

blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
0. inleiding						
0.00 inleiding						
1-0-000	Tekeningenlijst	01-09-2023	A3	-	BA	definitief
1-0-001	Projecttoelichting	18-04-2023	-	-	BA	definitief
1-0-002	Algemeen renvooi	10-07-2023	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	18-04-2023	A3	1:200	BA	definitief
B-N-00-01	situatie nieuw	18-04-2023	A3	1:200	BA	definitief
01_plattegronden						
B-N-01-00	begane grond	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-01	1e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-02	2e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-03	3e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-04	4e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-05	5e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01-06	6e verdieping	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-01_-1	kelder	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
02_gevels						
B-N-02-01	Noordgevel	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-02	Zuidgevel	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-03	Westgevel	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-02-04	Oostgevel	10-07-2023	A3	1:100	BA	definitief

blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
03_doorsneden						
B-N-03-01	doorsnede A-A	10-07-2023	A2	1:100	BA	definitief
B-N-03-02	doorsnede B-B_C-C	10-07-2023	A2	1:100	BA	definitief
04_details						
B-N-04-01	principedetails	01-09-2023	A3	1:5	BA	definitief
05_fragmenten						
B-N-05-01	loggia	18-04-2023	A2	1:20	BA	definitief
B-N-05-02	trappenhuis	18-04-2023	A2	1:100	BA	definitief
B-N-05-03	autolift	18-04-2023	A0++	1:20	BA	definitief
B-N-05-04	Mockup	01-09-2023		1:20	BA	definitief
09_oppervlakten						
B-N-09-01	BVO	18-04-2023	A2	1:200	BA	definitief
B-N-09-02	GO	18-04-2023	A2	1:200	BA	definitief
B-N-09-03	VG	18-04-2023	A2	1:200	BA	definitief
10_brand						
B-N-10-00	brandtekening 00	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-01	brandtekening 01	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-02	brandtekening 02	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-03	brandtekening 03	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-04	brandtekening 04	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-05	brandtekening 05	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-06	brandtekening 06	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
B-N-10-_-1	brandtekening -1	18-04-2023	A3	1:100	BA	definitief
39						

MV
SA

onderwerp

datum
01-09-2023

gewijzigd

projectnummer

15303

onderdeel

schaal

a.

formaat

A3

fase

status

b.

tekeningnummer

BA

definitief

c.

1-0-000

d.

e.

f.

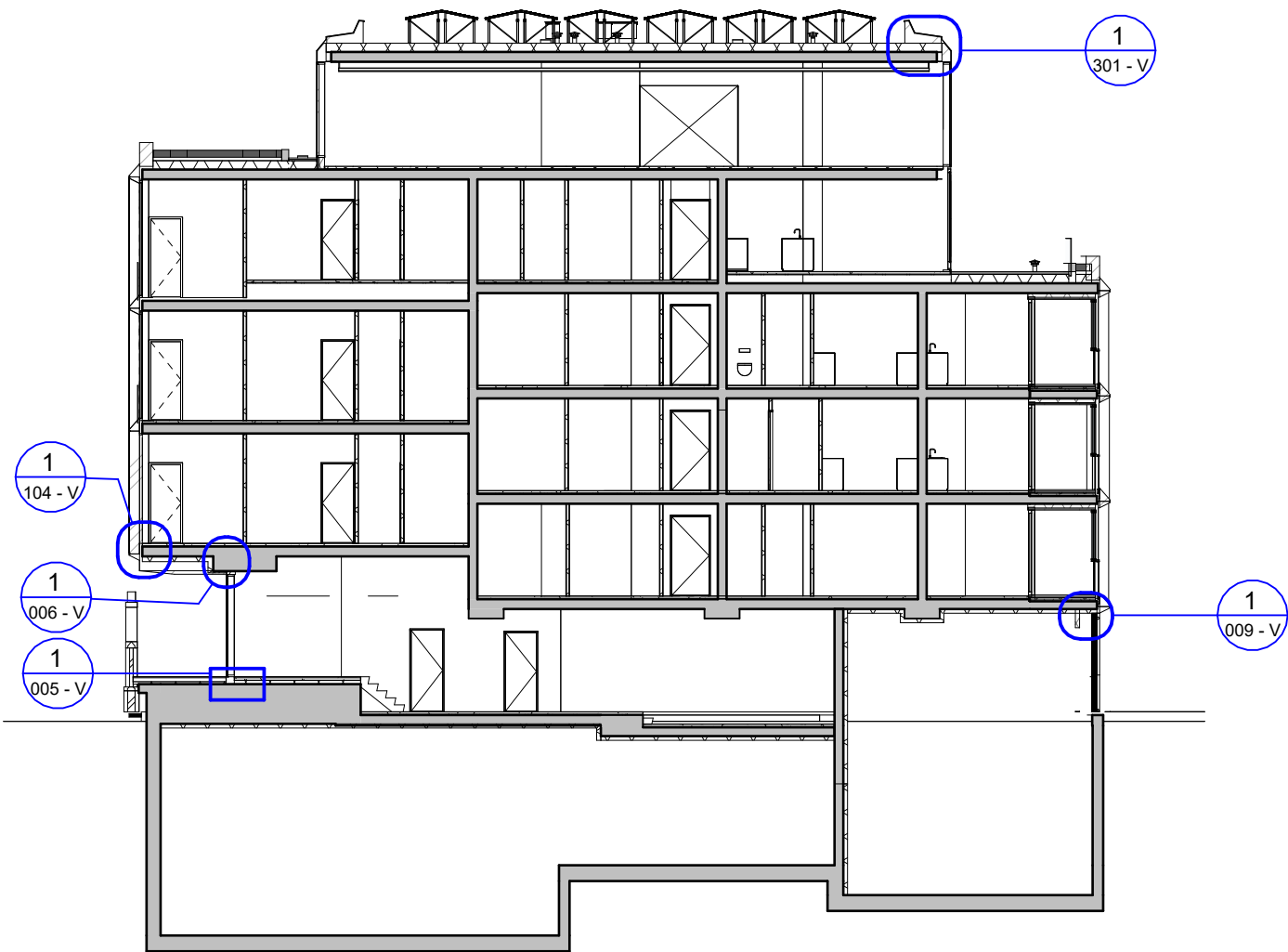
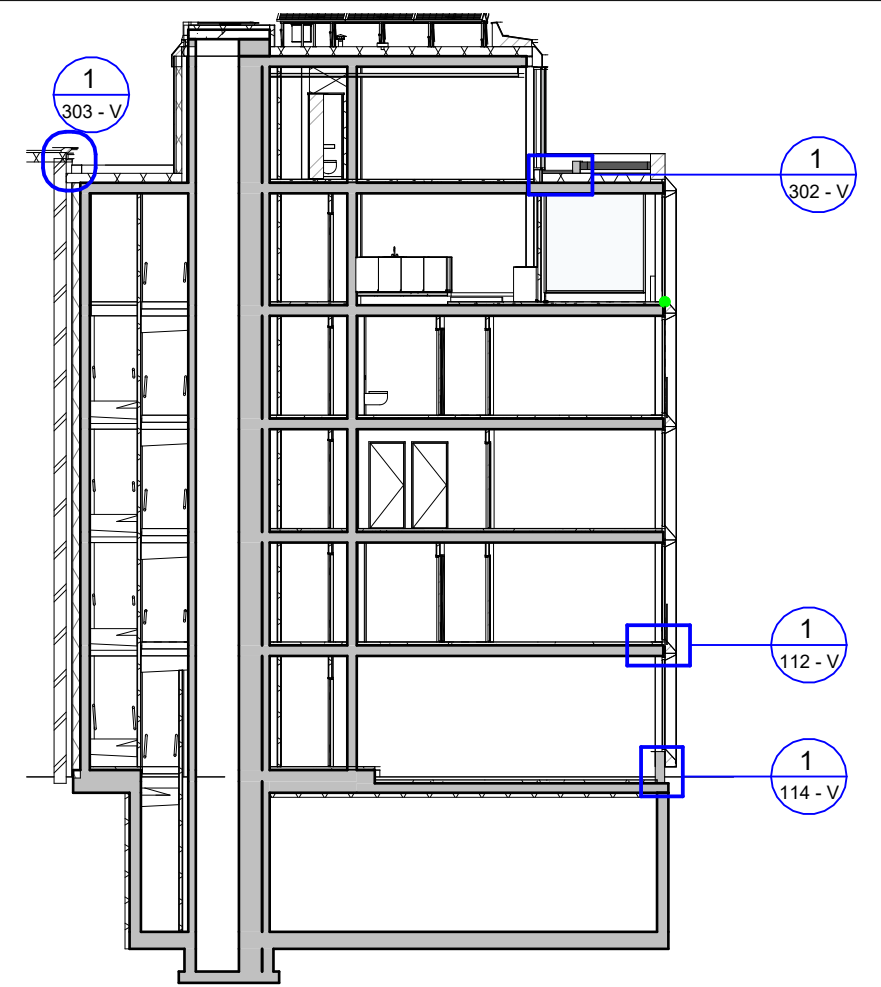
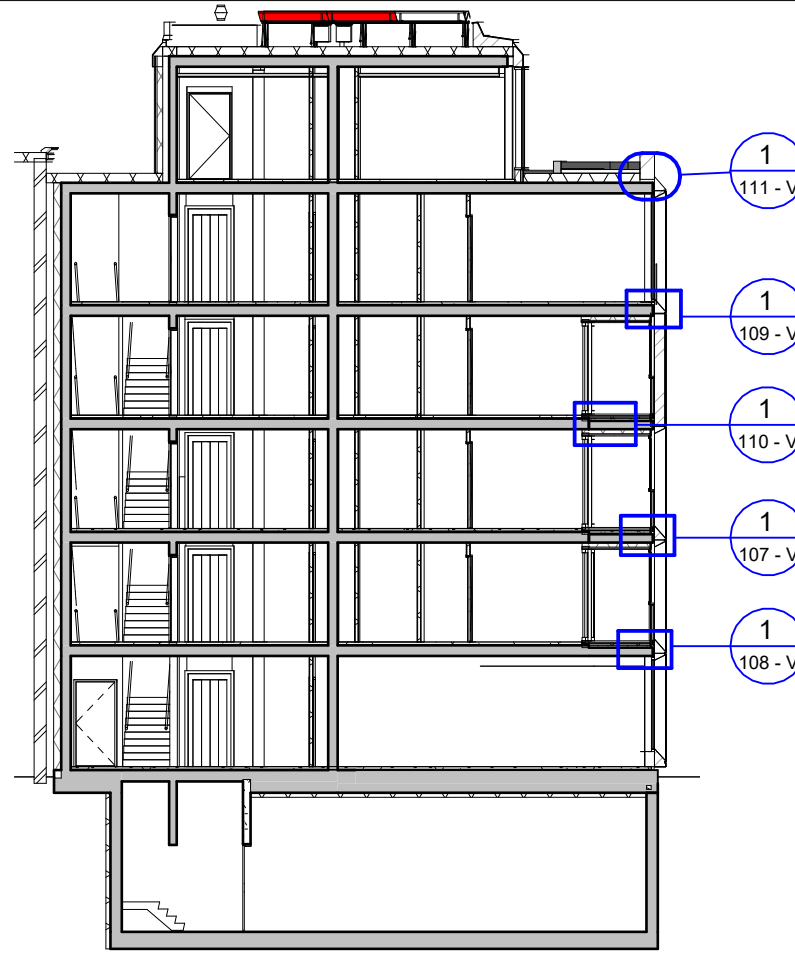
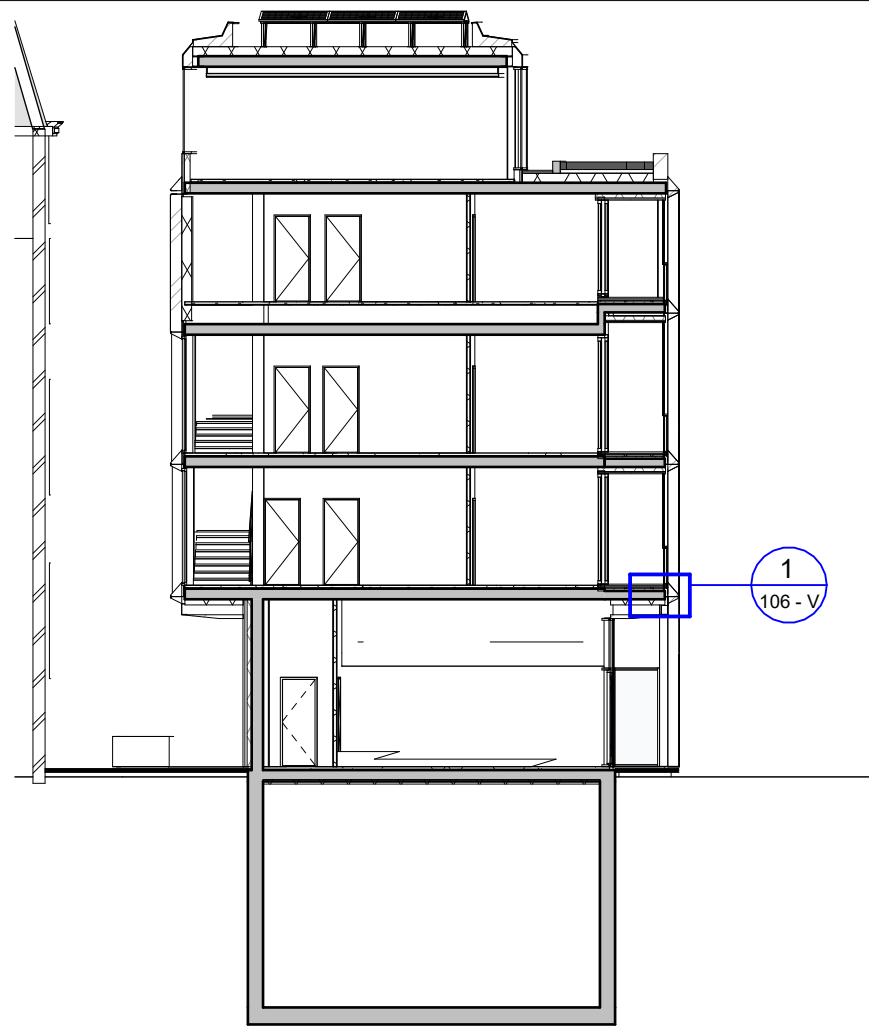
g.

h.

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
008 - H	Details	18-04-2023	A3	1:5	BA	Definitief
009 - V	Details	18-04-2023	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
114 - V	Details	18-04-2023	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
303 - V	Details	10-07-2023	A3	1:5	BA	definitief
304 -H	Details	01-09-2023	A3	1:5	BA	definitief
401 - V	Details	04-10-2022	A3	1:10	BA	definitief

MV
SA

onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
principedetails	01-09-2023	a.	15303
onderdeel	schaal	b.	formaat
detailboek exterieur	1:5	c.	A3
fase	status	d.	tekeningnummer
BA	definitief	e.	B-N-04-01
		f.	
		g.	
		h.	



**MV
SA**

■ onderwerp
principedetails

■ onderdeel

gevel

fase

DO

datum
10-07-2023

schaal
1:200

status
definitief

gewijzigd

a.

b.

c.

d.

e.

f.

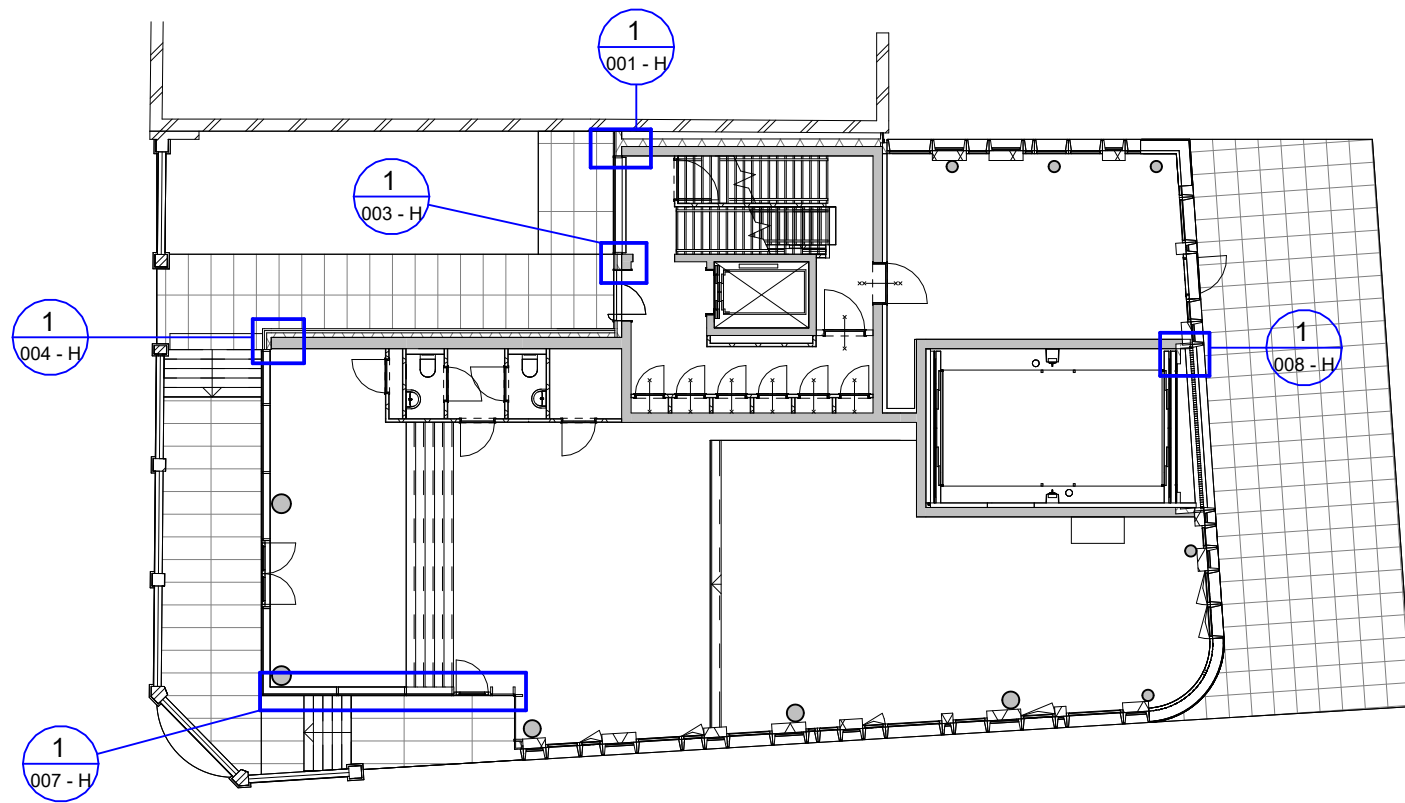
g.

h.

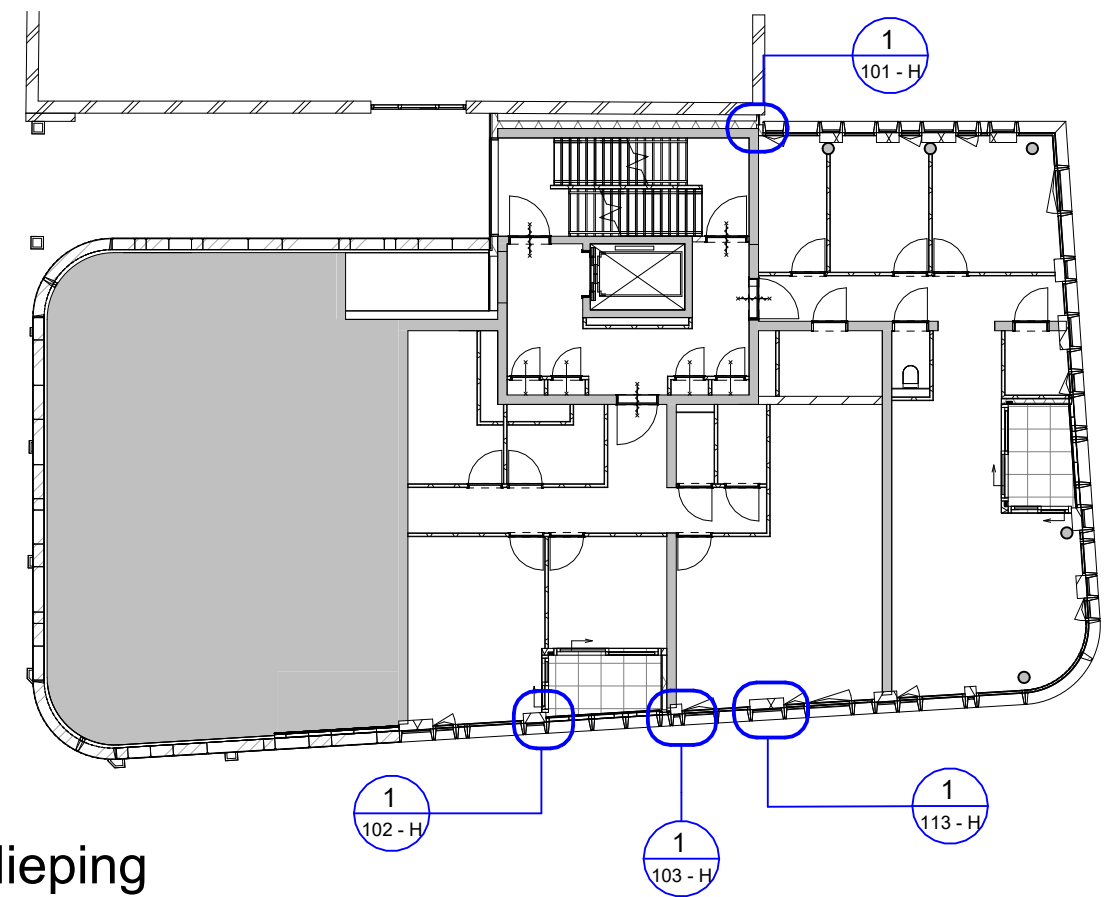
projectnummer
15303

formaat
A3

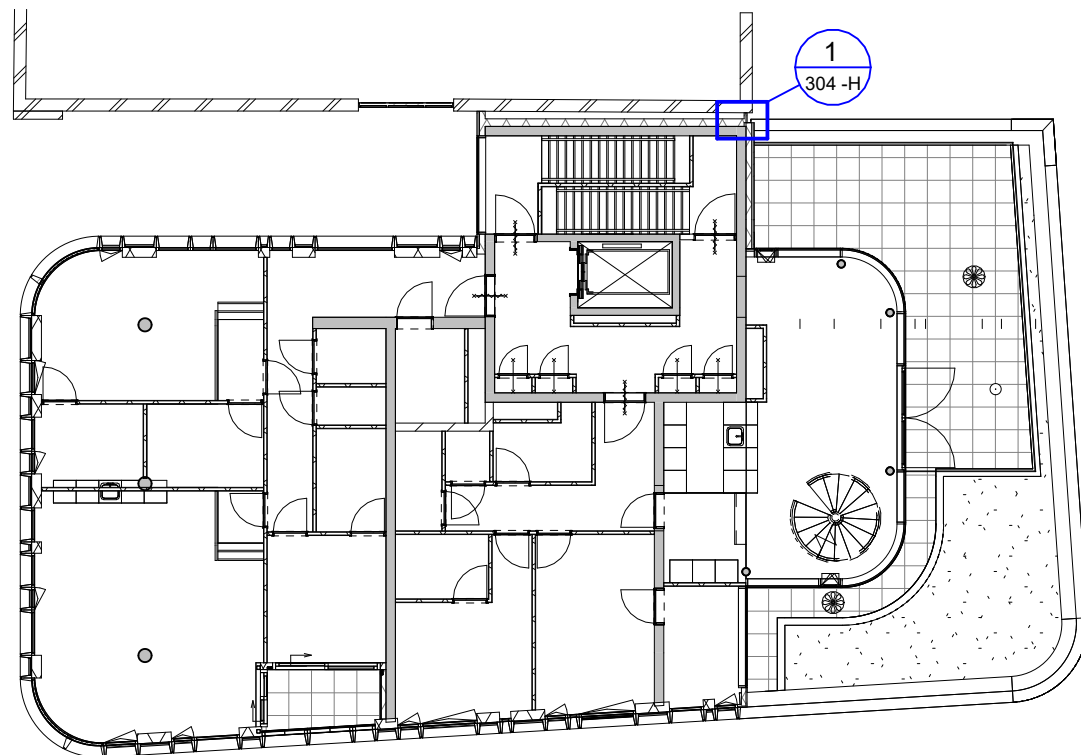
tekeningnummer
B-N-04-01_A



1 begane grond
 schaal 1 : 200



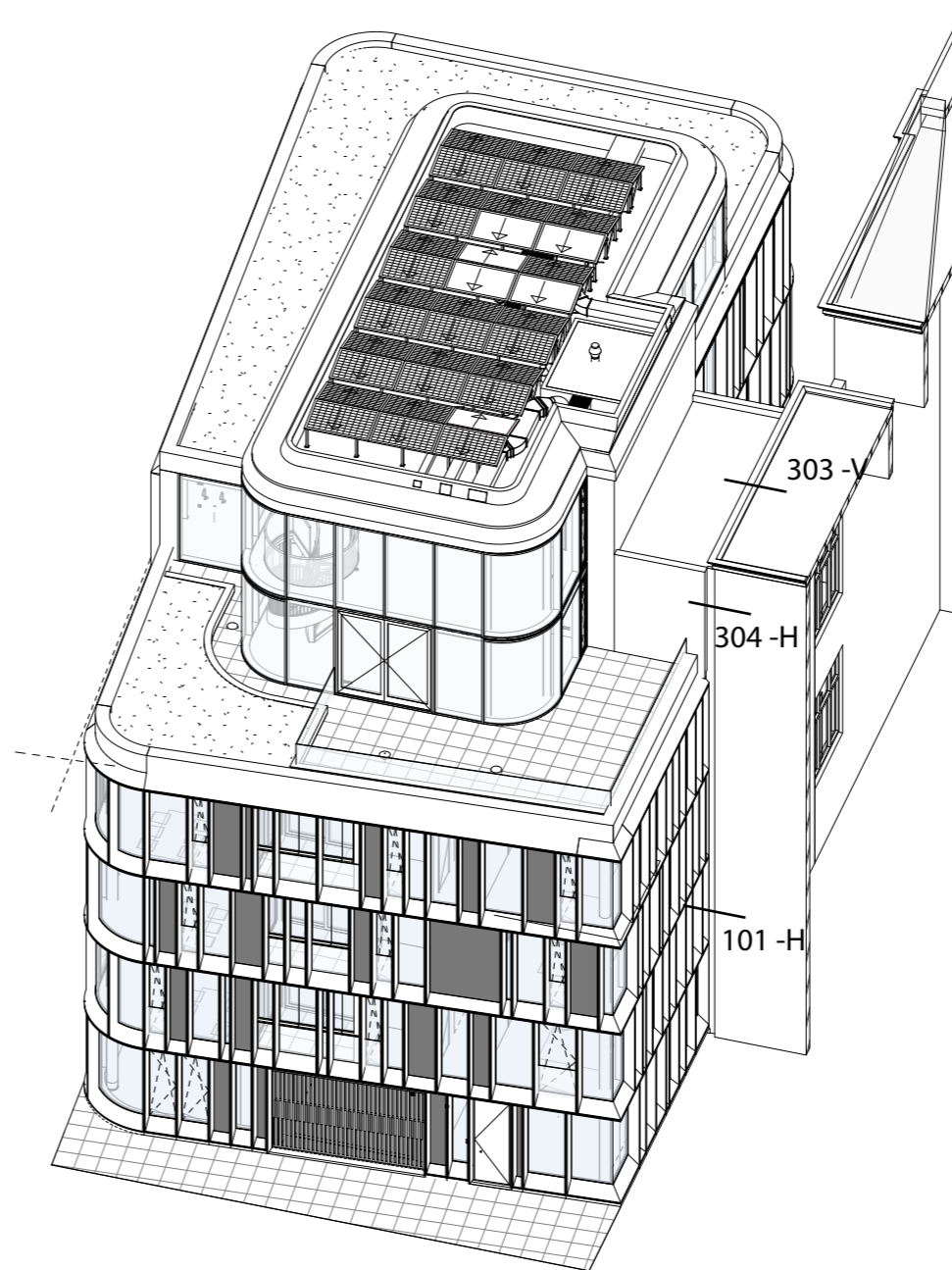
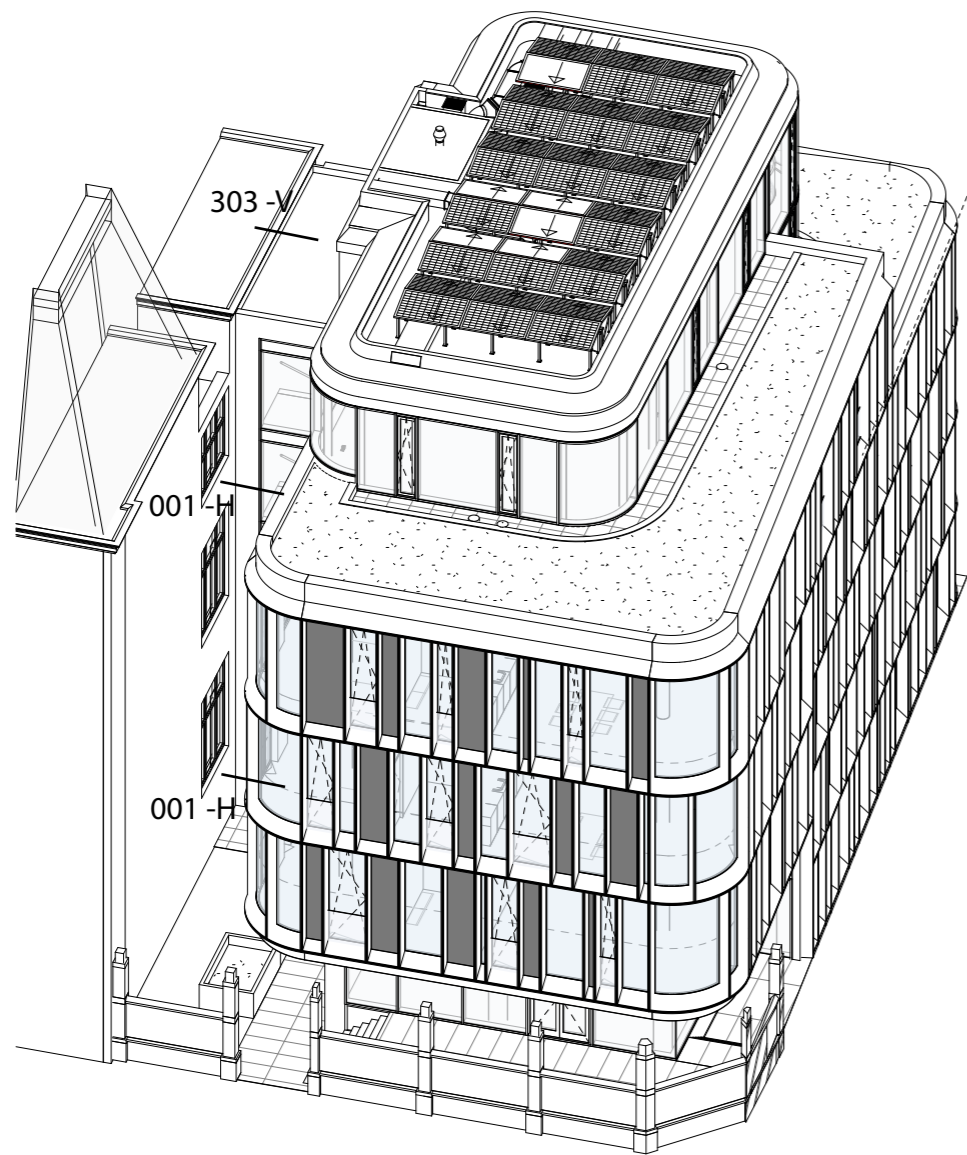
2 1e verdieping
 schaal 1 : 200



3 4e verdieping
 schaal 1 : 200

**MV
SA**

■ onderwerp principedetails	datum 01-09-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel	schaal 1:200		formaat A3
detail verwijzingen	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01_B
fase BA			



MV
SA

onderwerp
principedetails

onderdeel

Detailverwijzingen

fase

BA

datum
01-09-2023

schaal
-

status
definitief

gewijzigd

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

projectnummer

15303

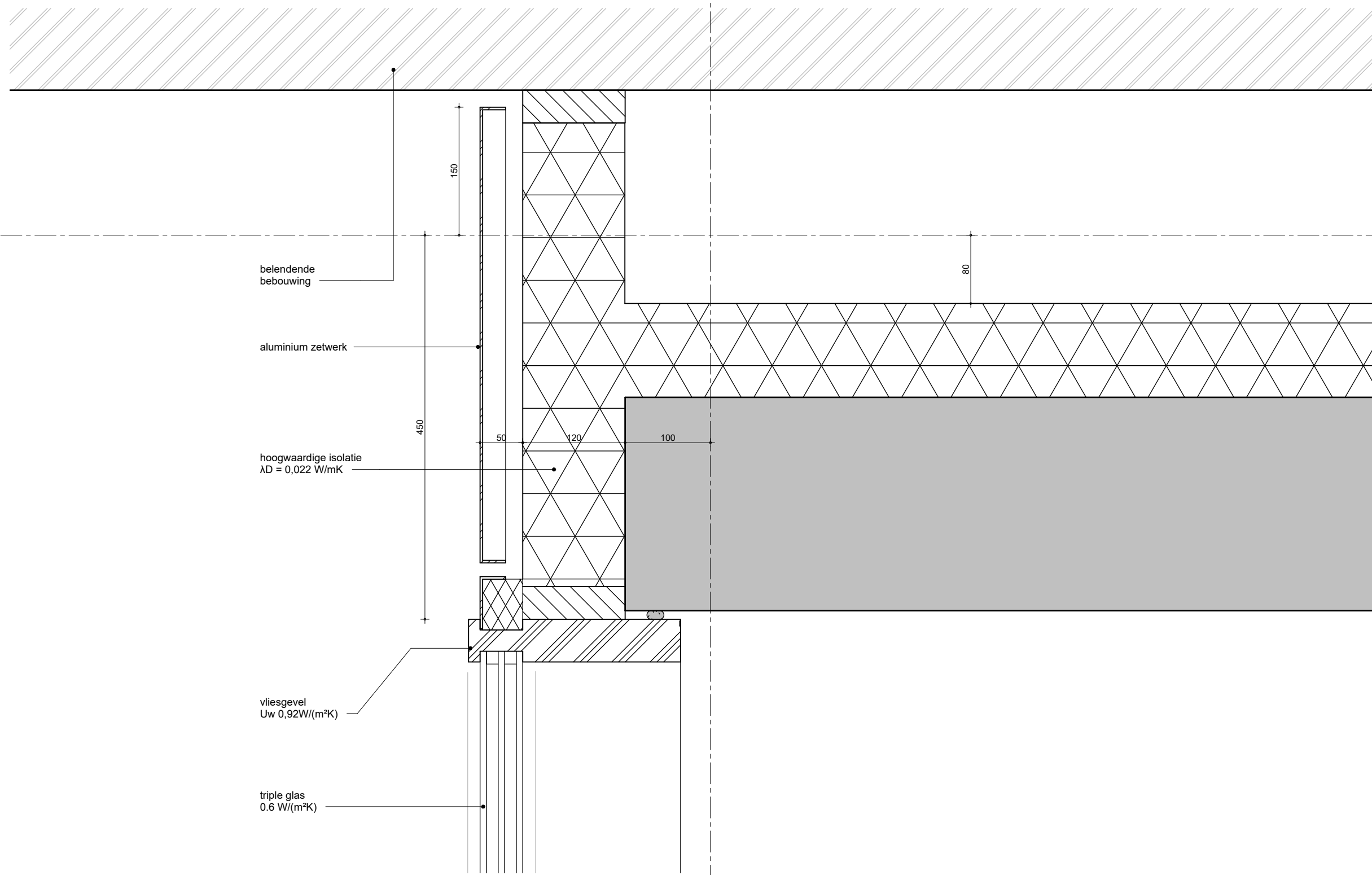
formaat
A3

tekeningnummer

B-N-04-01_C

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

MV
SA

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

04

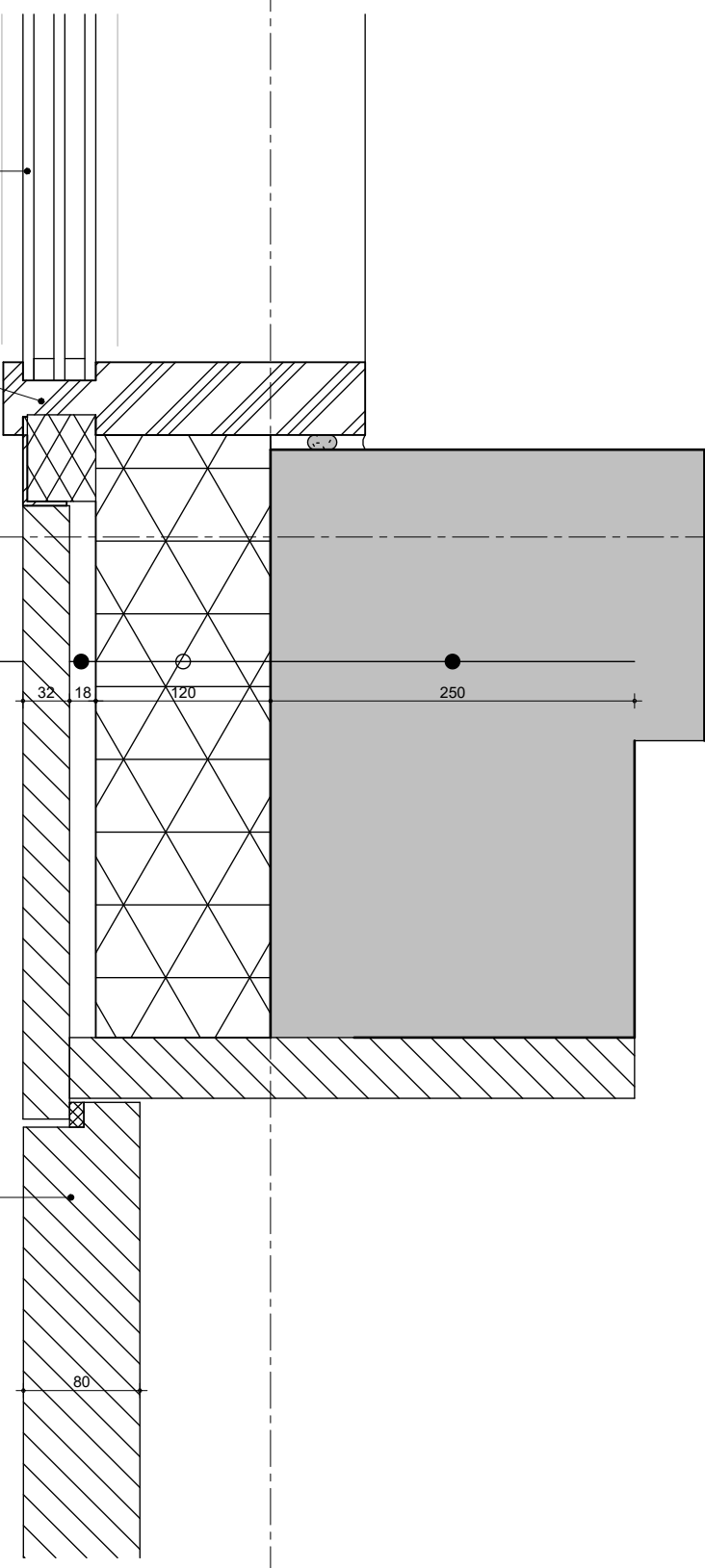
B

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

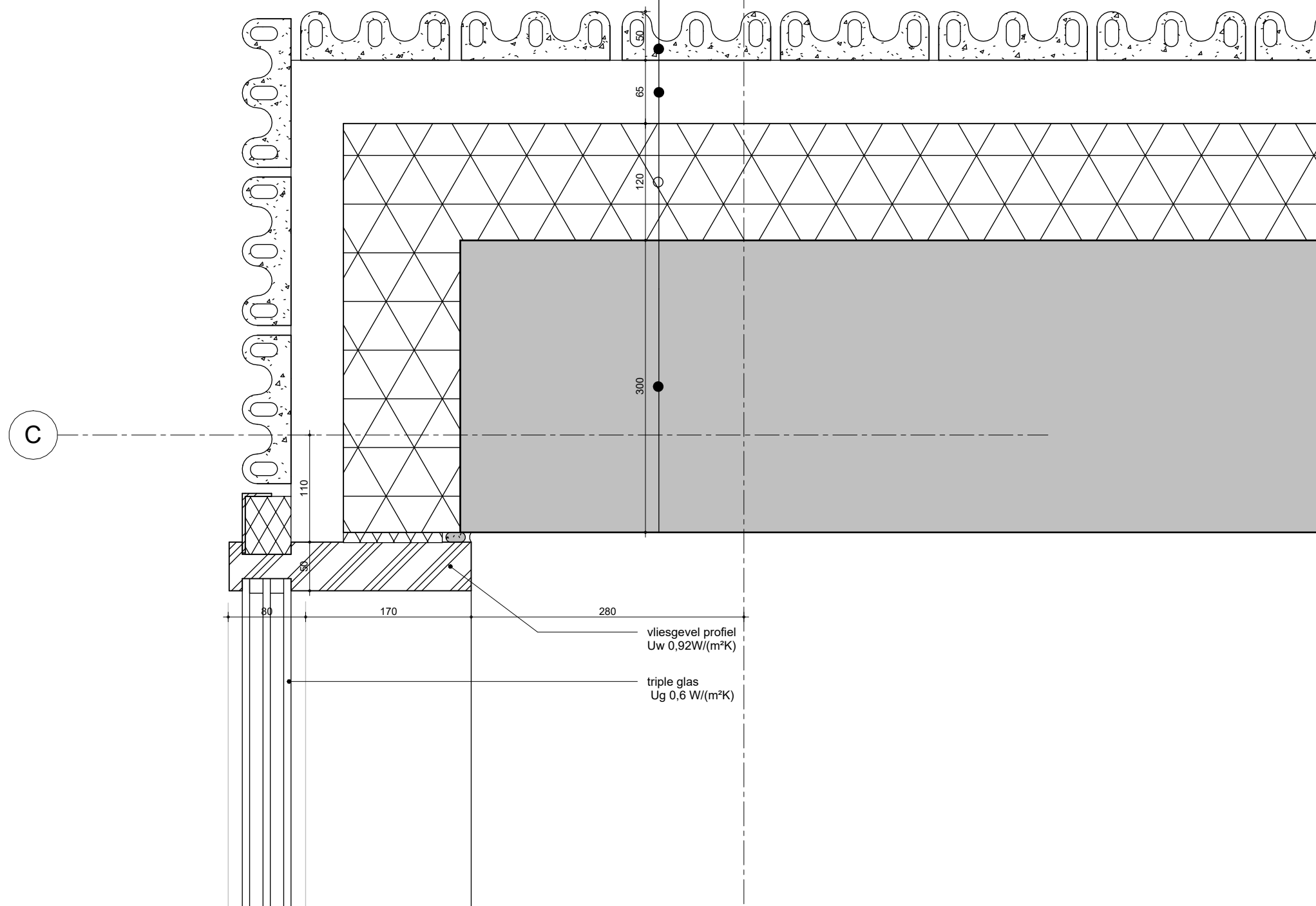
▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022
▪ onderdeel bouwdeel: begane grond gevel	schaal 1:5
fase DO	status definitief

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

projectnummer 15303
formaat A3
tekeningnummer 003 - H

02

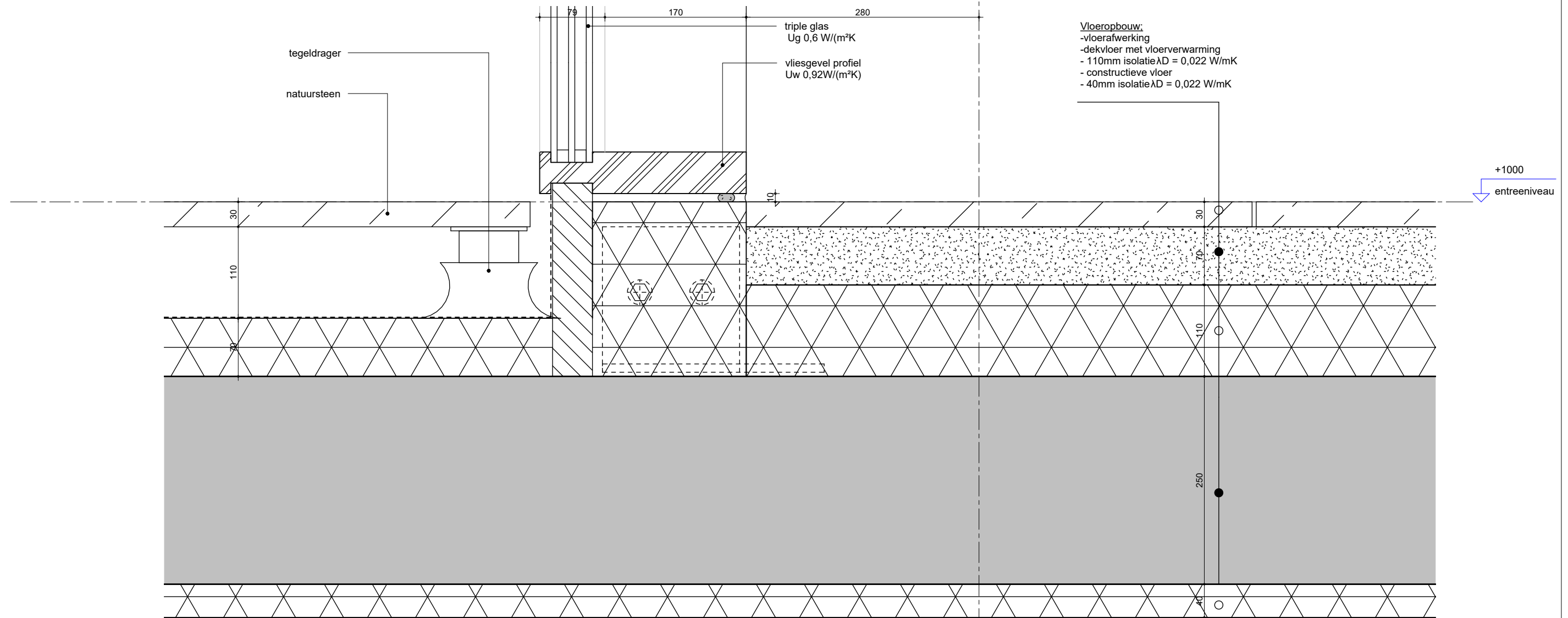
Wandopbouw:
-50 mm keramiek
-20 mm spouw
-120 mm Isolatie $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$
-300 constructieve wand



MV
SA

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

02



tegeldrager
natuursteen

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

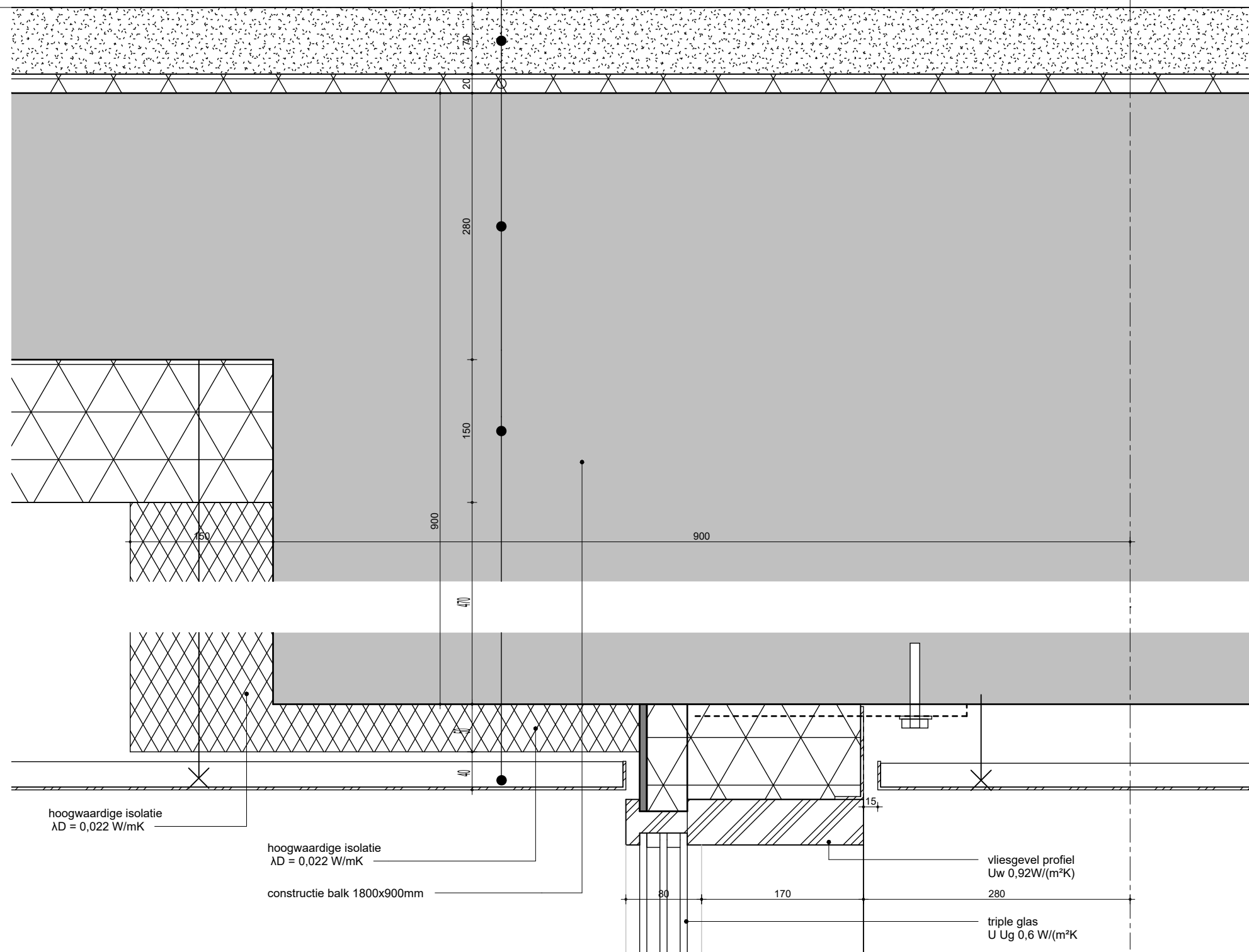
MV
SA

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

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

02

+4800
 2e Verdieping



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

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

constructie balk 1800x900mm

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

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

MV
SA

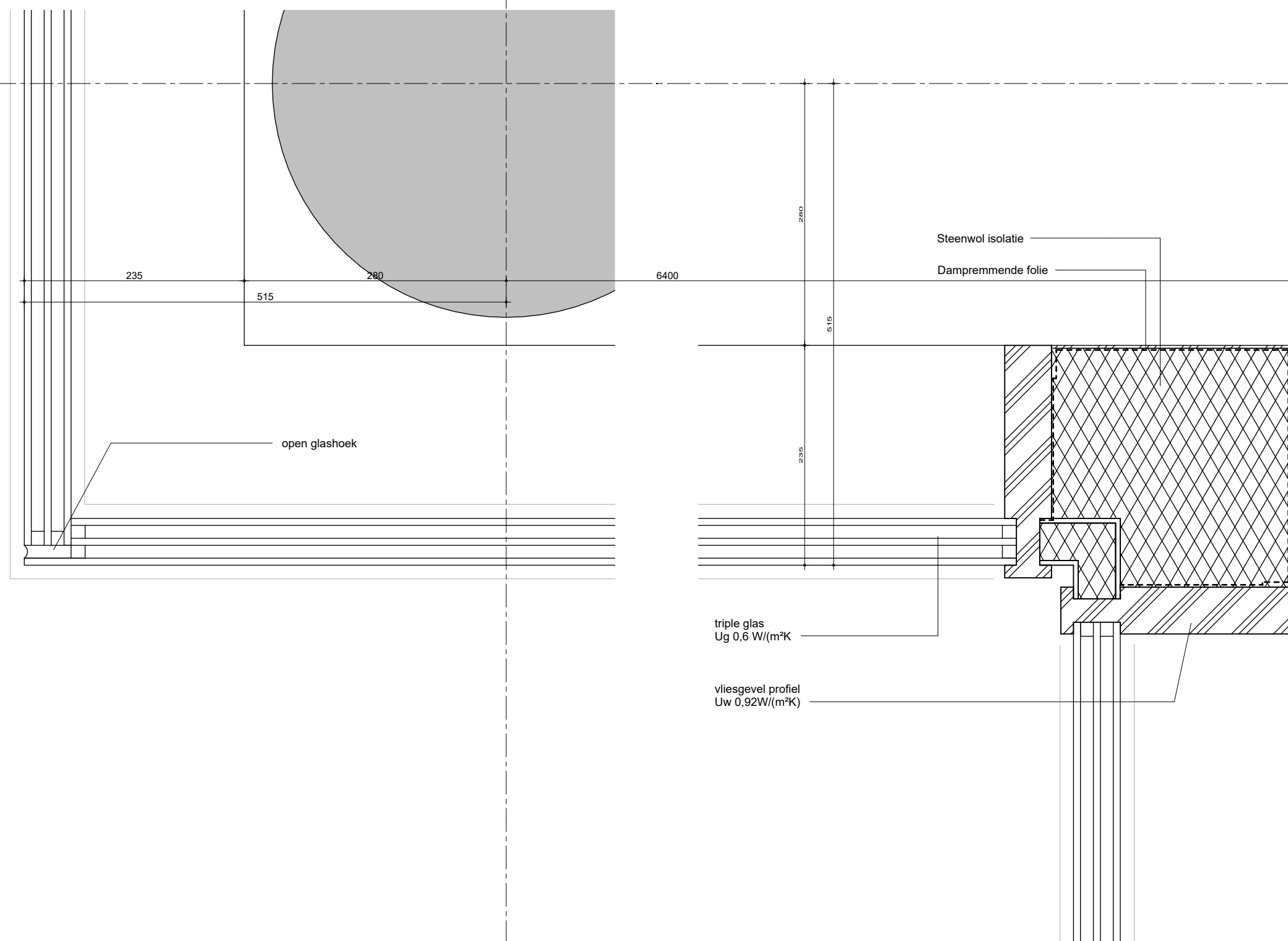
onderwerp principedetails datum 04-10-2022
 onderdeel bouwdeel: begane grond gevel schaal 1:5
 fase status definitief
 BA

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

projectnummer 15303
 formaat A3
 tekeningnummer 006 - V

E

02



MV
SA

■ onderwerp principedetails
 ■ onderdeel bouwdeel: begane grond gevel
 fase BA

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

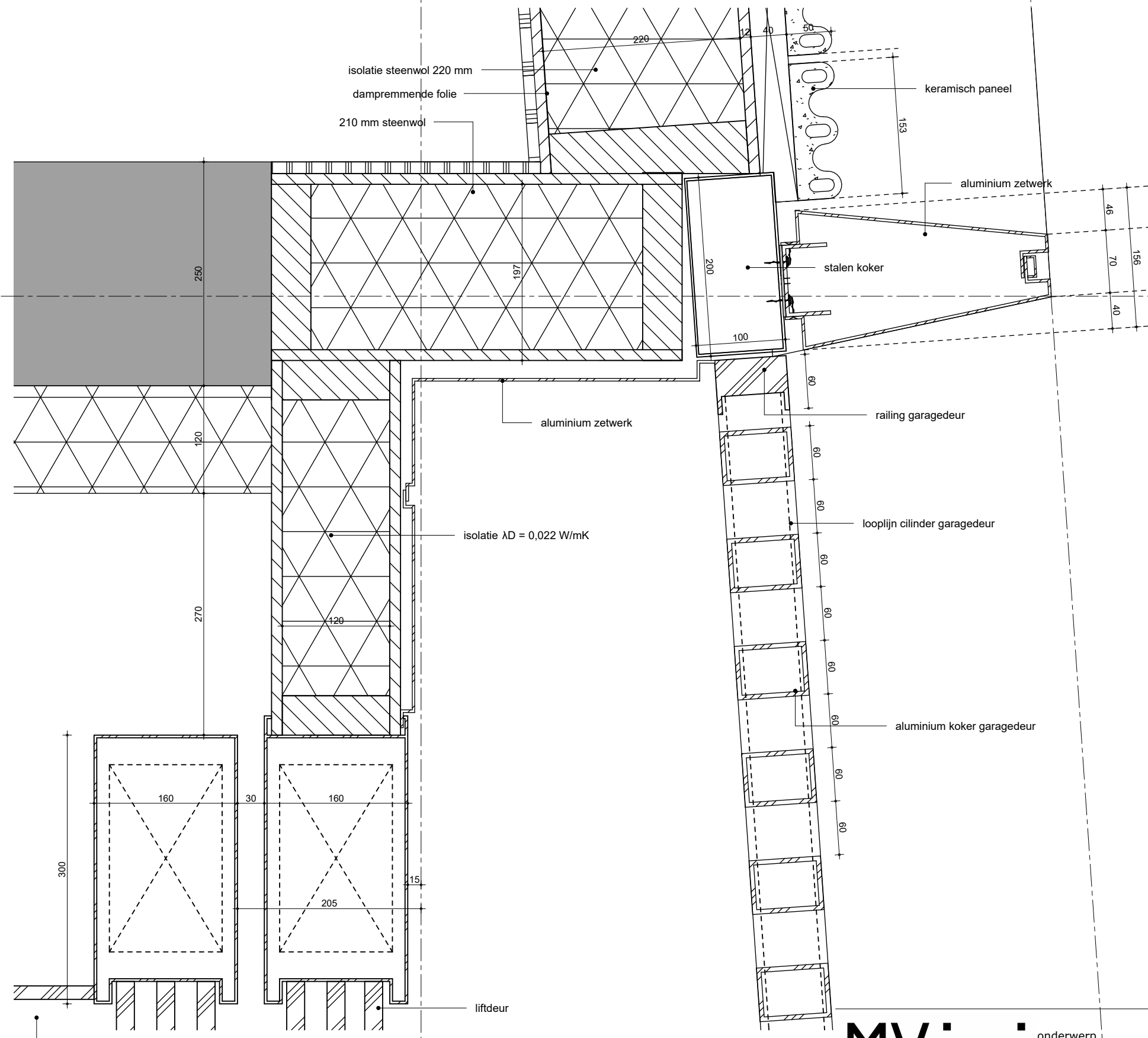
gewijzigd
 a.
 b.
 c.
 d.
 e.
 f.
 g.
 h.

projectnummer 15303
 formaat A3
 tekeningnummer 007 - H

08

09

C



**MV
SA**

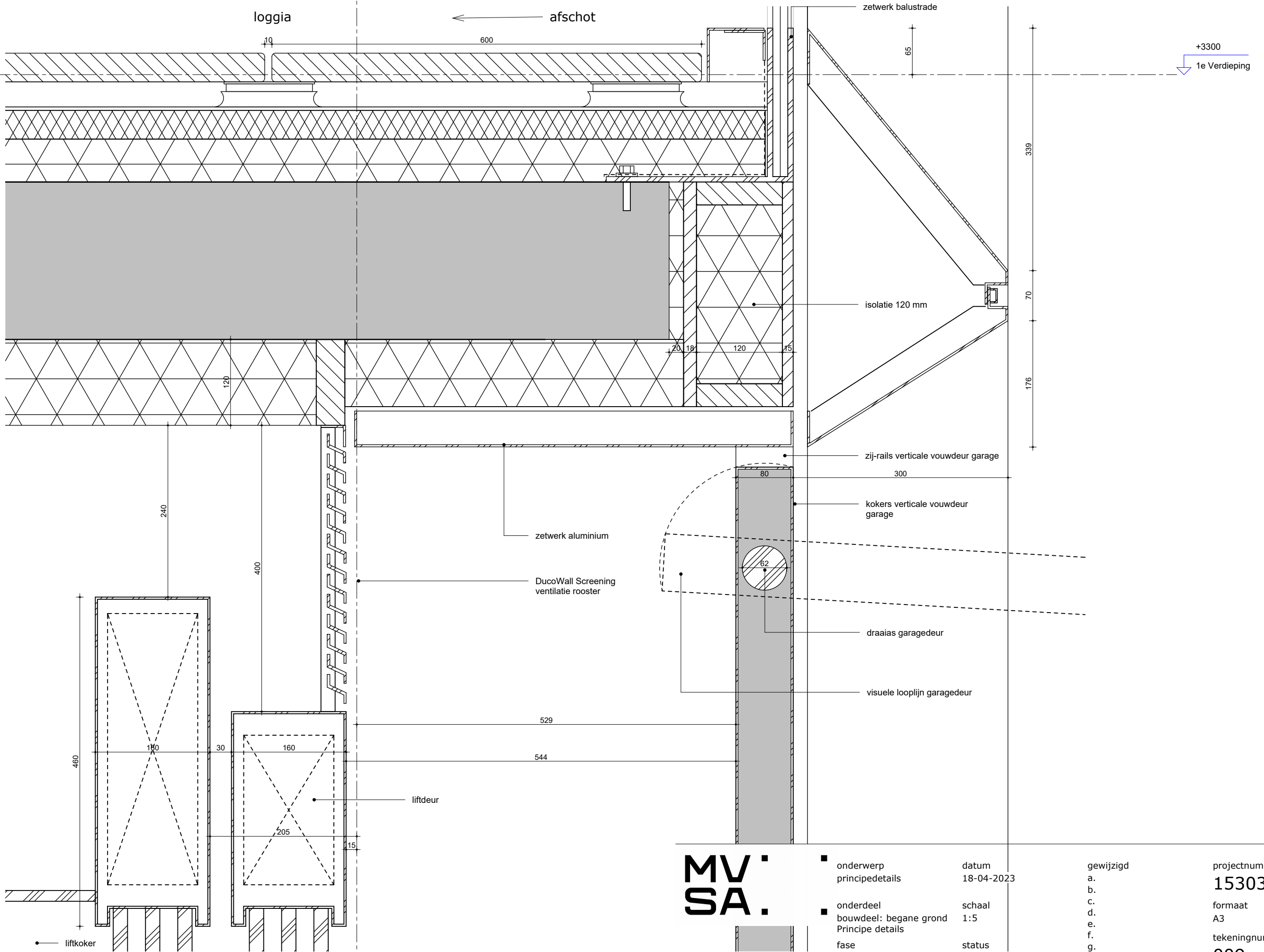
■ onderwerp principedetails	datum 18-04-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel bouwdeel: begane grond Principe details	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status Definitief		tekeningnummer 008 - H

loggia

afschot

zetwerk balustrade

+3300
1e Verdieping



**MV
SA**

■ onderwerp principedetails
 ■ onderdeel bouwdeel: begane grond Principe details
 fase BA

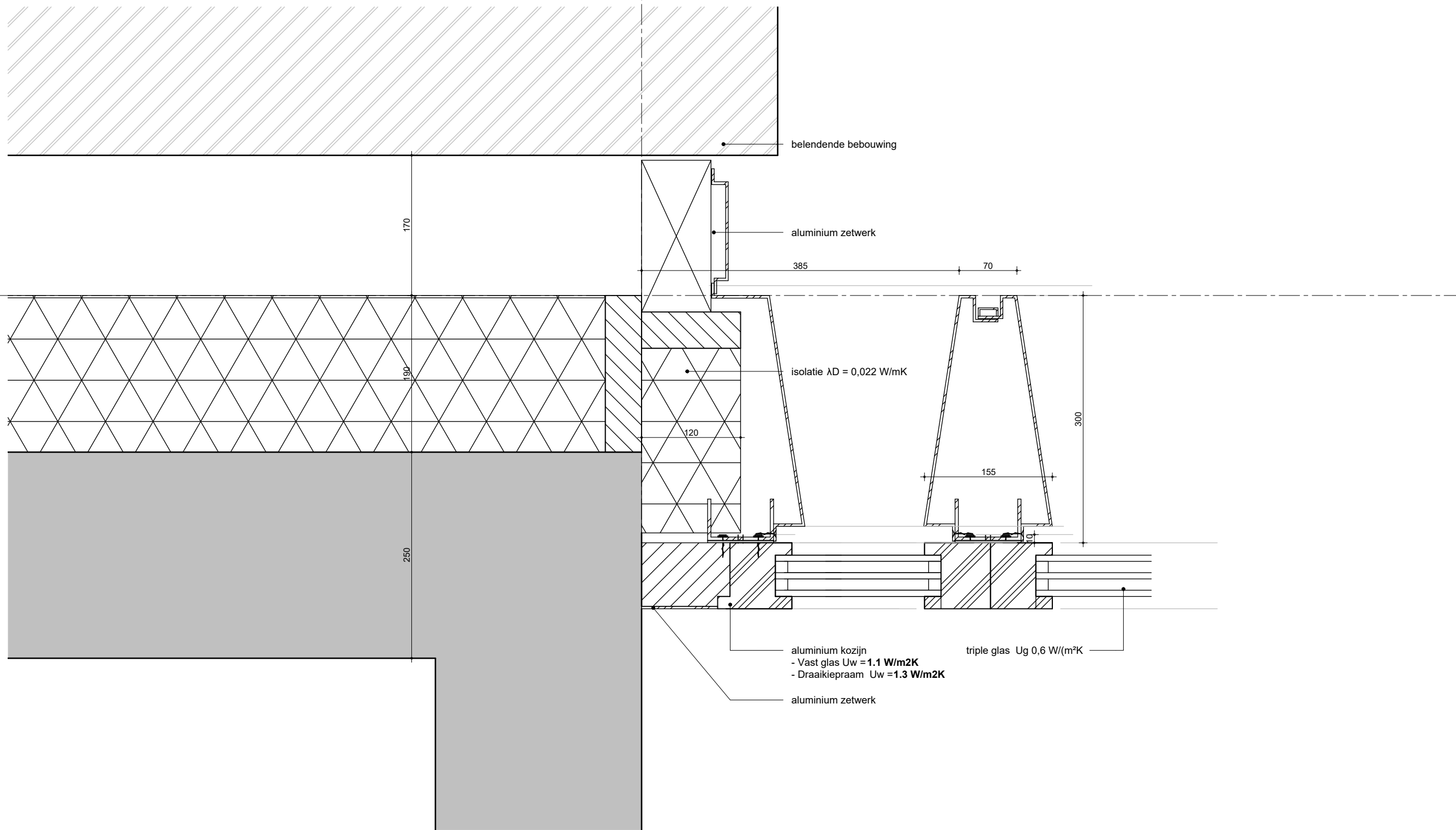
datum 18-04-2023
 schaal 1:5
 status Definitief

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

projectnummer
15303
 formaat
 A3
 tekeningnummer
009 - V

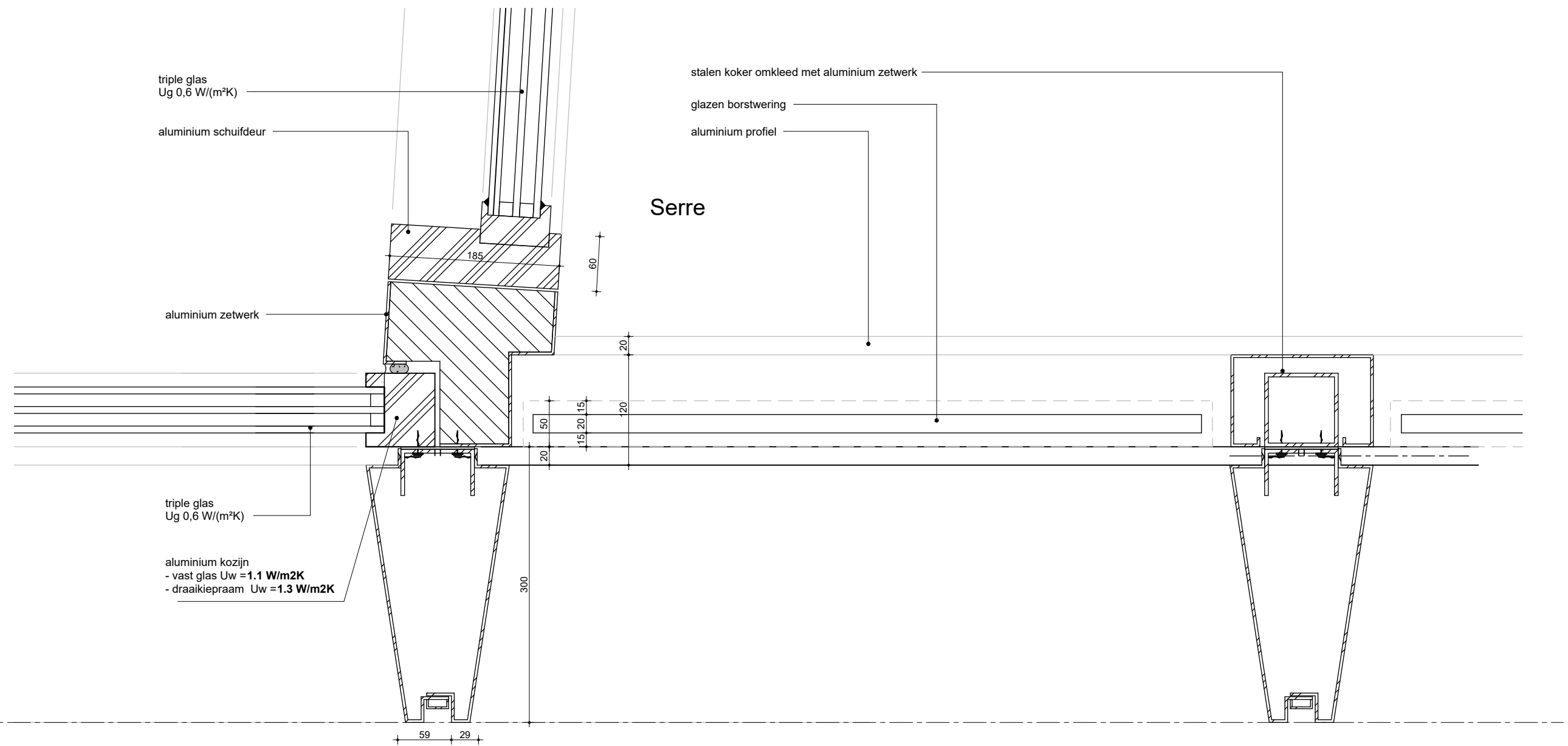
06

A



MV
SA

onderwerp	principedetails	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: 1e Verdieping	schaal	1:5	b.	c.	formaat	A3
fase	gevel	status	definitief	d.	e.	tekeningnummer	101 - H
	BA			f.	g.		
				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	datum 04-10-2022
■ onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel	schaal 1:5
fase BA	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

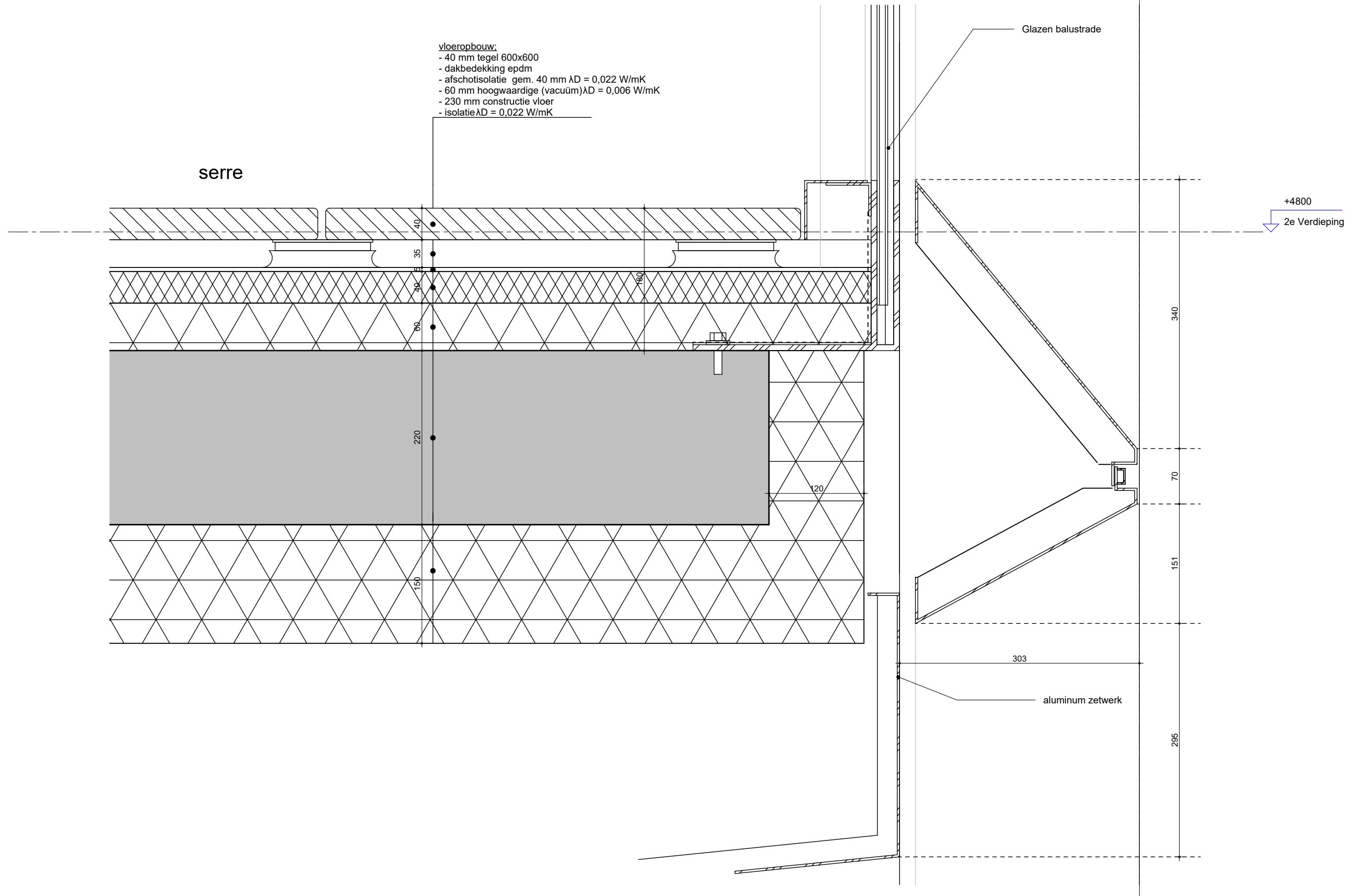
gewijzigd
a.
b.
c.
d.
e.
f.
g.
h.

projectnummer
15303

formaat
A3

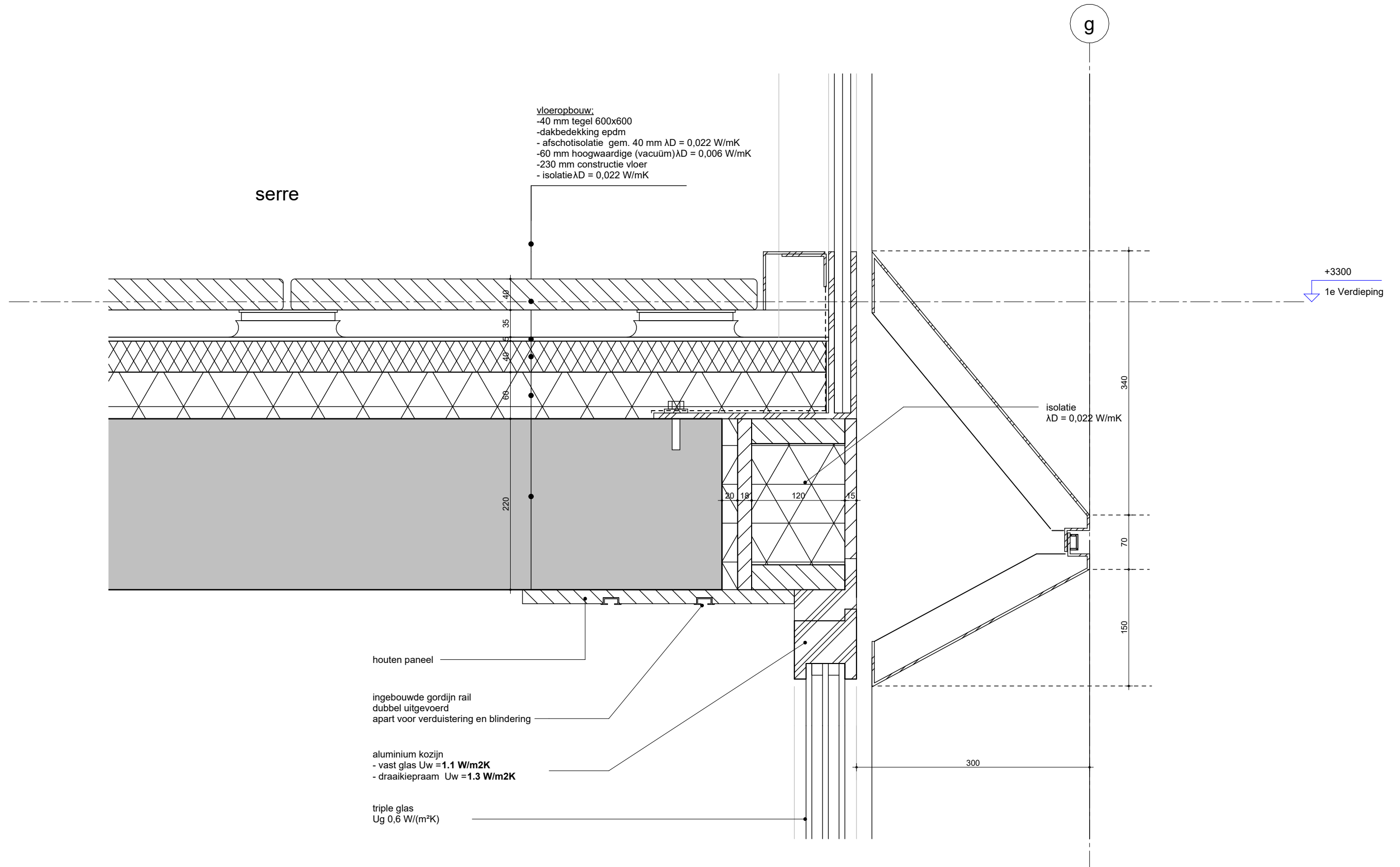
tekeningnummer
104 - V

g



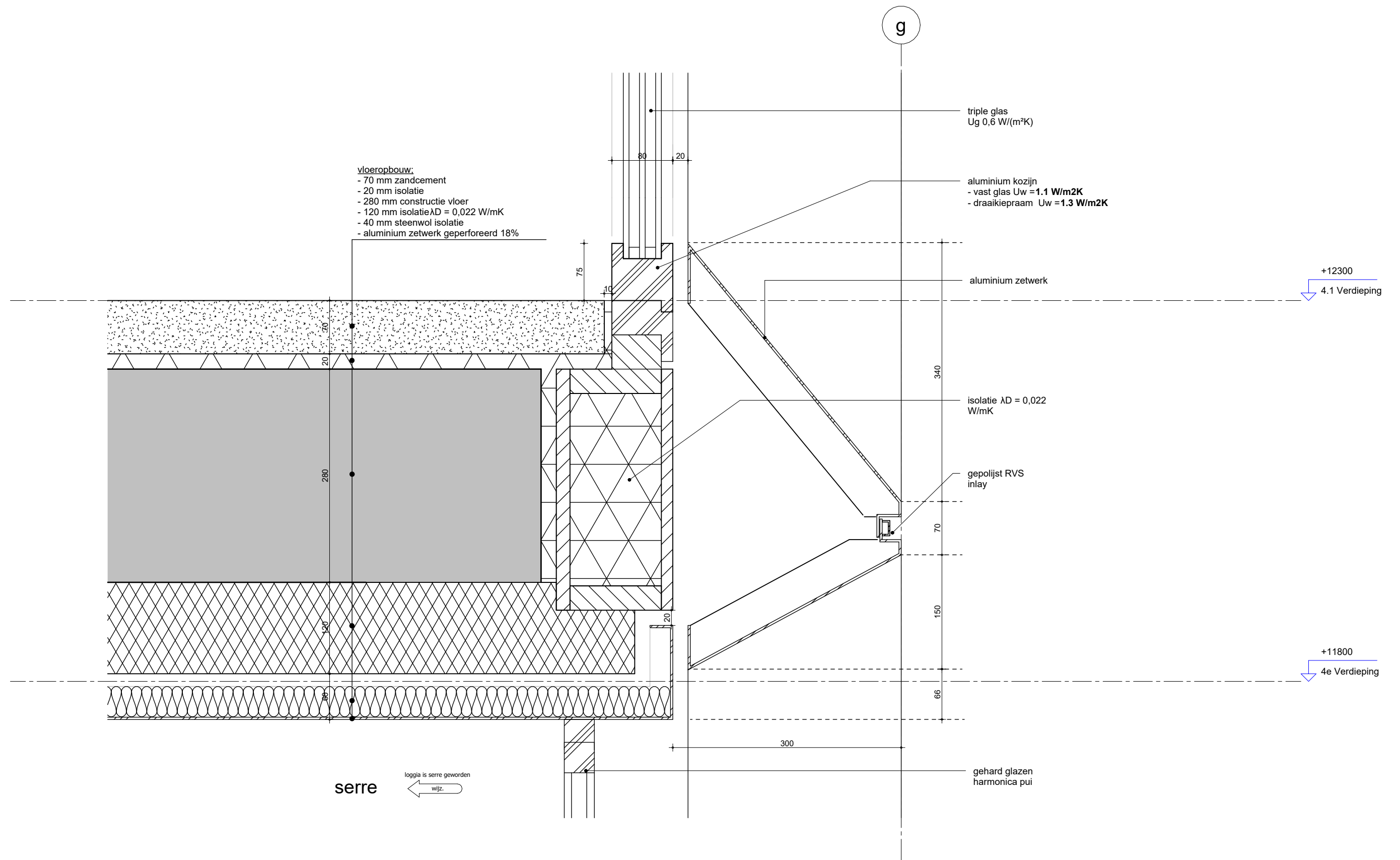
**MV
SA.**

onderwerp	datum	gewijzigd	projectnummer
principedetails	04-10-2022	a.	15303
onderdeel	schaal	b.	formaat
bouwdeel: 1e Verdieping	1:5	c.	A3
gevel	status	d.	tekeningnummer
fase	definitief	e.	106 - V
BA		f.	
		g.	
		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
 onderdeel bouwdeel: 4e verdieping
 fase BA

schaal 1:5
 status definitief

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

projectnummer 15303
 formaat A3
 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

280

220

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

projectnummer

15303

onderdeel
bouwdeel: 3e verdieping
gevel

schaal
1:5

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

formaat
A3

fase
BA

status
definitief

tekeningnummer

110 - V

5.1, 2, e

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

g

Aluminium zetwerk
 voorzien van een gestanst patroon

Aluminium zetwerk

+15540
 5e Verdieping

Isolatie plaat

Gepolijst RVS inlay

houten paneel

ingebouwde gordijnrail
 dubbel uitgevoerd
 apart voor verduistering en blinding

**MV
SA**

onderwerp
 principedetails

onderdeel
 bouwdeel: 5e verdieping
 gevel

fase
 BA

datum
 04-10-2022

schaal
 1:5

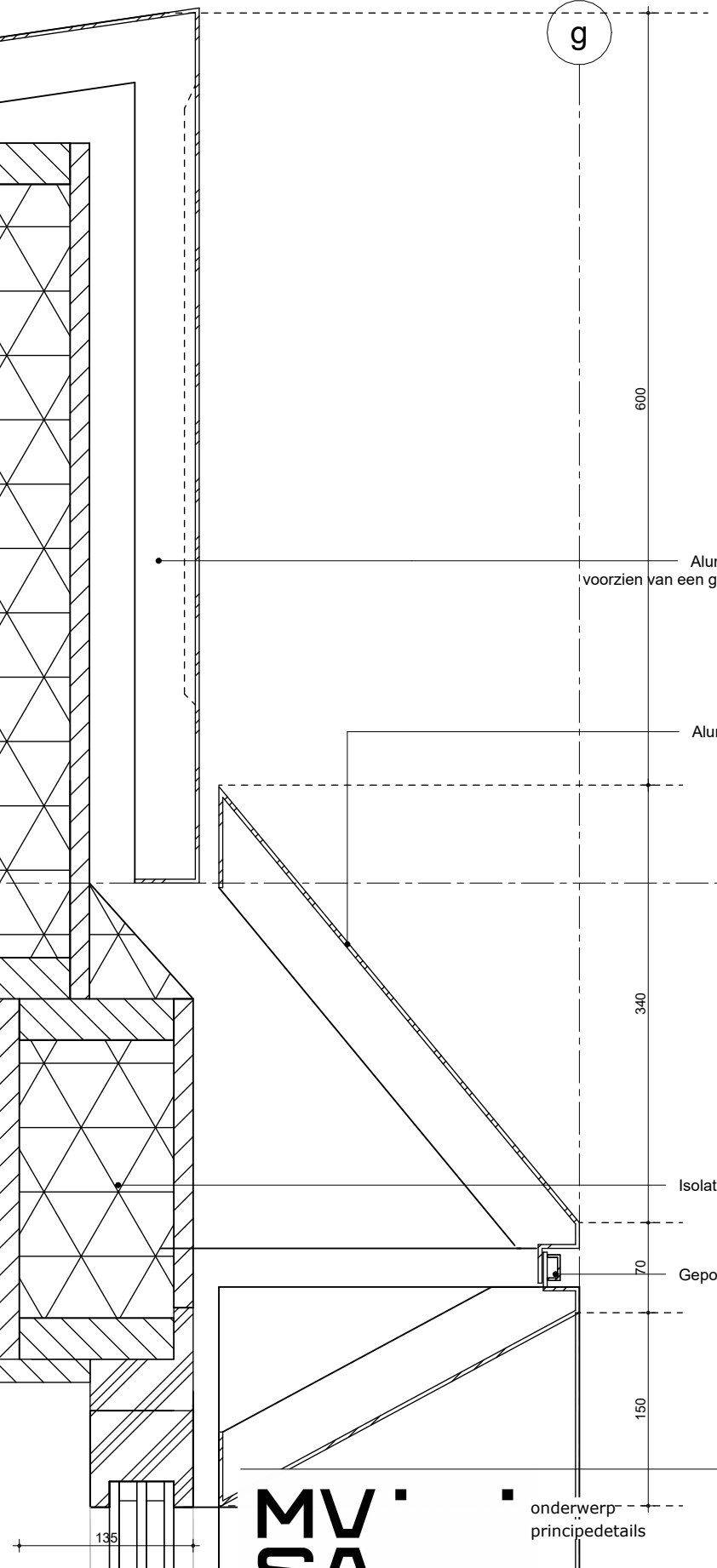
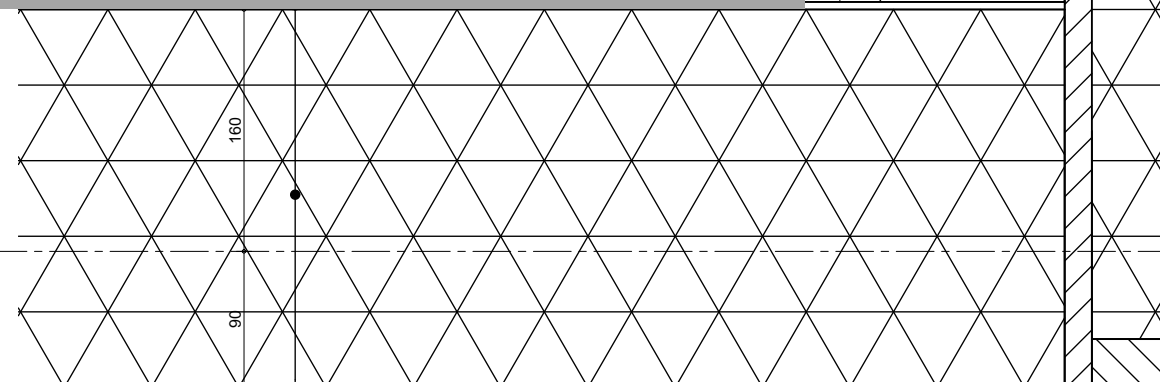
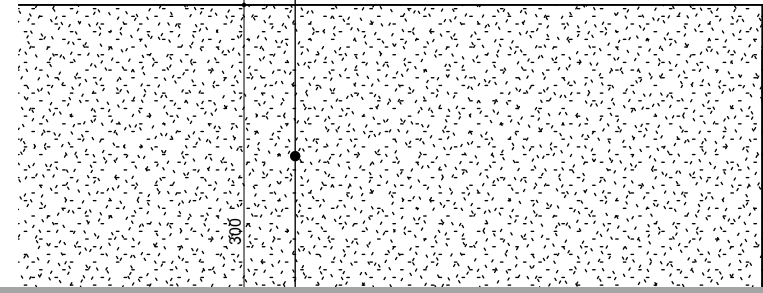
status
 definitief

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

projectnummer
15303

formaat
 A3

tekeningnummer
111 - V



300

160

90

280

600

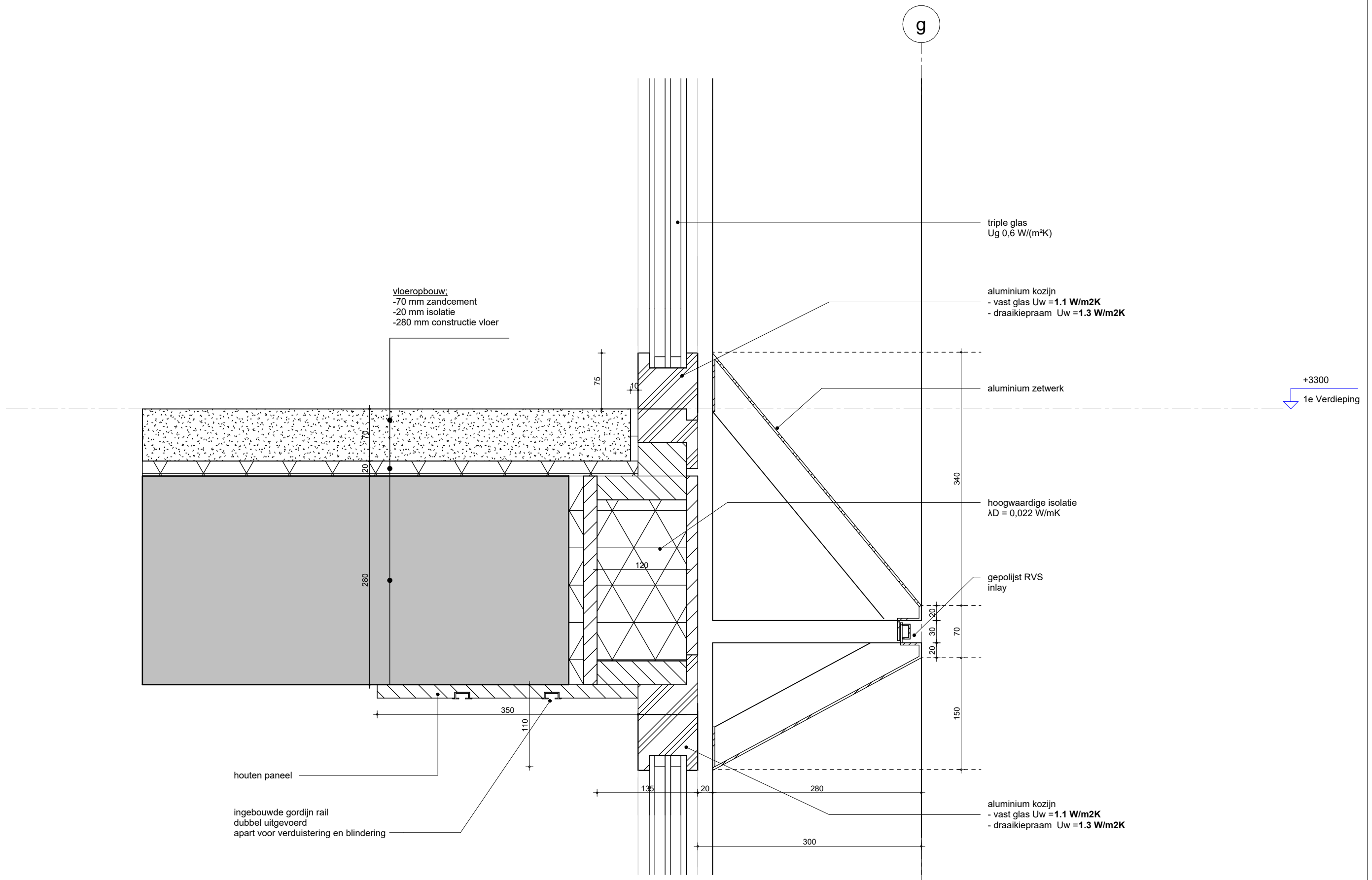
340

70

150

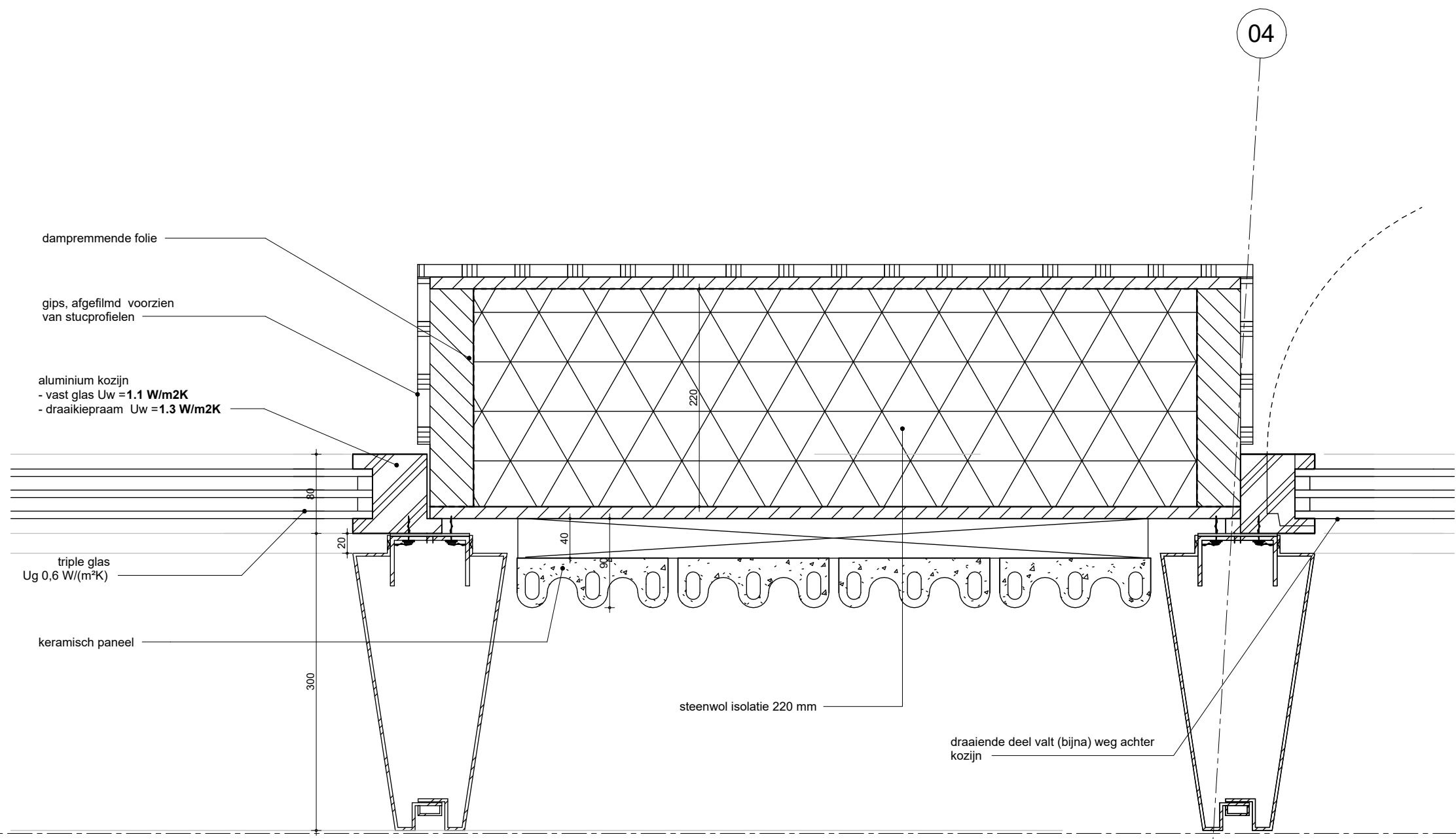
135

297



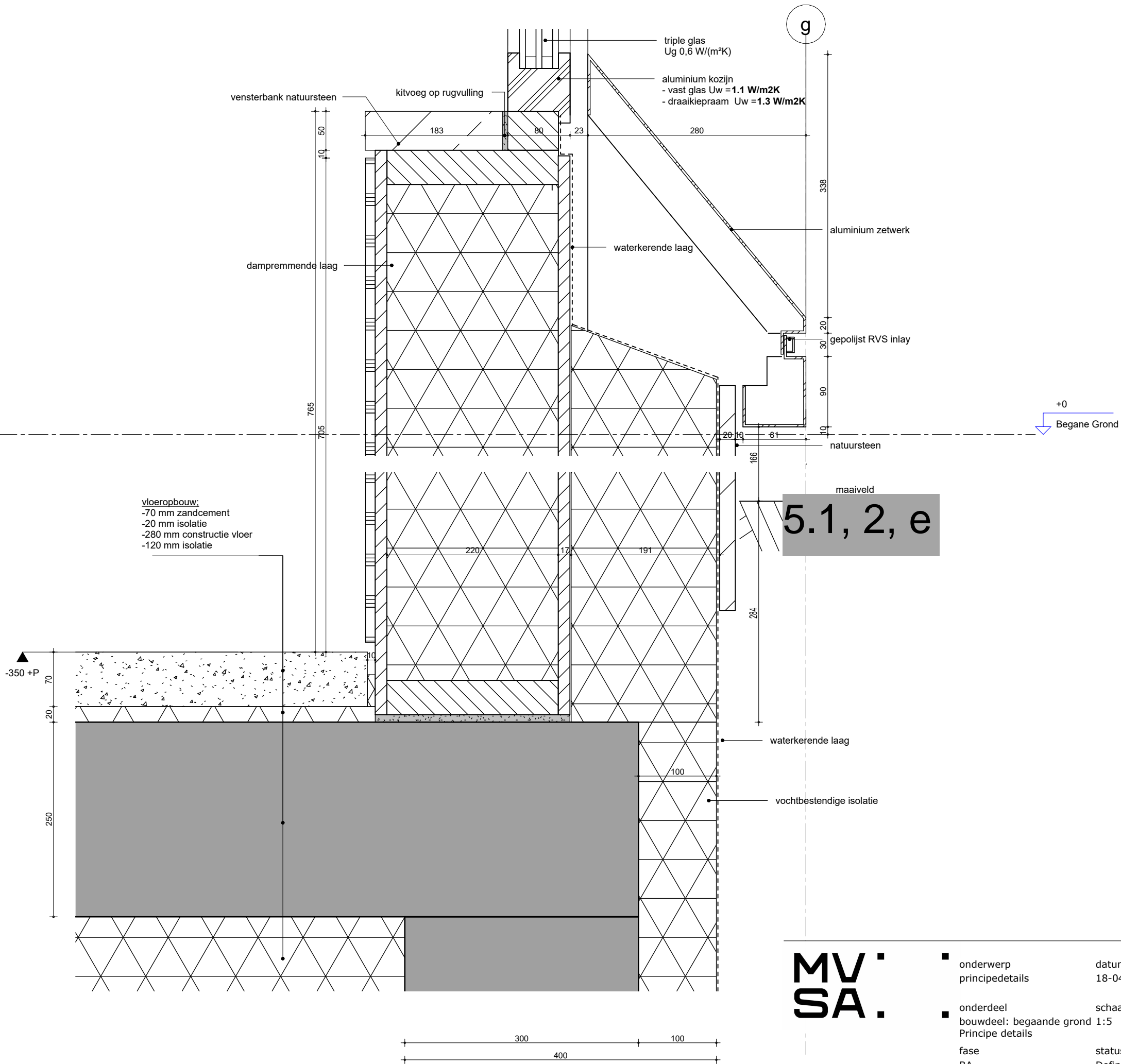
**MV
SA**

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



**MV
SA.**

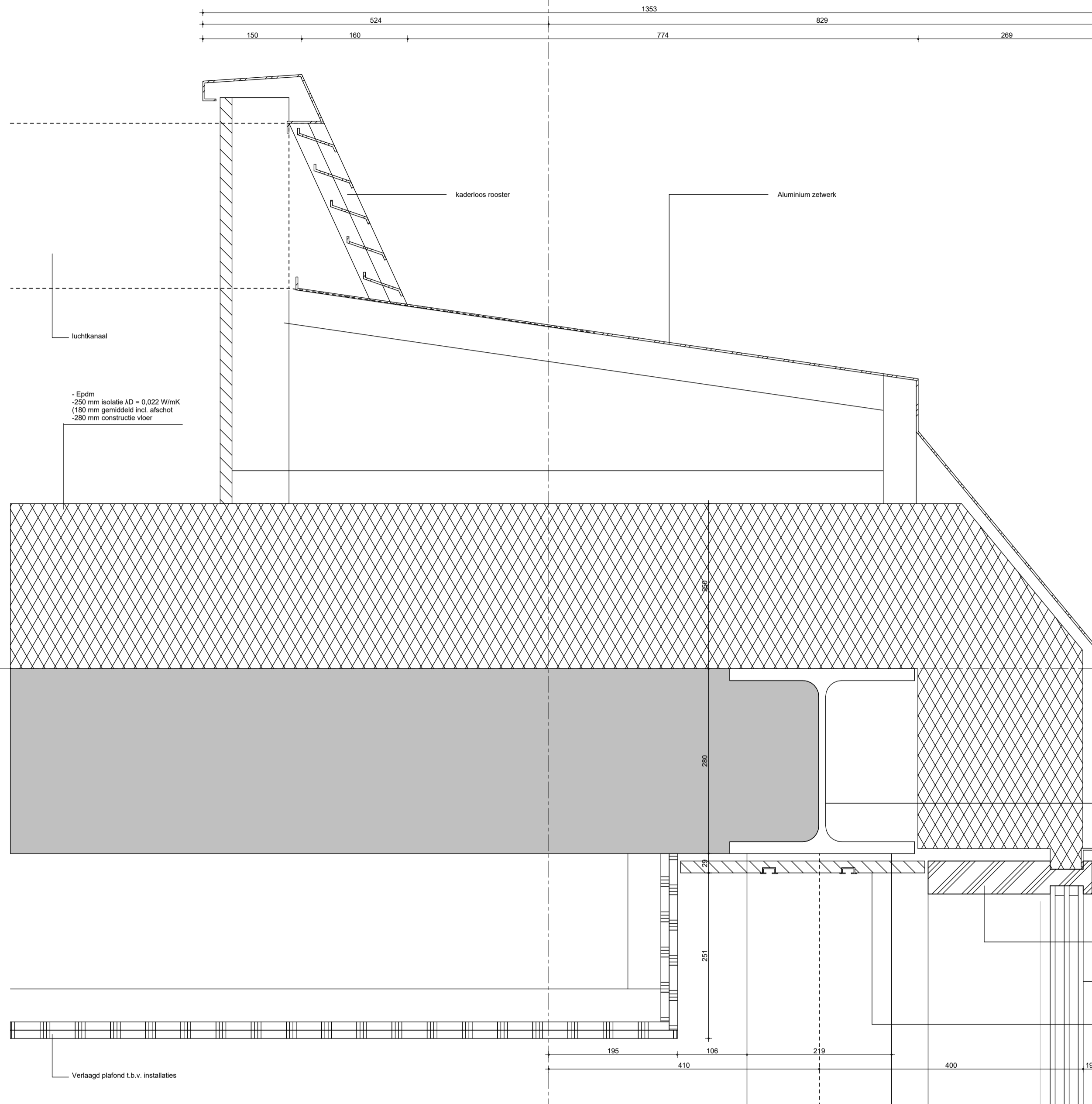
▪ onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: 1e verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 113 - H



5.1, 2, e

**MV
SA**

onderwerp	principedetails	datum	18-04-2023	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: begaande grond 1:5	Principe details	schaal	b.	c.	formaat	A3
fase	BA	status	Definitief	d.	e.	tekeningnummer	114 - V
				f.	g.		
				h.			



-Epdm
 -250 mm isolatie $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$
 (180 mm gemiddeld incl. afschot)
 -280 mm constructie vloer

luchtkanaal

kaderloos rooster

Aluminium zetwerk

+18800
 Dak

HEA 280

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

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

houten paneel met
 geïntegreerde gordijnrails

Verlaagd plafond t.b.v. installaties

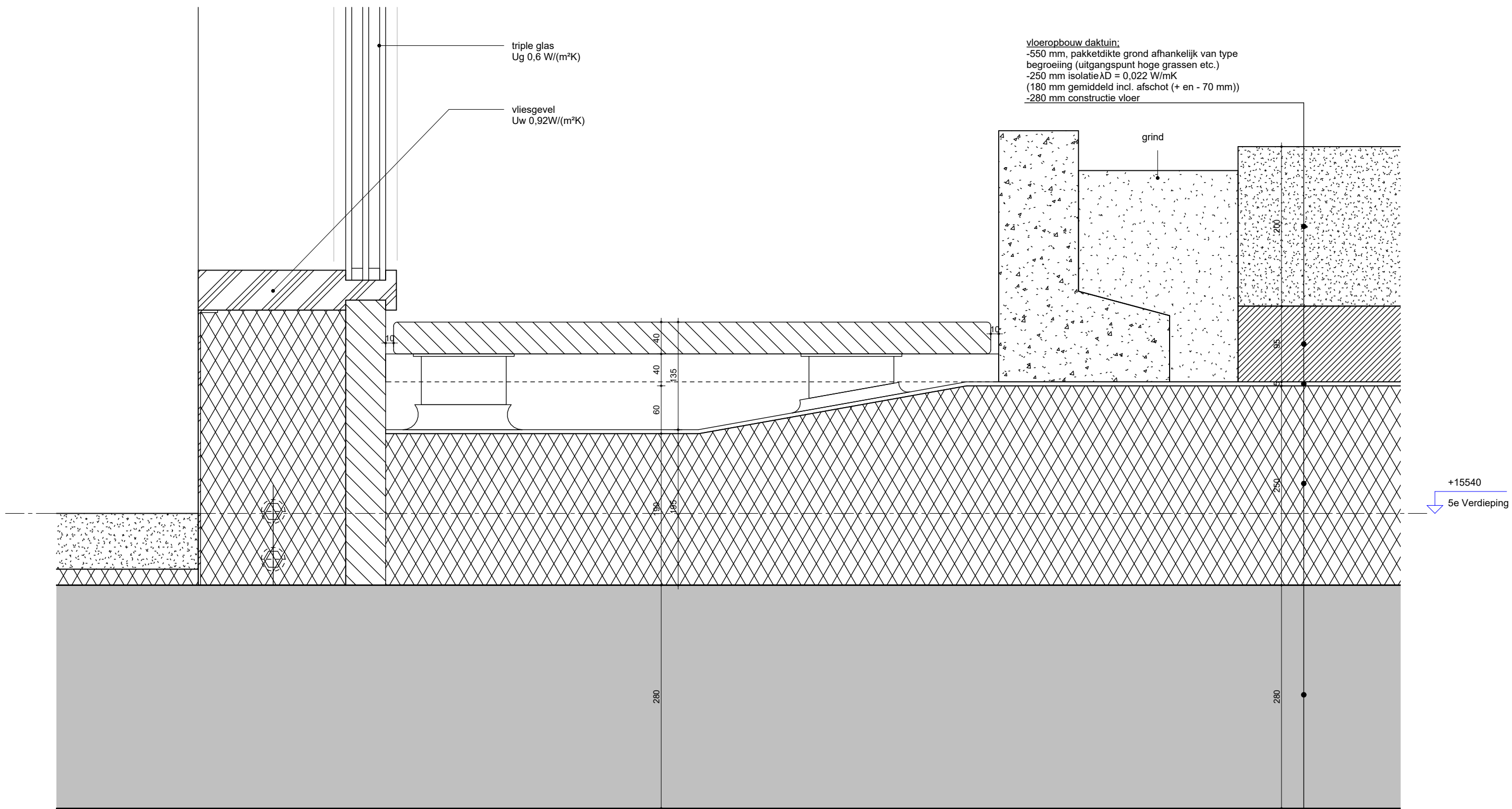
07

**MV
 SA**

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

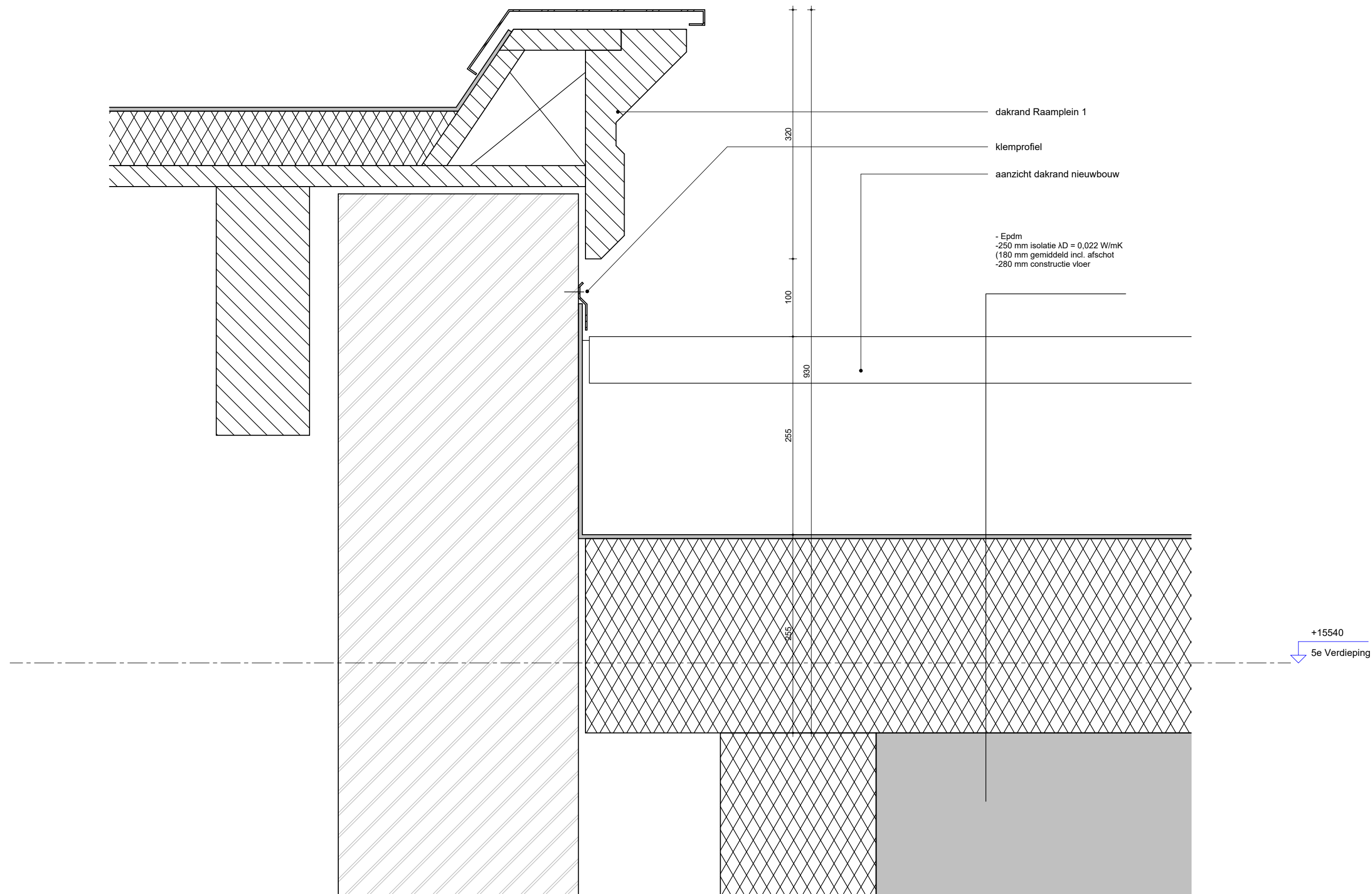
project
 projectnaam
 projectadres

opdrachtgever naam opdrachtgever	onderwerp 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

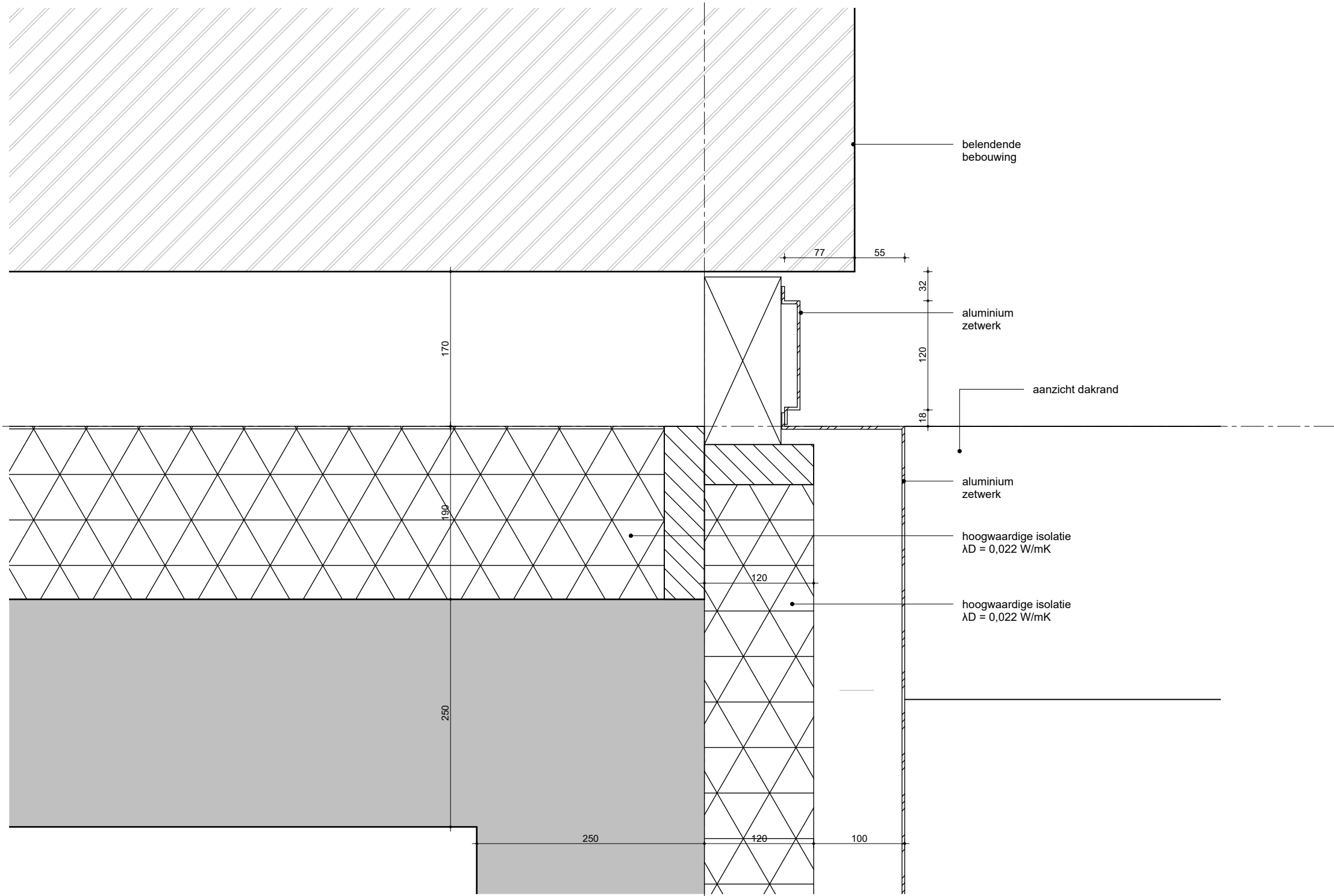


MV
SA

▪ onderwerp	datum 10-07-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
▪ onderdeel bouwdeel: dak Principe details	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 303 - V

06

A



belendende bebouwing

aluminium zetwerk

aanzicht dakrand

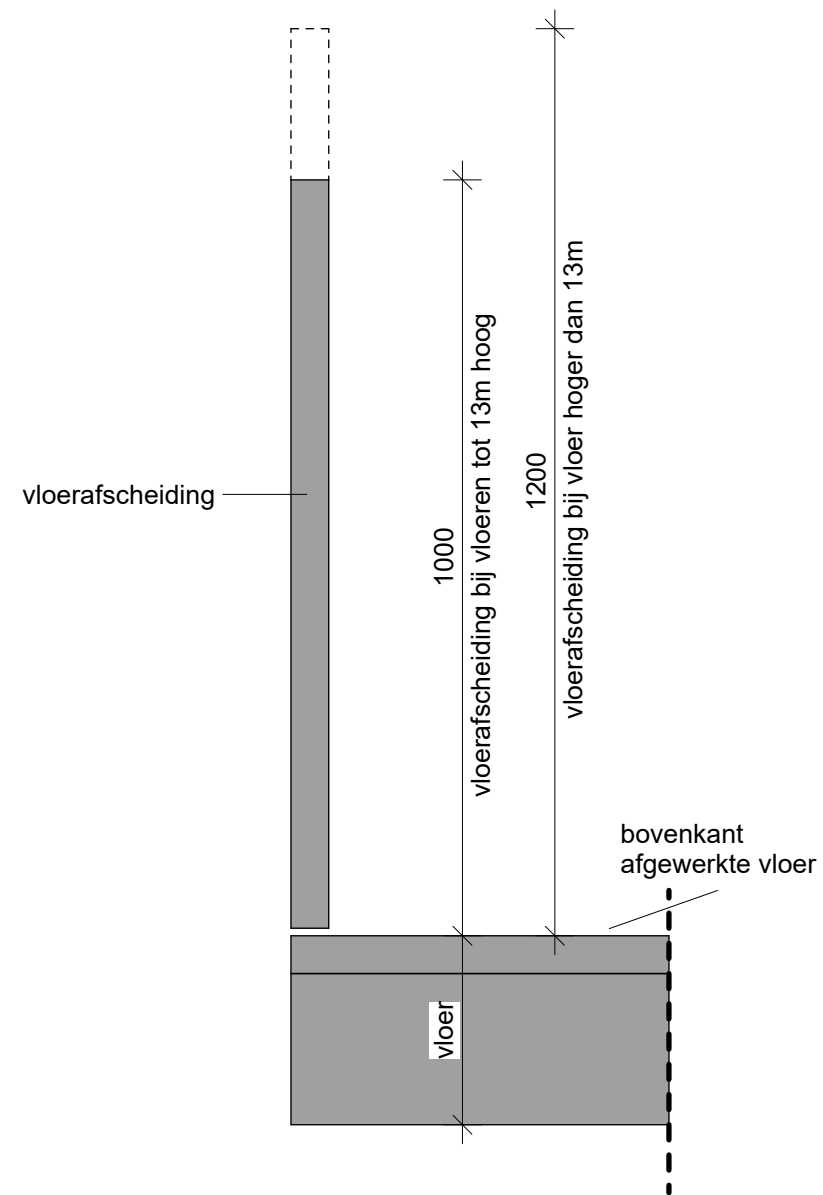
aluminium zetwerk

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

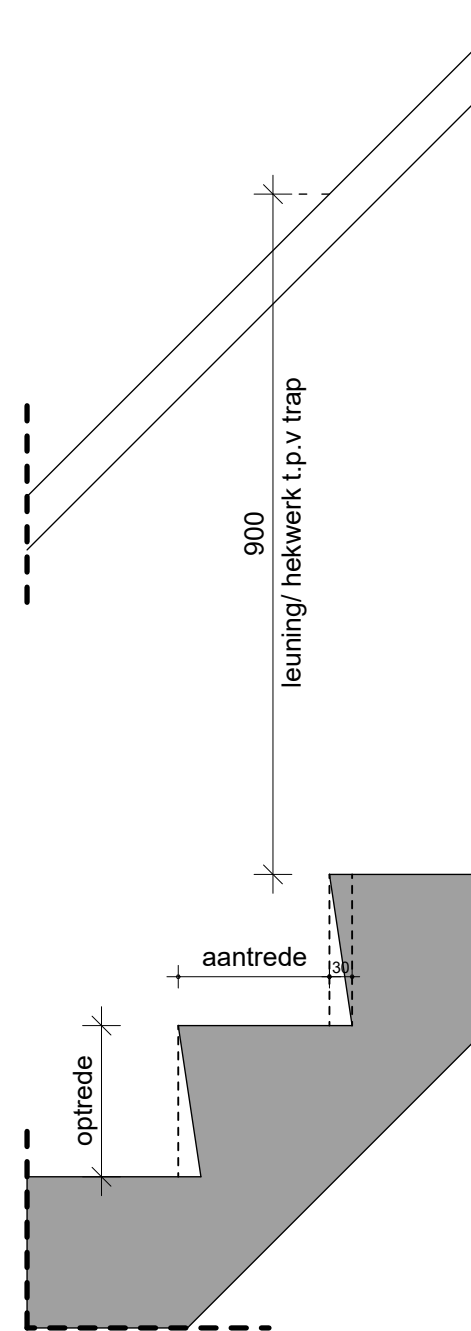
hoogwaardige isolatie
 $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$

**MV
SA.**

■ onderwerp	datum 01-09-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel bouwdeel: dak Principe details	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 304 -H



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

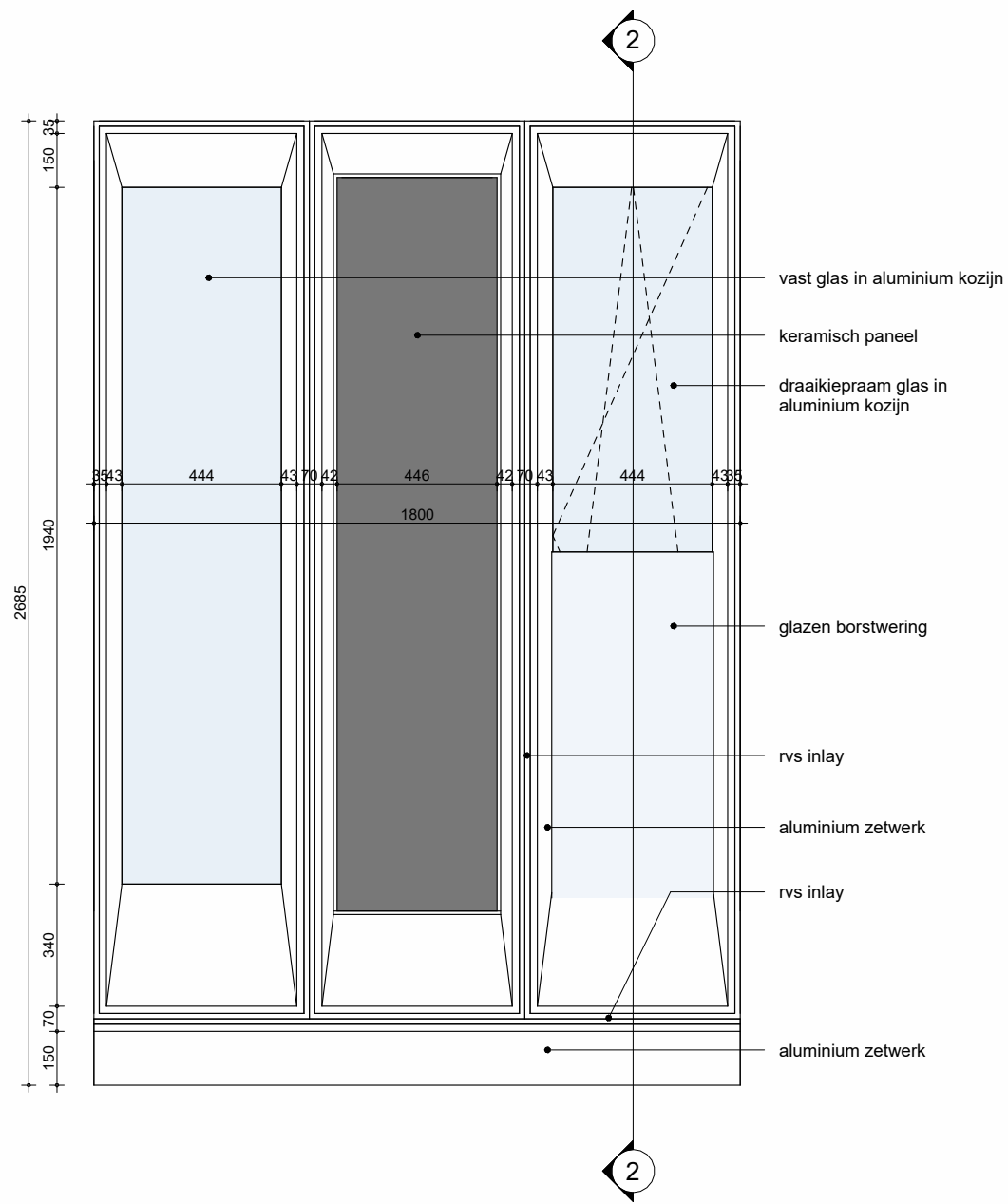
status
Definitief

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

projectnummer
15303

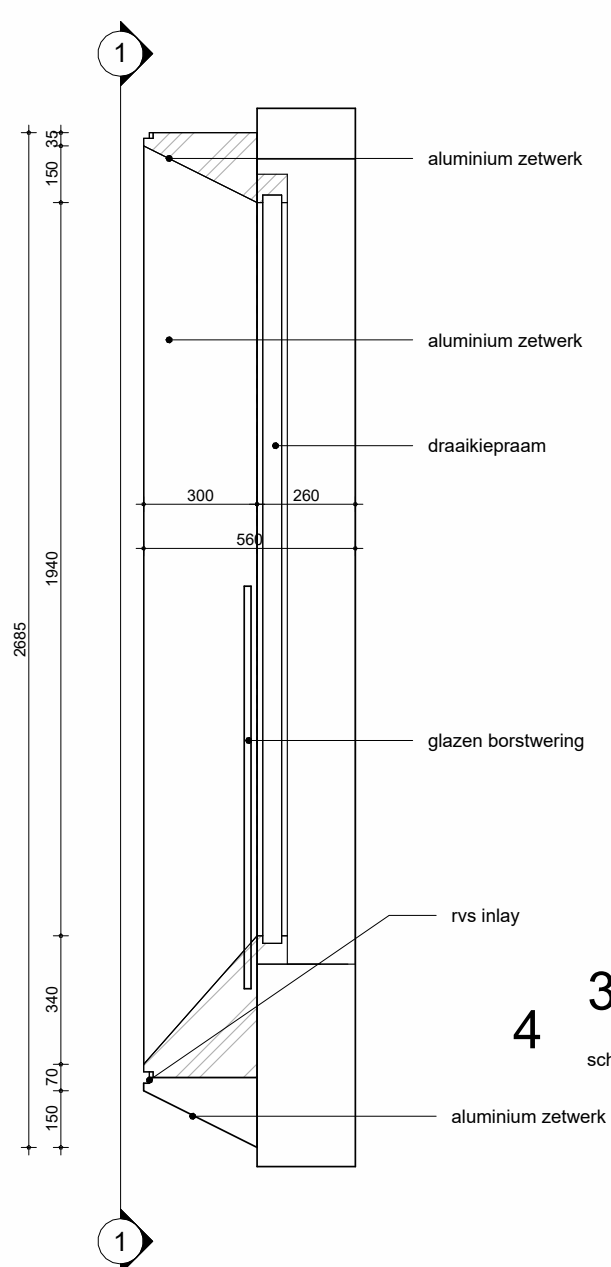
formaat
A3

tekeningnummer
401 - V



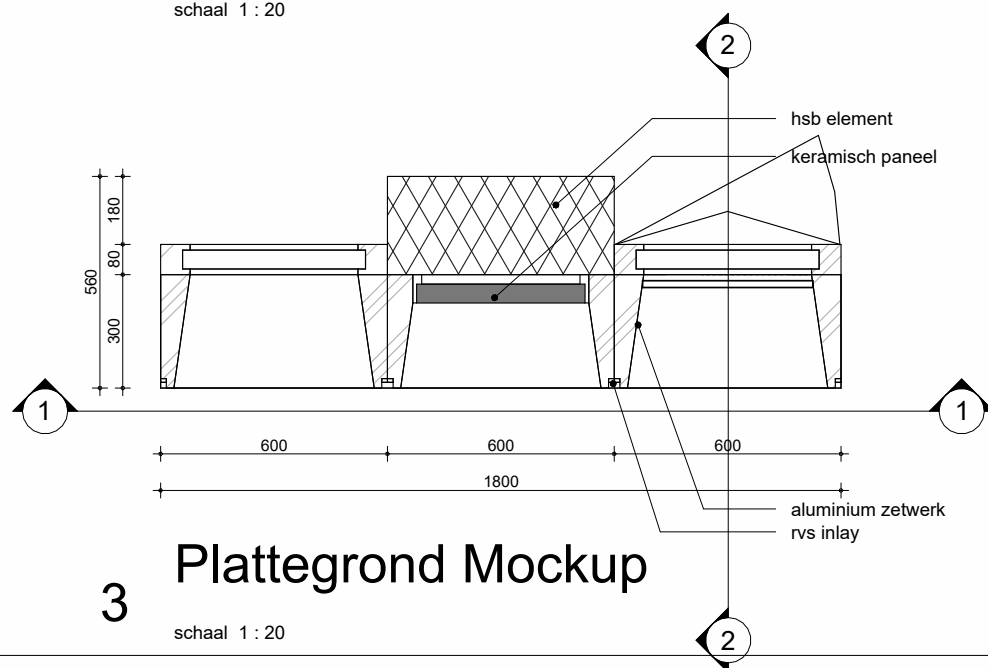
1 Aanzicht Mockup

schaal 1 : 20



2 Doorsnede Mockup

schaal 1 : 20

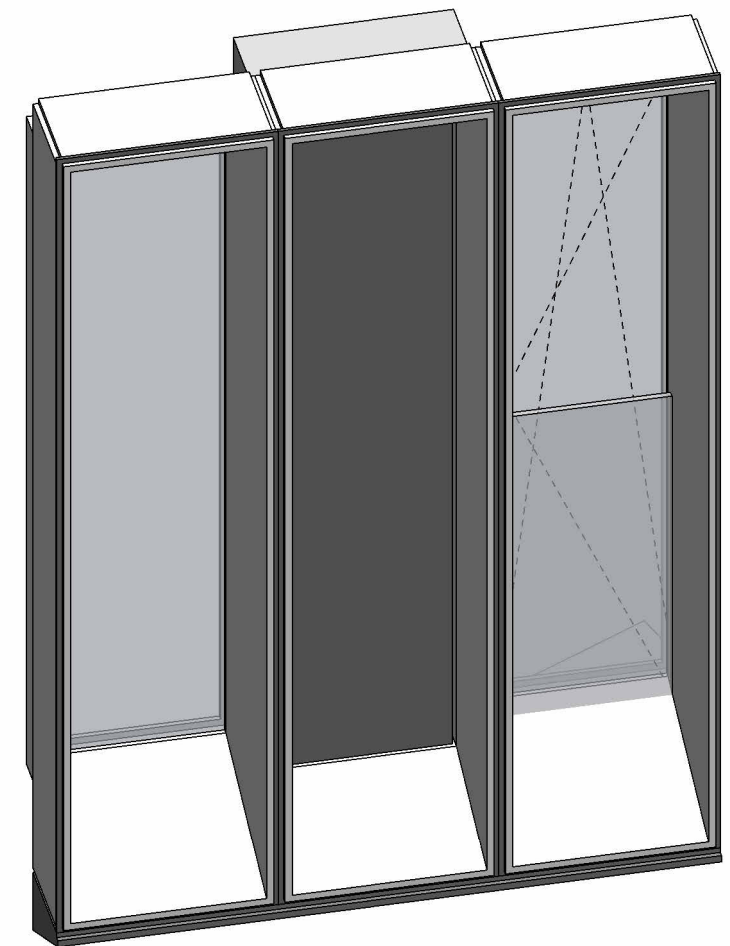


3 Plattegrond Mockup

schaal 1 : 20

4 3D Mockup

schaal



Gevel mockup ten behoeve van beoordeling geveldetailering en materialisering.

Deze mockup dient ook om beoordeeld te worden door de CRK van Amsterdam

Onderdelen:

- glazenpui, niet te openen.
- glazen pui, te openen met glazen doorvalbeveiliging
- dicht paneel met keramische elementen
- horizontale vinnen met RVS inlay
- verticale vinnen met RVS inlay

afmetingen mockup volgens deze tekening

MV SA

onderwerp
Gevel fragment
Mockup
onderdeel
fragmenten
fase
BA

datum
01-09-2023
schaal
1:20
status
definitief

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

projectnummer
15303
formaat
tekeningnummer
B-N-05-04