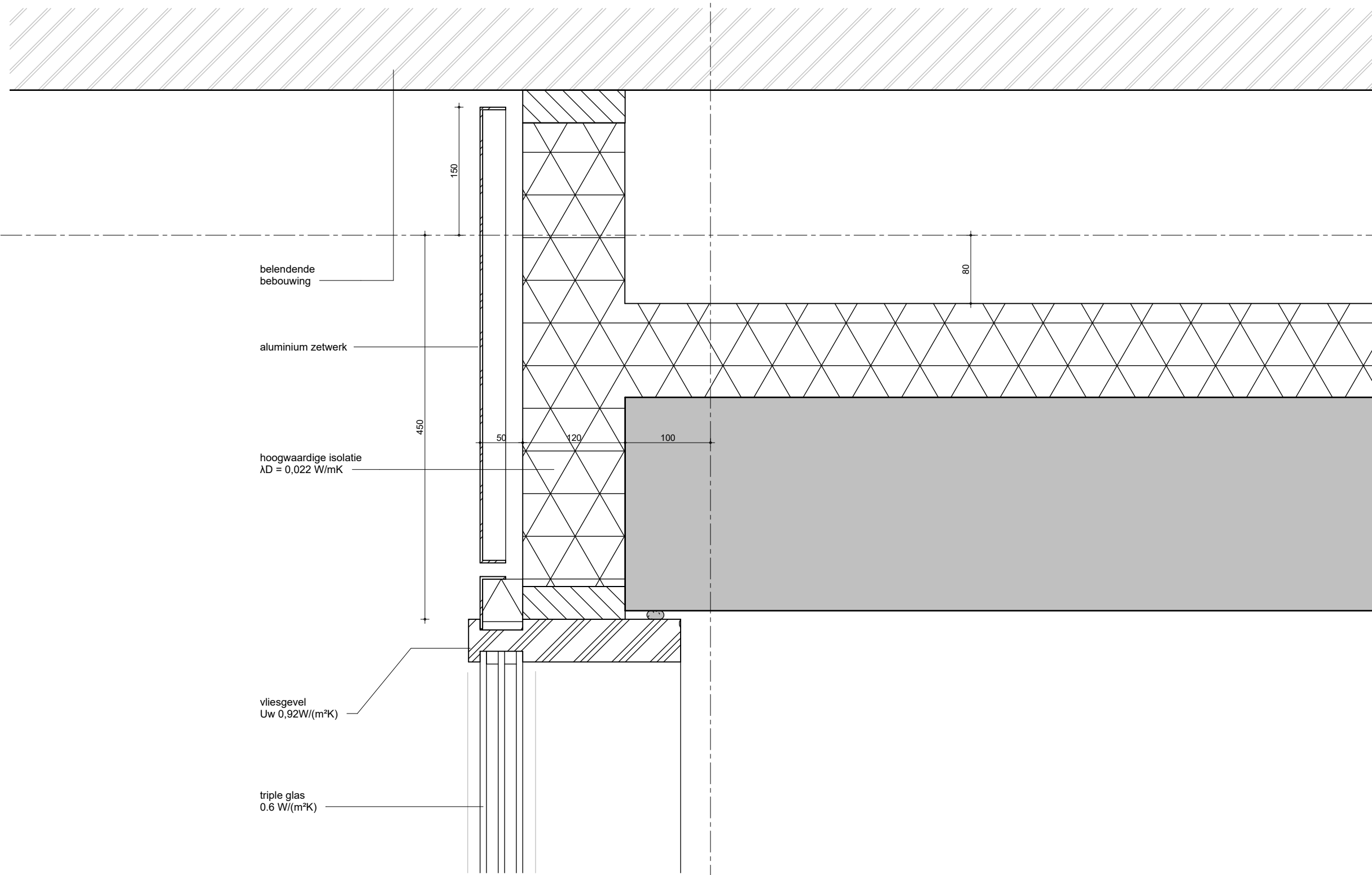


MV
SA

■ onderwerp principedetails	datum 10-06-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel	schaal 1:200		formaat A3
gevel	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01_B
fase BA			

04

A



belendende bebouwing

aluminium zetwerk

hoogwaardige isolatie
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$

vliesgevel
 $U_w 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

triple glas
 $0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

MV
SA

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: begaande grond gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 001 - H

04

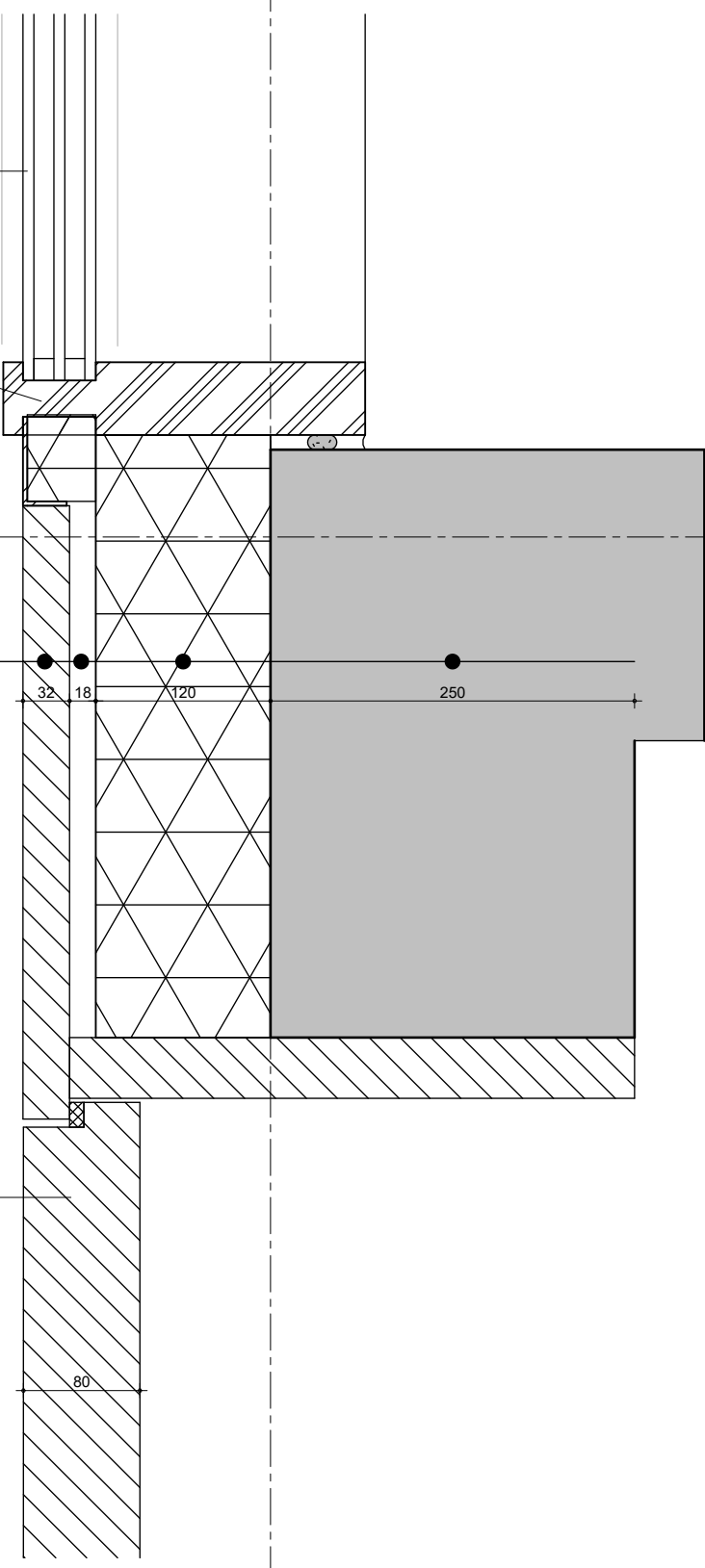
B

triple glas
Ug 0,6 W/(m²K)

vliesgevel profiel
Uw 0,92W/(m²K)

Wandopbouw:
-32 mm hout
-18 mm spouw
-120 mm isolatie $\lambda D = 0,022$ W/mK
-250 constructieve wand

Houten entree deur
vlak in wand
UW 0,90

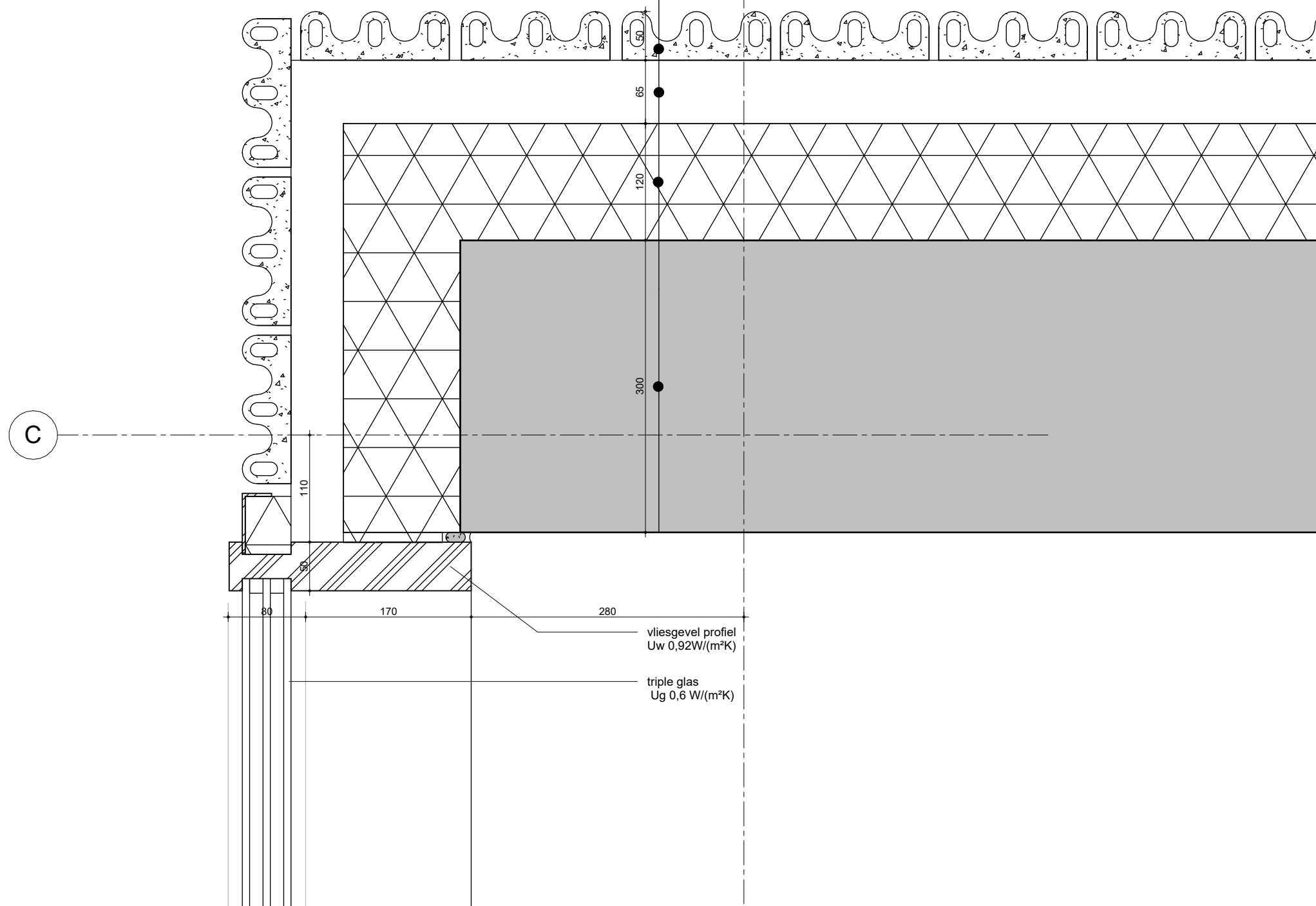


MV
SA

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: begaande grond gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase DO	status definitief		tekeningnummer 003 - H

02

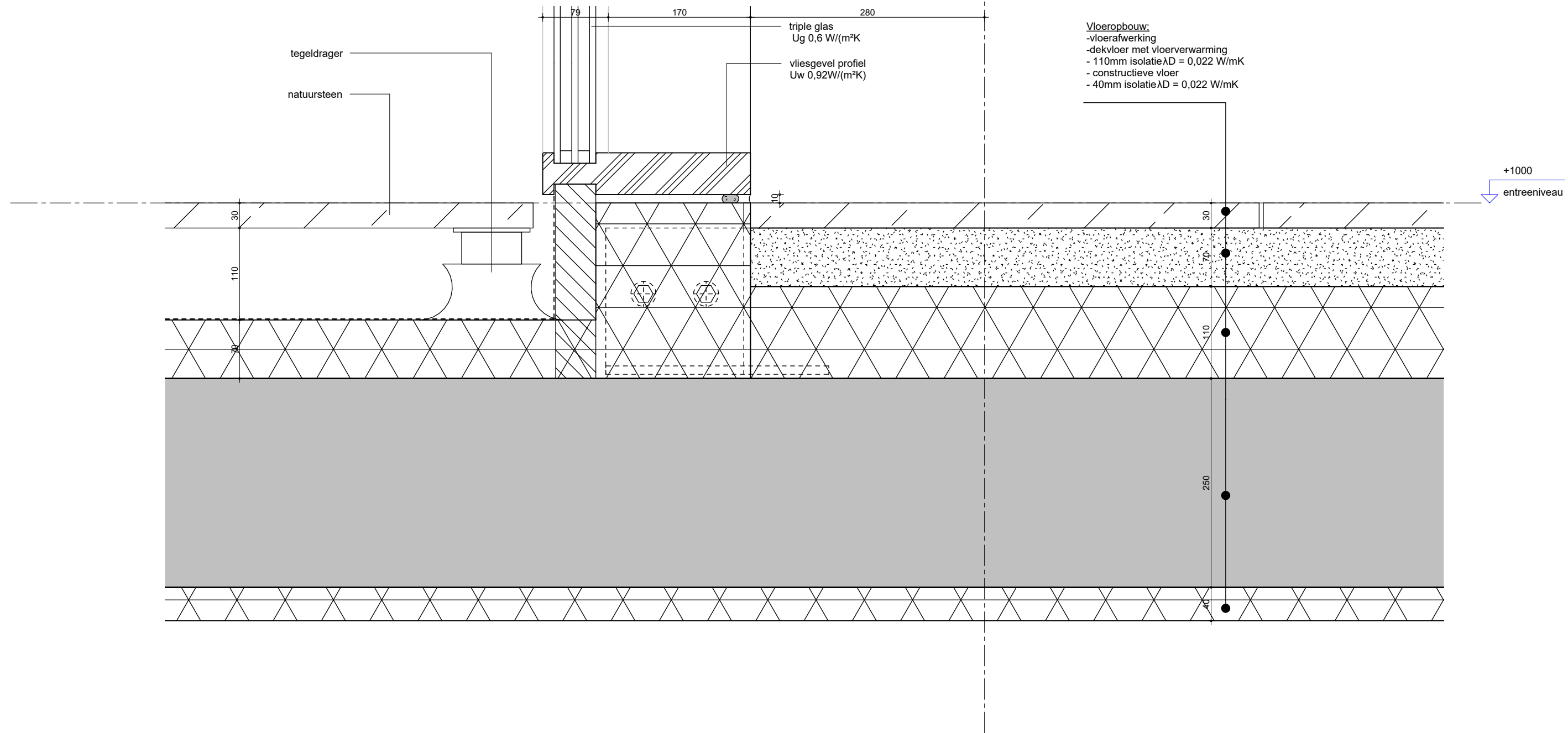
Wandopbouw:
-50 mm keramiek
-20 mm spouw
-120 mm Isolatie $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$
-300 constructieve wand



MV
SA

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: begaande grond gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 004 - H

02



tegeldrager
natuursteen

triple glas
Ug 0,6 W/(m²K)
vliesgevel profiel
Uw 0,92W/(m²K)

Vloeropbouw:
-vloerafwerking
-dekvloer met vloerverwarming
- 110mm isolatie $\lambda D = 0,022$ W/mK
- constructieve vloer
- 40mm isolatie $\lambda D = 0,022$ W/mK

+1000
entreeniveau

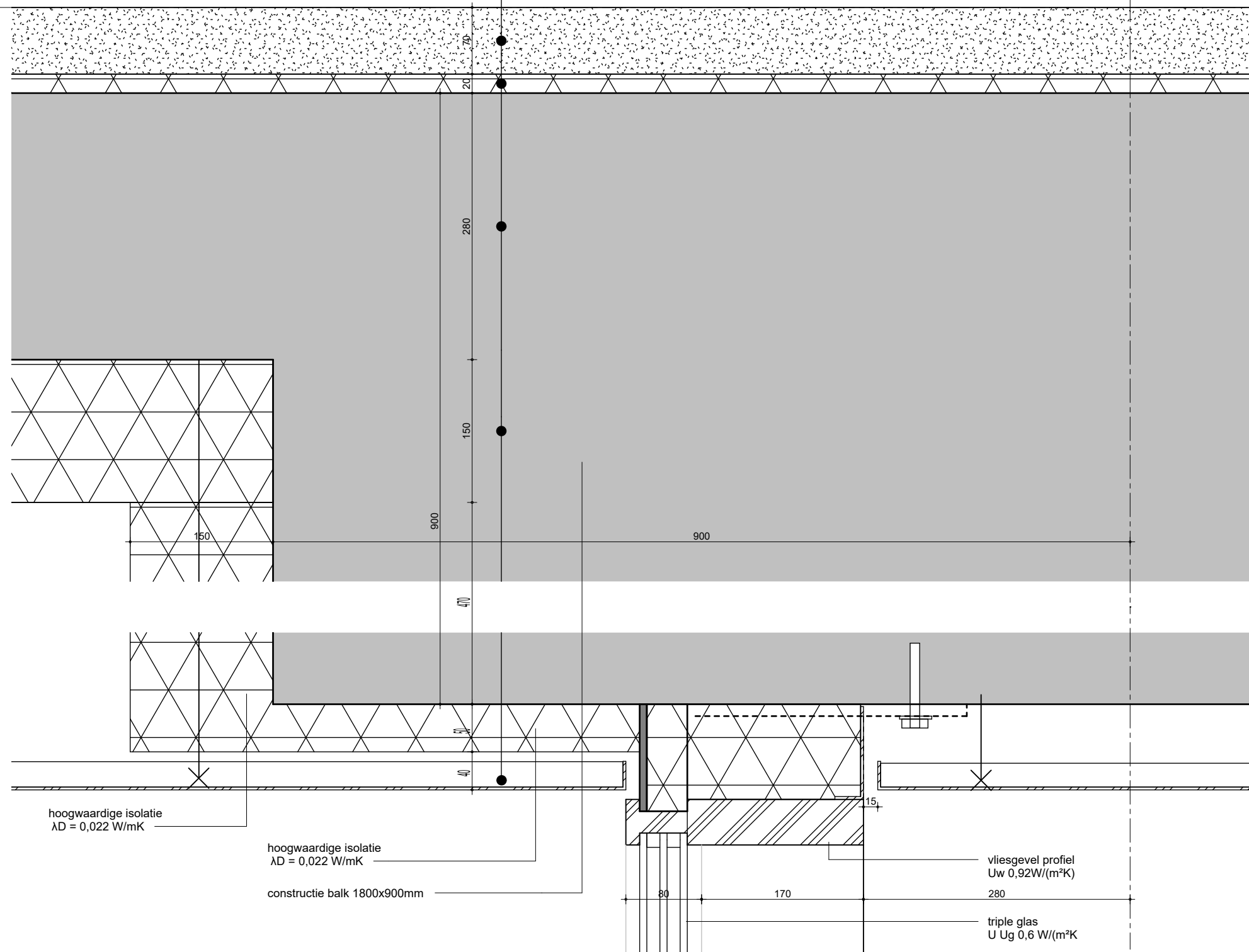
MV
SA

onderwerp	principedetails	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: begaande grond	schaal	1:5		b.	formaat	A3
fase	gevel	status	definitief		c.	tekeningnummer	005 - V
					d.		
					e.		
					f.		
					g.		
					h.		

Vloeropbouw:
 -dekvloer met vloerverwarming
 -isolatie
 -constructieve vloer
 -isolatie
 -buitenplafond aluminium

02

+4800
 2e Verdieping



**MV
SA**

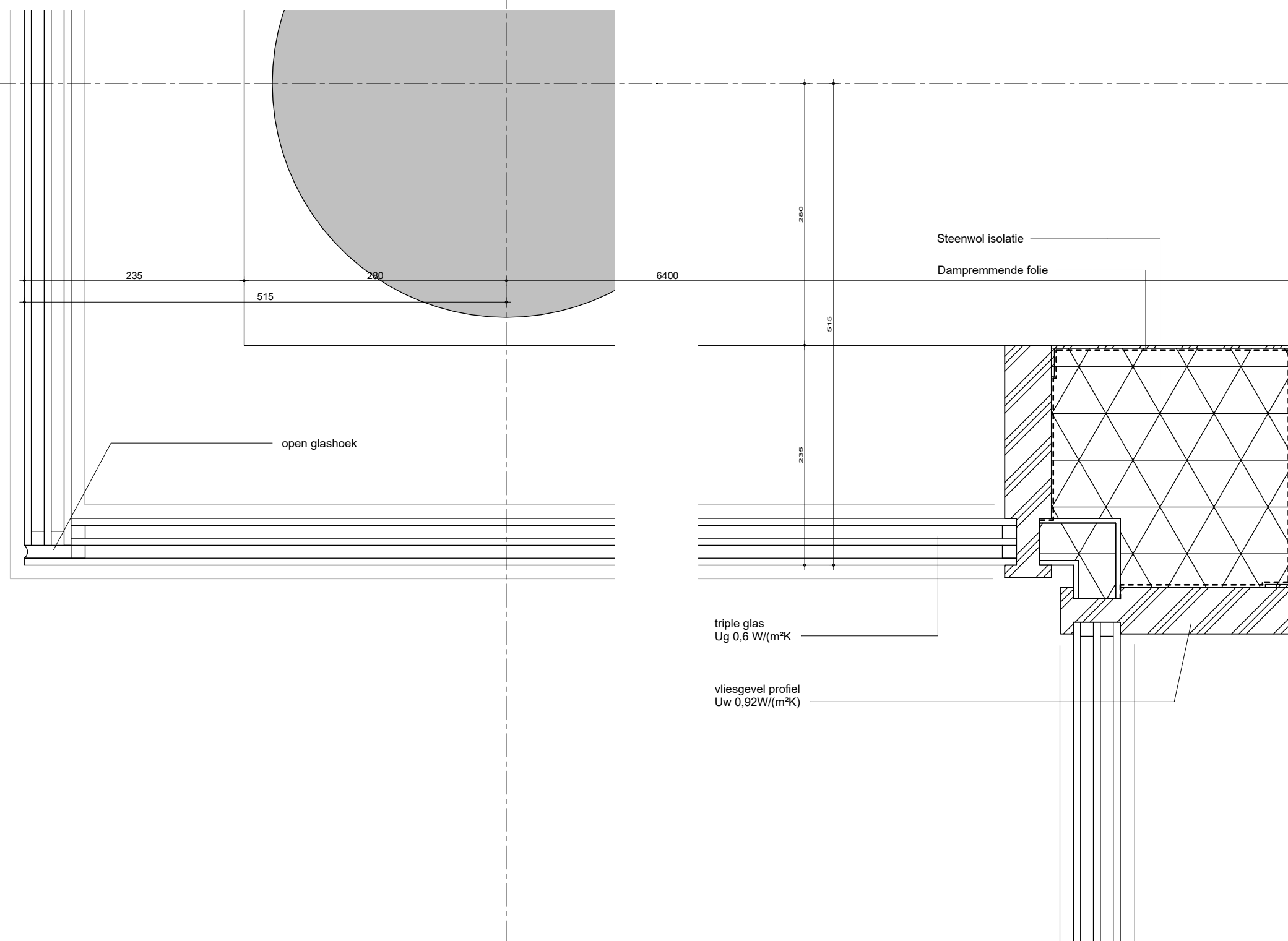
onderwerp principedetails
 datum 04-10-2022
 onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping
 fase BA
 schaal 1:5
 status definitief

gewijzigd
 a.
 b.
 c.
 d.
 e.
 f.
 g.
 h.

projectnummer 15303
 formaat A3
 tekeningnummer 006 - V

E

02

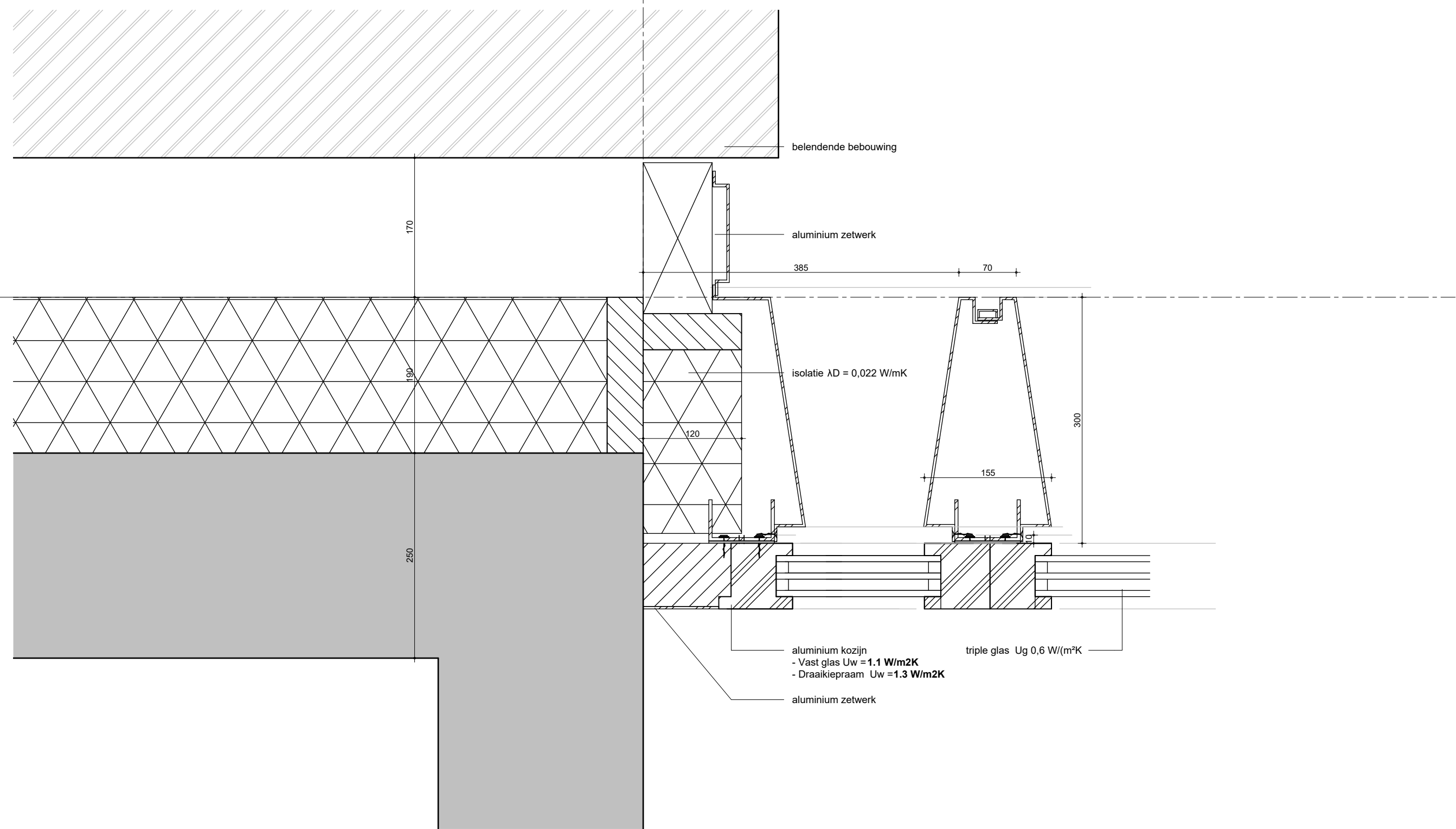


MV
SA

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: begaande grond gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 007 - H

06

A



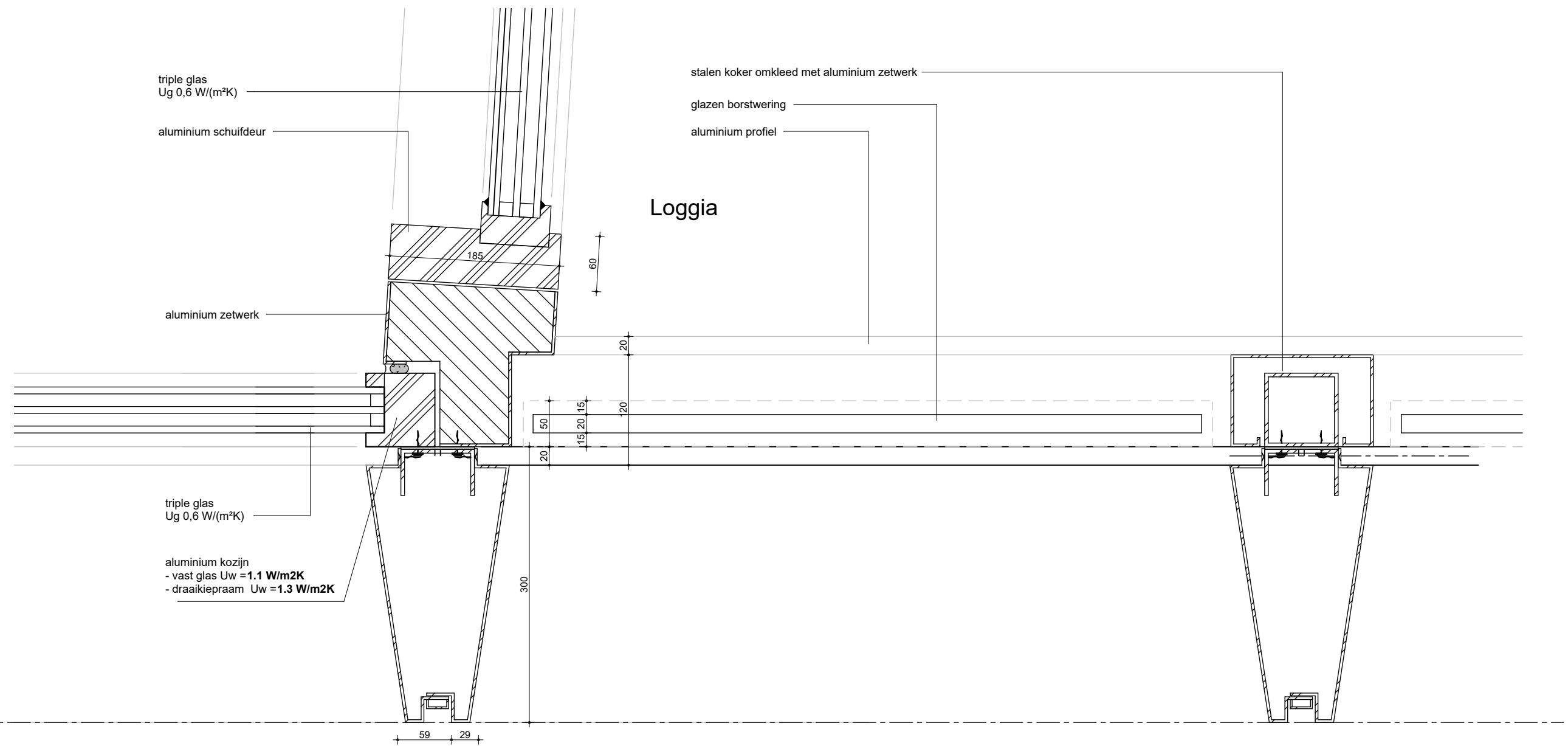
MV
SA

■ onderwerp principedetails
 ■ onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel
 fase BA

datum 04-10-2022
 schaal 1:5
 status definitief

gewijzigd
 a.
 b.
 c.
 d.
 e.
 f.
 g.
 h.

projectnummer 15303
 formaat A3
 tekeningnummer 101 - H



g

**MV
SA.**

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 102 - H

03

HSB akoestisch ontkoppeld
220mm Steenwol

Gips, afgefilmd voorzien van
stucprofielen

aluminium kozijn
- vast glas $U_w = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- draaikiepraam $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

triple glas
 $U_g 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

keramisch paneel

aluminium zetwerk

g

MV
SA

onderwerp
principedetails

onderdeel
bouwdeel: 1e Verdieping
gevel

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:5

status
definitief

gewijzigd

a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer

15303

formaat
A3

tekeningnummer

103 - H

01

triple glas
Ug 0,6 W/(m²K)

aluminium kozijn
- vast glas Uw = 1.1 W/m²K
- draaikiepraam -Uw = 1.3 W/m²K

vloeropbouw:
-70 mm zandcement
-20 mm isolatie
-280 mm constructie vloer
-hoogwaardige isolatieAD = 0,022 W/mK

+4800
2e Verdieping

340

70

151

295

aluminum zetwerk

300

aluminum zetwerk

280

150

**MV
SA**

onderwerp
principedetails

onderdeel
bouwdeel: 1e Verdieping
gevel

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:5

status
definitief

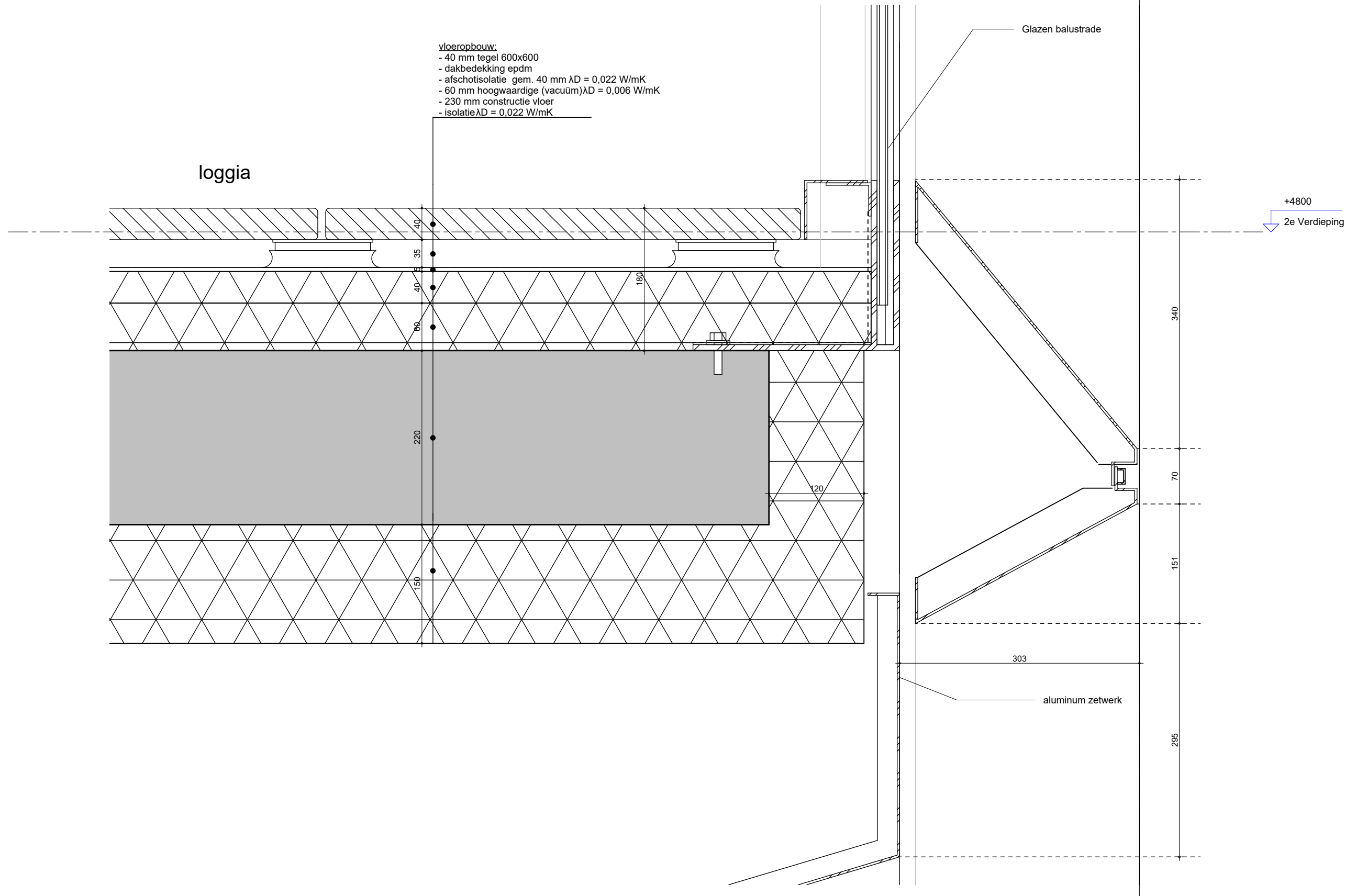
gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

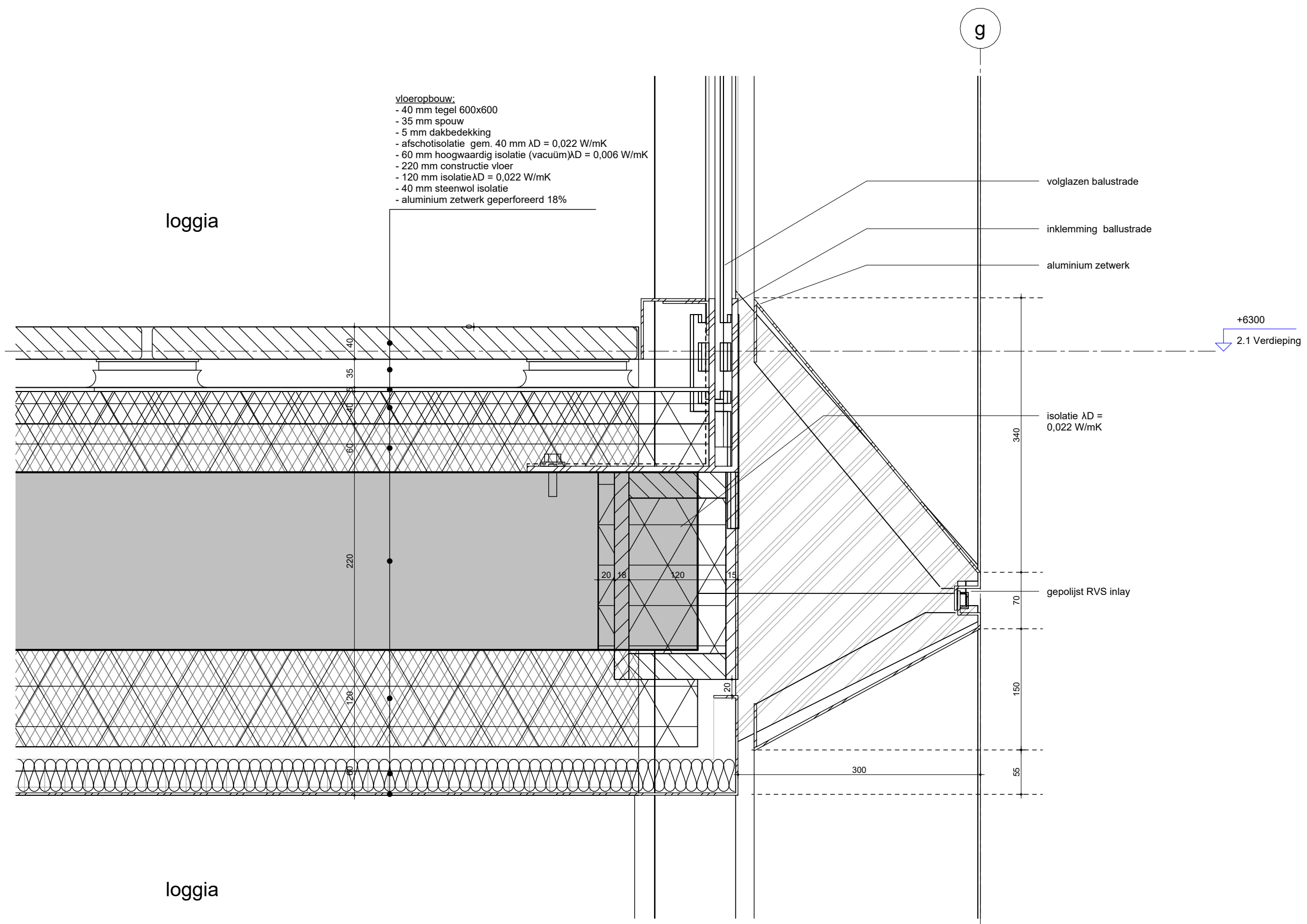
tekeningnummer
104 - V

g



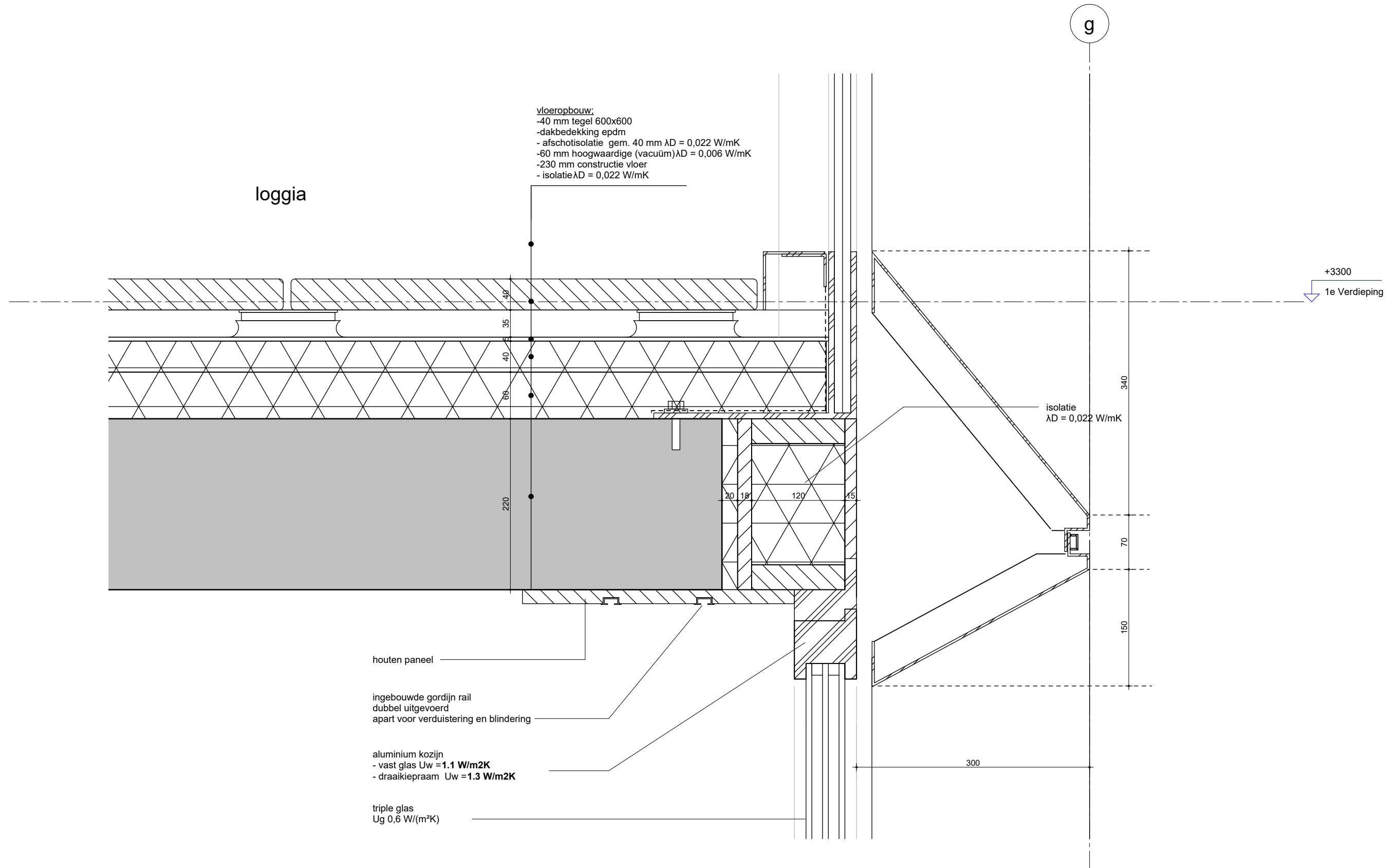
MV SA.

onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 106 - V



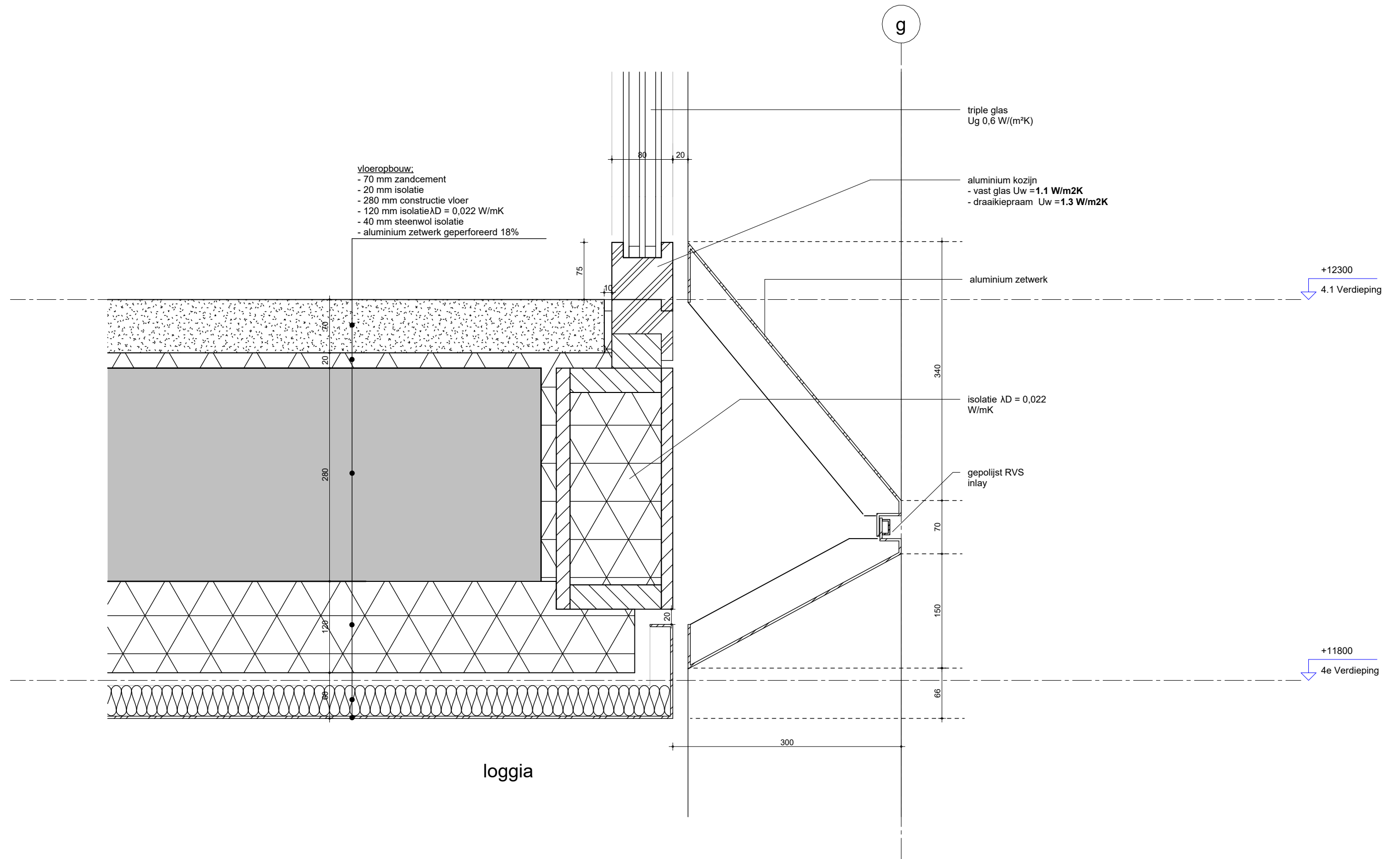
MV
SA

onderwerp	principedetails	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: 1e Verdieping	schaal	1:5	gewijzigd	b.	formaat	A3
fase	BA	status	definitief	gewijzigd	c.	tekeningnummer	107 - V
				gewijzigd	d.		
				gewijzigd	e.		
				gewijzigd	f.		
				gewijzigd	g.		
				gewijzigd	h.		



**MV
SA**

onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel bouwdeel: 1e verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 108 - V



**MV
SA**

onderwerp
principedetails

datum
04-10-2022

gewijzigd

projectnummer

15303

onderdeel
bouwdeel: 4e verdieping
gevel

schaal
1:5

a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

formaat
A3

fase
BA

status
definitief

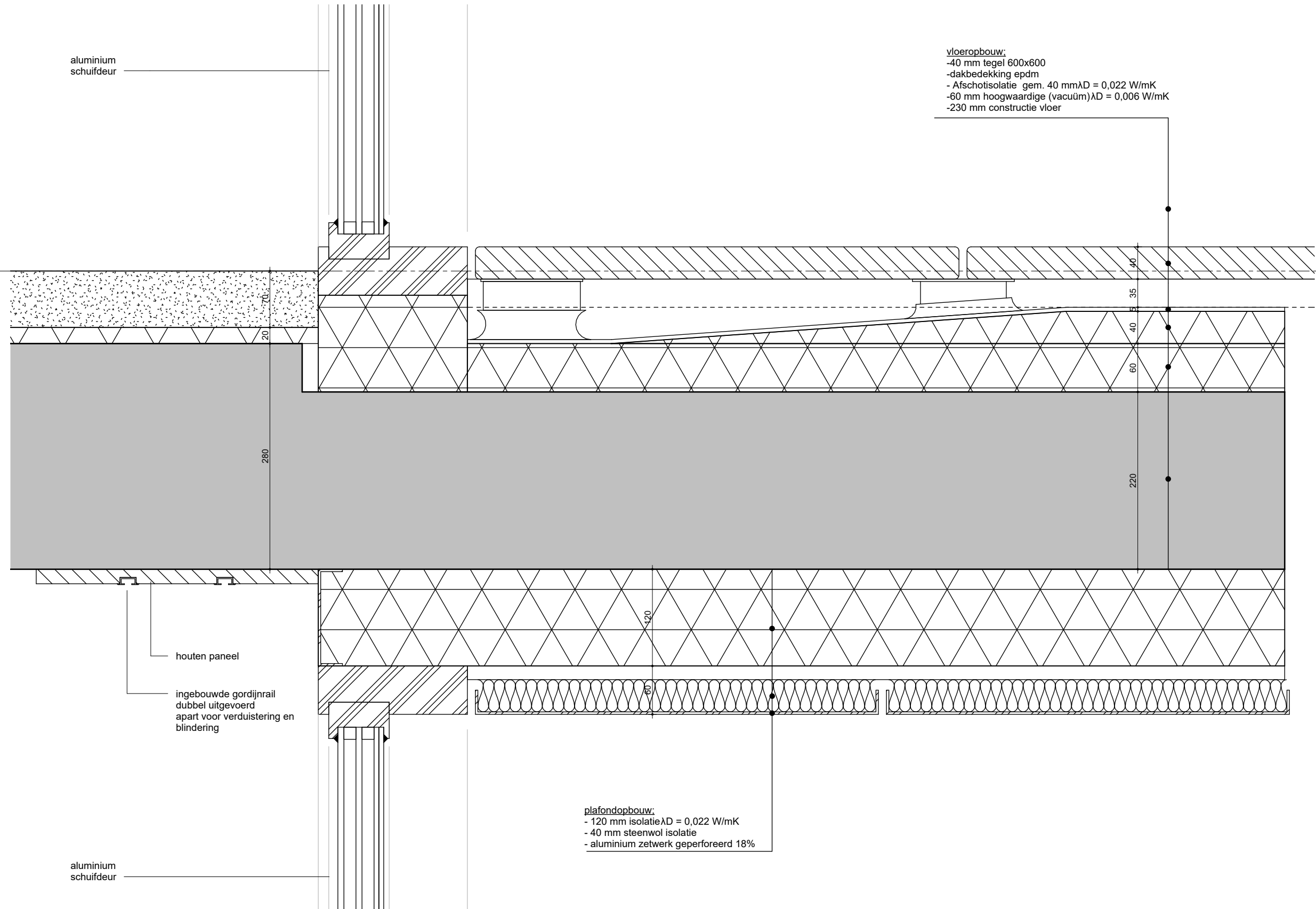
tekeningnummer

109 - V

aluminium
schuifdeur

vloeropbouw:
-40 mm tegel 600x600
-dakbedekking epdm
- Afschotisolatie gem. 40 mm $\lambda D = 0,022$ W/mK
-60 mm hoogwaardige (vacuüm) $\lambda D = 0,006$ W/mK
-230 mm constructie vloer

+9300
3.1 Verdieping



houten paneel

ingebouwde gordijnrail
dubbel uitgevoerd
apart voor verduistering en
blinding

aluminium
schuifdeur

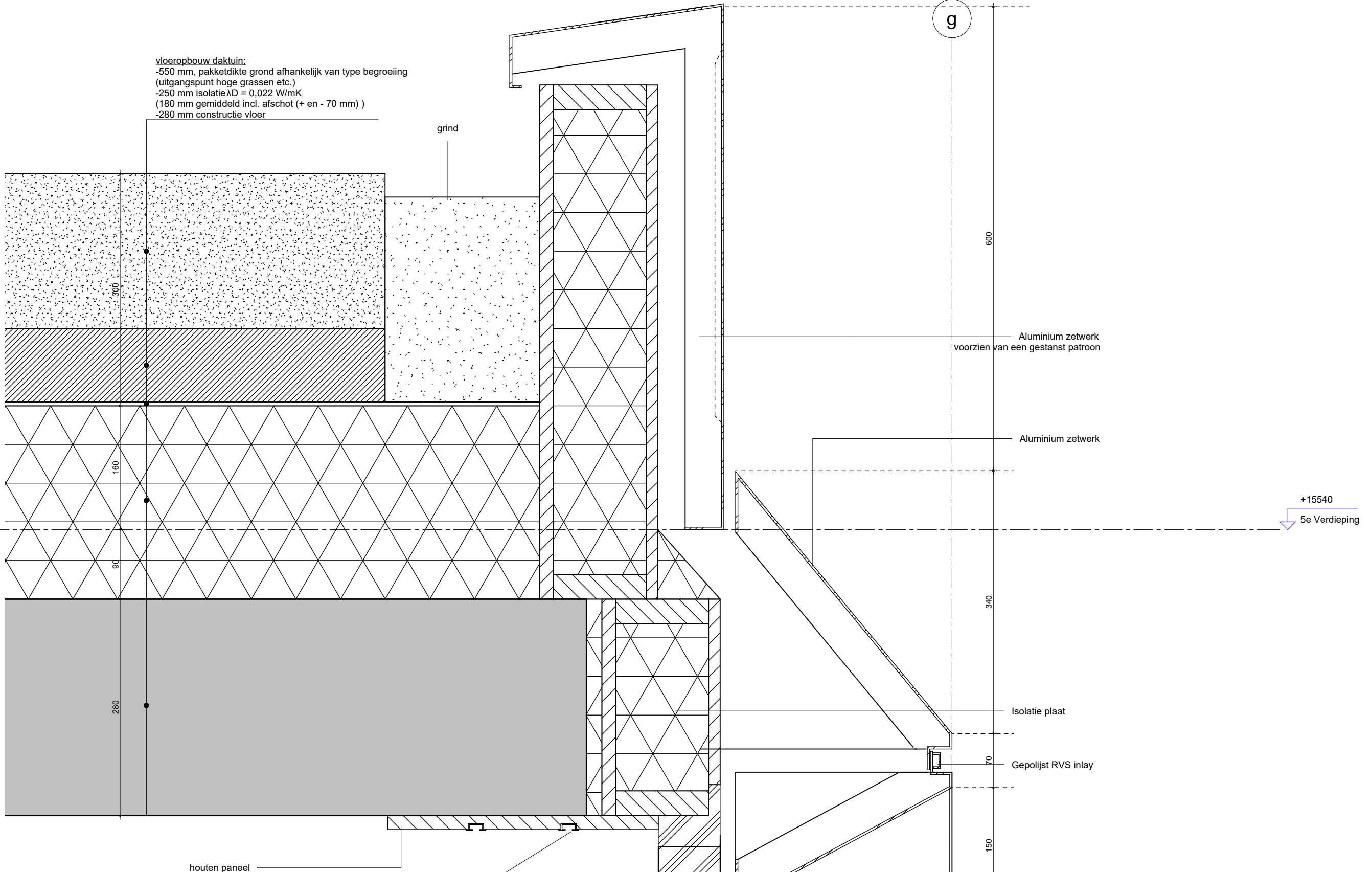
plafondopbouw:
- 120 mm isolatie $\lambda D = 0,022$ W/mK
- 40 mm steenwol isolatie
- aluminium zetwerk geperforeerd 18%

MV
SA

onderwerp	principedetails	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: 3e verdieping	schaal	1:5	gewijzigd	b.	formaat	A3
fase	gevel	status	definitief	gewijzigd	c.	tekeningnummer	110 - V
BA				gewijzigd	d.		
				gewijzigd	e.		
				gewijzigd	f.		
				gewijzigd	g.		
				gewijzigd	h.		

vloeropbouw daktuin:
 -550 mm, pakketdikte grond afhankelijk van type begroeiing
 (uitgangspunt hoge grassen etc.)
 -250 mm isolatie $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$
 (180 mm gemiddeld incl. afschot (+ en - 70 mm))
 -280 mm constructie vloer

grind



houten paneel

ingebouwde gordijnrail
 dubbel uitgevoerd
 apart voor verduistering en blinding

Aluminium zetwerk
 voorzien van een gestanst patroon

Aluminium zetwerk

+15540
 5e Verdieping

Isolatie plaat

Gepolijst RVS inlay

**MV
SA**

onderwerp: principedetails
 onderdeel: bouwdeel: 5e verdieping
 fase: BA

datum: 04-10-2022

schaal: 1:5

status: definitief

gewijzigd:
 a.
 b.
 c.
 d.
 e.
 f.
 g.
 h.

projectnummer: 15303
 formaat: A3
 tekeningnummer: 111 - V

297

135

g

600

500

160

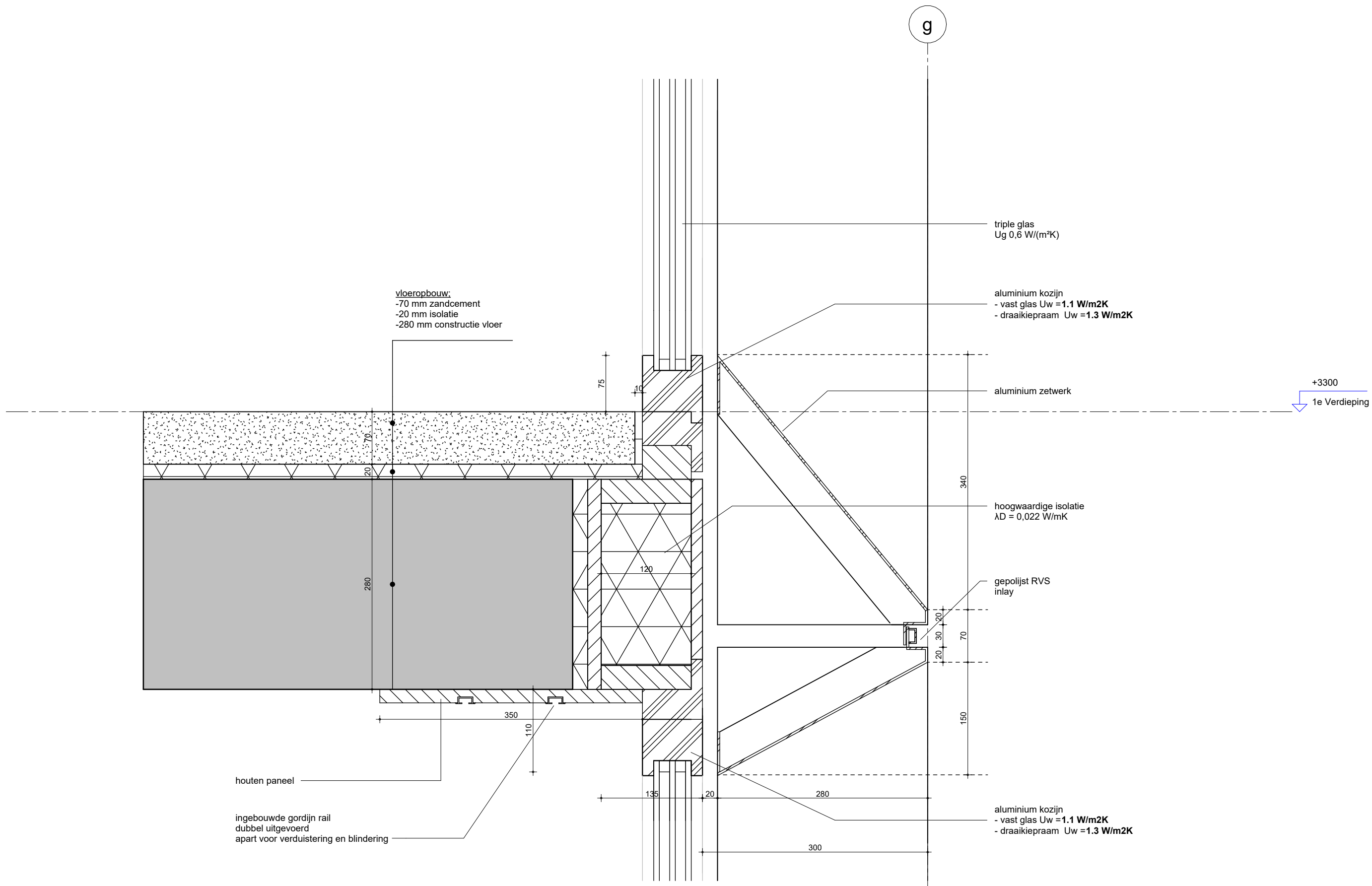
90

280

340

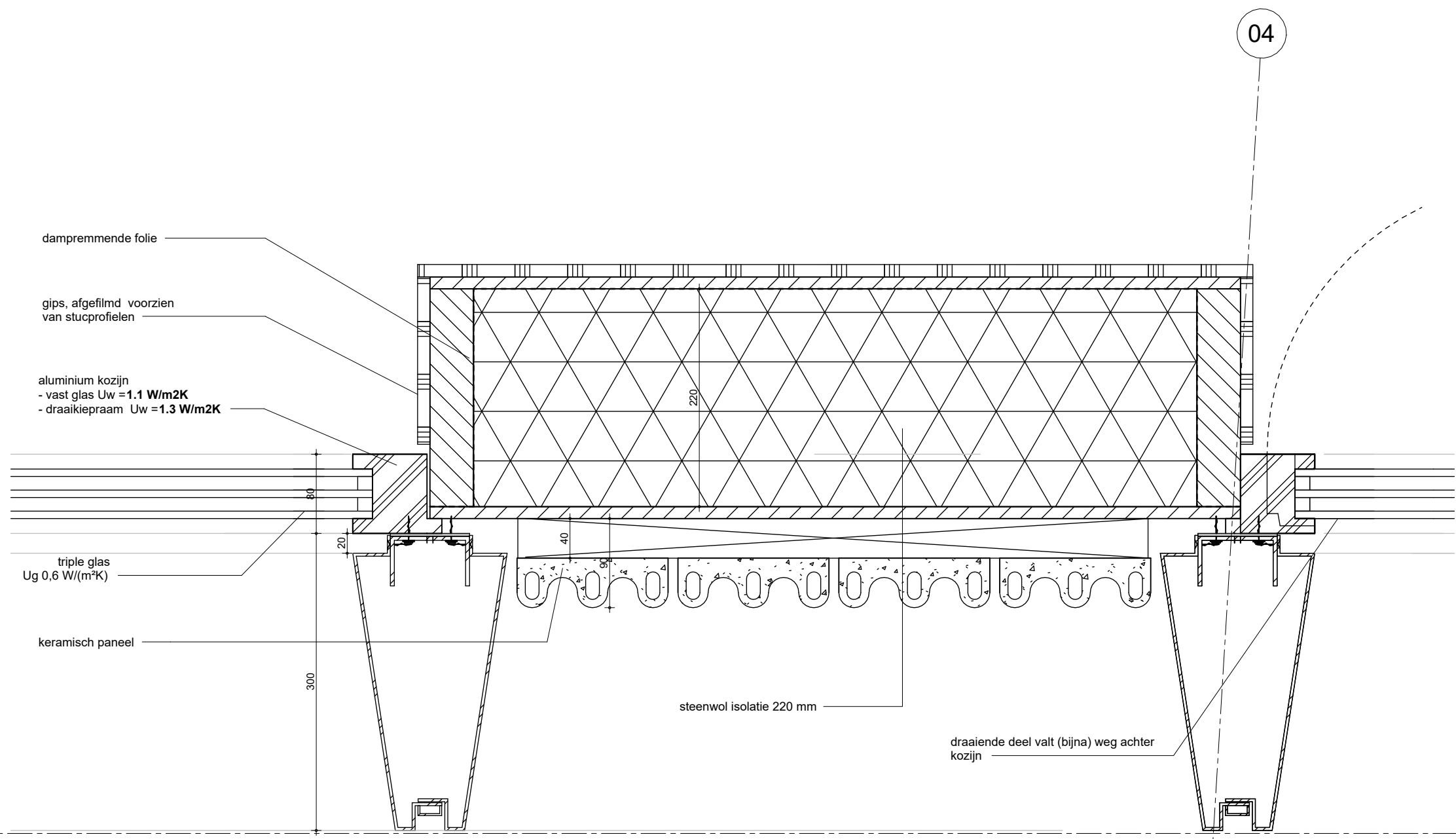
70

150



**MV
SA**

onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel bouwdeel: 1e verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 112 - V



dampremmende folie

gips, afgefilmd voorzien van stucprofielen

aluminium kozijn
- vast glas $U_w = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- draaikiepraam $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

triple glas
 $U_g 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

keramisch paneel

steenwol isolatie 220 mm

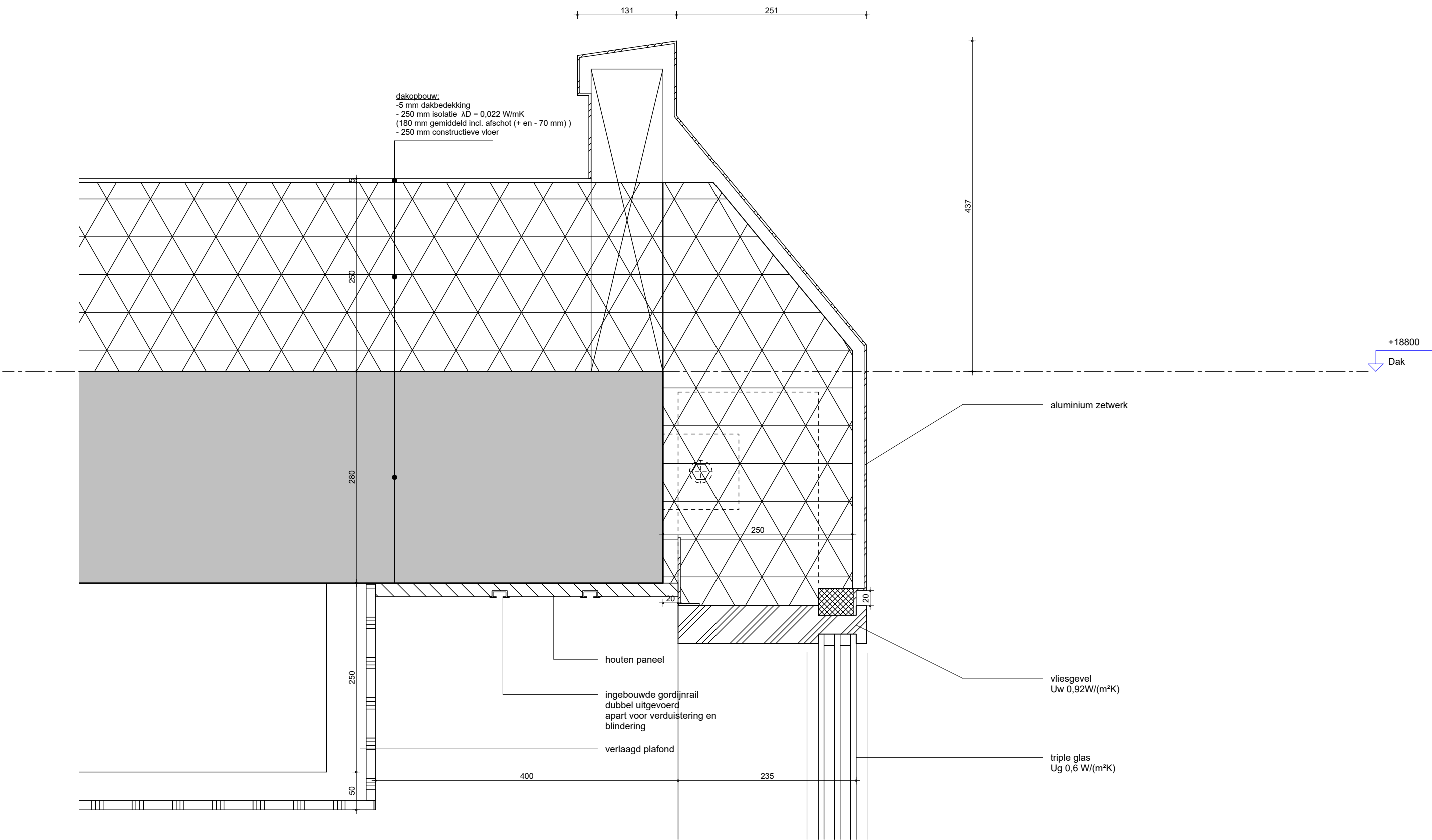
draaiende deel valt (bijna) weg achter kozijn

g

04

MV
SA

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: 1e verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 113 - H



dakopbouw:
 - 5 mm dakbedekking
 - 250 mm isolatie $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$
 (180 mm gemiddeld incl. afschot (+ en - 70 mm))
 - 250 mm constructieve vloer

+18800
 Dak

aluminium zetwerk

vliesgevel
 $U_w 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

triple glas
 $U_g 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

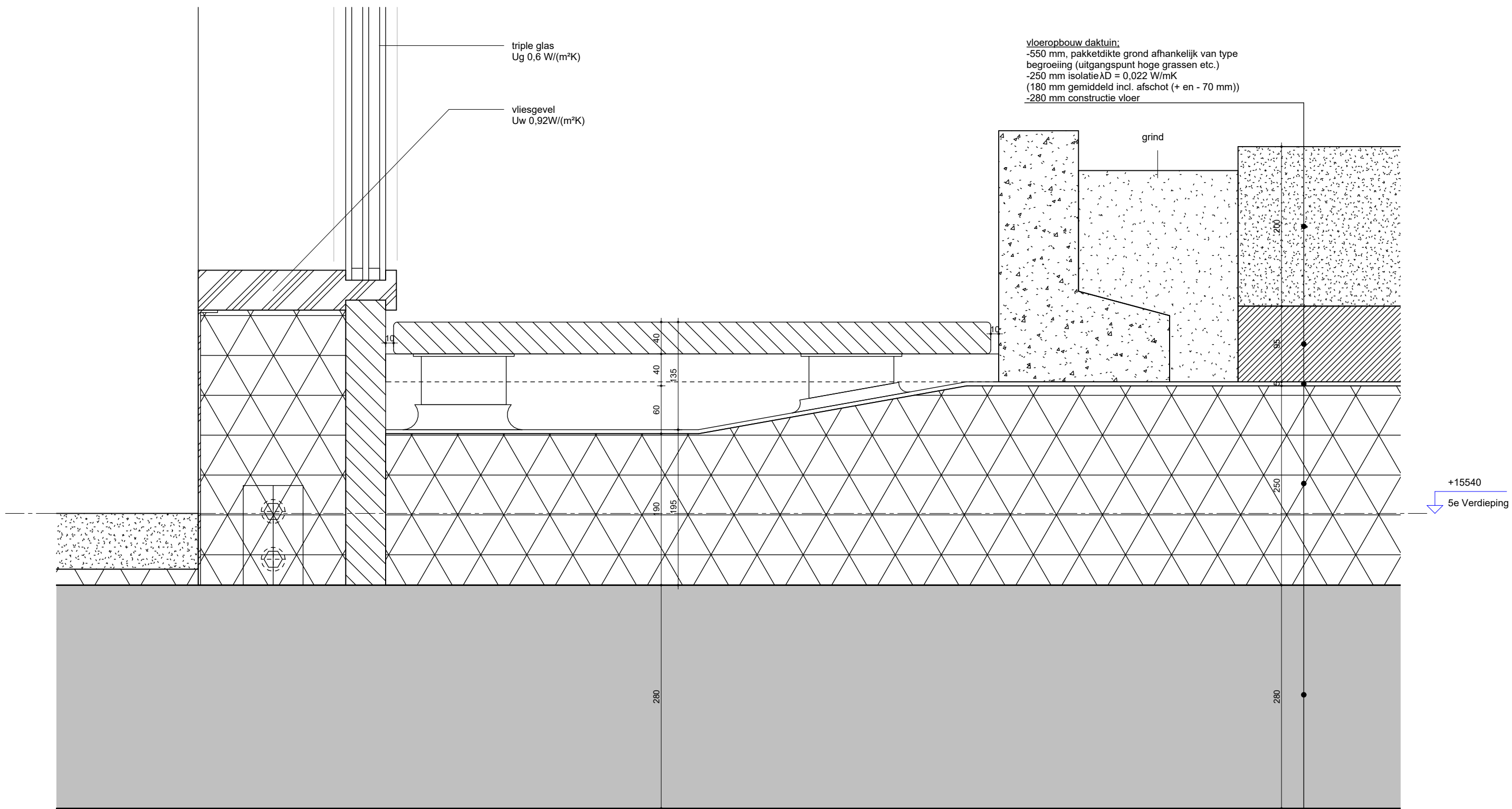
houten paneel

ingebouwde gordijnrail
 dubbel uitgevoerd
 apart voor verduistering en
 blindering

verlaagd plafond

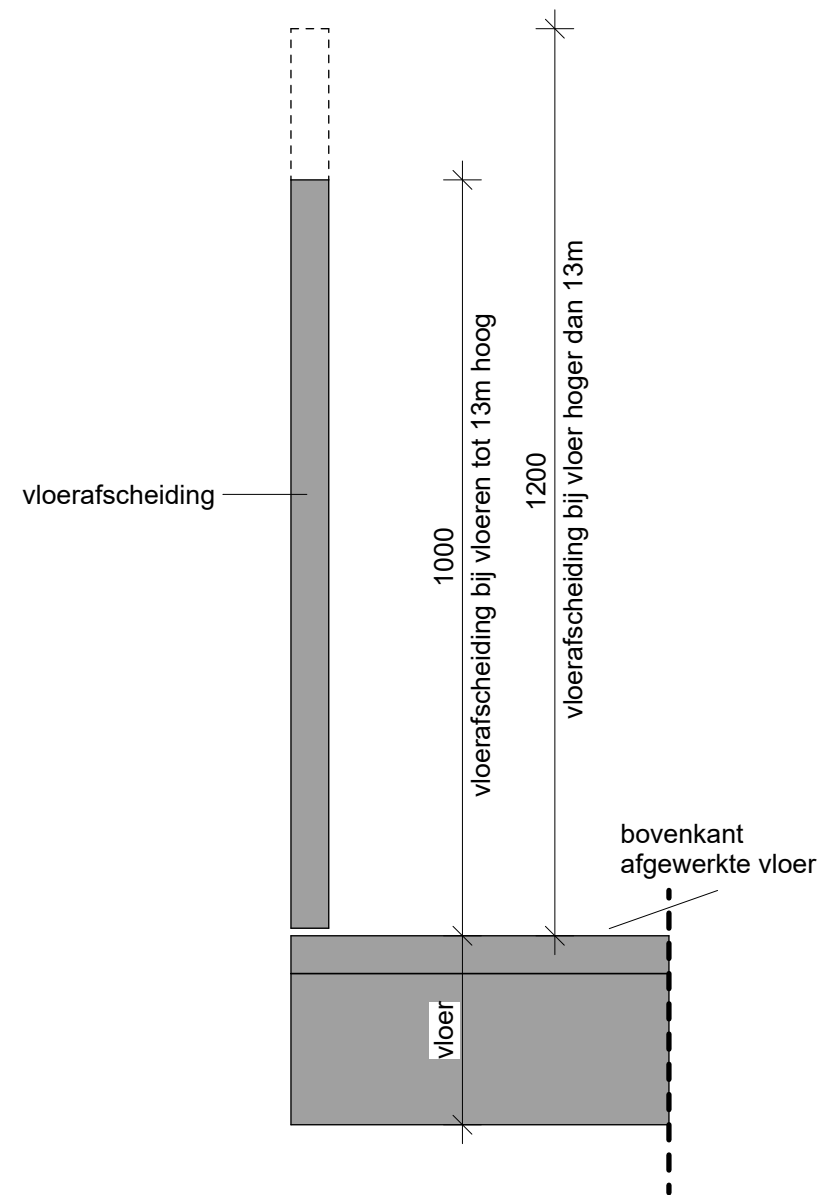
MV
SA

■ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel bouwdeel: dak gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 301 - V

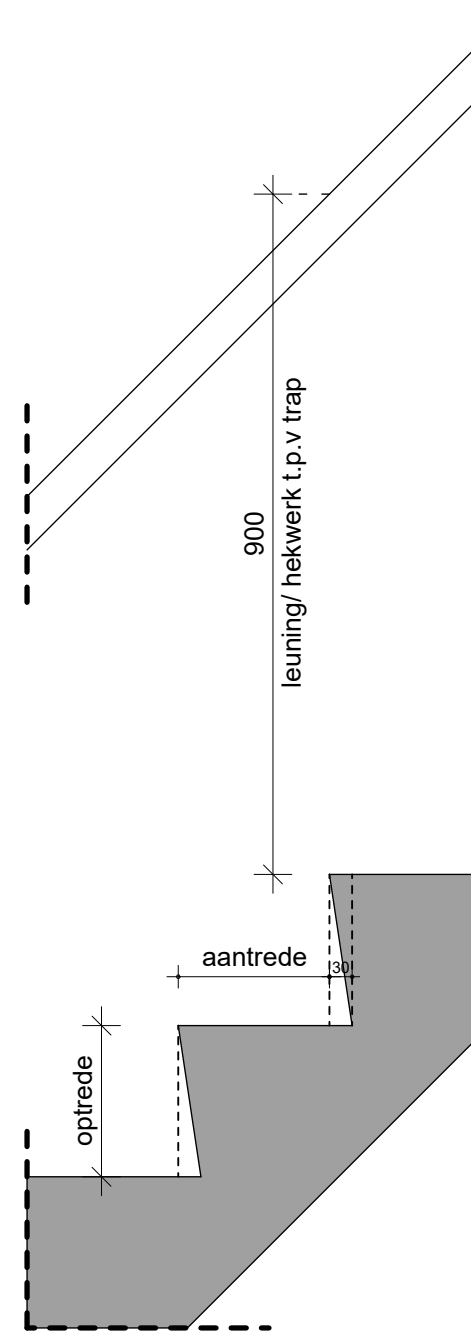


**MV
SA.**

▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: 5e verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 302 - V



Vloerafscheidingen



Trappen

Aantrede, optrede en trap breedte zie plattegronden

MV
SA

onderwerp
Trappen

onderdeel
Principe details

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:10

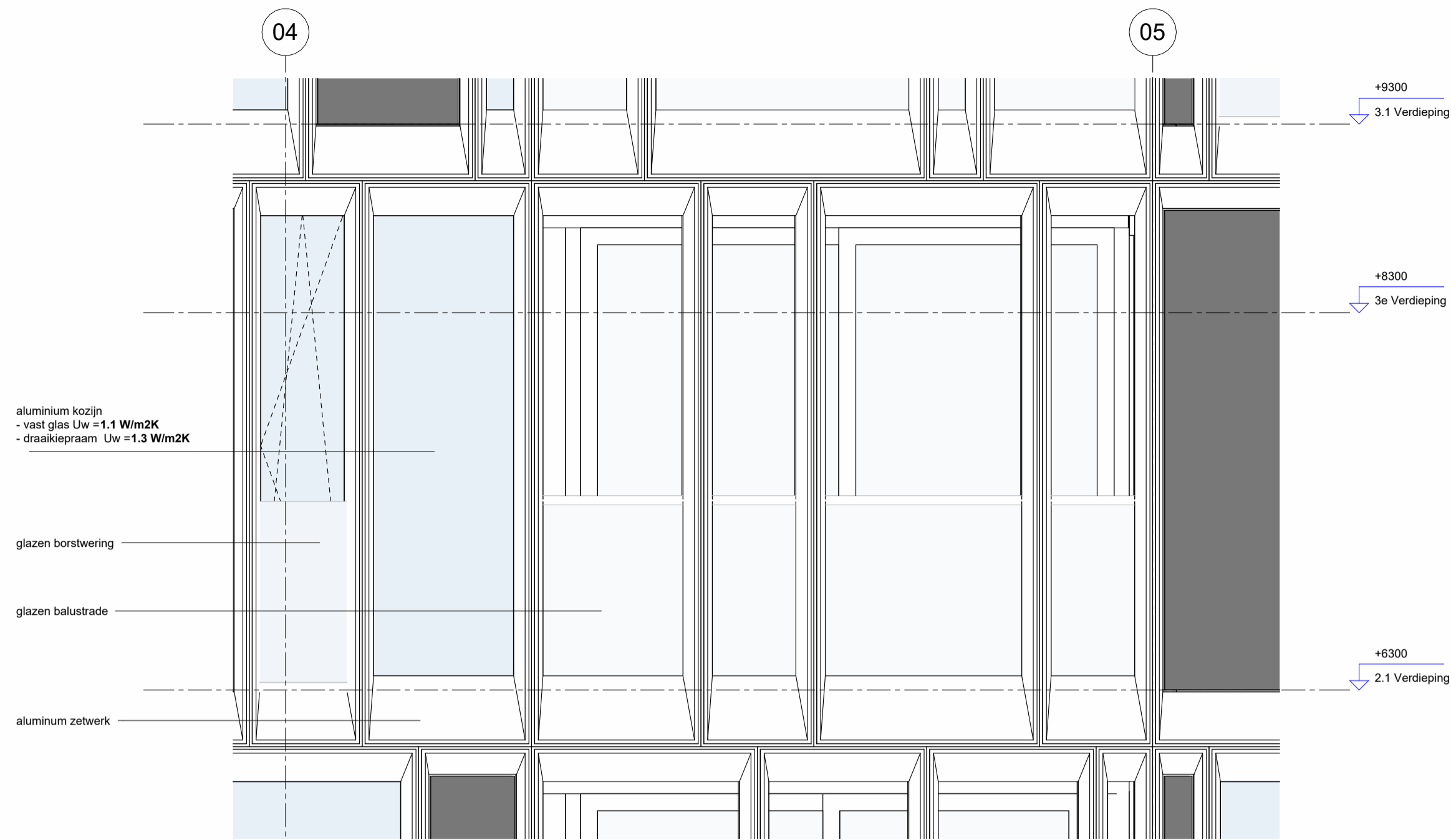
status
Definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

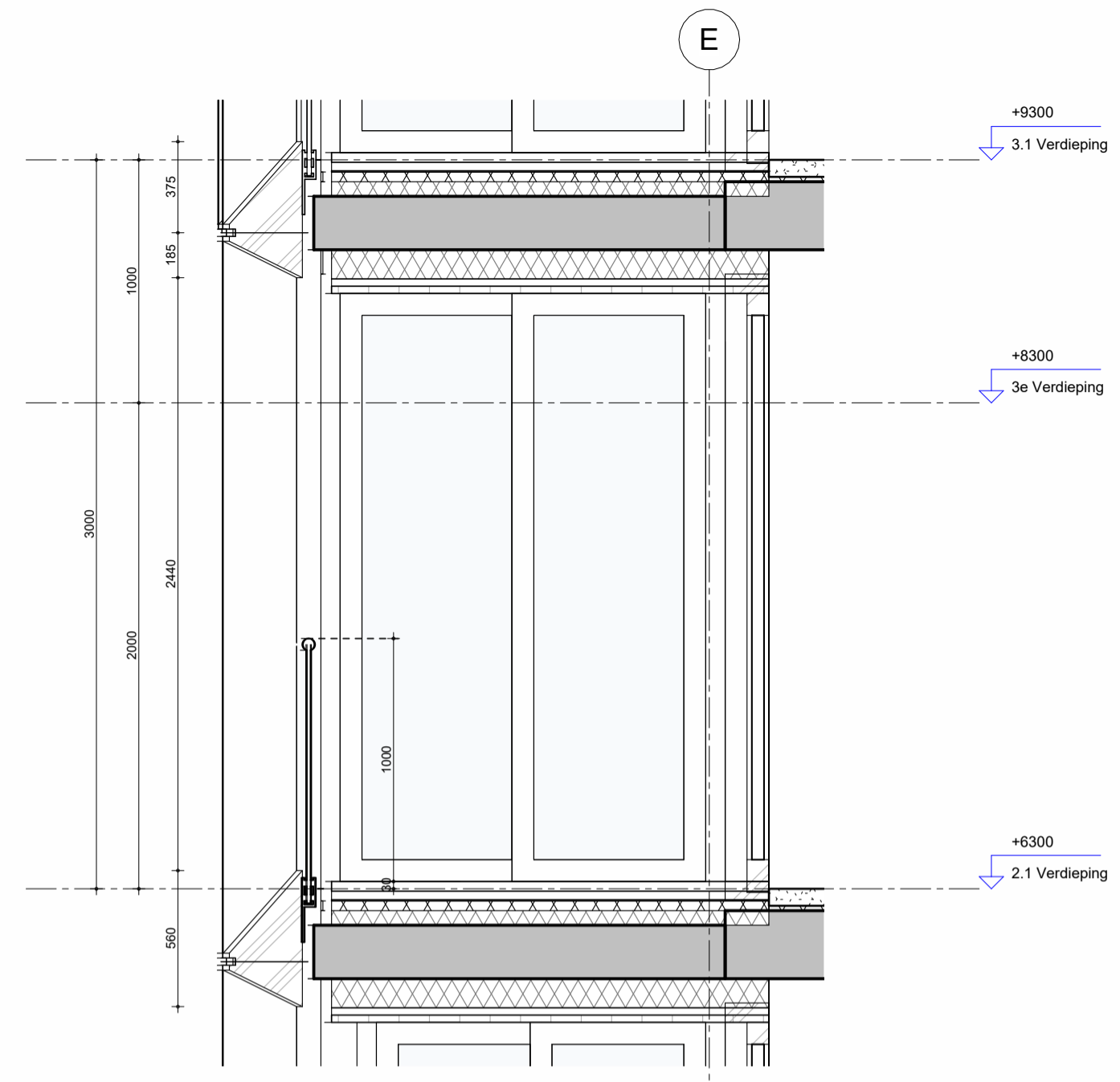
projectnummer
15303

formaat
A3

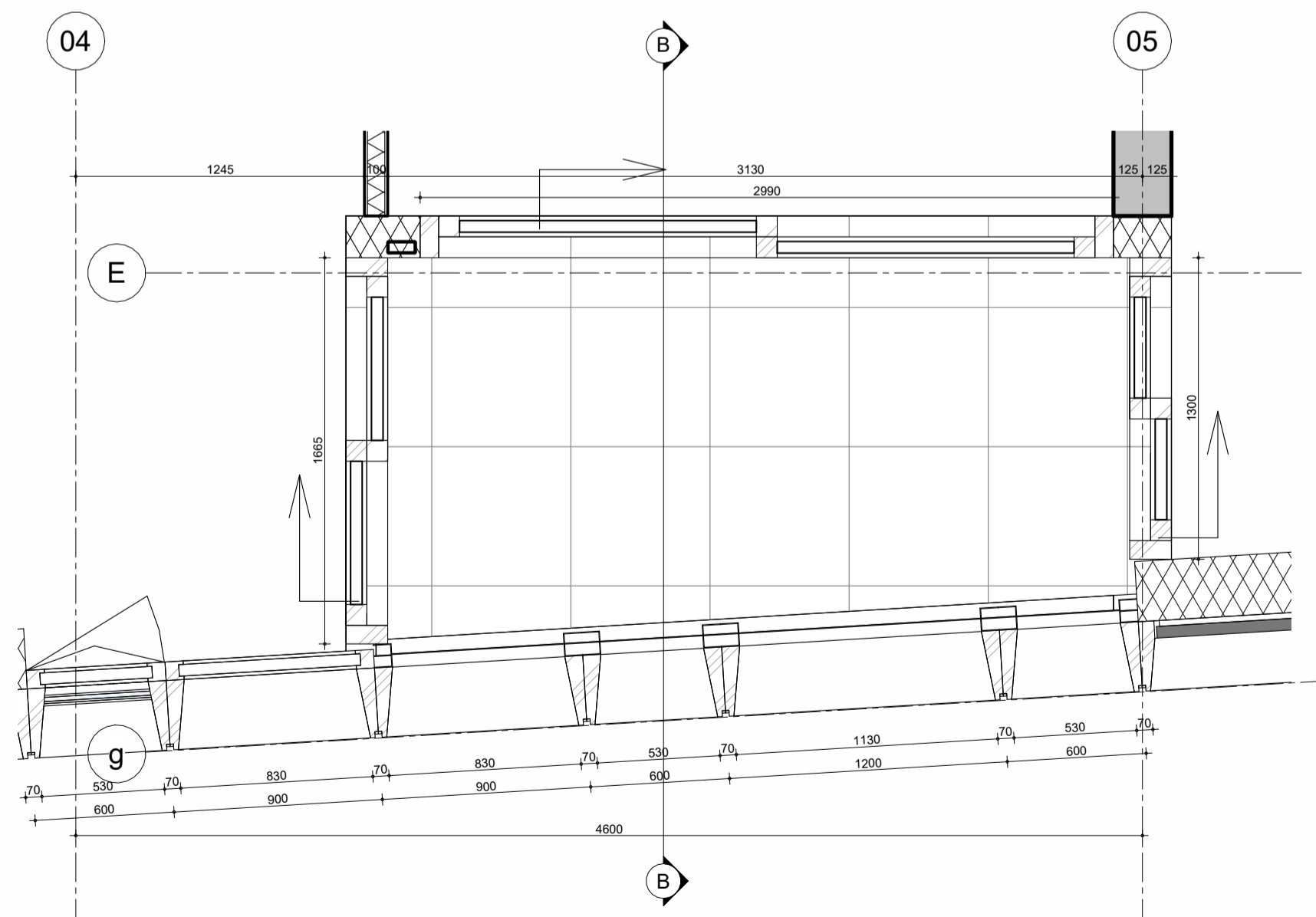
tekeningnummer
401 - V



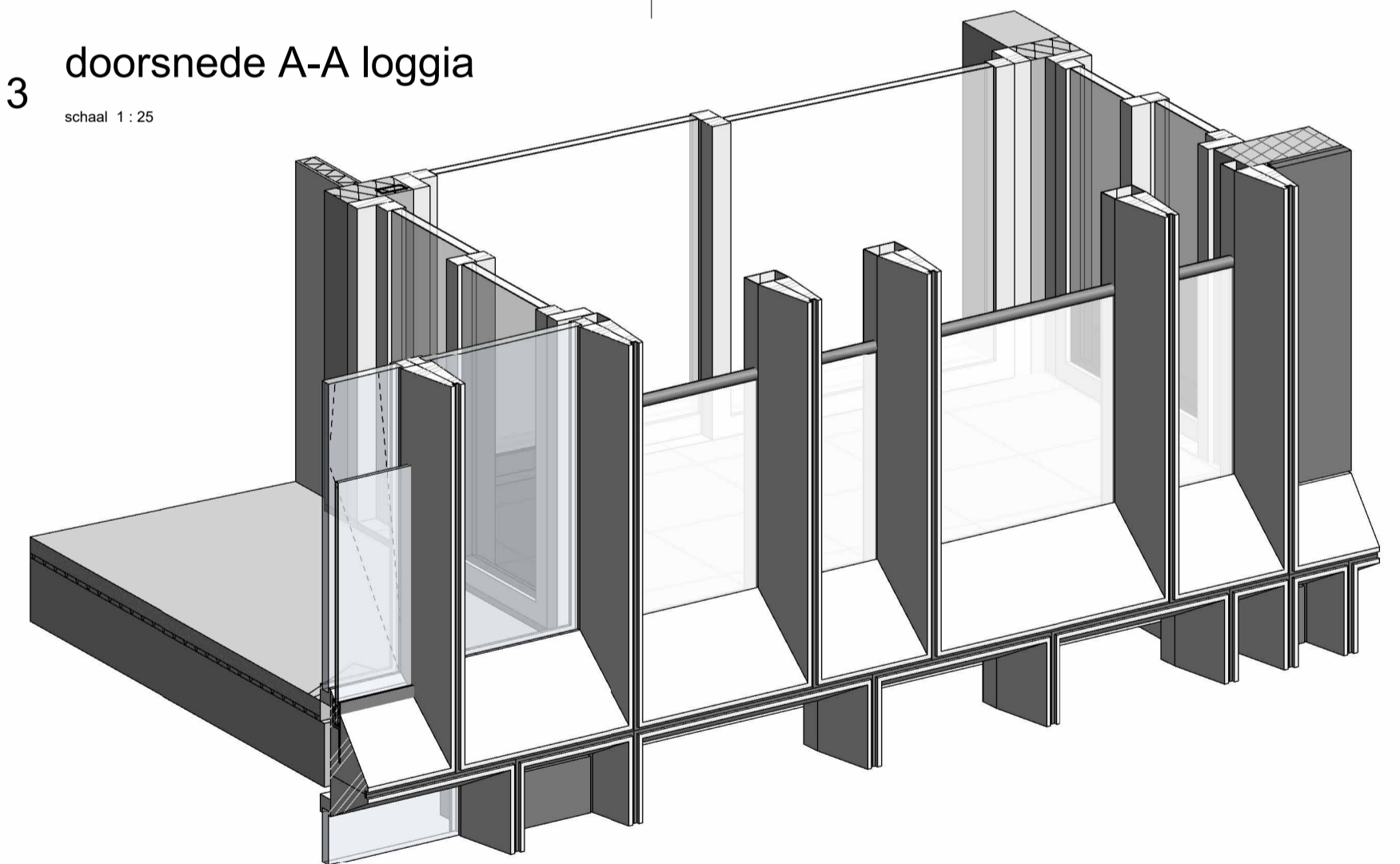
2 aanzicht loggia
 schaal 1 : 25



3 doorsnede A-A loggia
 schaal 1 : 25



1 plattegrond loggia
 schaal 1 : 25



4 3D loggia
 schaal

**MV
 SA**

MVSA b.v.
 P.O. Box 2737
 1000 CS Amsterdam
 The Netherlands
 tel. +31 205319800
 office@mvsa.nl
 www.mvsa-architects.com

project
 projectnaam
 projectadres

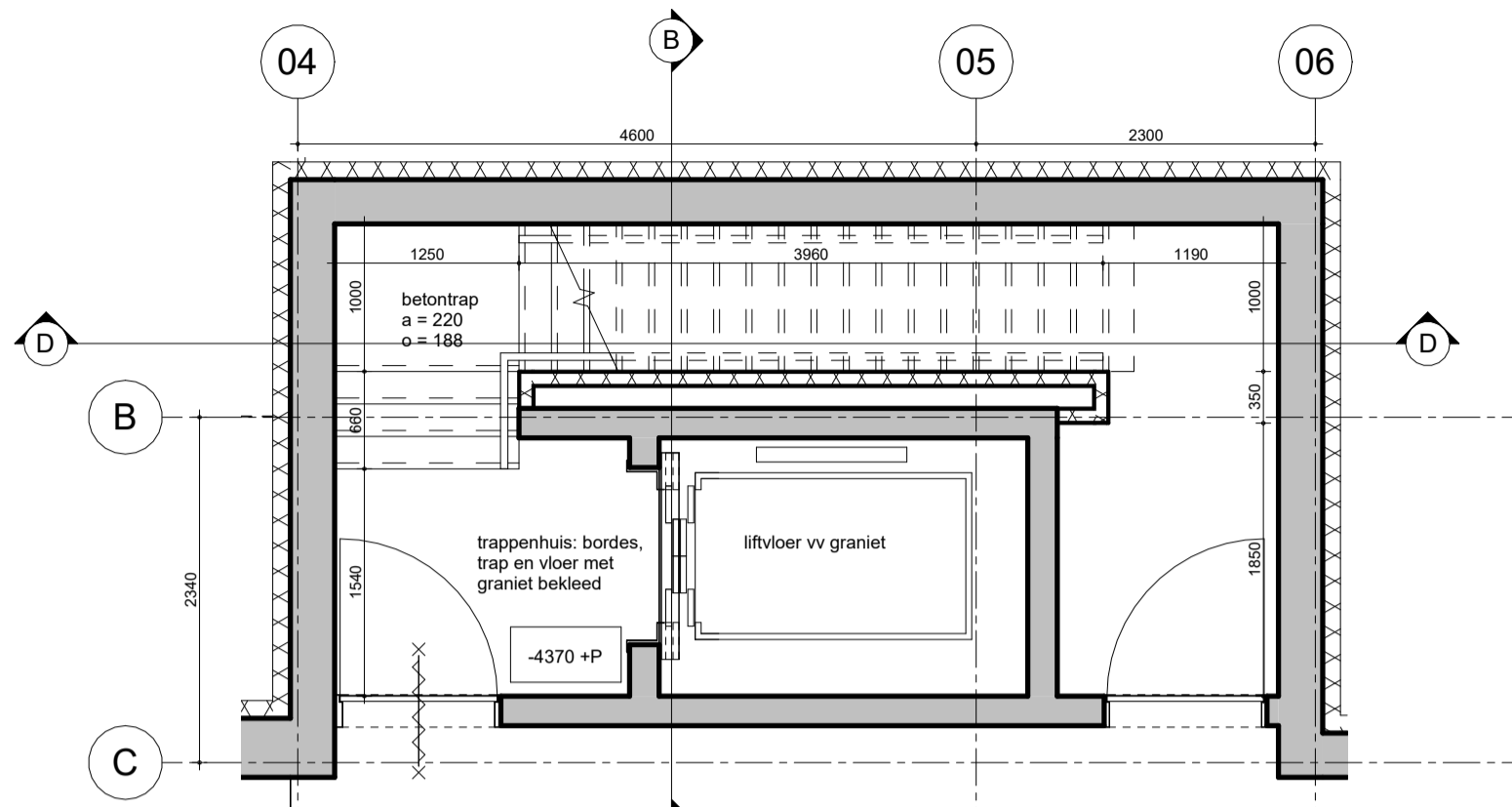
opdrachtgever
 naam opdrachtgever

onderwerp
 loggia
 onderdeel
 bouwdeel: loggia
 fragmenten
 fase
 BA

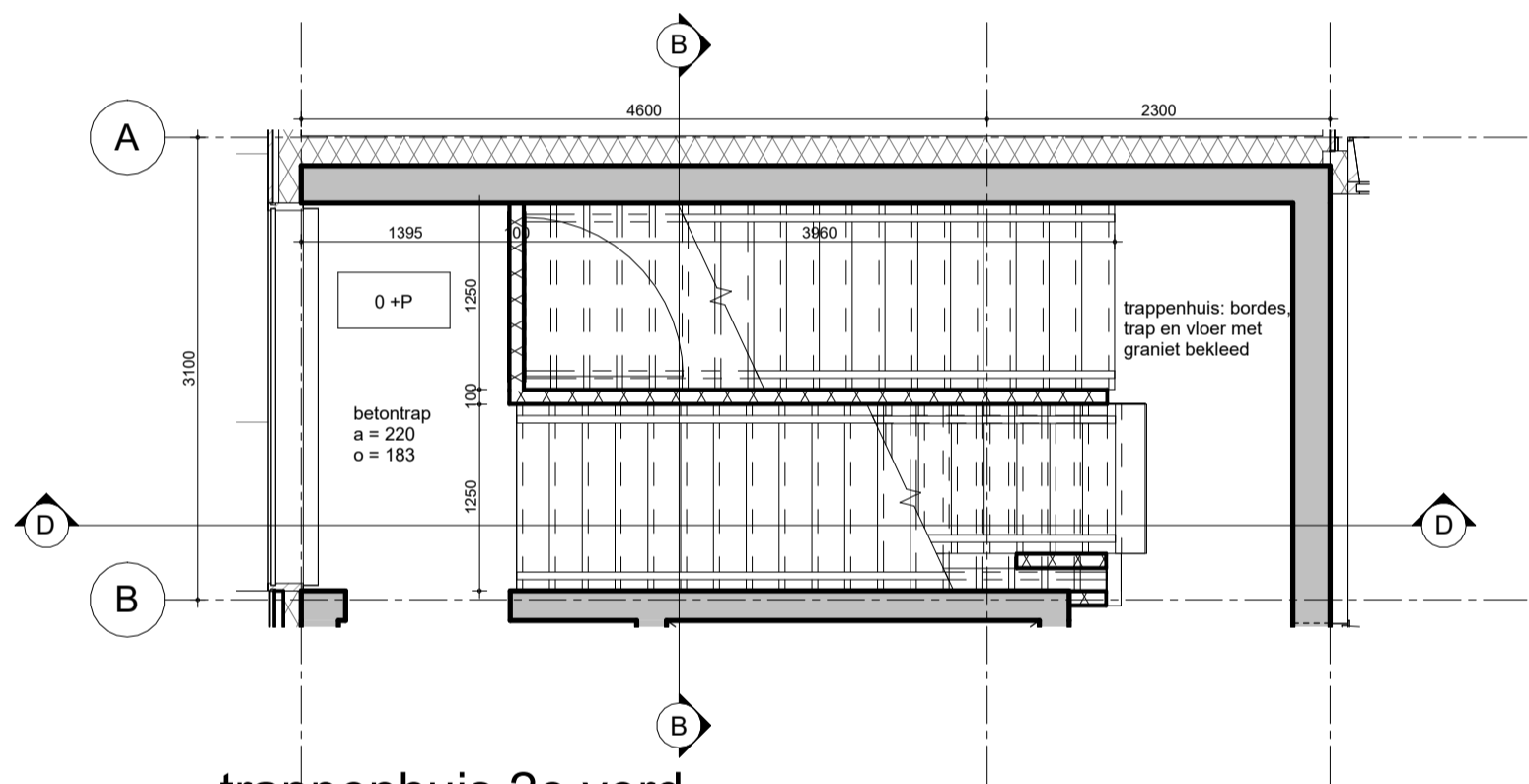
datum
 04-10-2022
 schaal
 1:25
 status
 definitief

gewijzigd
 a.
 b.
 c.
 d.
 e.
 f.
 g.
 h.

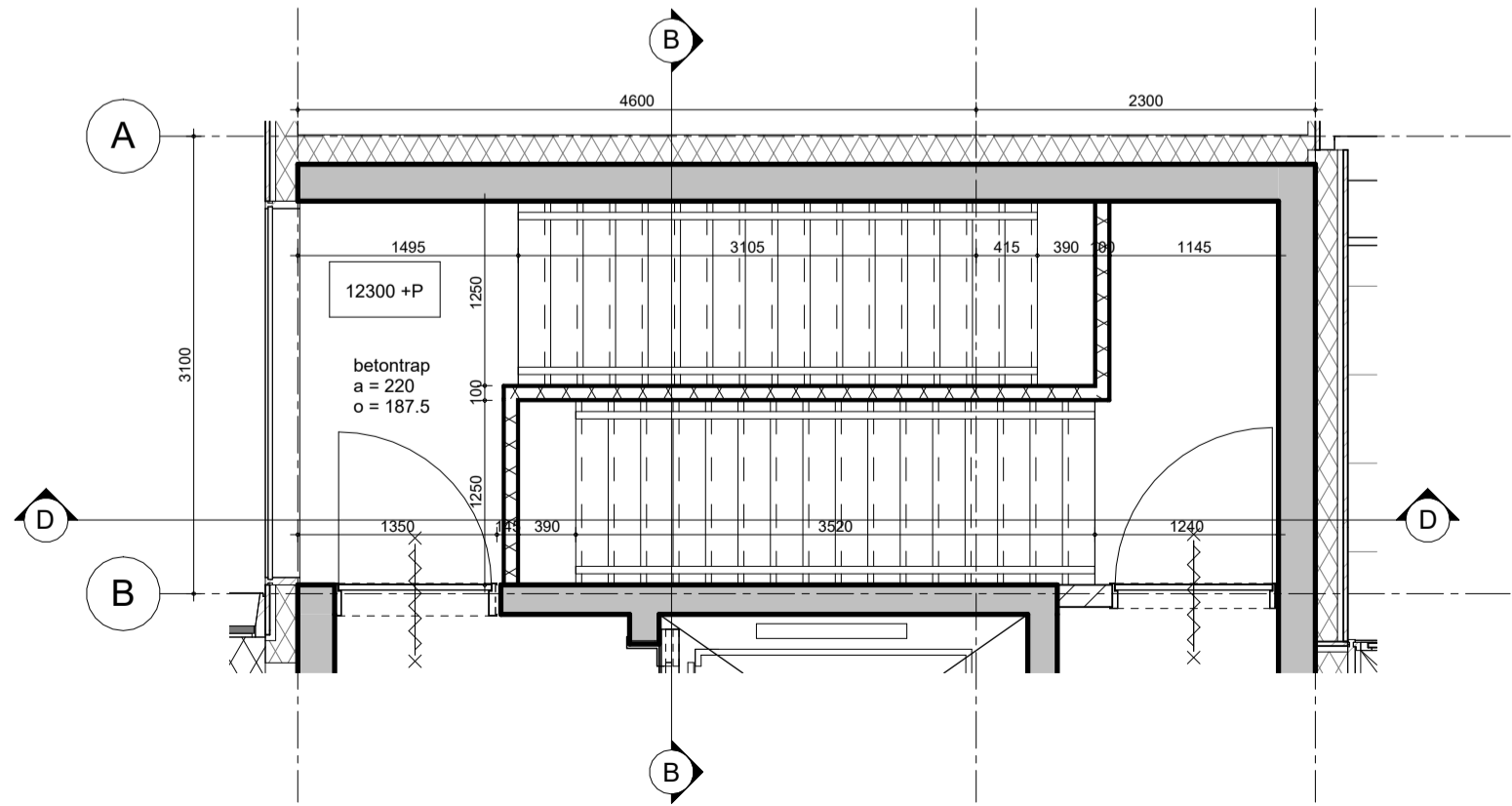
projectnummer
15303
 formaat
 A2
 tekeningnummer
B-N-05-01



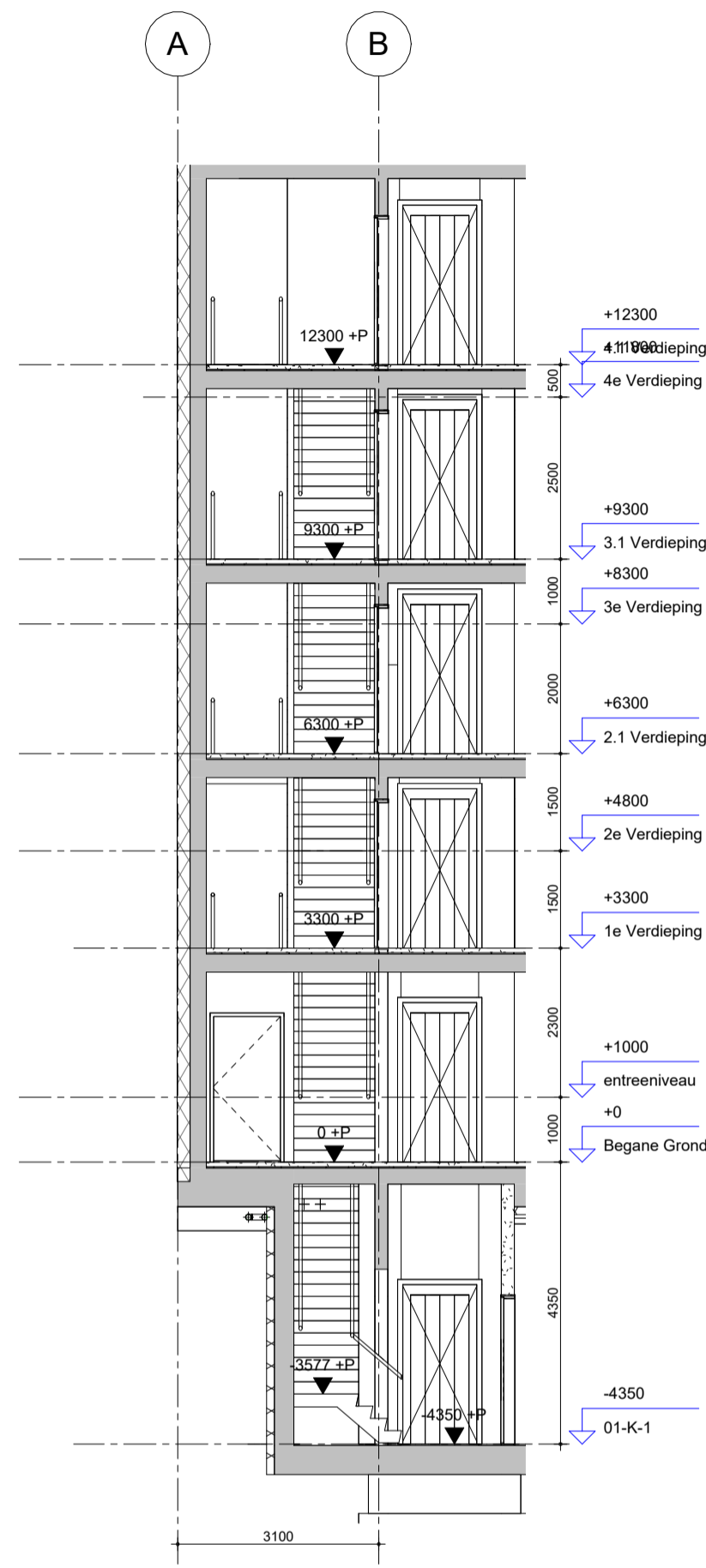
3 trappenhuis kelder
schaal 1:50



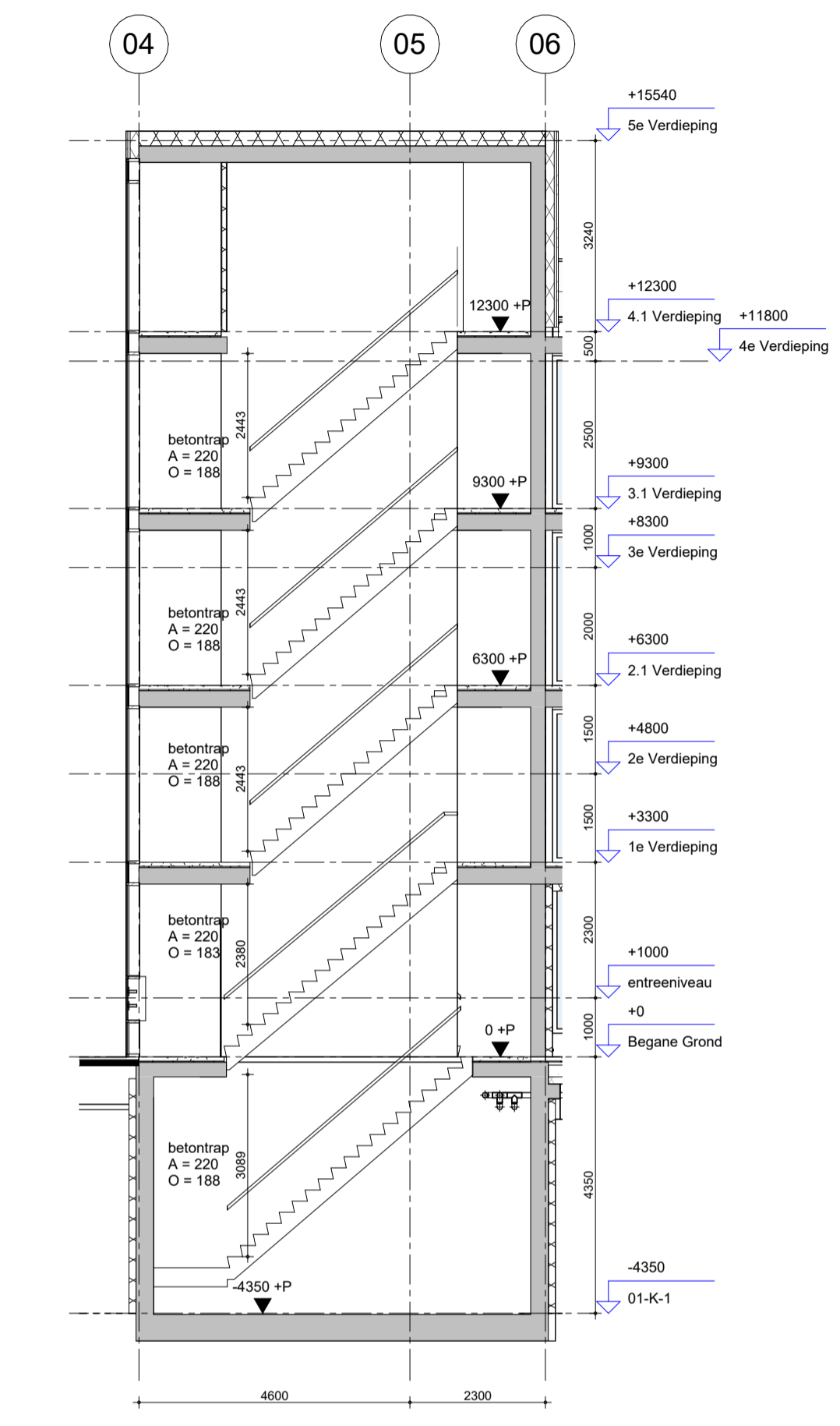
2 trappenhuis 2e verd.
schaal 1:50



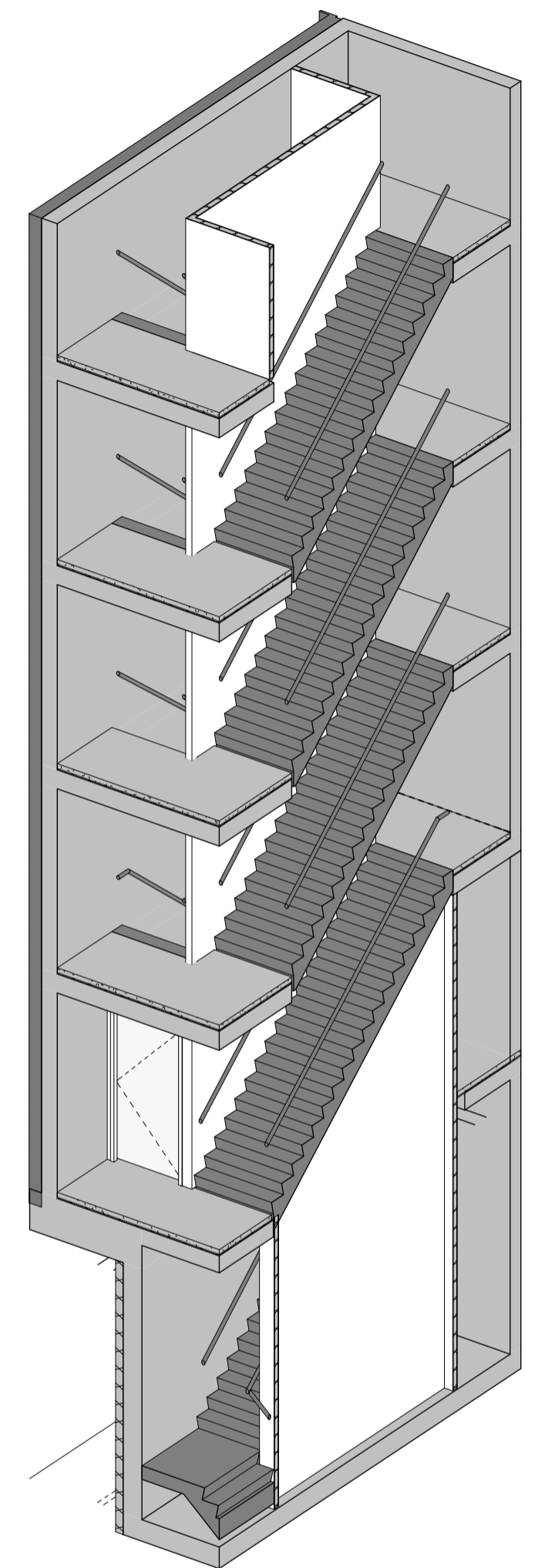
1 trappenhuis 4e verd.
schaal 1:50



E trappenhuis doorsnede E-E
schaal 1:100



D trappenhuis doorsnede D-D
schaal 1:100



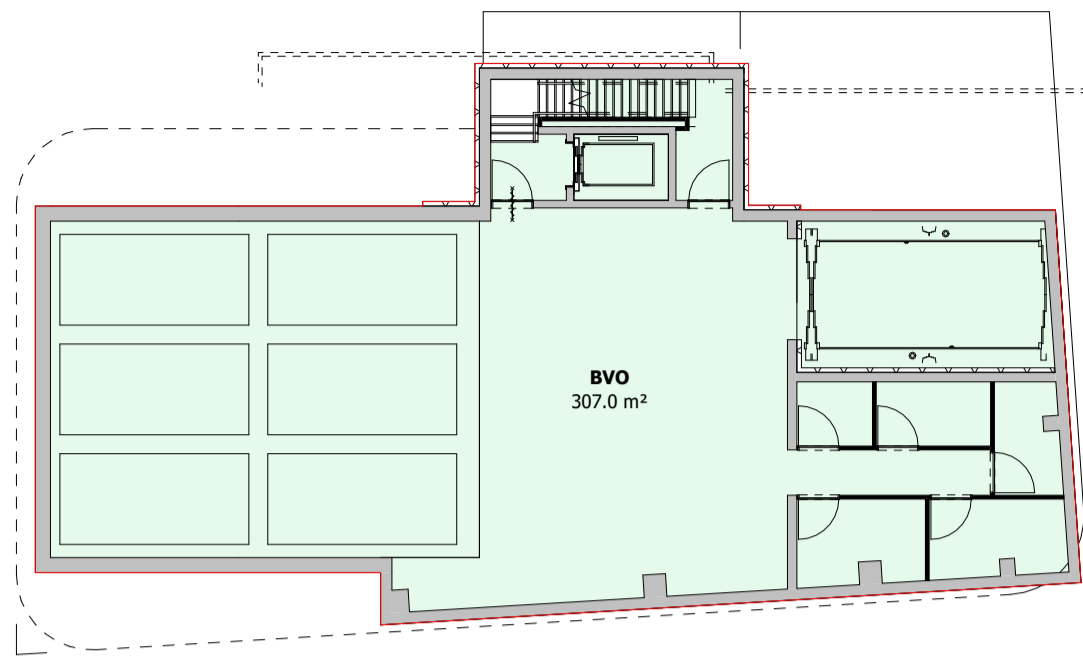
6 3D trappenhuis
schaal

MV SA

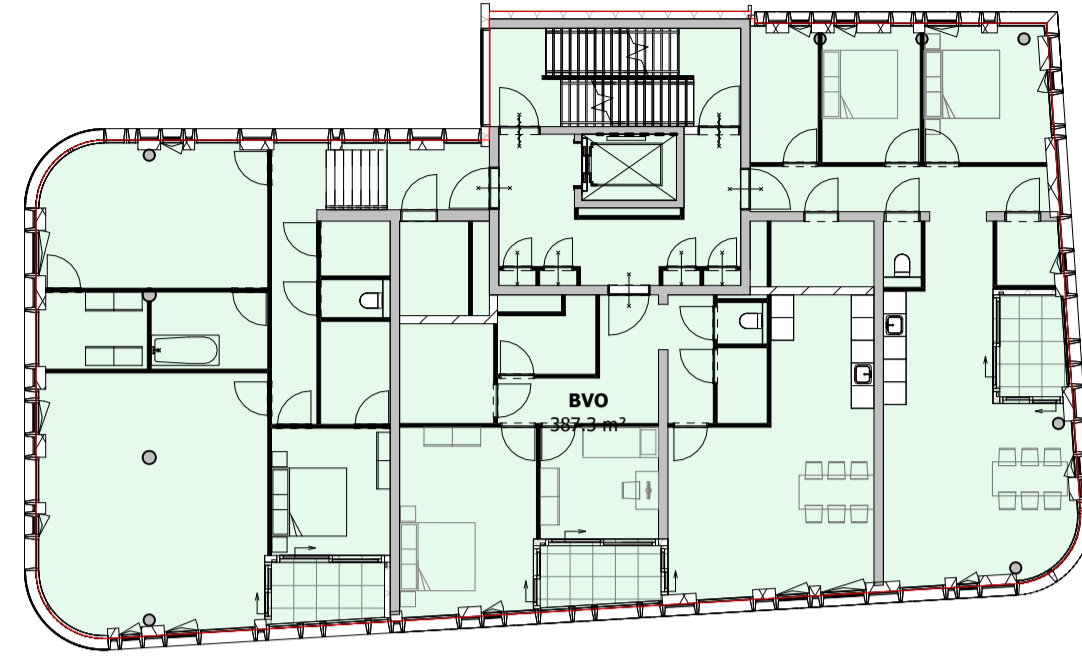
MVSA b.v.
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel. +31 205319800
office@mvsa.nl
www.mvsa-architects.com

project
projectnaam
projectadres

opdrachtgever naam opdrachtgever	onderwerp loggia	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303 formaat A2 tekeningnummer B-N-05-02
	onderdeel bouwdeel: trappenhuis fragmenten	schaal 1:100		
	fase BA	status definitief		



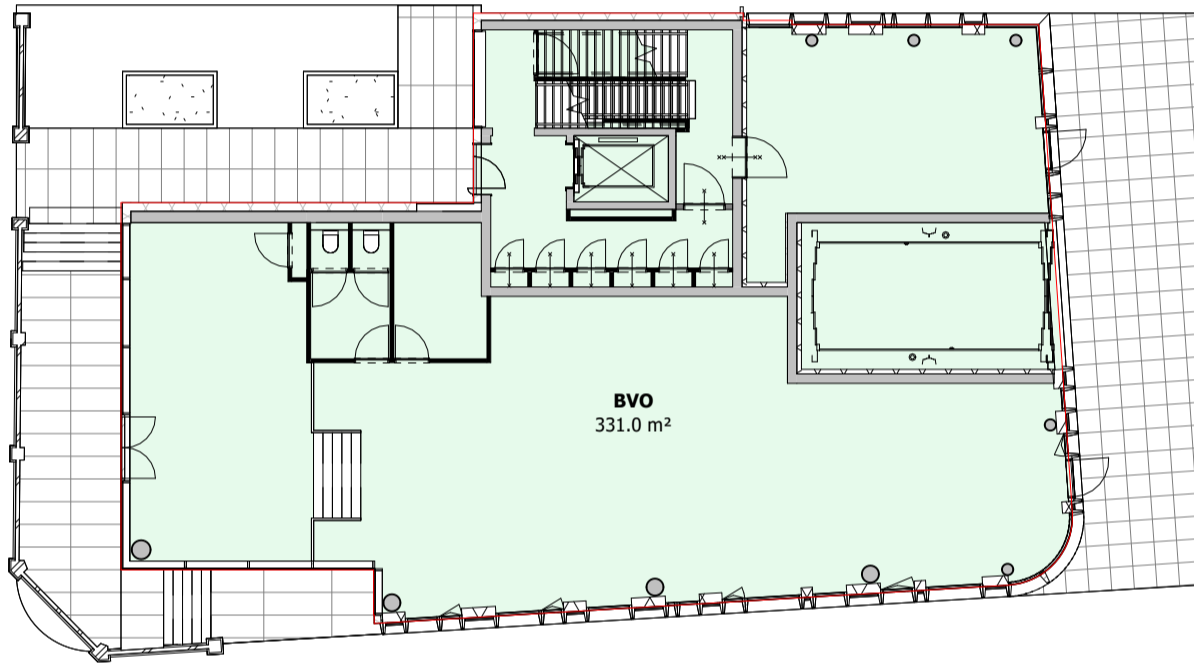
1 01-K-1
schaal 1 : 200



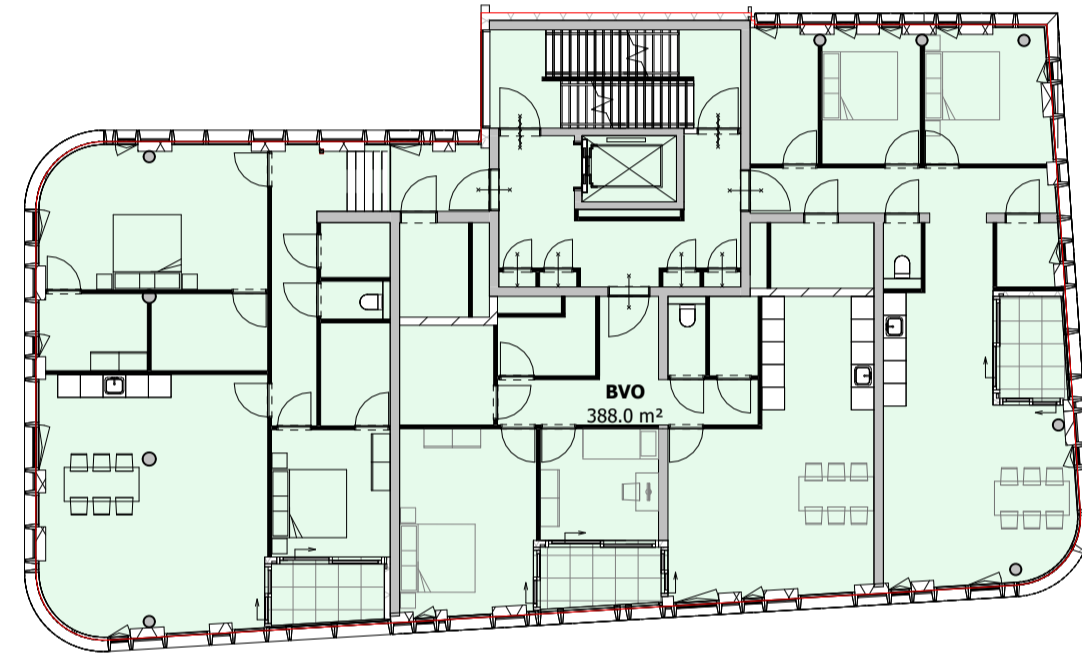
4 2.1 Verdieping
schaal 1 : 200

MVSA Brutovloeroppervlak		
verdieping	Naam	oppervlakte [M²]
01-K-1	BVO	307.0 m²
01-K-1	BVO dakterras	307.0 m²
Begane Grond	BVO	331.0 m²
Begane Grond	BVO dakterras	331.0 m²
1e Verdieping	BVO	263.4 m²
1e Verdieping	BVO dakterras	263.4 m²
2.1 Verdieping	BVO	387.3 m²
2.1 Verdieping	BVO dakterras	387.3 m²
3.1 Verdieping	BVO	388.0 m²
3.1 Verdieping	BVO dakterras	388.0 m²
4.1 Verdieping	BVO	300.9 m²
4.1 Verdieping	BVO dakterras	47.7 m²
4.1 Verdieping	BVO dakterras	348.6 m²
5e Verdieping	BVO	164.7 m²
5e Verdieping	BVO dakterras	164.7 m²
		2190.0 m²

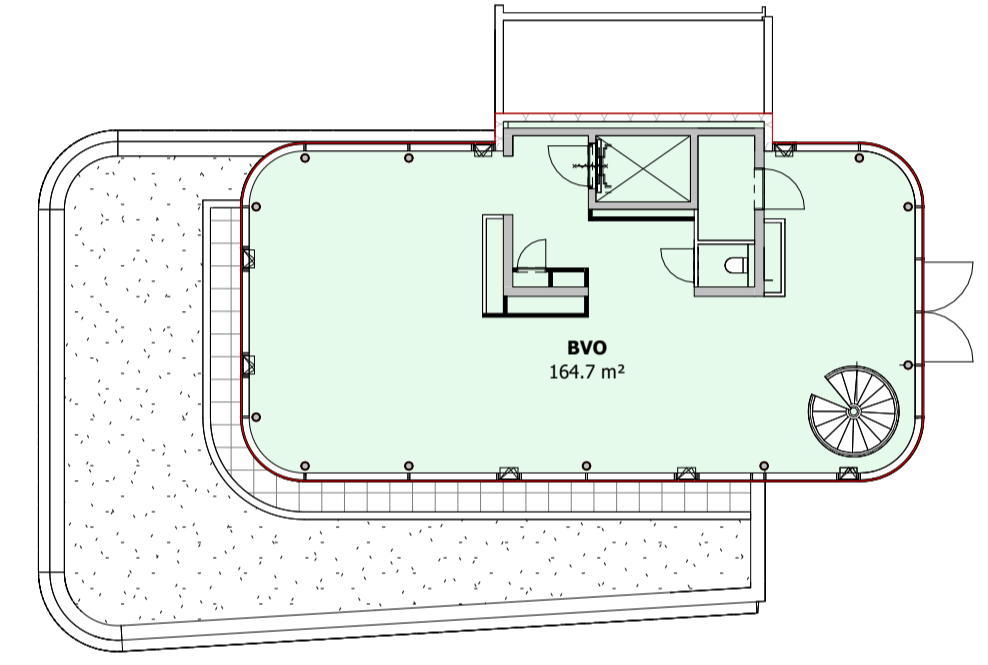
bruto-vloeroppervlakte
■ BVO
■ BVO dakterras



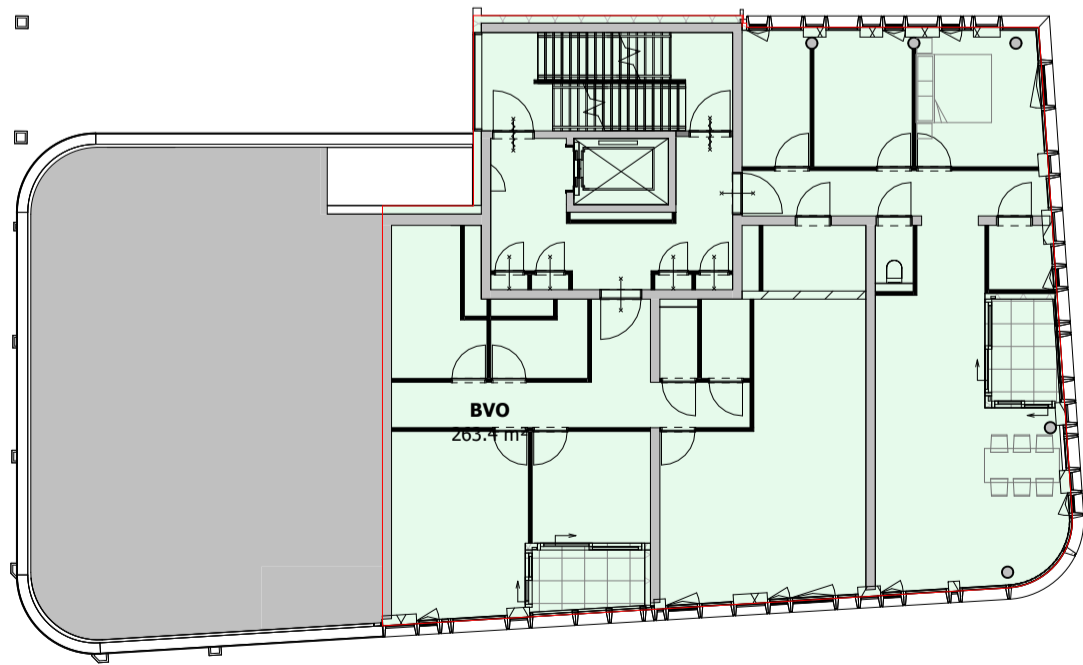
2 Begane Grond
schaal 1 : 200



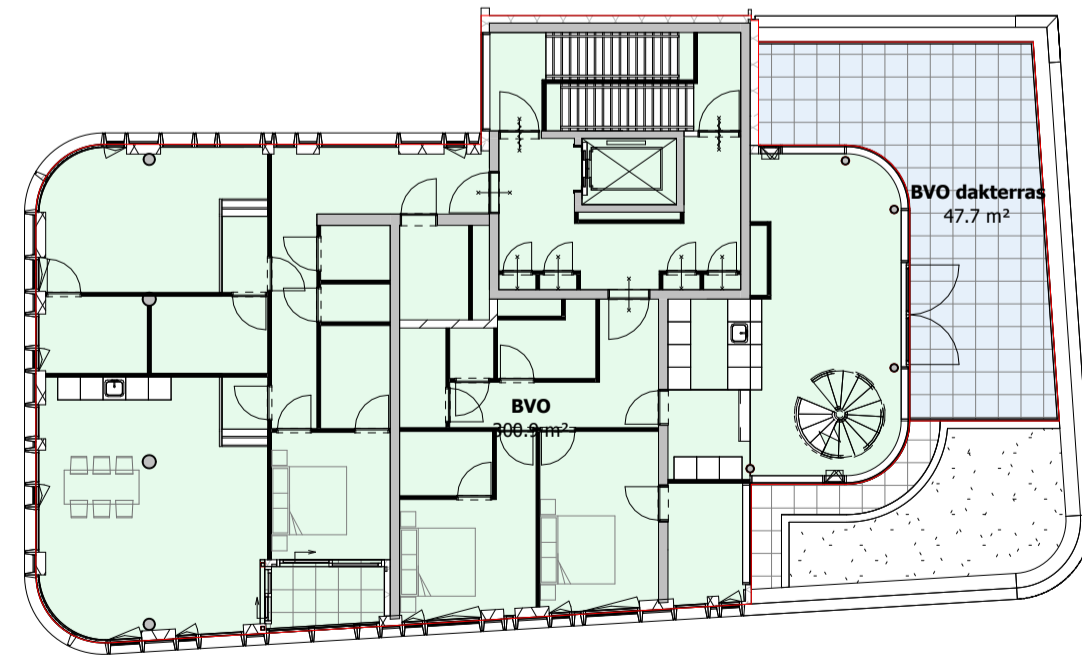
5 3.1 Verdieping
schaal 1 : 200



7 5e Verdieping
schaal 1 : 200



3 1e Verdieping
schaal 1 : 200



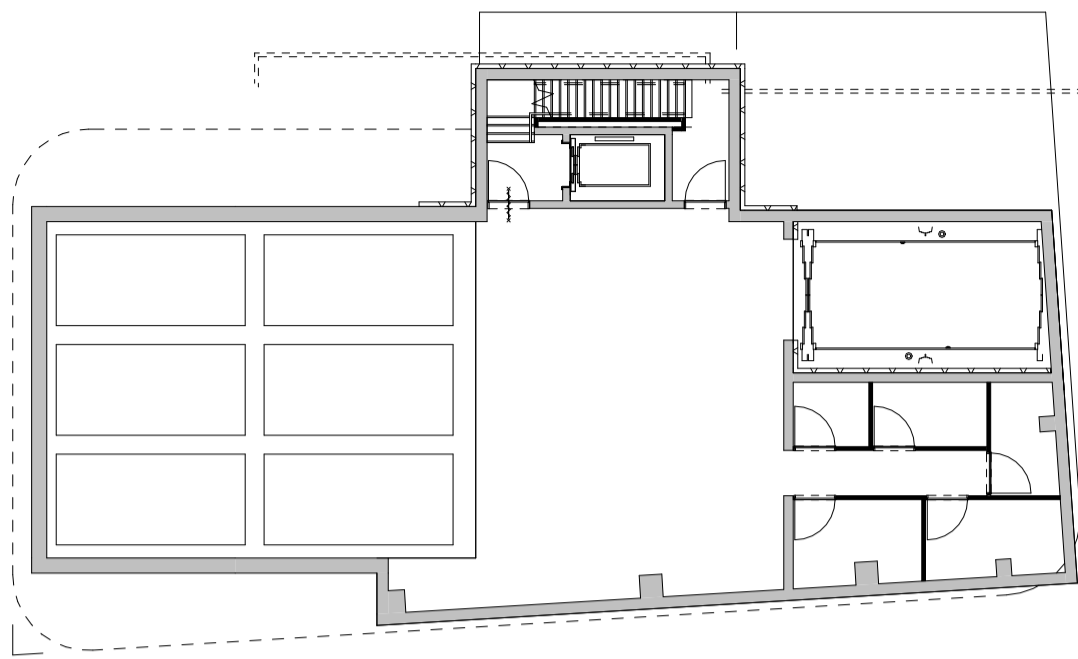
6 4.1 Verdieping
schaal 1 : 200

**MV
SA**

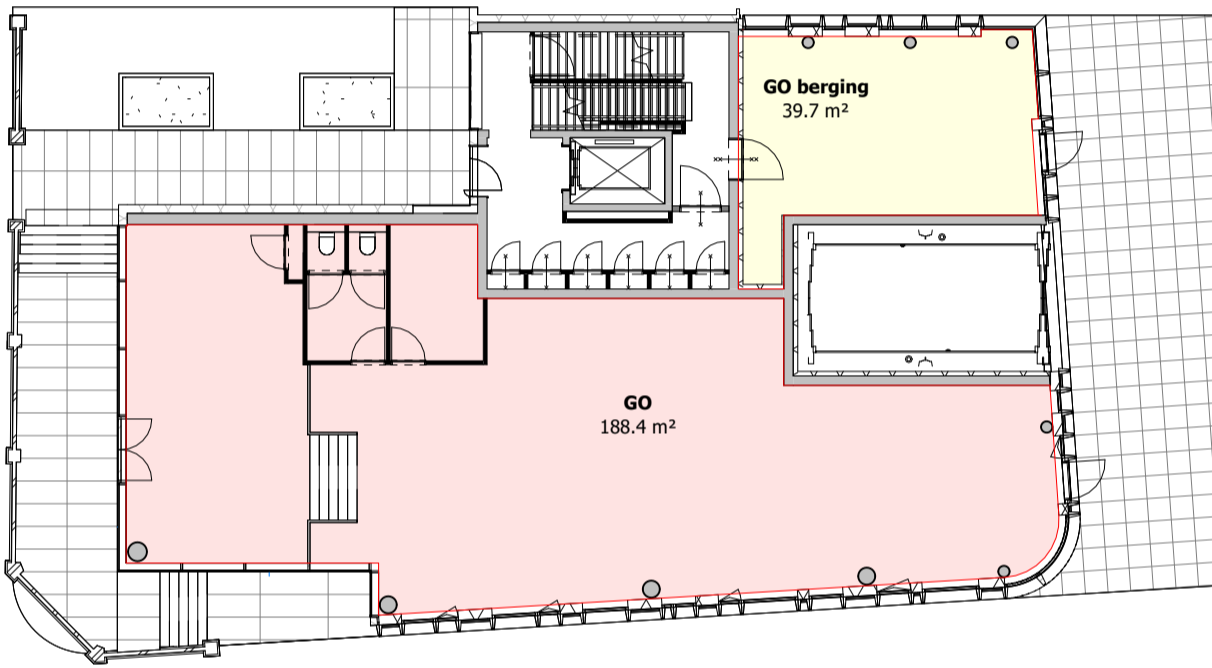
MVSA b.v.
 P.O. Box 2737
 1000 CS Amsterdam
 The Netherlands
 tel. +31 205319800
 office@mvsa.nl
 www.mvsa-architects.com

project
 projectnaam
 projectadres

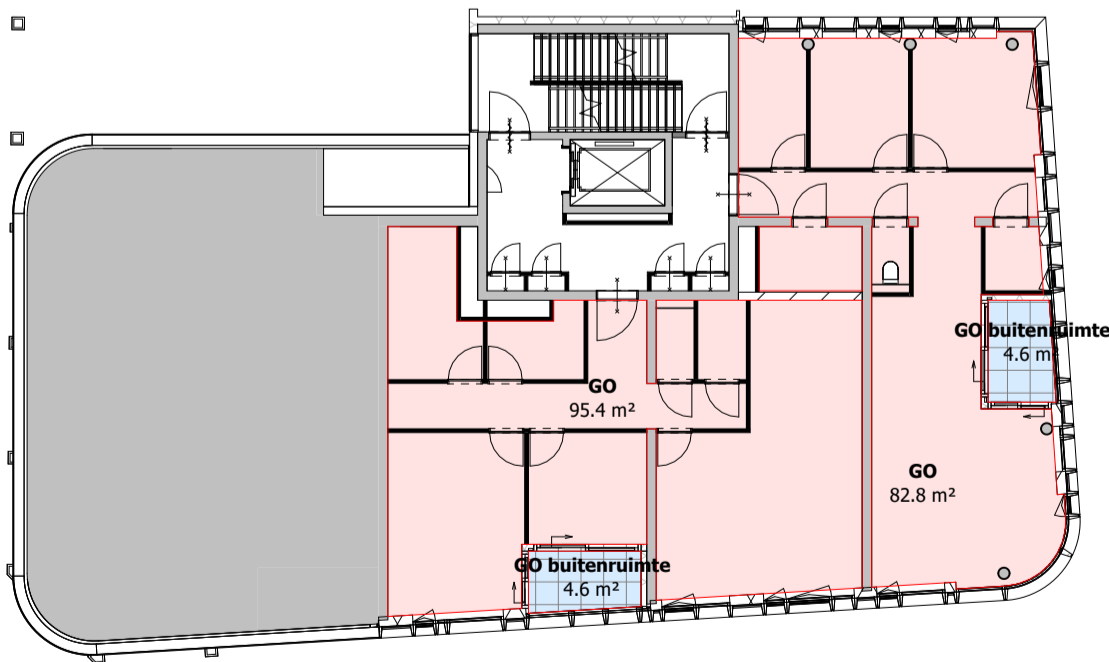
opdrachtgever	onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
naam opdrachtgever	BVO	04-10-2022	a.	15303
	onderdeel	schaal	b.	formaat
		1:200	c.	A2
	oppervlakten	status	d.	tekeningnummer
	fase	definitief	e.	
	BA		f.	
			g.	
			h.	B-N-09-01



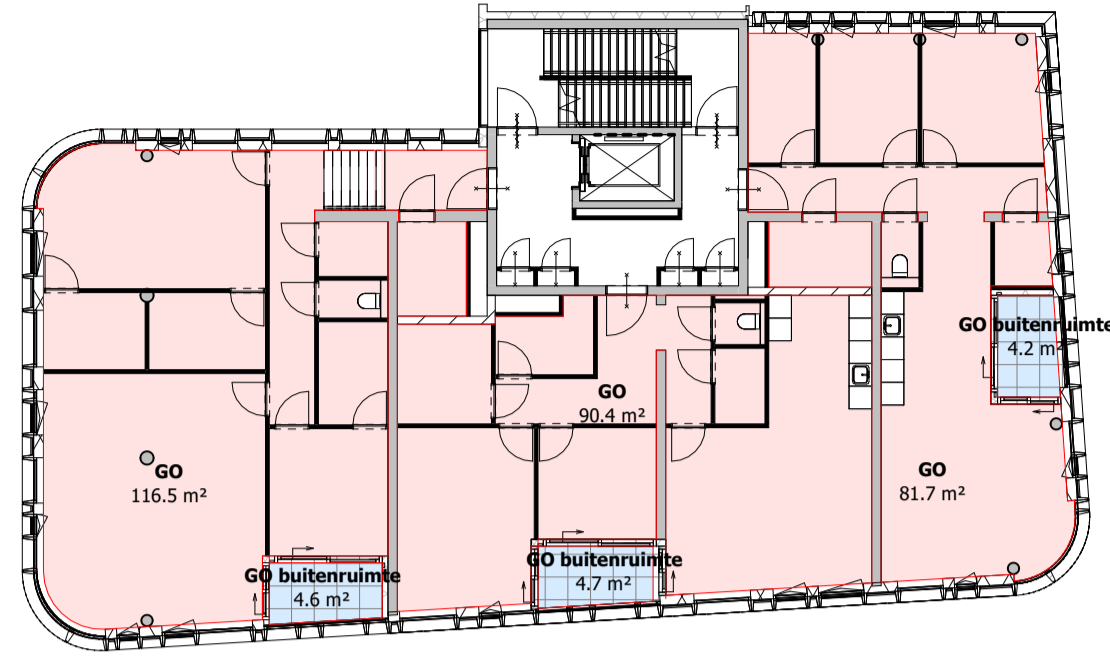
1 01-K-1
schaal 1 : 200



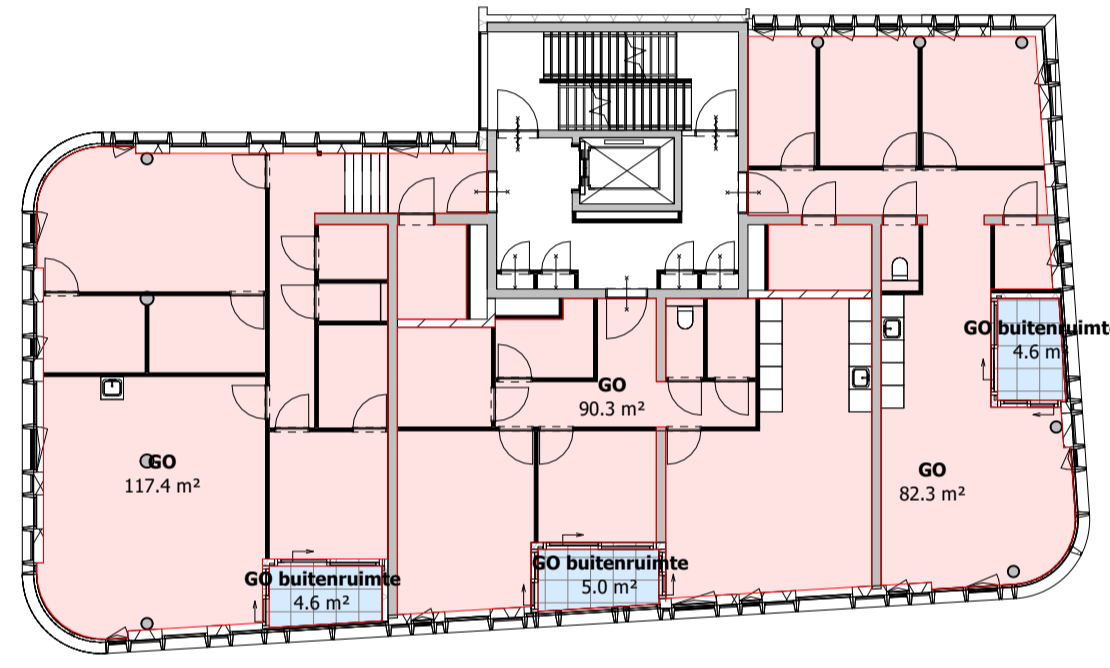
2 Begane Grond
schaal 1 : 200



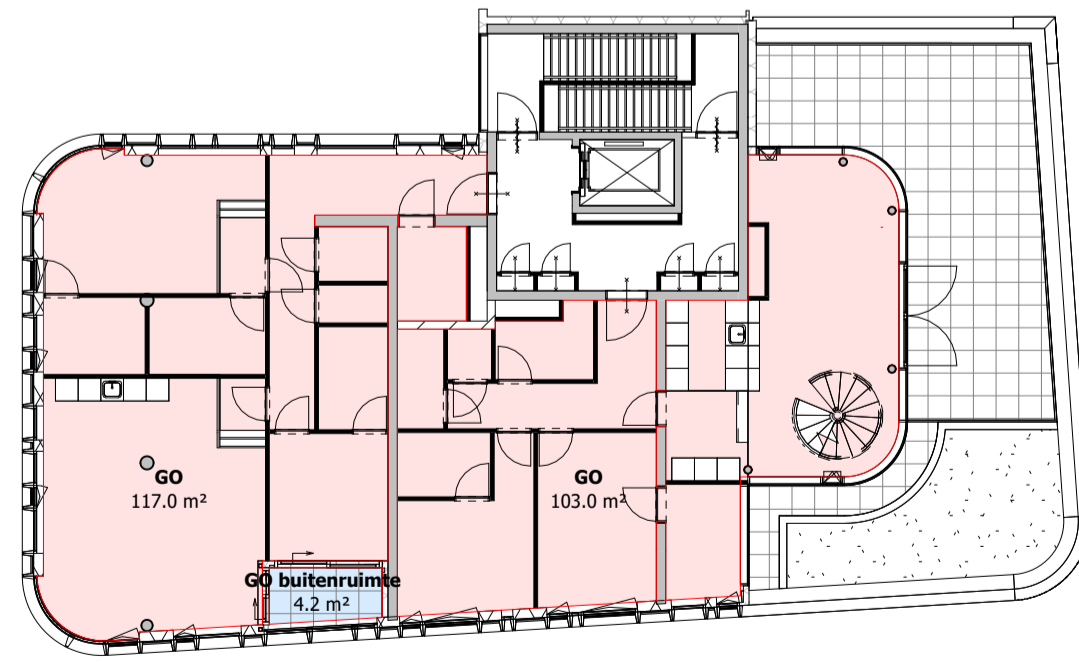
3 1e Verdieping
schaal 1 : 200



4 2e Verdieping
schaal 1 : 200



5 3.1 Verdieping
schaal 1 : 200

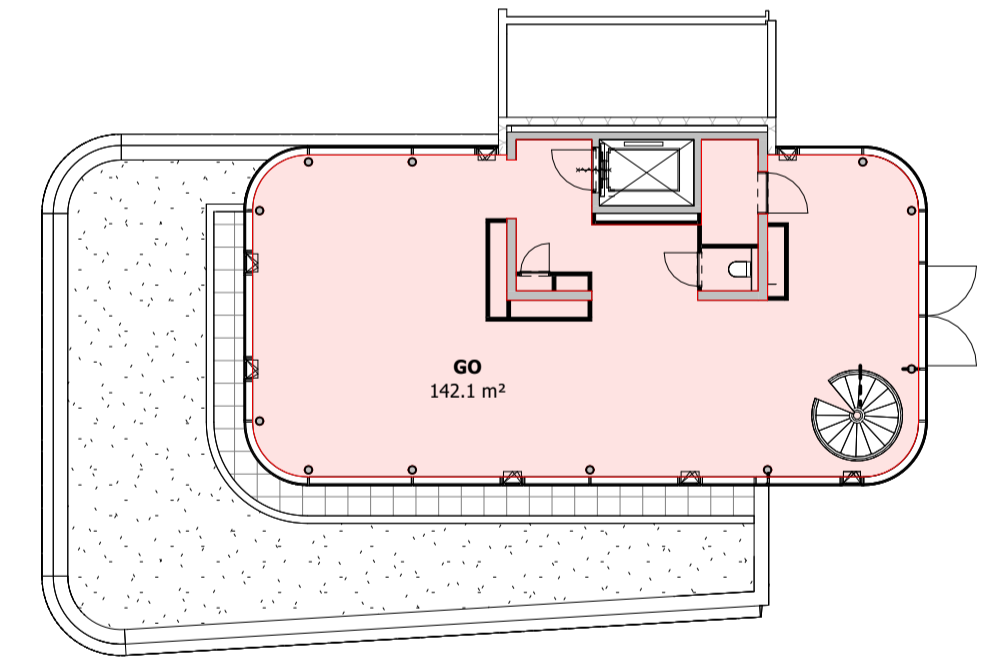


6 4.1 Verdieping
schaal 1 : 200

MVSA_Gebruiksoppervlakte		
verdieping	naam	oppervlakte
GO		
Begane Grond	GO	188.4 m²
1e Verdieping	GO	95.4 m²
1e Verdieping	GO	82.8 m²
2e Verdieping	GO	116.5 m²
2e Verdieping	GO	90.4 m²
2e Verdieping	GO	81.7 m²
3.1 Verdieping	GO	90.3 m²
3.1 Verdieping	GO	82.3 m²
3.1 Verdieping	GO	117.4 m²
4.1 Verdieping	GO	117.0 m²
4.1 Verdieping	GO	103.0 m²
5e Verdieping	GO	142.1 m²
GO		1307.2 m²
GO berging		
Begane Grond	GO berging	39.7 m²
GO berging		39.7 m²
GO buitenruimte		
1e Verdieping	GO buitenruimte	4.6 m²
1e Verdieping	GO buitenruimte	4.6 m²
2e Verdieping	GO buitenruimte	4.6 m²
2e Verdieping	GO buitenruimte	4.7 m²
2e Verdieping	GO buitenruimte	4.2 m²
3.1 Verdieping	GO buitenruimte	4.6 m²
3.1 Verdieping	GO buitenruimte	5.0 m²
3.1 Verdieping	GO buitenruimte	4.6 m²
4.1 Verdieping	GO buitenruimte	4.2 m²
GO buitenruimte		41.2 m²
Totaal		1388.2 m²

Gebruiksoppervlakte

- GO
- GO berging
- GO buitenruimte



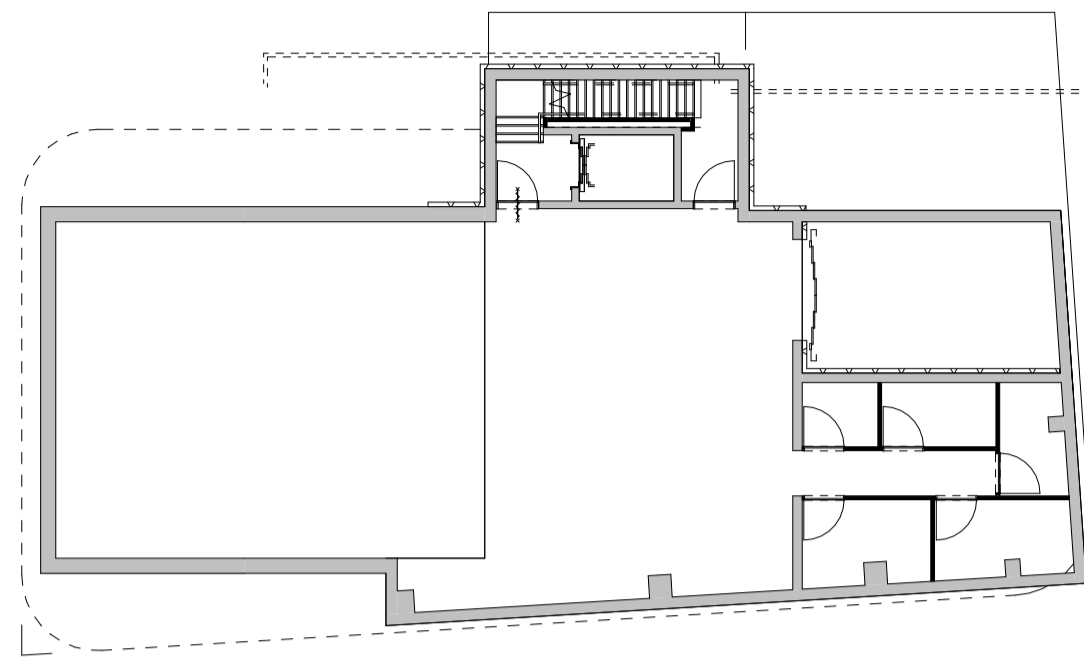
7 5e Verdieping
schaal 1 : 200

MVSA

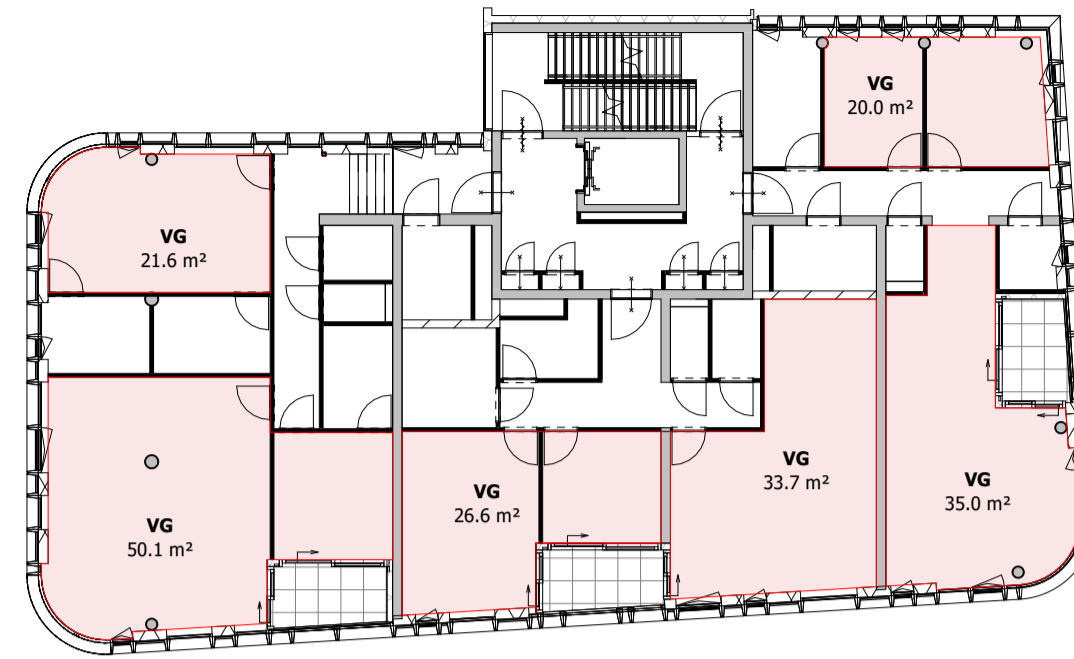
MVSA b.v.
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel. +31 205319800
office@mvsa.nl
www.mvsa-architects.com

project
projectnaam
projectadres

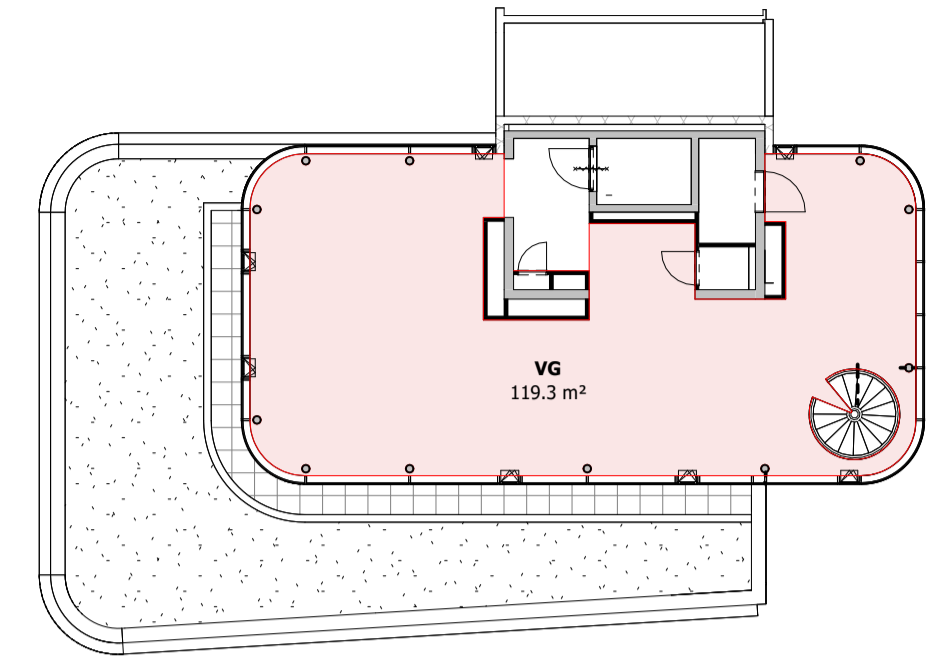
opdrachtgever	onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
naam opdrachtgever	GO	04-10-2022	a.	15303
	onderdeel	schaal	b.	formaat
		1:200	c.	A2
	oppervlakten	status	d.	tekeningnummer
	fase	definitief	e.	
	BA		f.	
			g.	
			h.	B-N-09-02



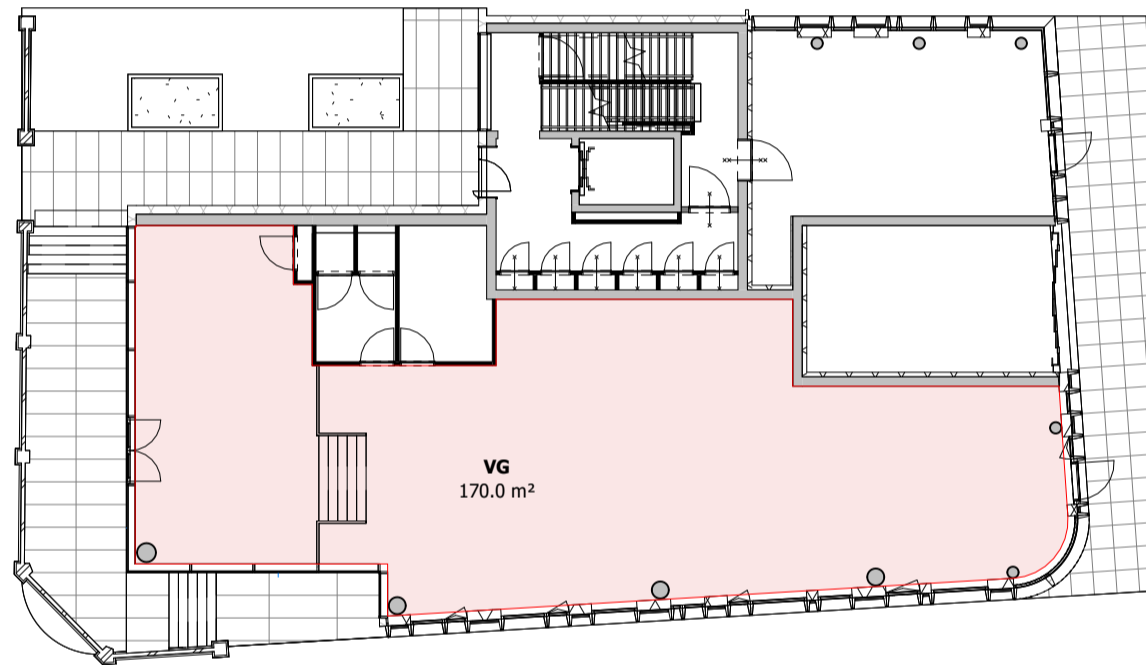
1 01-K-1 VG
schaal 1 : 200



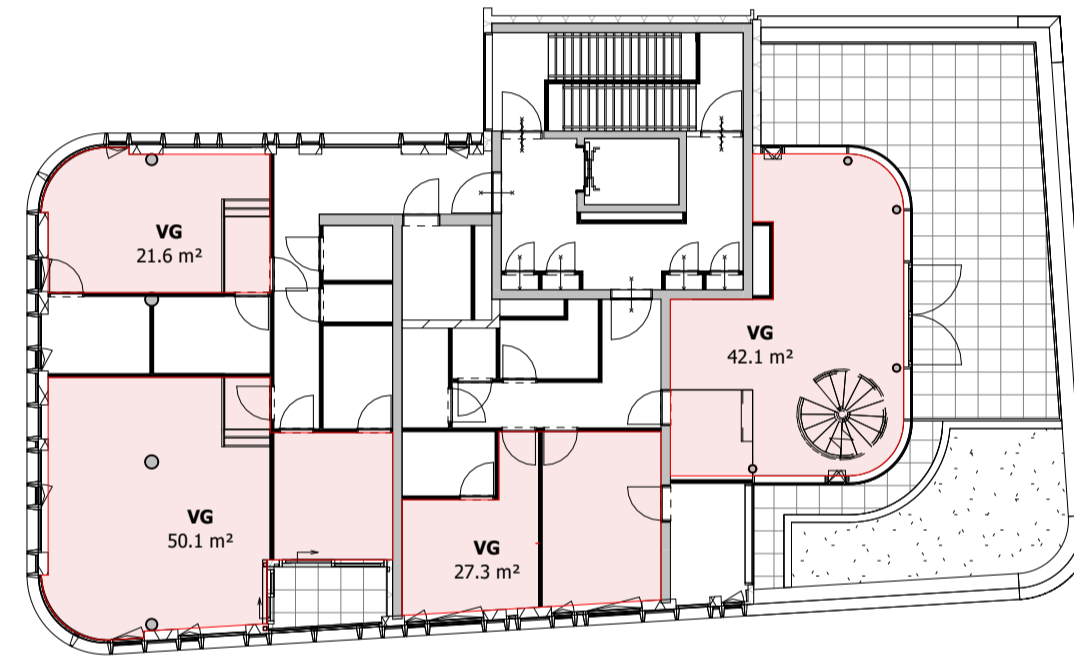
4 3.1 Verdieping VG
schaal 1 : 200



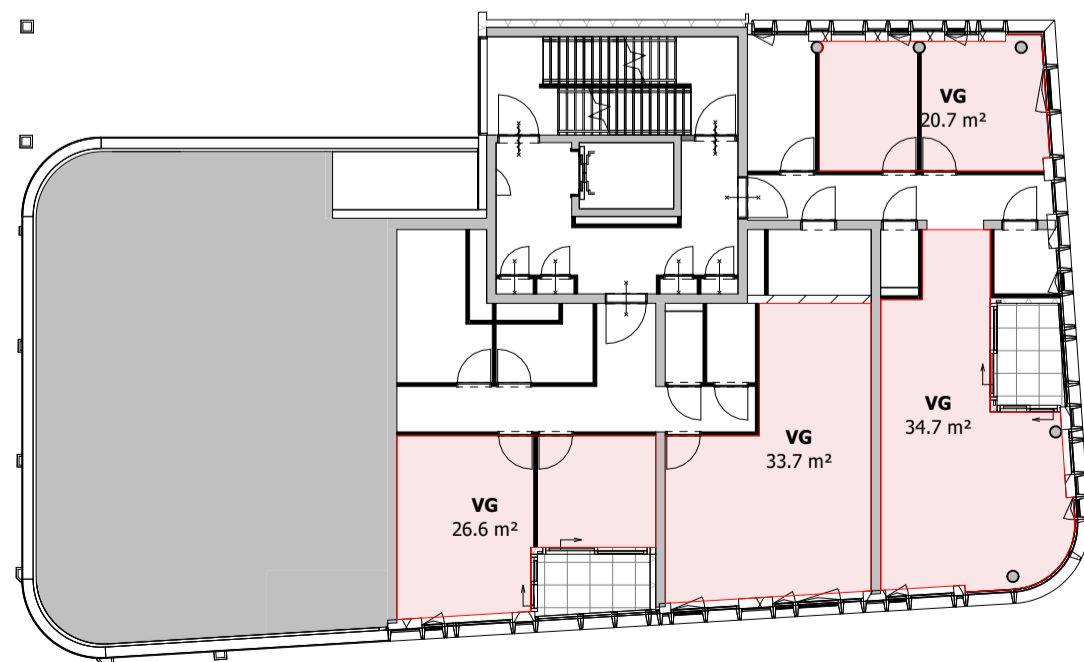
7 5e Verdieping VG
schaal 1 : 200



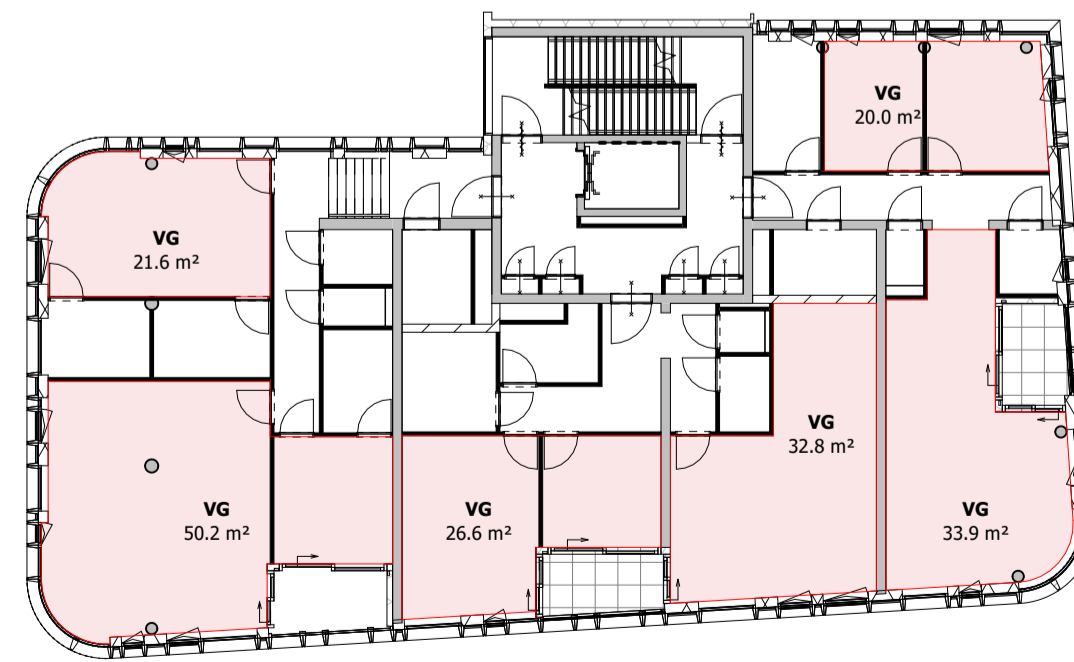
2 Begane Grond VG
schaal 1 : 200



5 4.1 Verdieping VG
schaal 1 : 200



3 1e Verdieping VG
schaal 1 : 200



6 2.1 Verdieping VG
schaal 1 : 200

24_VG
VG

MVSA_Verblijfsgebied		
verdieping	naam	oppervlakte

Begane Grond	VG	170.0 m ²
Begane Grond		

1e Verdieping	VG	33.7 m ²
1e Verdieping	VG	34.7 m ²
1e Verdieping	VG	20.7 m ²
1e Verdieping	VG	26.6 m ²
1e Verdieping		

2.1 Verdieping	VG	26.6 m ²
2.1 Verdieping	VG	20.0 m ²
2.1 Verdieping	VG	50.2 m ²
2.1 Verdieping	VG	21.6 m ²
2.1 Verdieping	VG	32.8 m ²
2.1 Verdieping	VG	33.9 m ²
2.1 Verdieping		

3.1 Verdieping	VG	26.6 m ²
3.1 Verdieping	VG	20.0 m ²
3.1 Verdieping	VG	50.1 m ²
3.1 Verdieping	VG	21.6 m ²
3.1 Verdieping	VG	33.7 m ²
3.1 Verdieping	VG	35.0 m ²
3.1 Verdieping		

4.1 Verdieping	VG	27.3 m ²
4.1 Verdieping	VG	50.1 m ²
4.1 Verdieping	VG	21.6 m ²
4.1 Verdieping	VG	42.1 m ²
4.1 Verdieping		

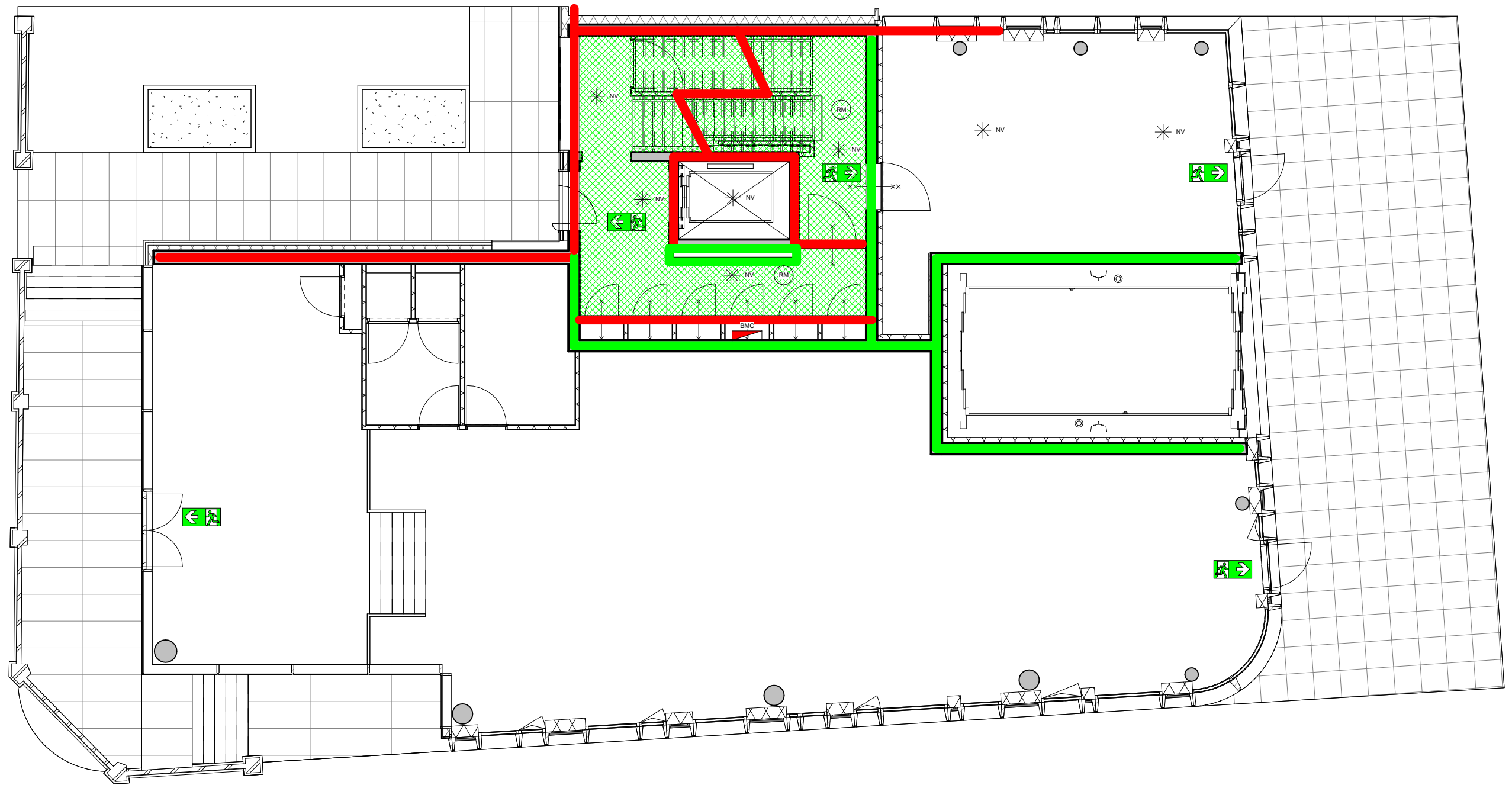
5e Verdieping	VG	119.3 m ²
5e Verdieping		

**MV
SA**

MVSA b.v.
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel. +31 205319800
office@mvsa.nl
www.mvsa-architects.com

project
projectnaam
projectadres

opdrachtgever naam opdrachtgever	onderwerp VG	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
	onderdeel	schaal 1:200		formaat A2
	oppervlakten	status definitief		tekeningnummer B-N-09-03
	fase BA			



MV
SA

onderwerp
brandtekening 00

onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

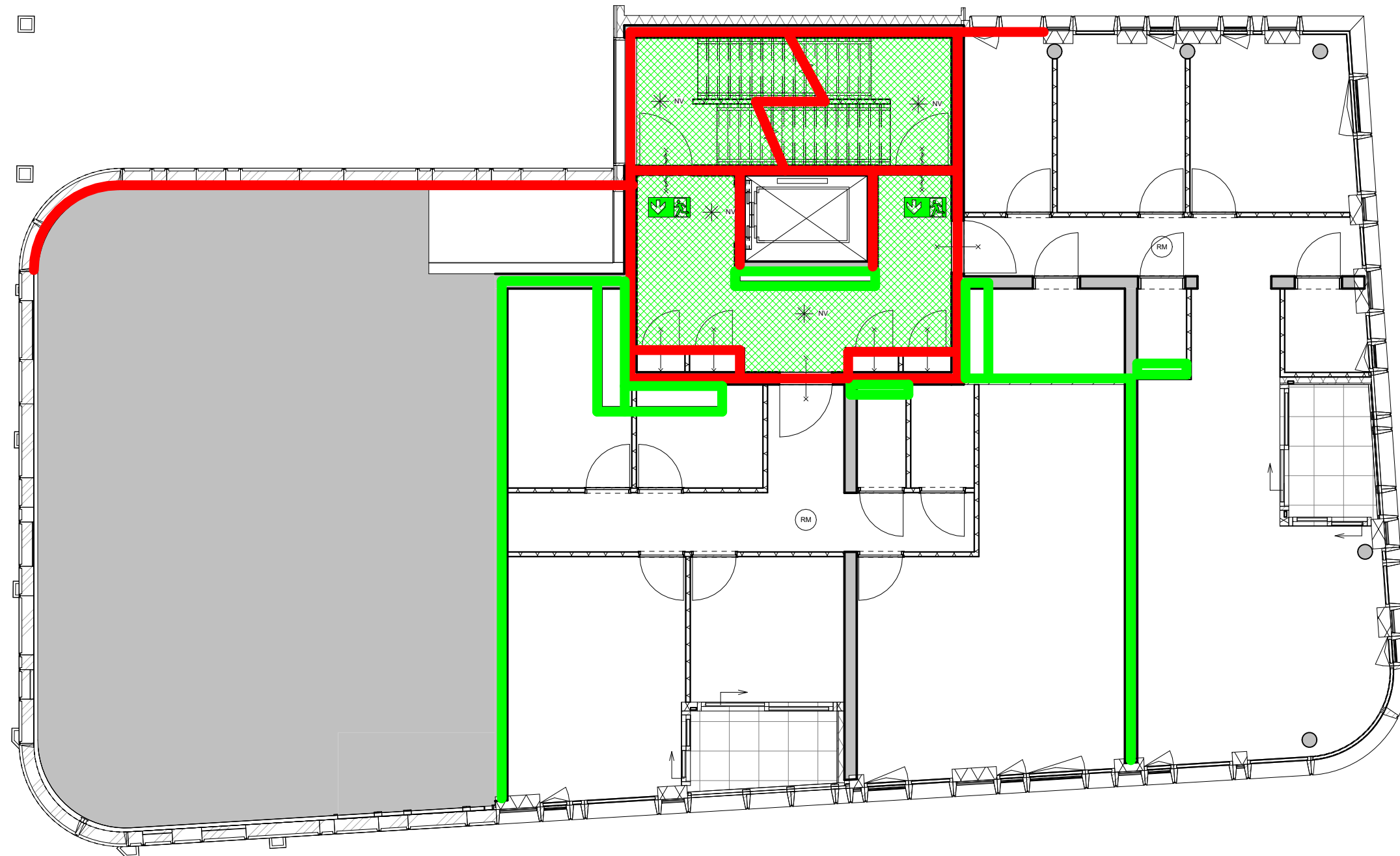
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-00



MV
SA

▪ onderwerp
brandtekening 01

▪ onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

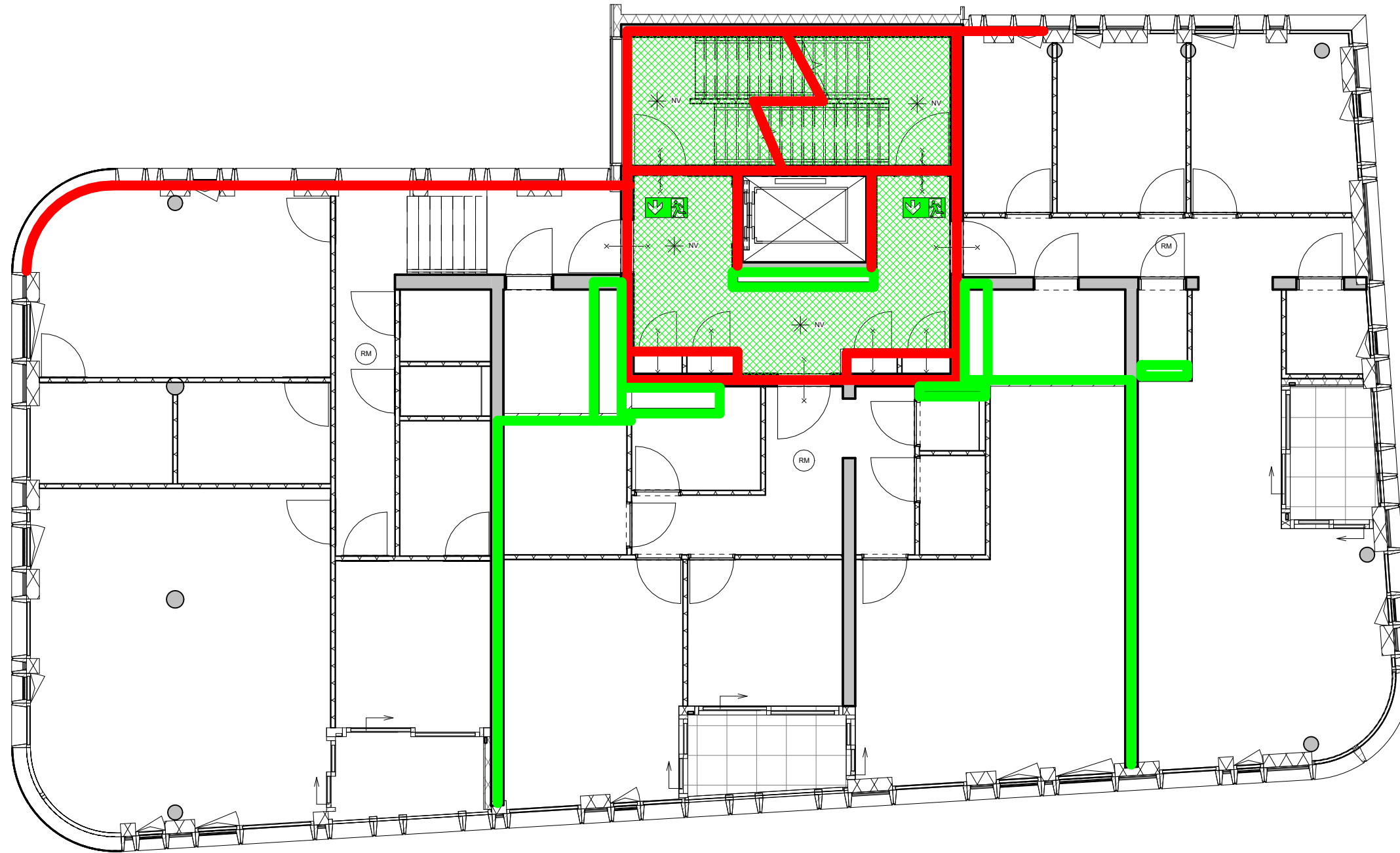
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-01



MV
SA

onderwerp
brandtekening 02

onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

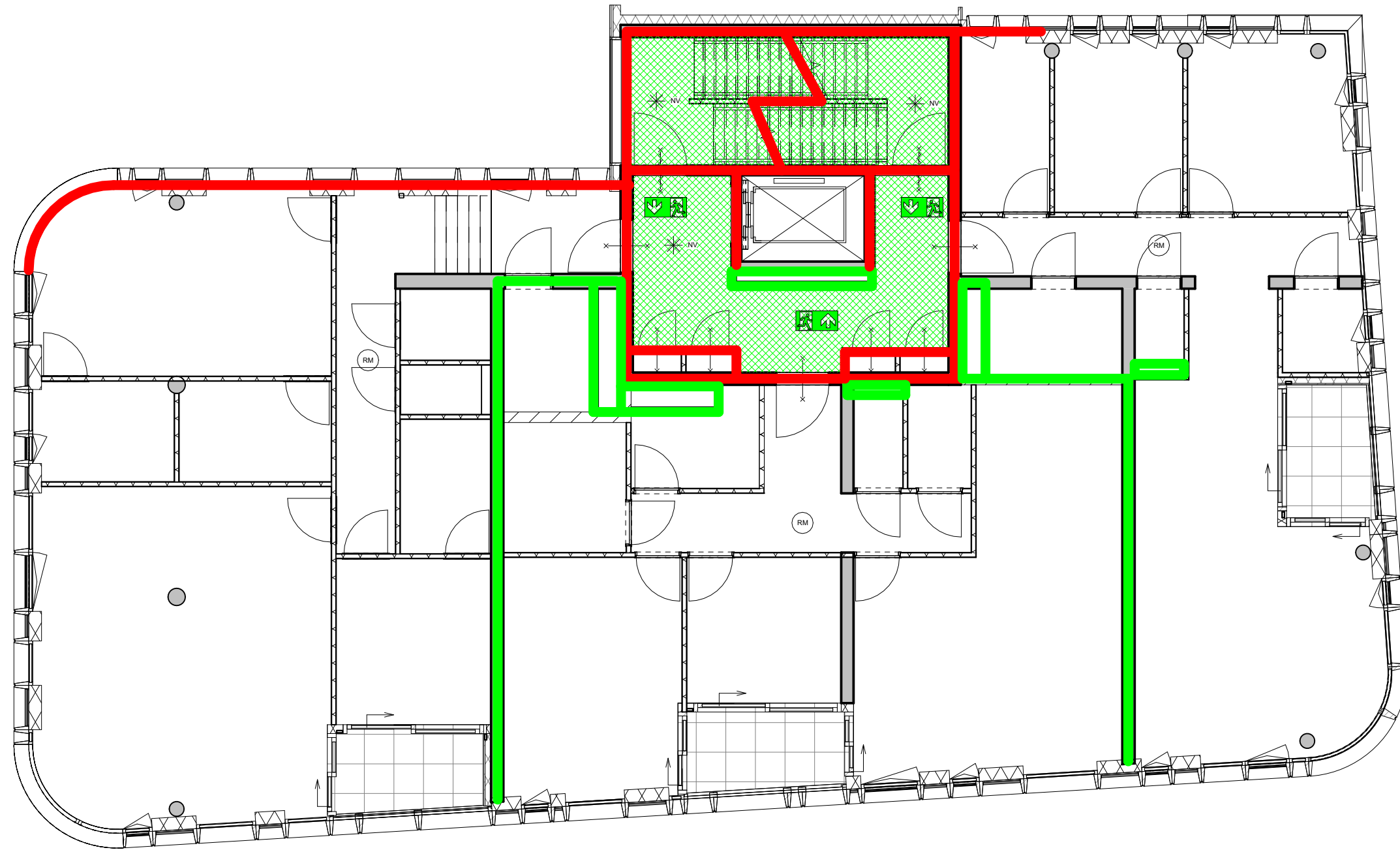
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-02



MV
SA

onderwerp
brandtekening 03

onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

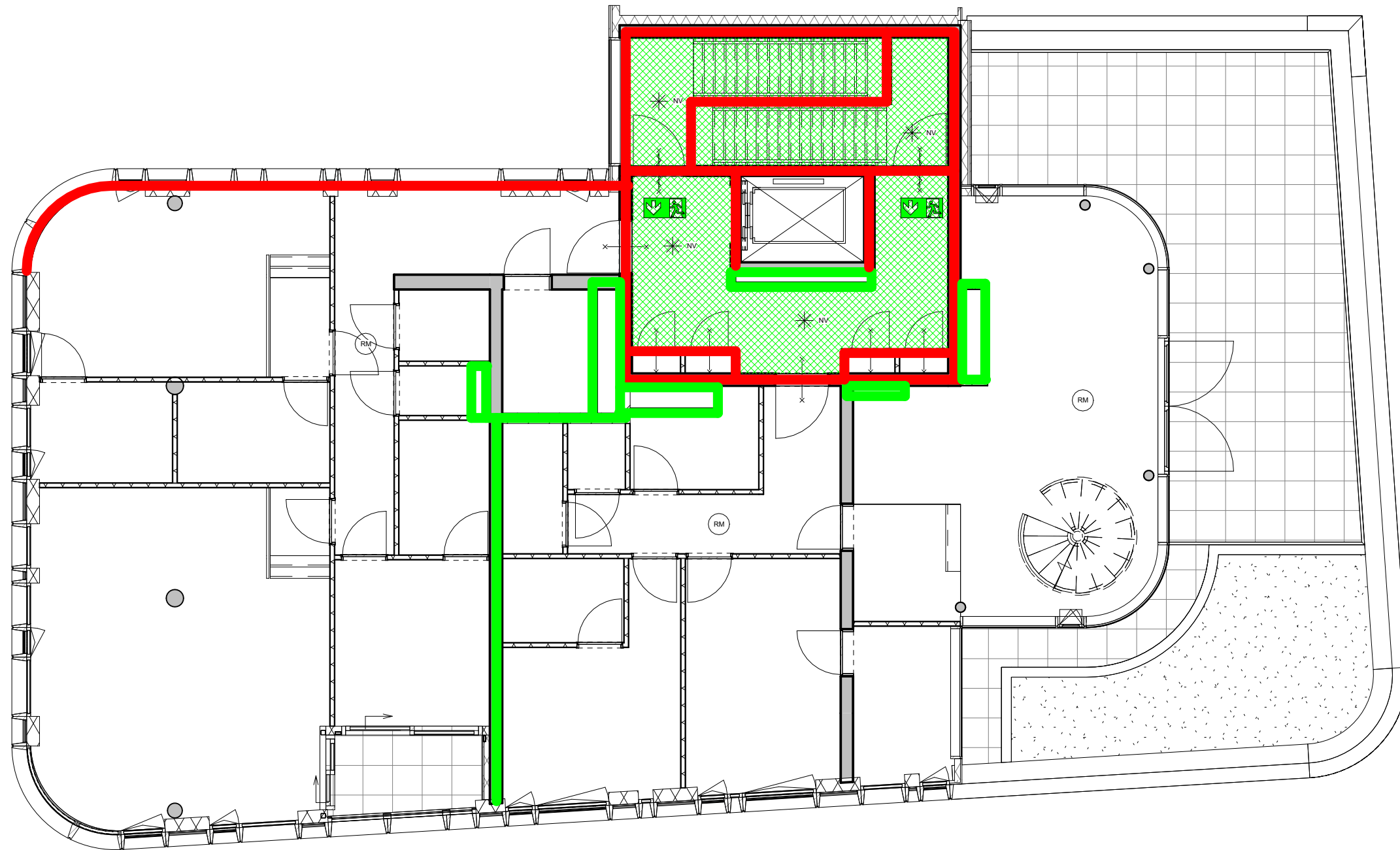
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-03



MV
SA

onderwerp
brandtekening 04

onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

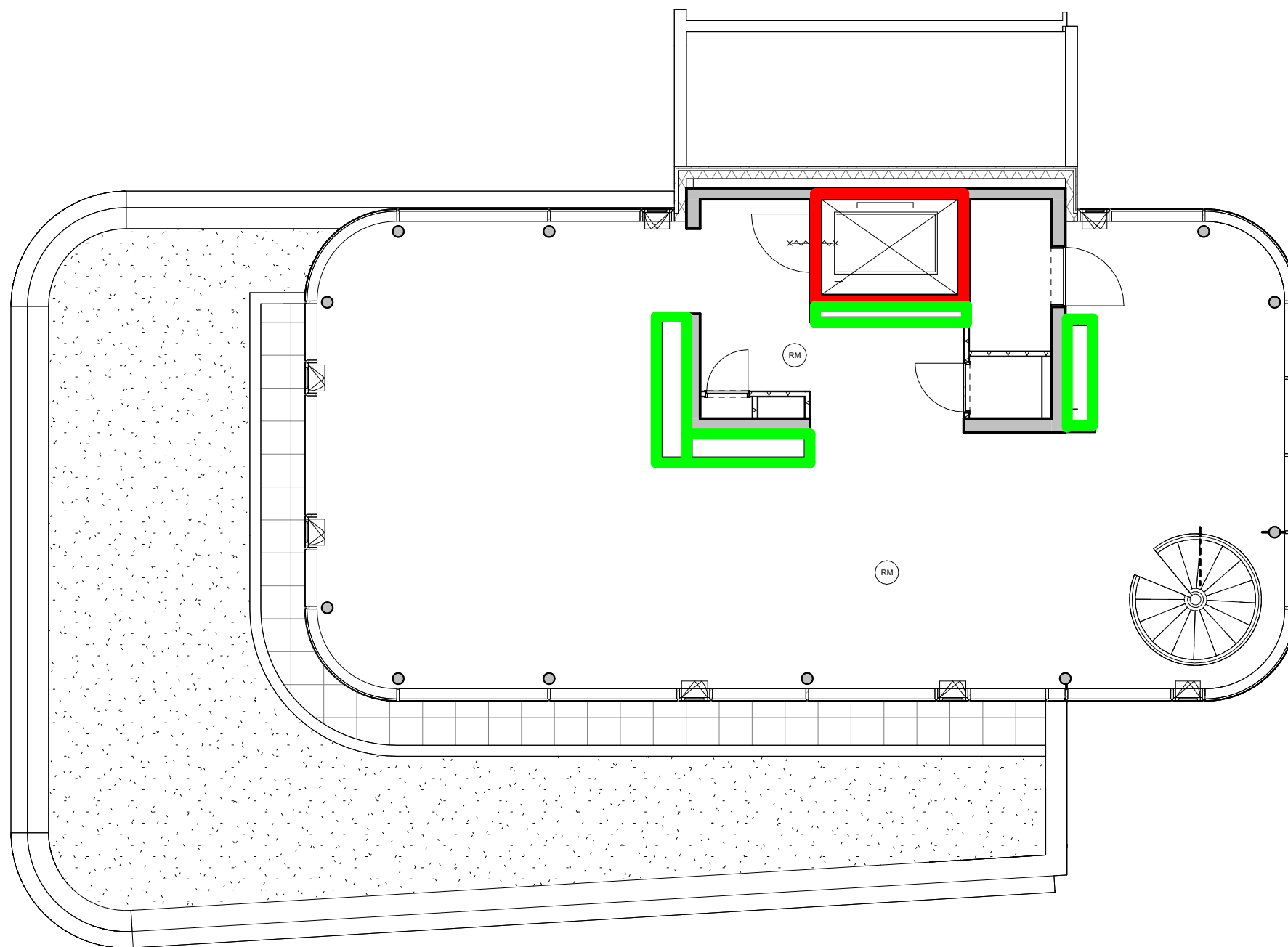
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-04



**MV
SA.**

▪ onderwerp
brandtekening 05

▪ onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

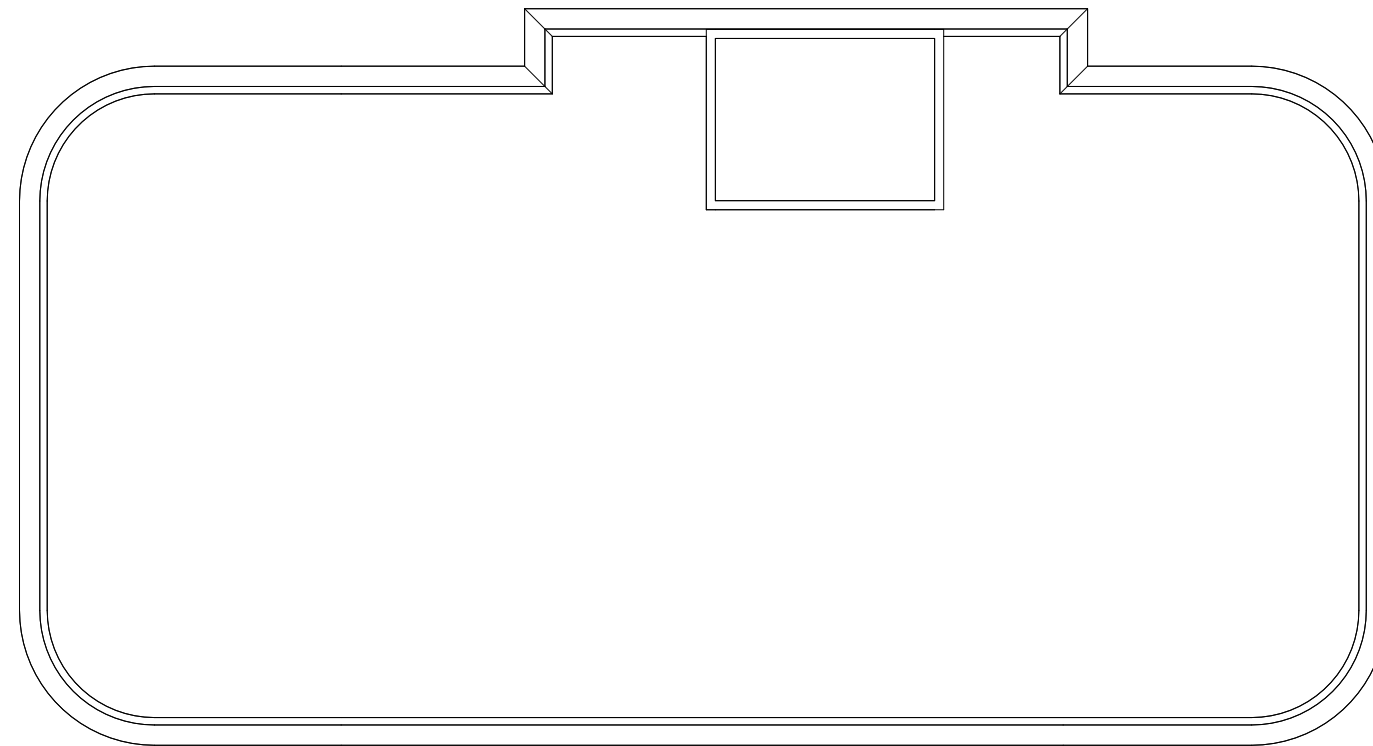
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-05



MV
SA

▪ onderwerp
brandtekening 06

▪ onderdeel
brandtekeningen

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:100

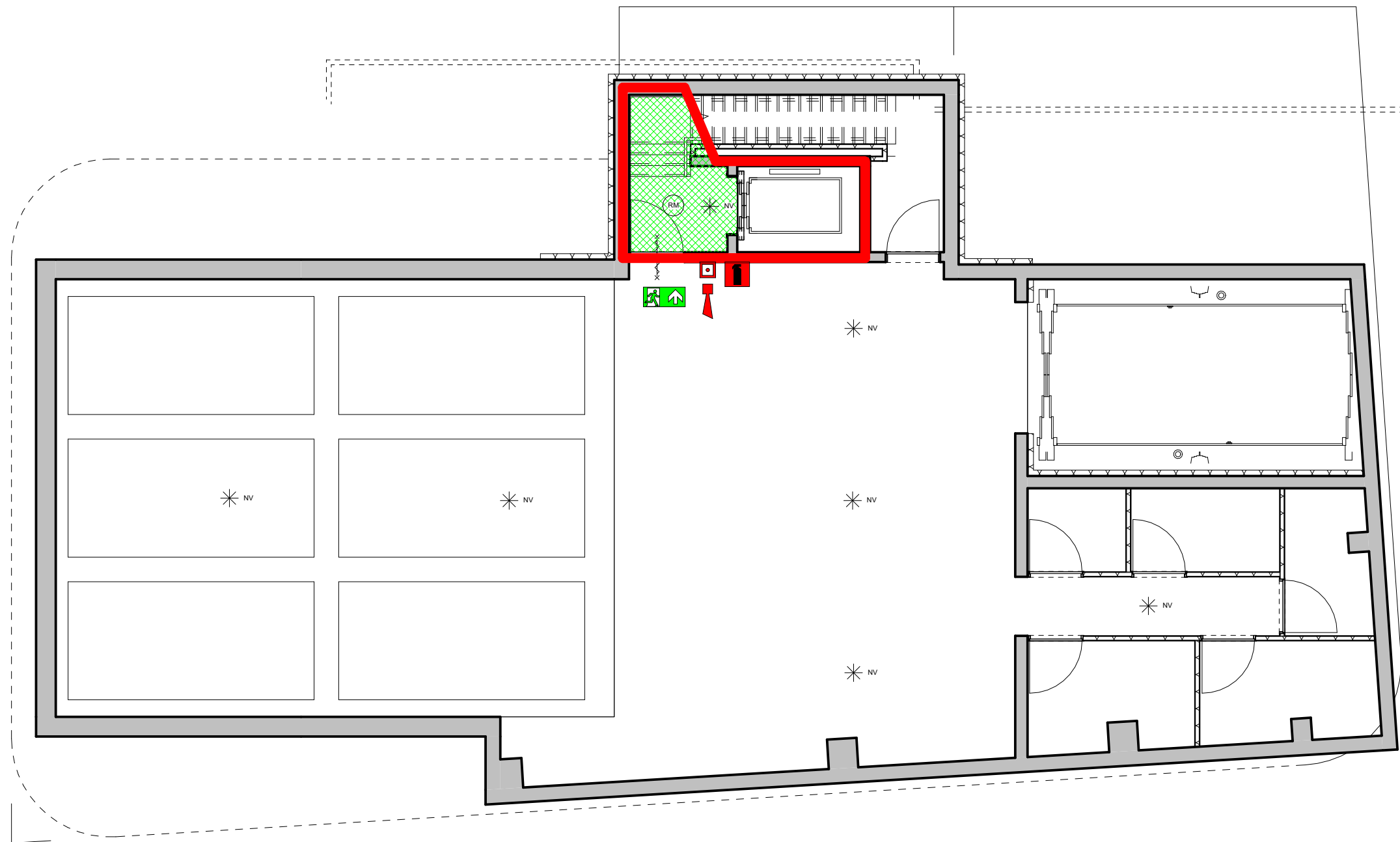
status
definitief

gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

tekeningnummer
B-N-10-06



**MV
SA.**

▪ onderwerp brandtekening -1	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel brandtekeningen	schaal 1:100		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer B-N-10-_-1