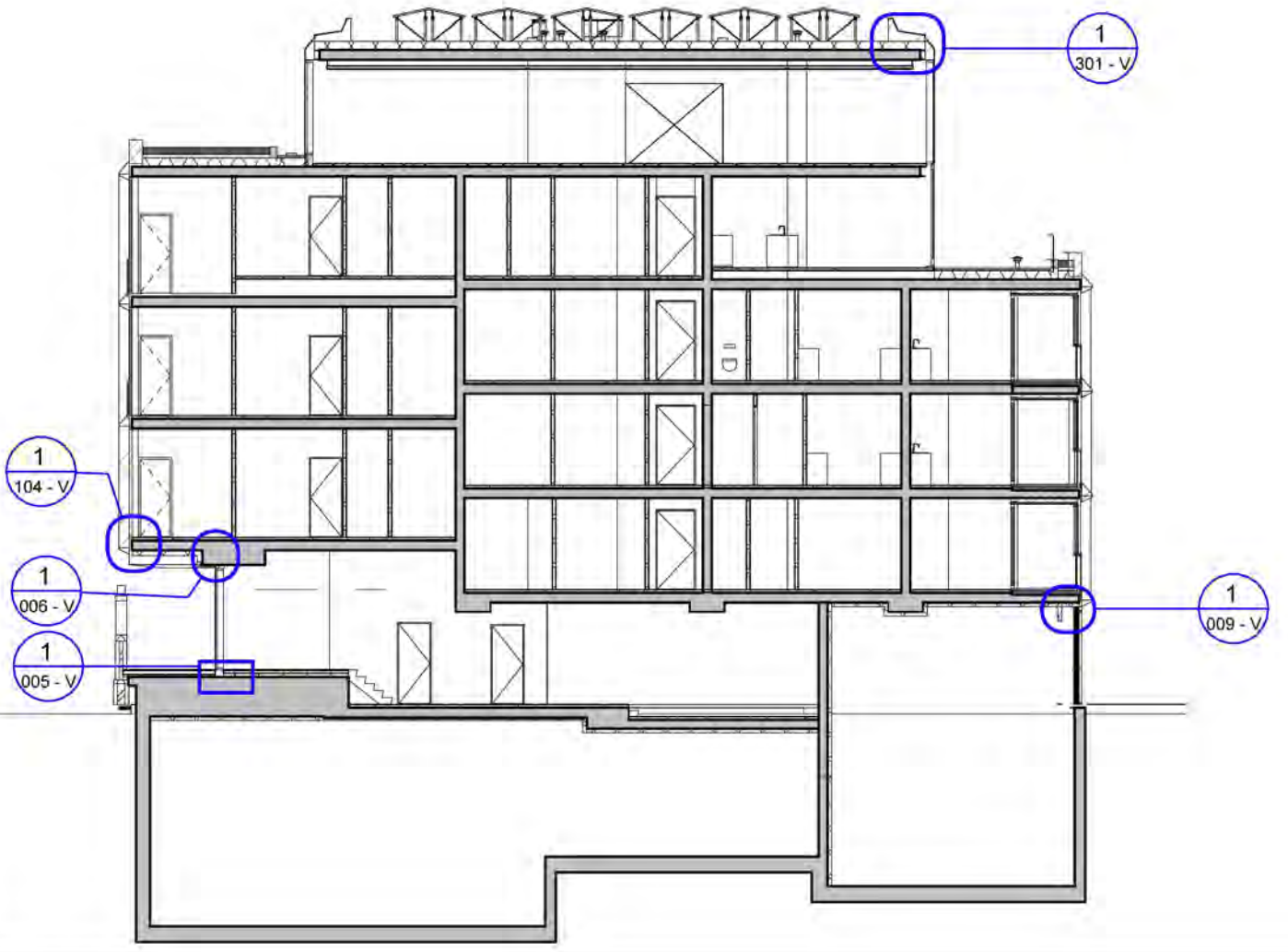
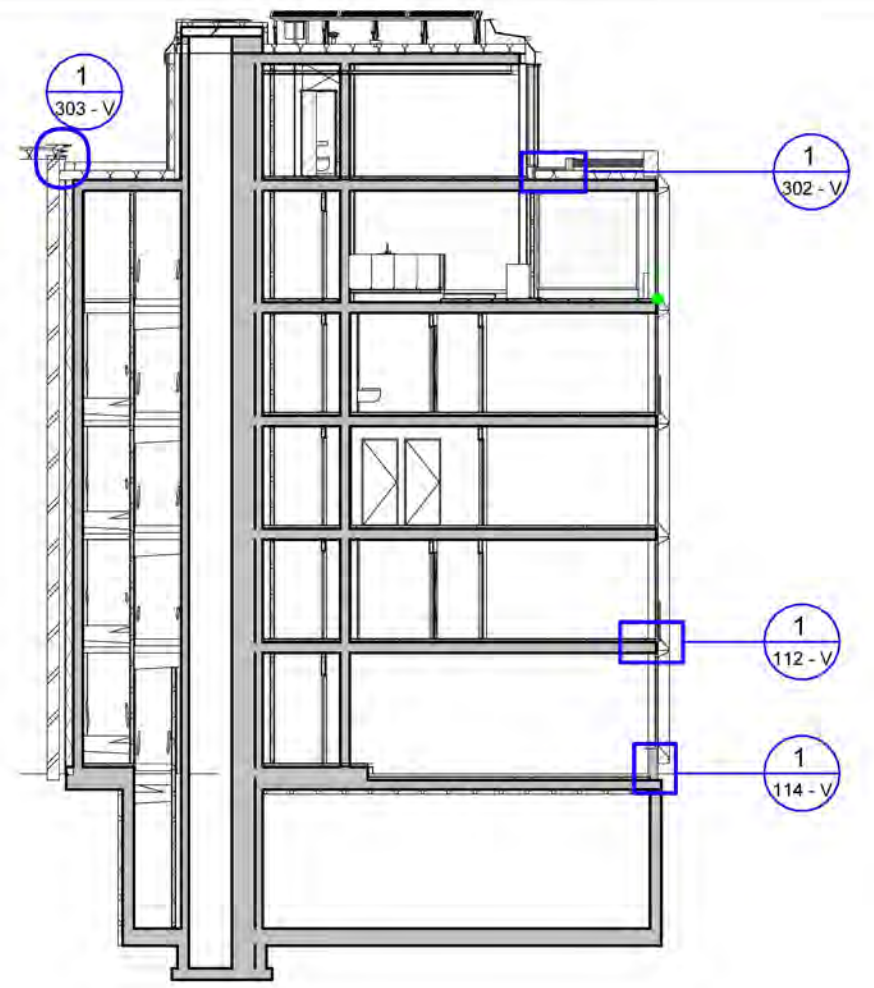
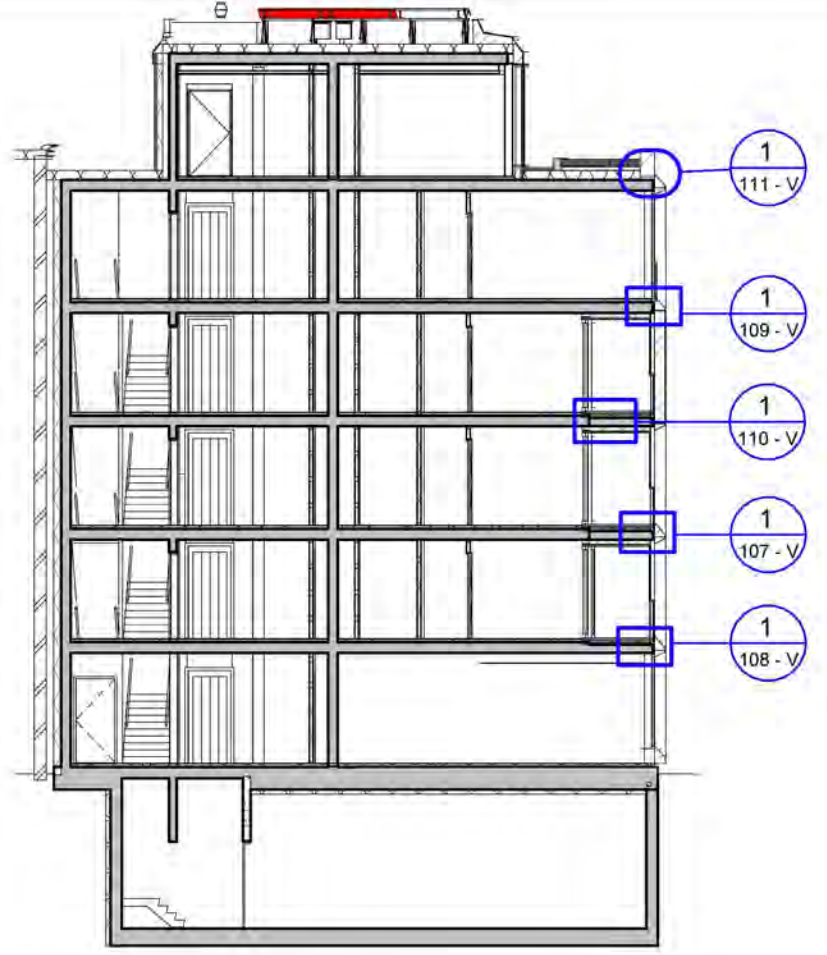
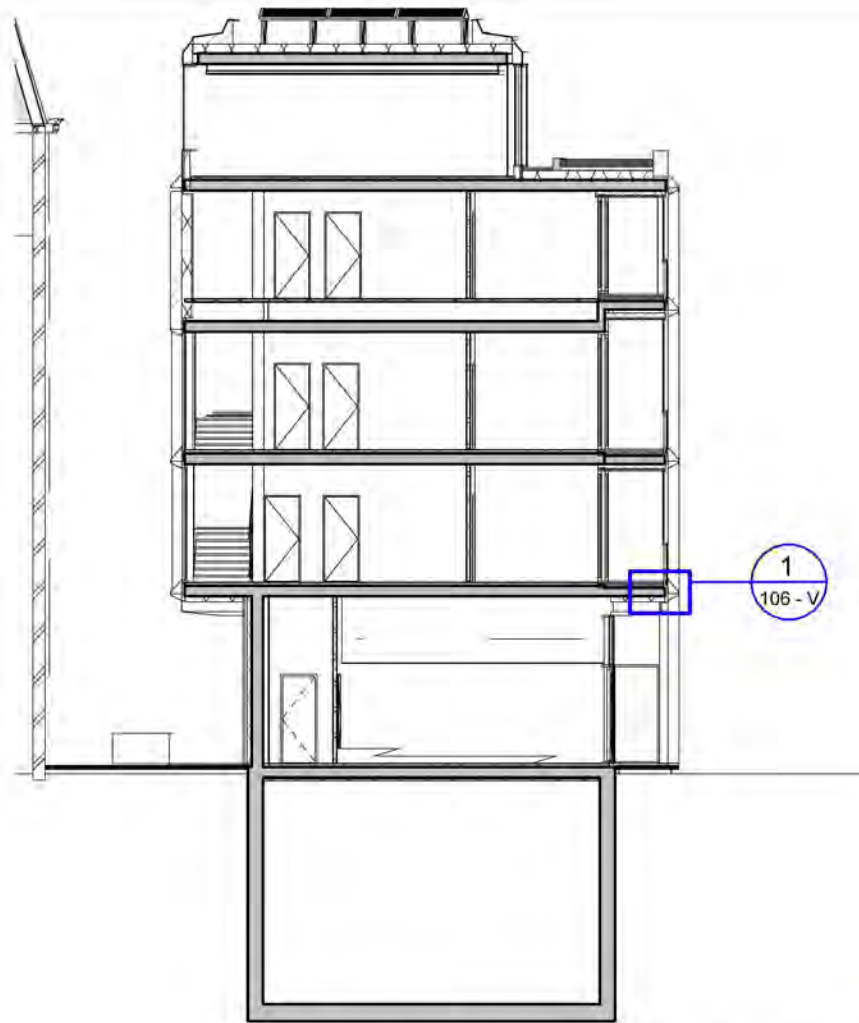


blad nr.	onderwerp	datum	formaat	schaal	fase	status
001 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
003 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	DO	definitief
004 - H	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
005 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
006 - V	Details	04-10-2022	A3	1:5	BA	definitief
007 - H	Details	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

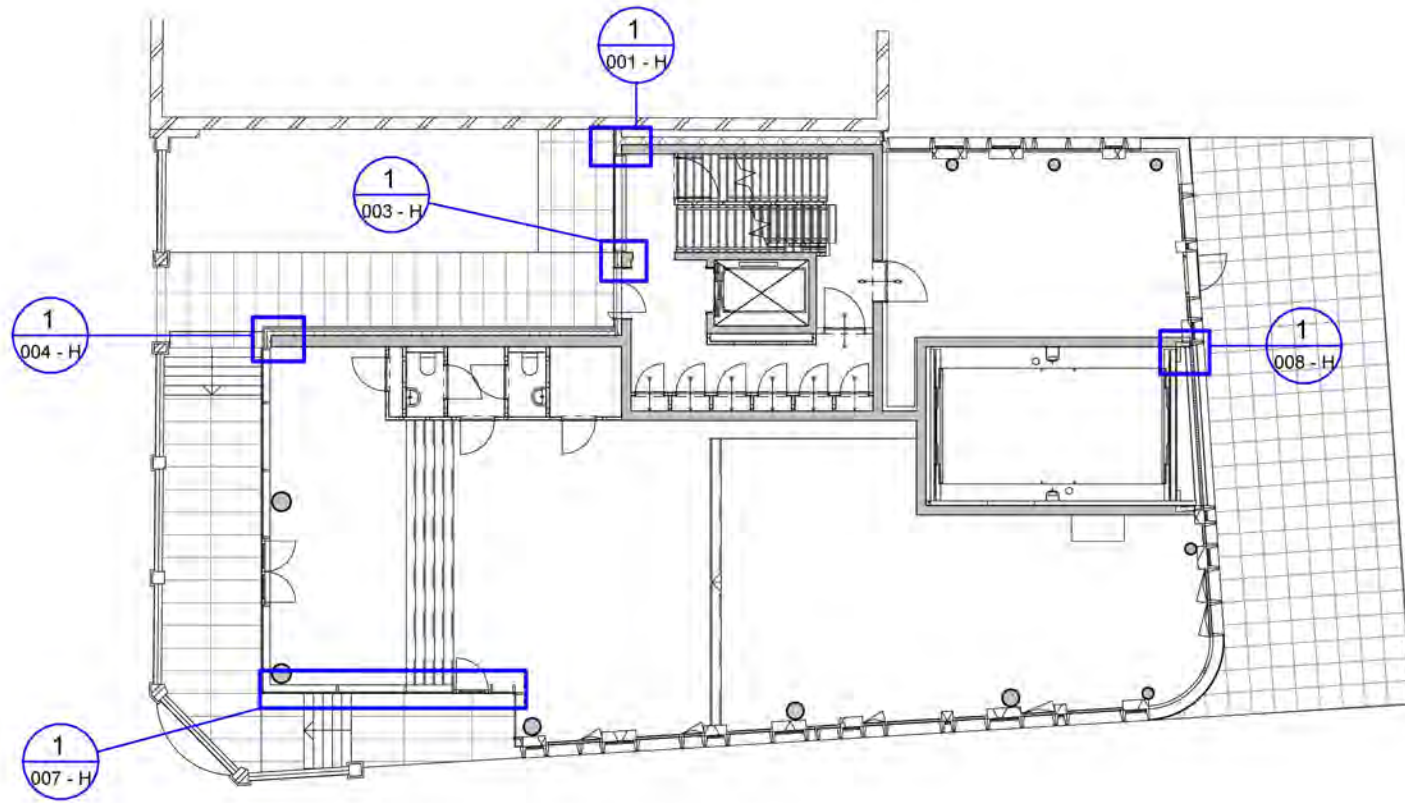


onderwerp principedetails	datum 01-09-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel detailboek exterieur	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01

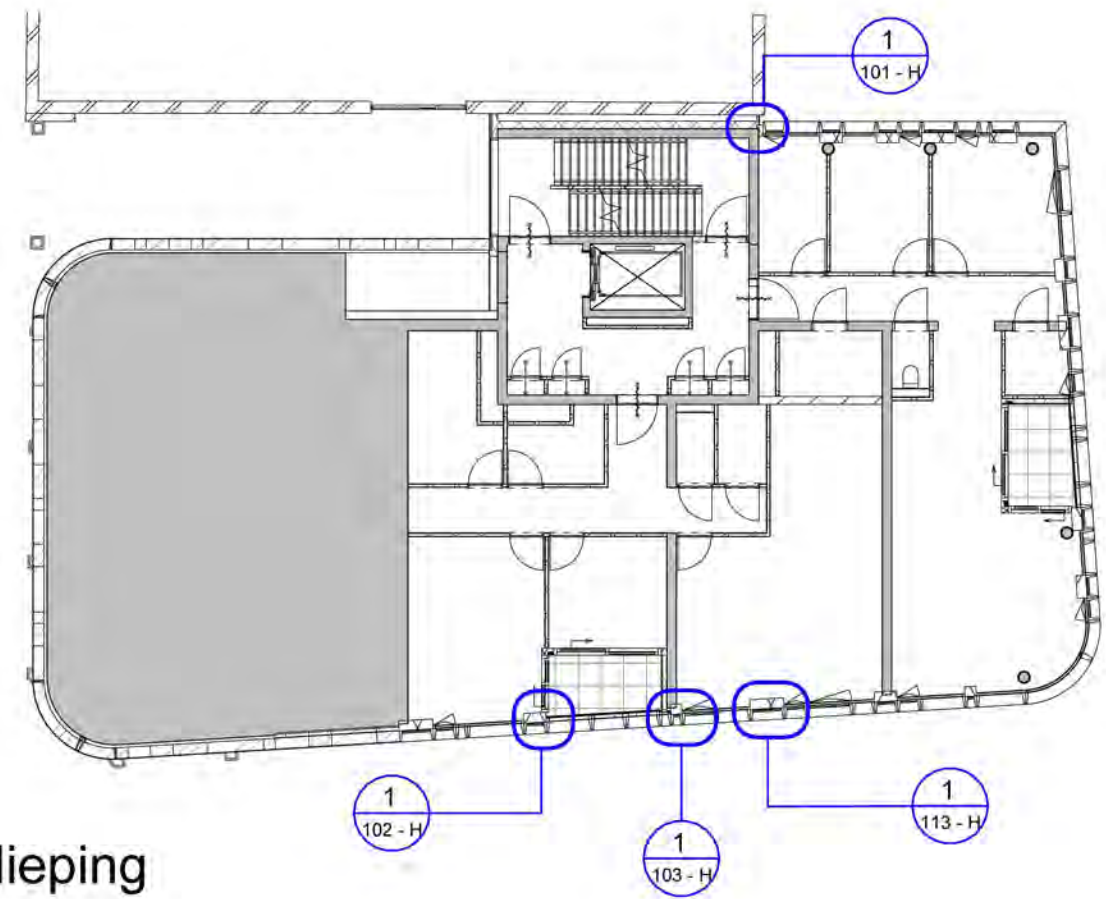


**MV
SA**

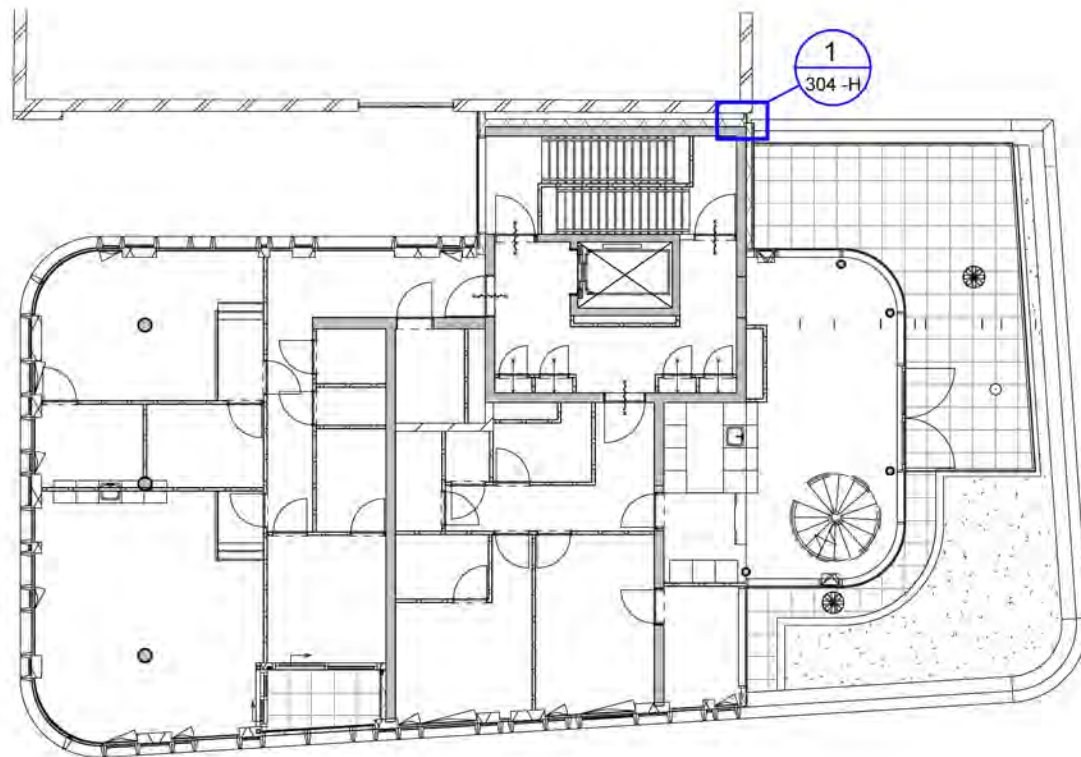
■ onderwerp principedetails	datum 10-07-2023	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
■ onderdeel gevel	schaal 1:200		formaat A3
fase DO	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01_A



1 begane grond
 schaal 1 : 200



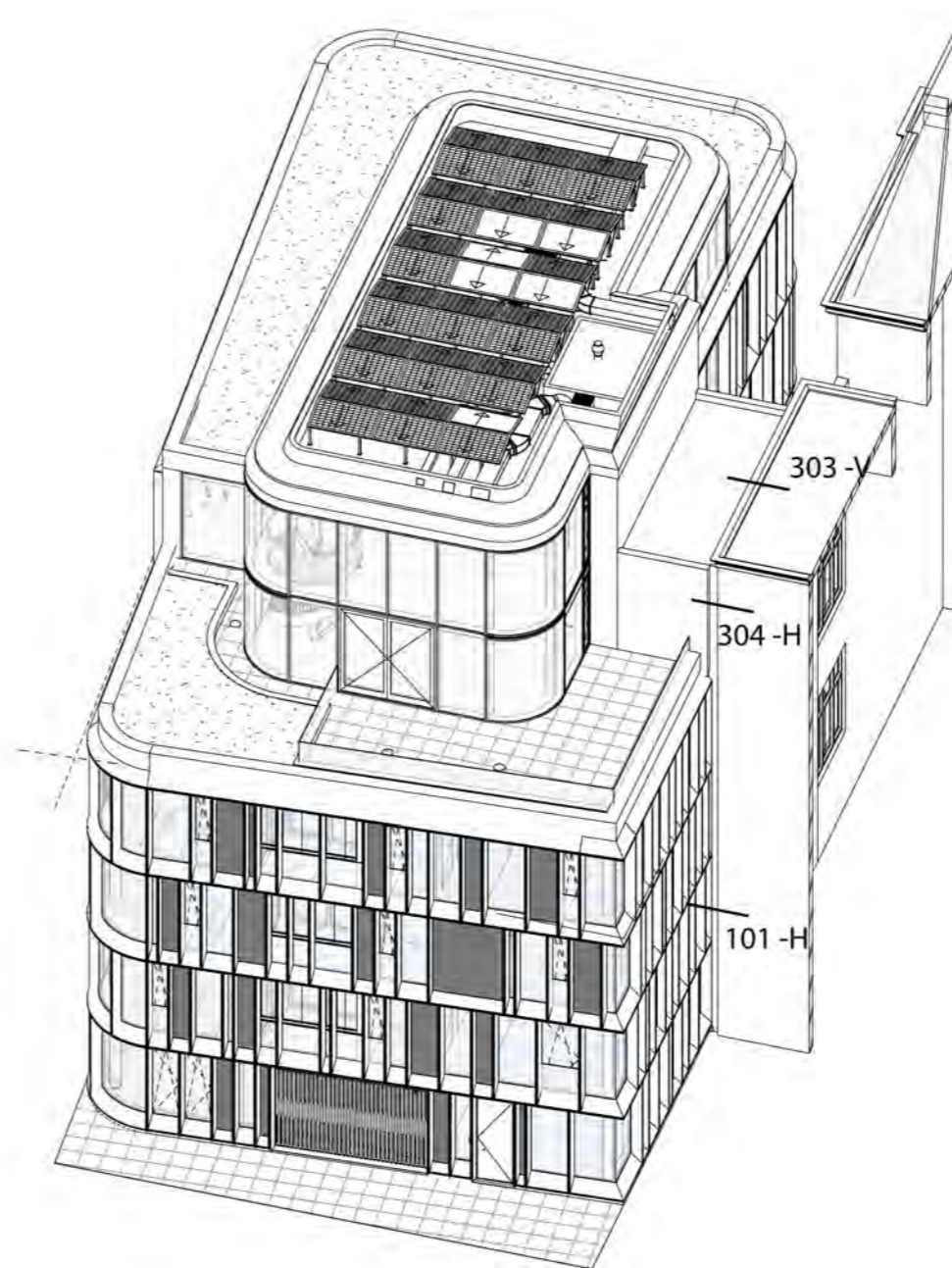
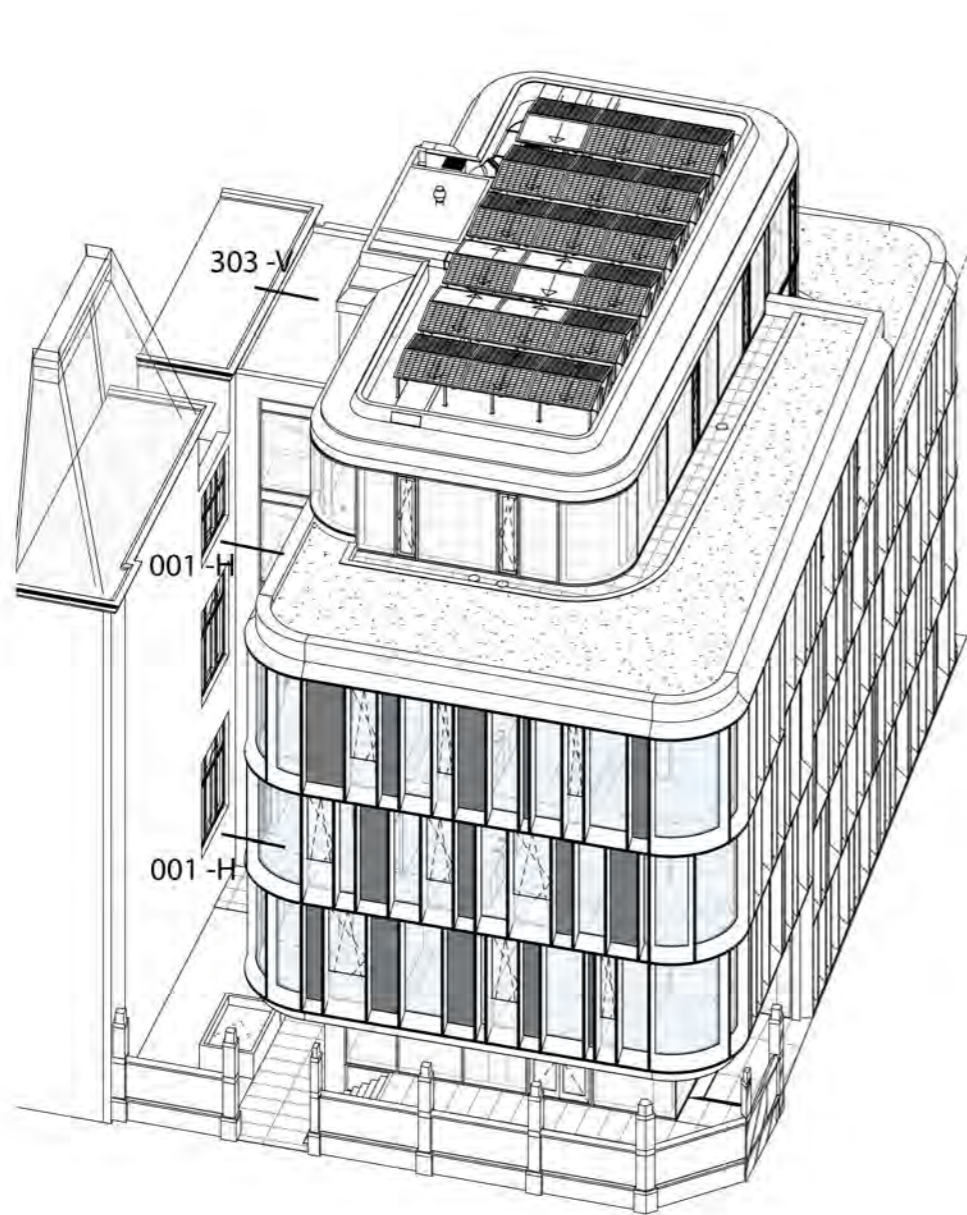
2 1e verdieping
 schaal 1 : 200



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 detail verwijzingen	schaal 1:200		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer B-N-04-01_B



MV
SA

onderwerp
principedetails

onderdeel

Detailverwijzingen

fase
BA

datum
01-09-2023

schaal
-

status
definitief

gewijzigd

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

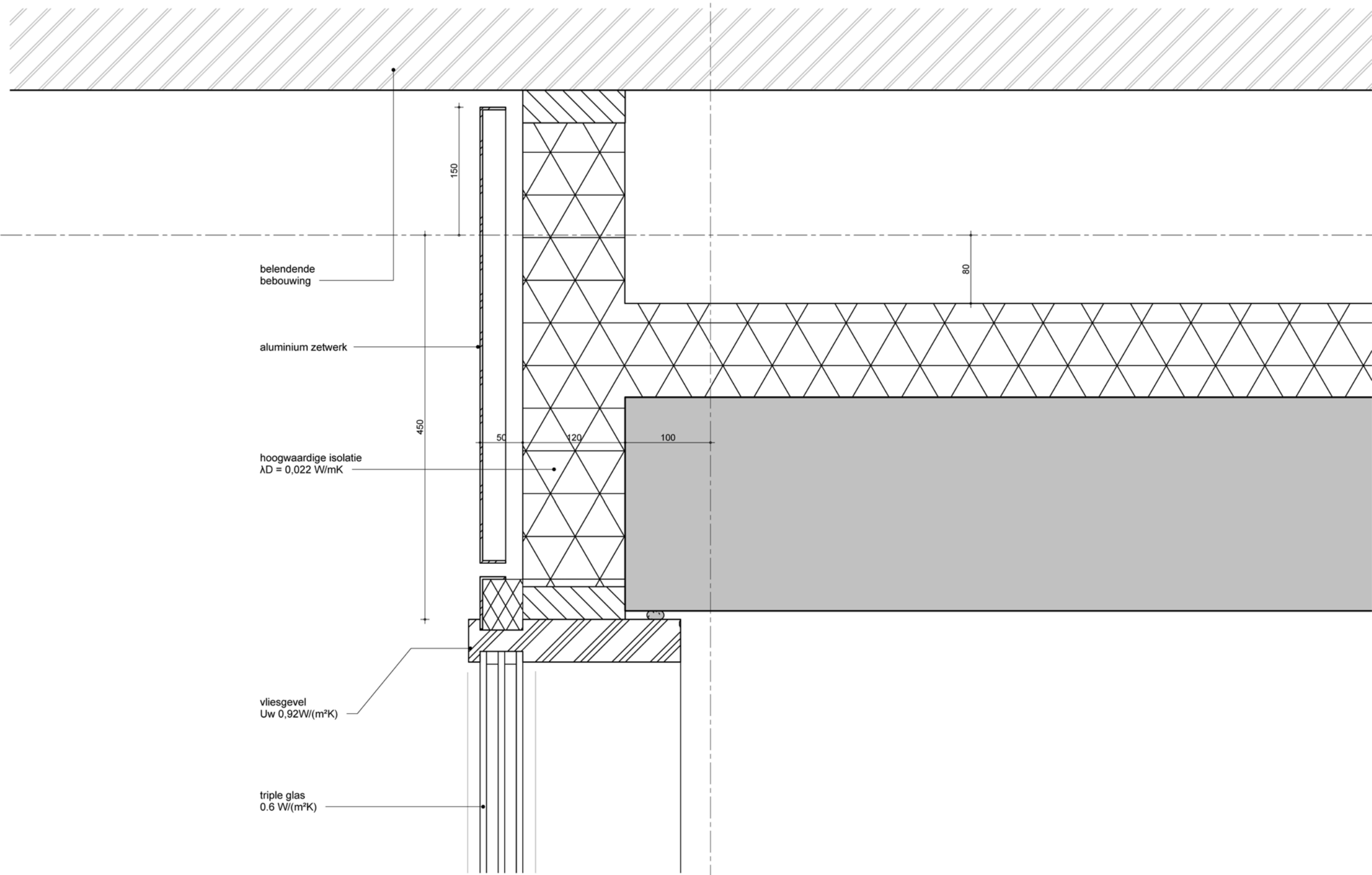
projectnummer
15303

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

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 001 - H

04

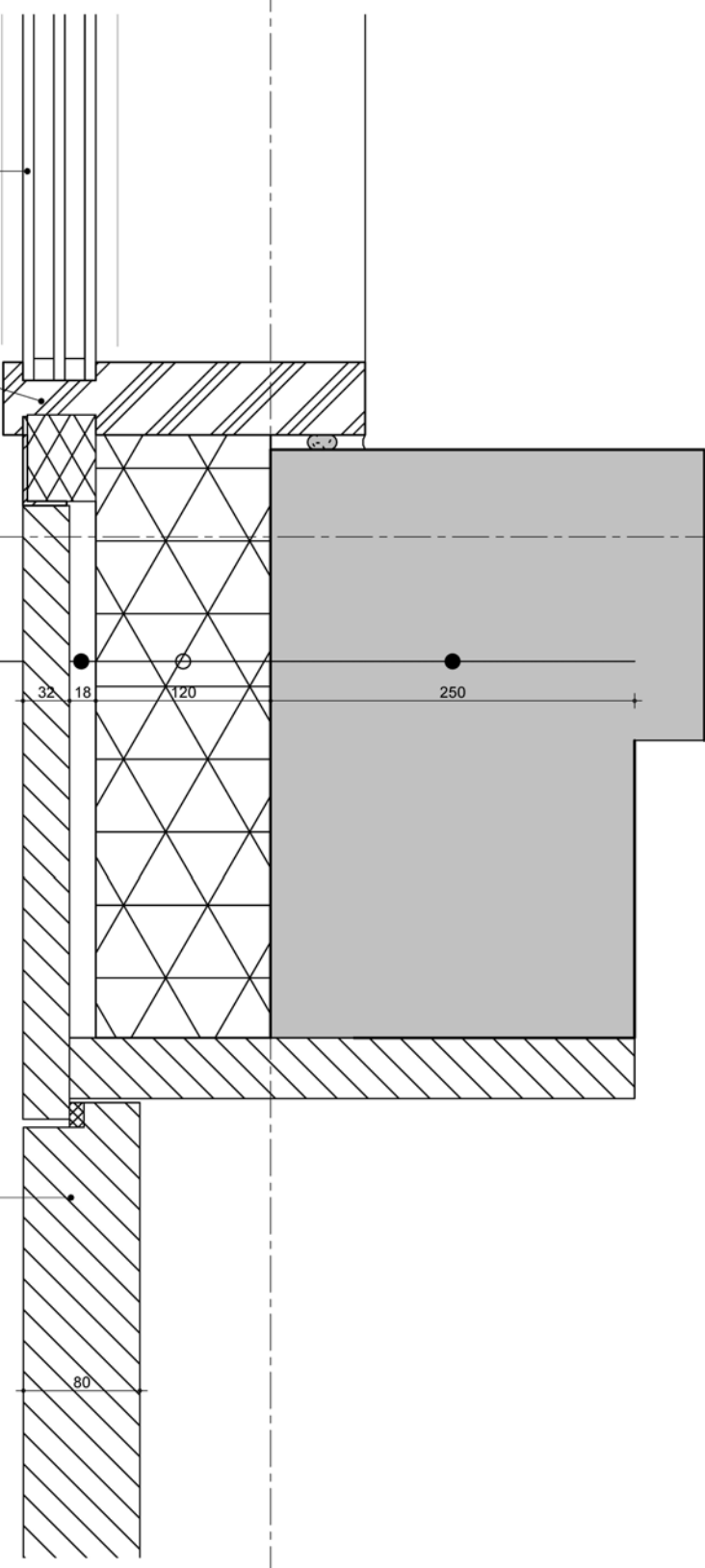
B

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
- onderdeel bouwdeel: begane grond gevel
- fase DO

datum 04-10-2022

schaal 1:5

status definitief

gewijzigd

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

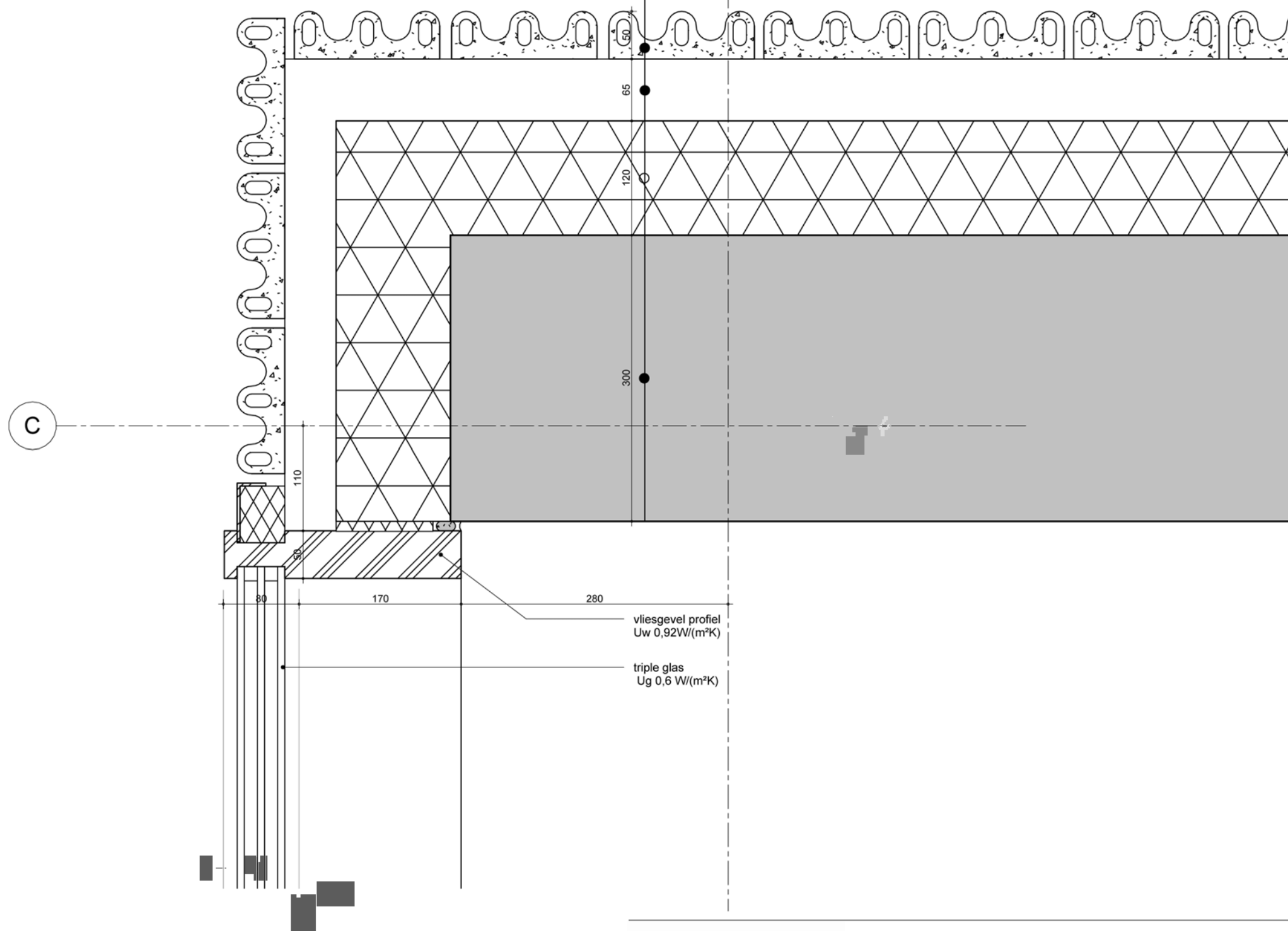
projectnummer 15303

formaat A3

tekeningnummer 003 - H

02

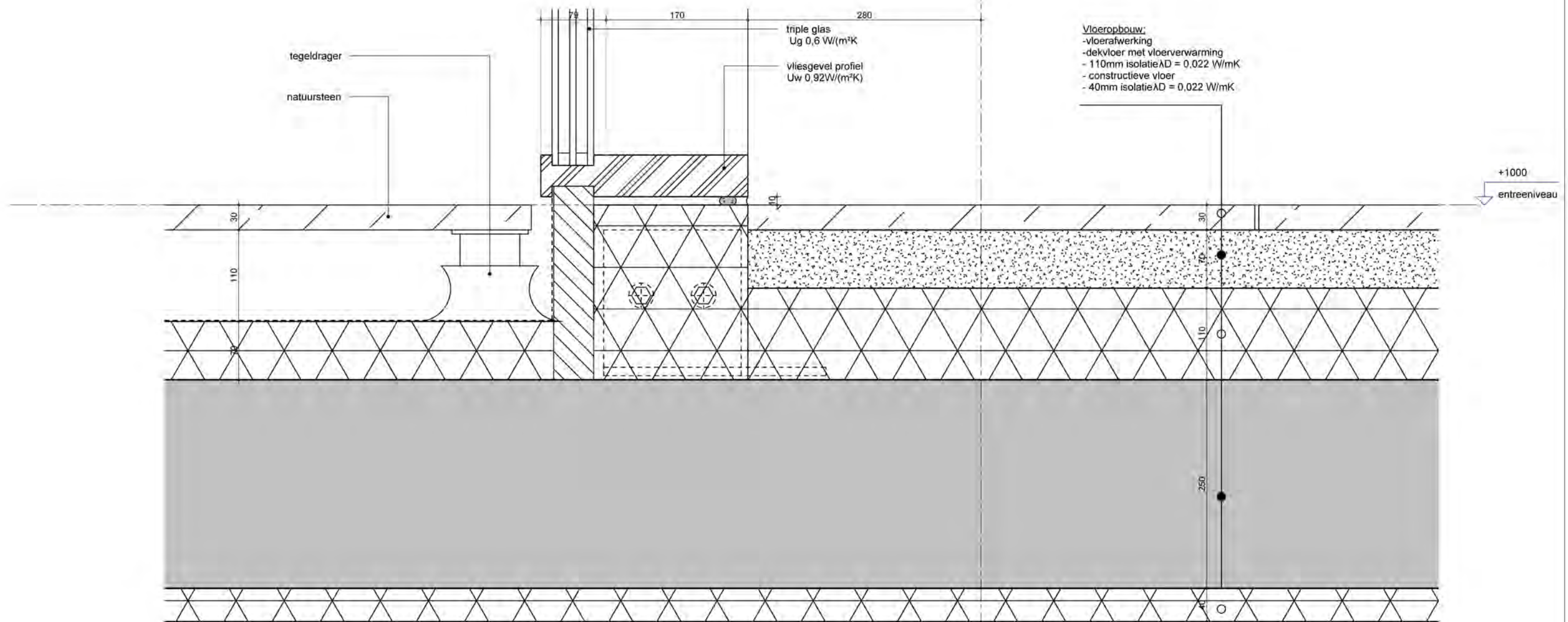
Wandopbouw:
-50 mm keramiek
-20 mm spouw
-120 mm IsolatieAD = 0,022 W/mK
-300 constructieve wand



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



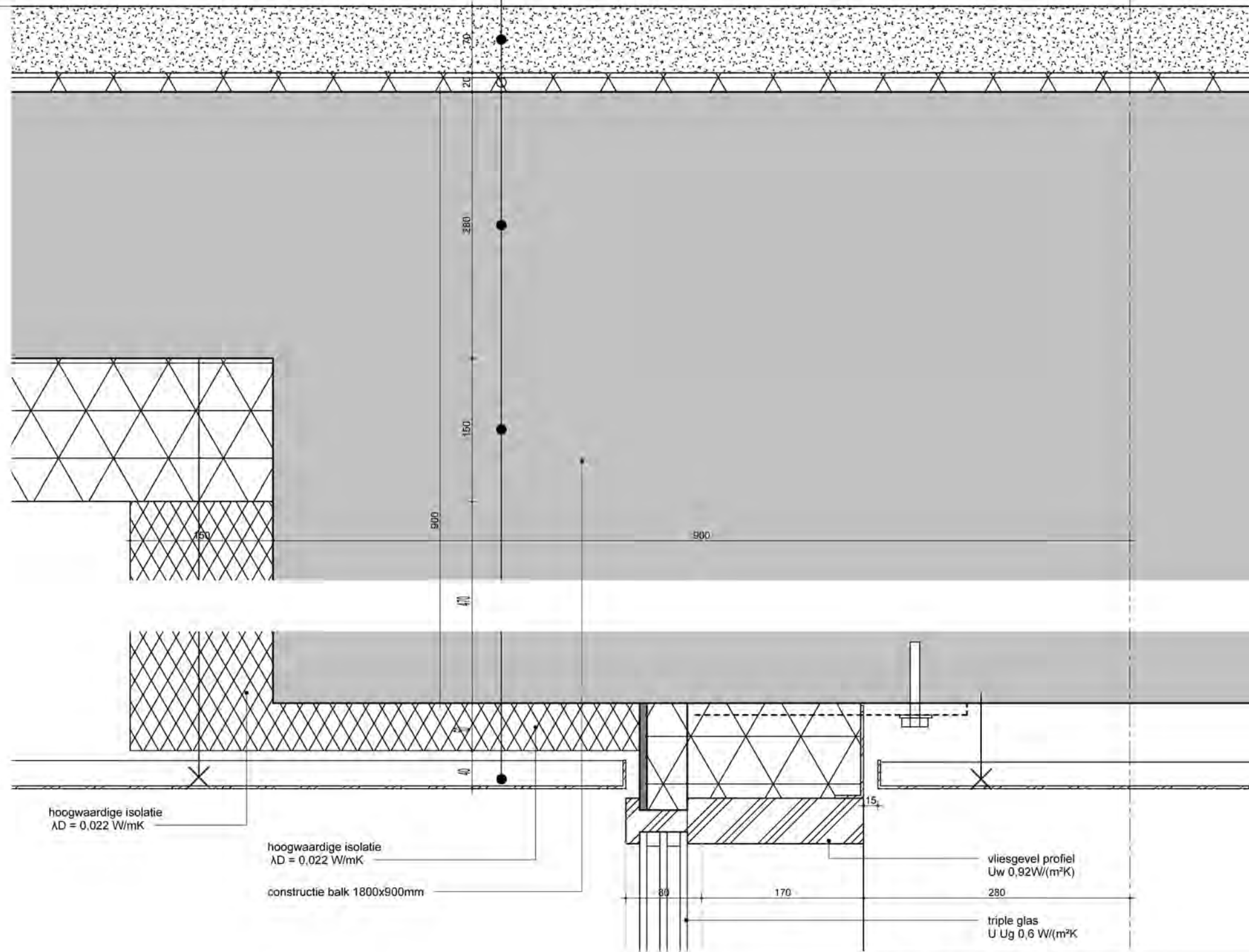
MV
SA

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

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
 $U_w 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 280

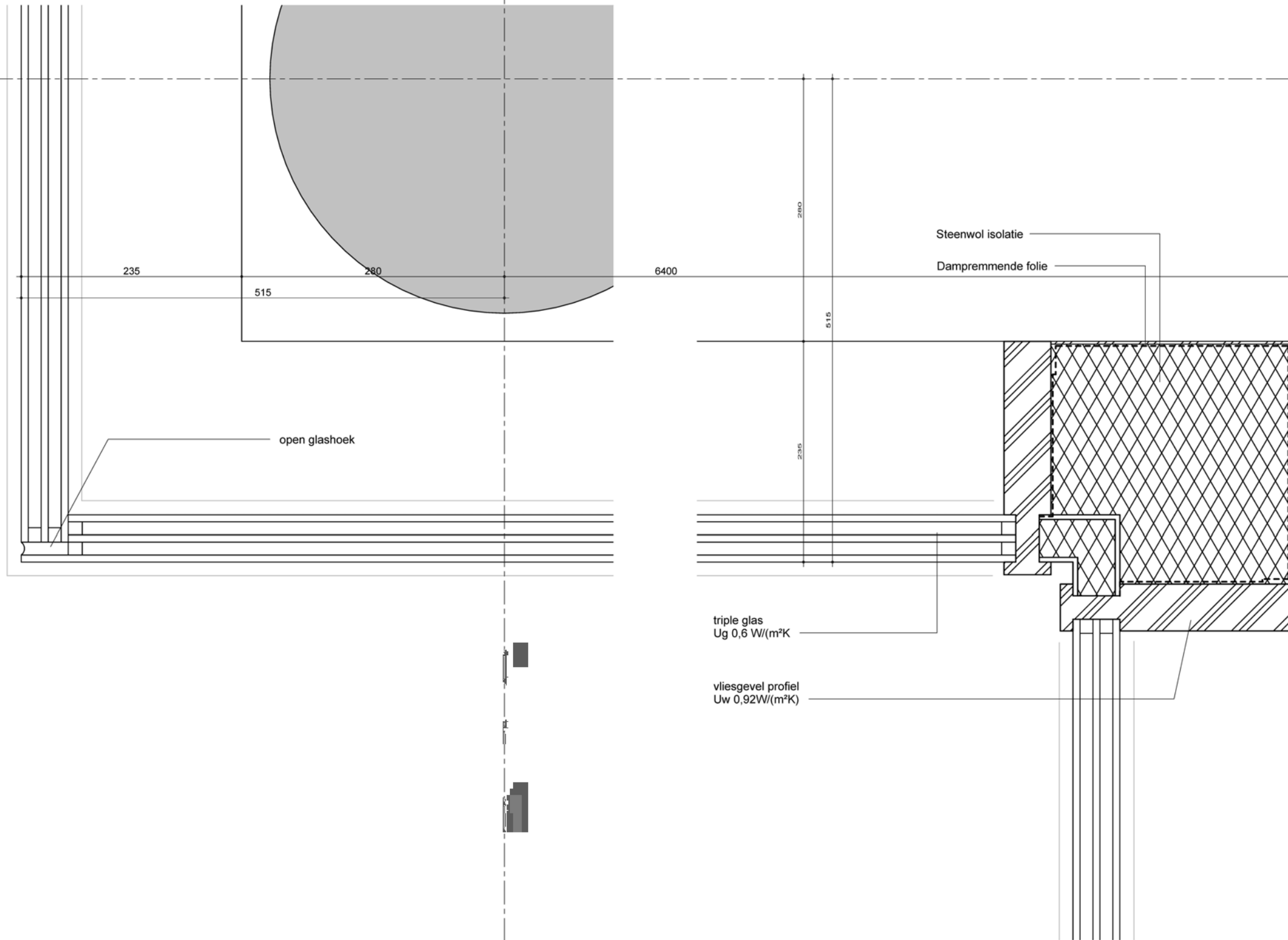
triple glas
 $U \text{ Ug } 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

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 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

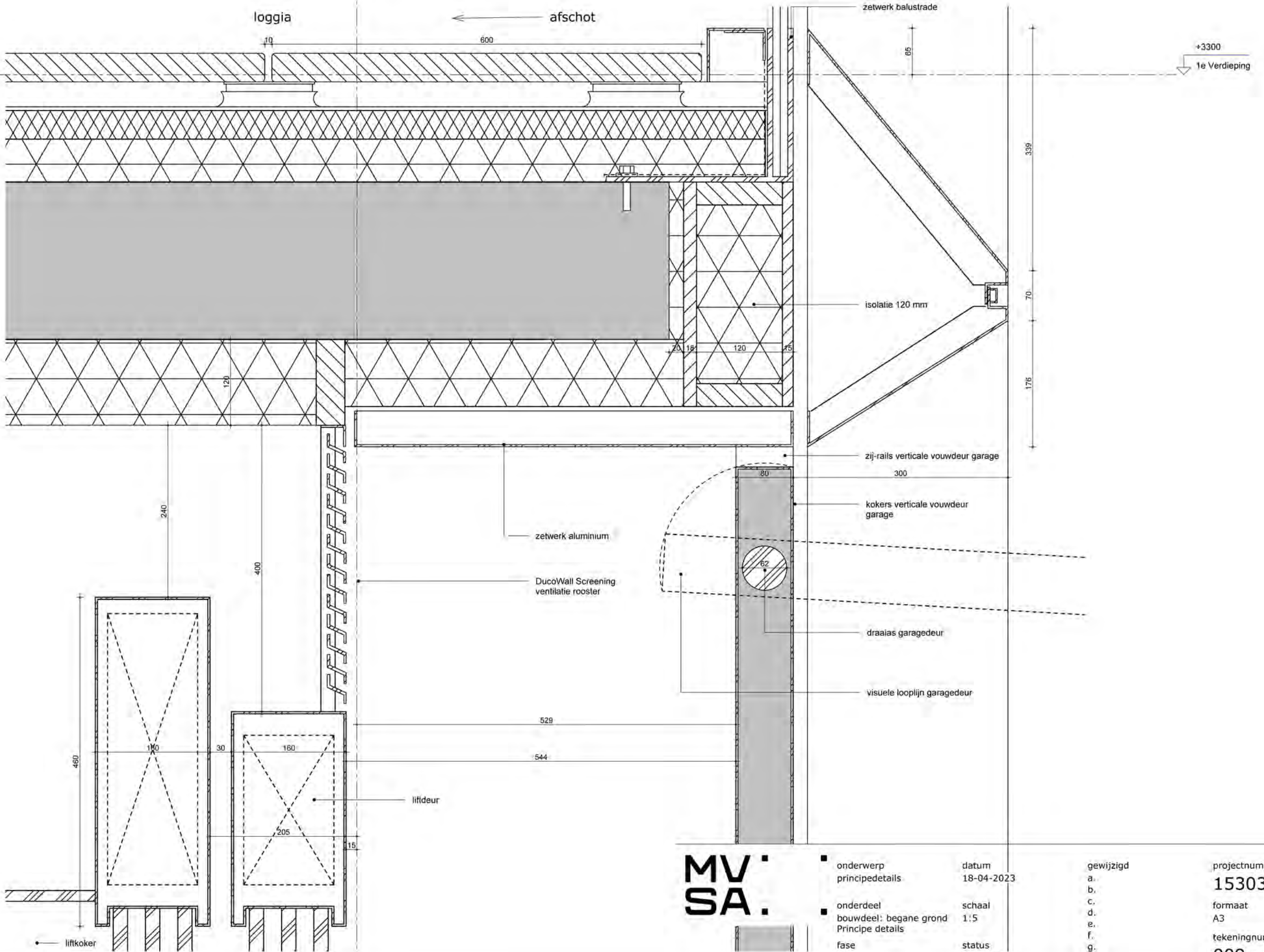
tekeningnummer
007 - H

loggia

afschot

zetwerk balustrade

+3300
1e Verdieping



**MV
SA**

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

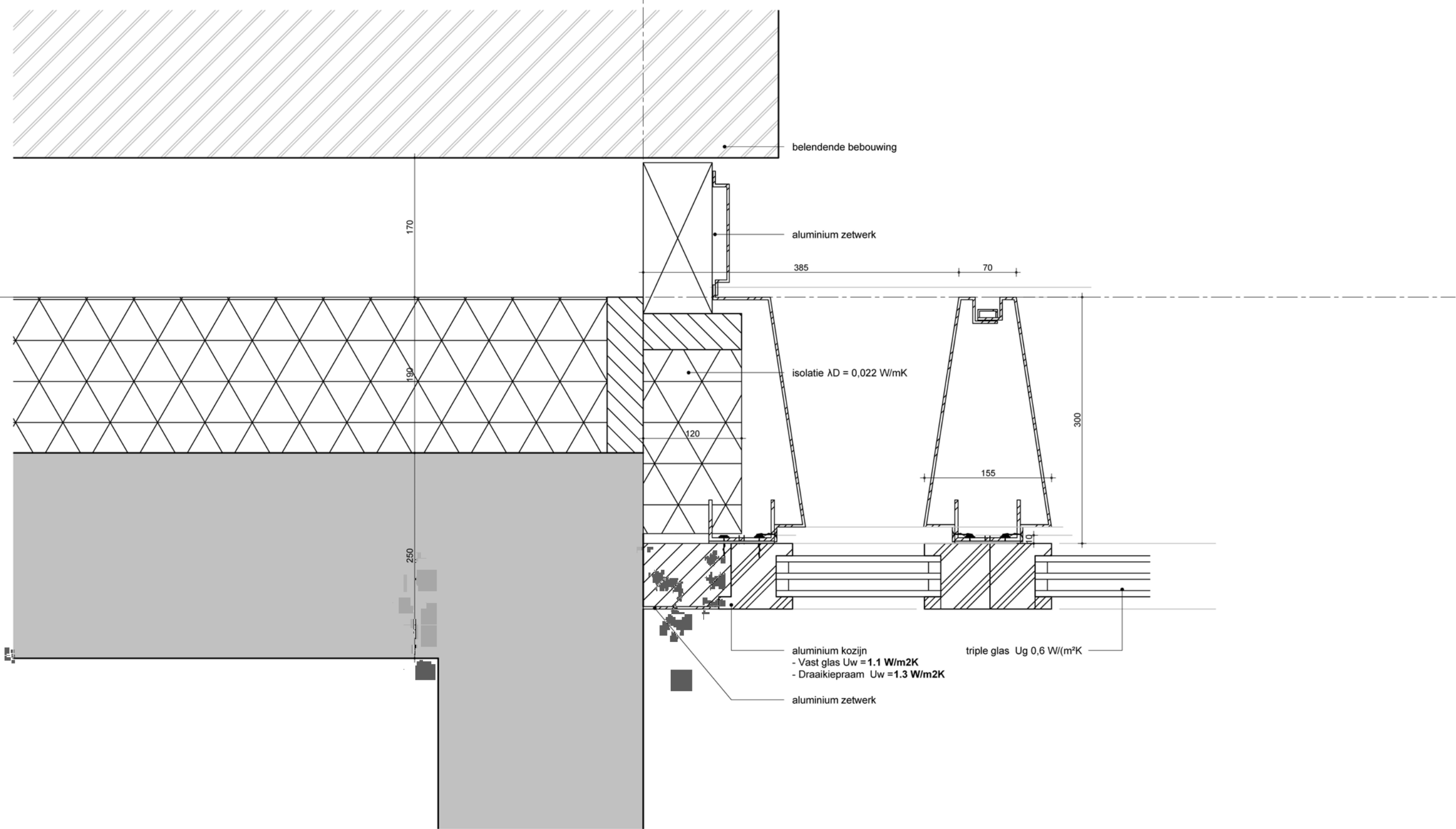
datum 18-04-2023
 schaal 1:5
 status Definitief

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

projectnummer 15303
 formaat A3
 tekeningnummer 009 - V

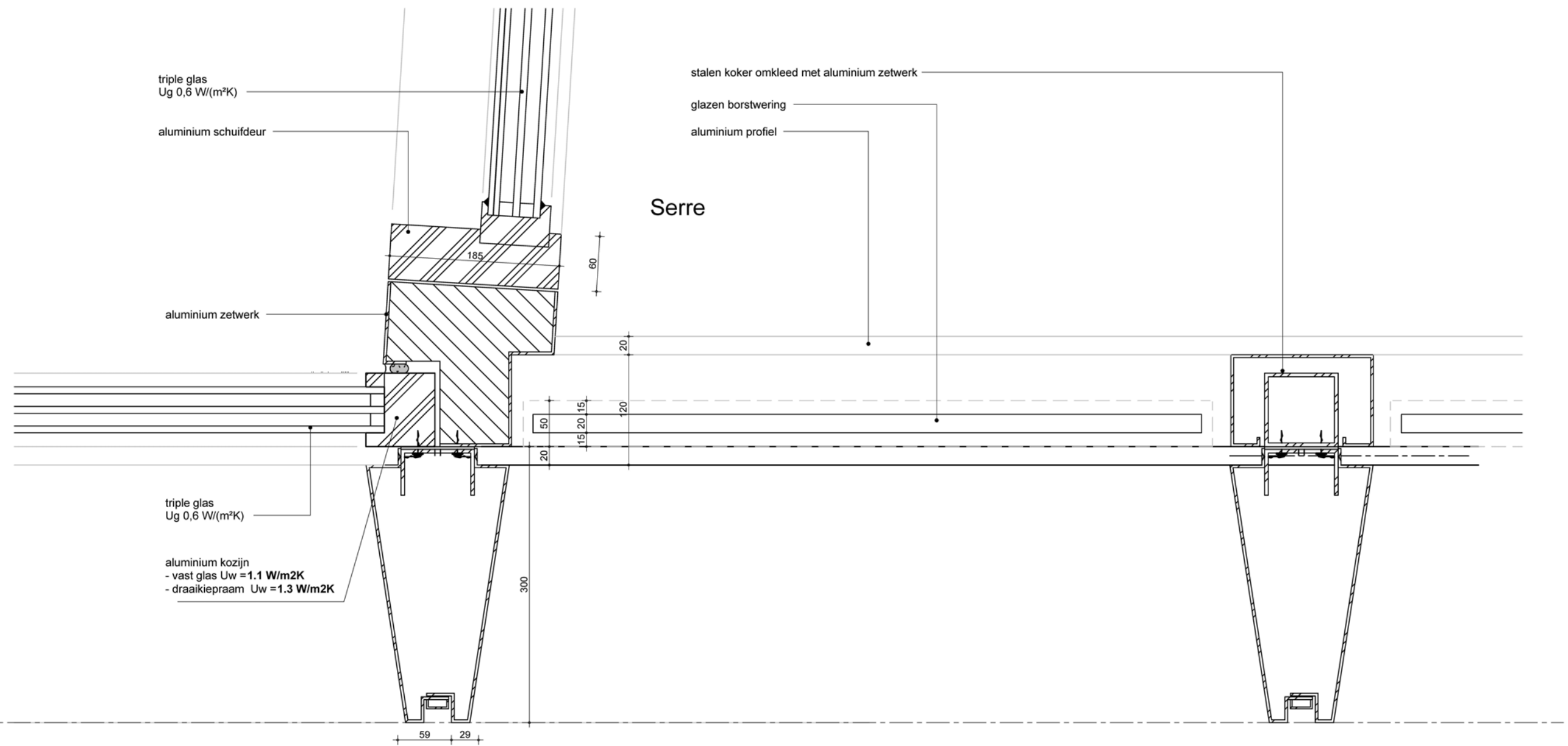
06

A



**MV
SA.**

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

161

295

aluminium zetwerk

300

aluminium zetwerk

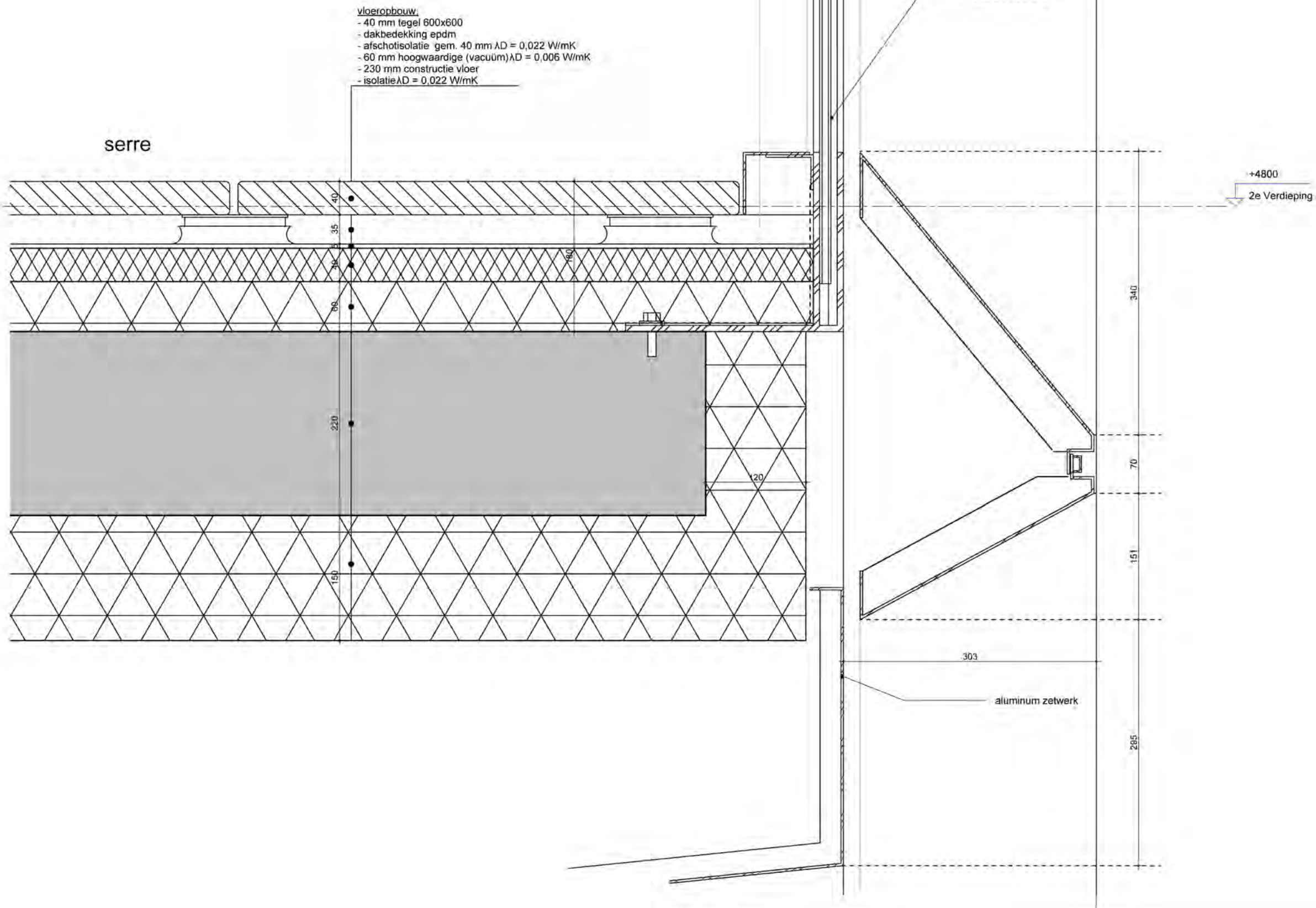
280

180

MV SA

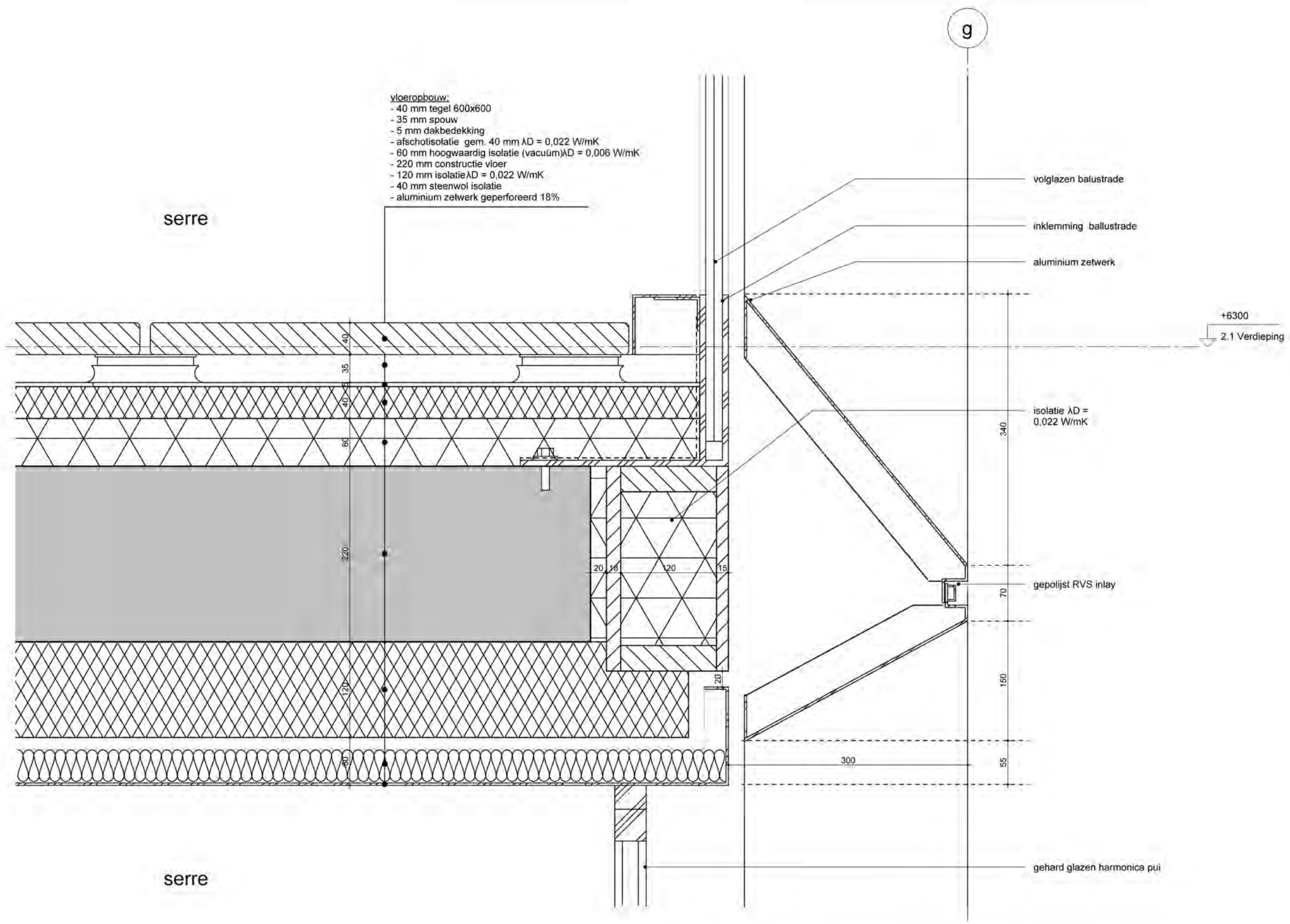
onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 104 - V

g



**MV
SA.**

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



**MV
SA**

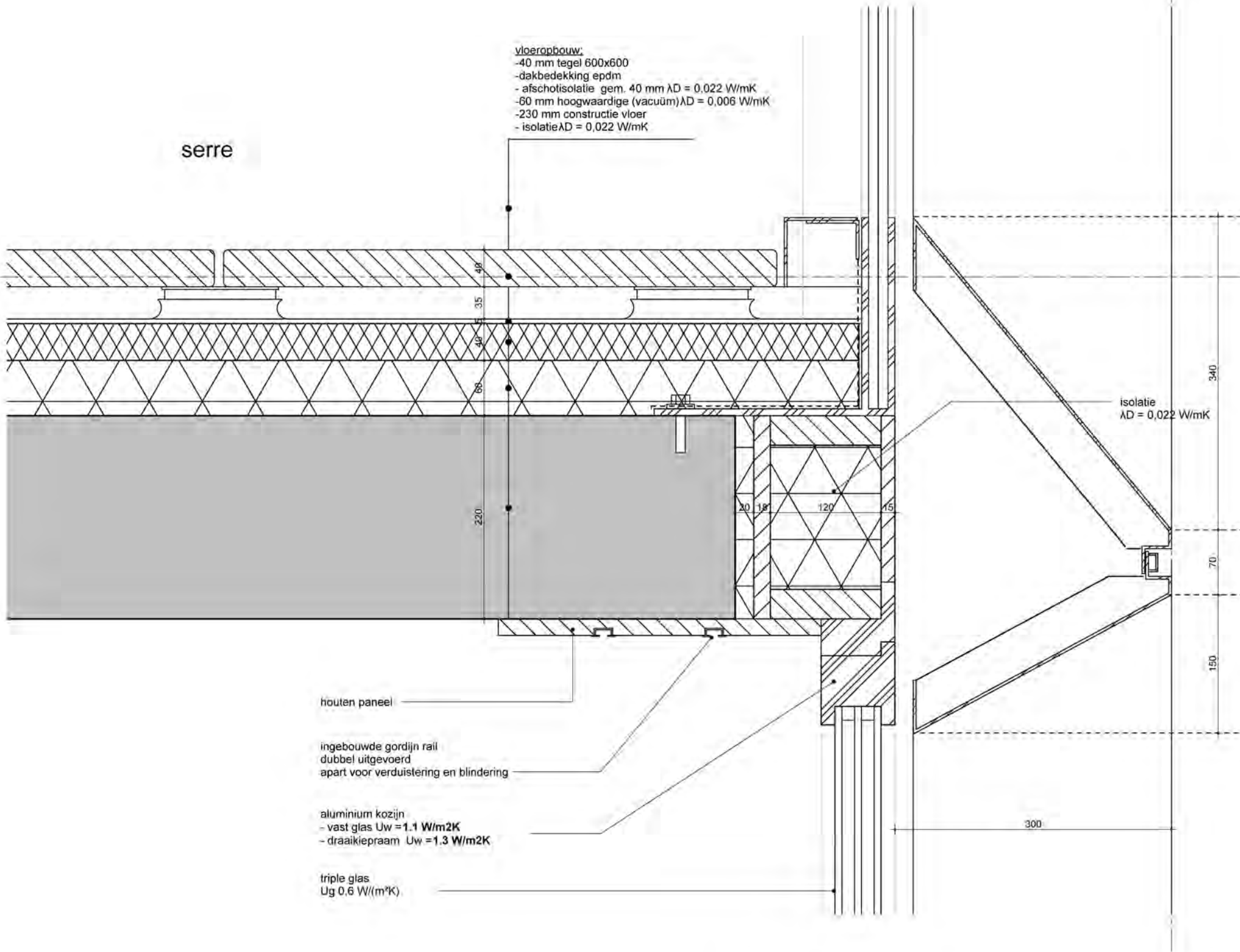
onderwerp principedetails	datum 04-10-2022	gewijzigd a. b. c. d. e. f. g. h.	projectnummer 15303
onderdeel bouwdeel: 1e Verdieping gevel	schaal 1:5		formaat A3
fase BA	status definitief		tekeningnummer 107 - V

g

serre

vloerbouw:
 -40 mm tegel 600x600
 -dakbedekking epdm
 - afschotisolatie gem. 40 mm $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$
 -60 mm hoogwaardige (vacuüm) $\lambda D = 0,006 \text{ W/mK}$
 -230 mm constructie vloer
 - isolatie $\lambda D = 0,022 \text{ W/mK}$

+3300
 1e Verdieping



houten paneel

ingebouwde gordijn rail
 dubbel uitgevoerd
 apart voor verduistering en blindering

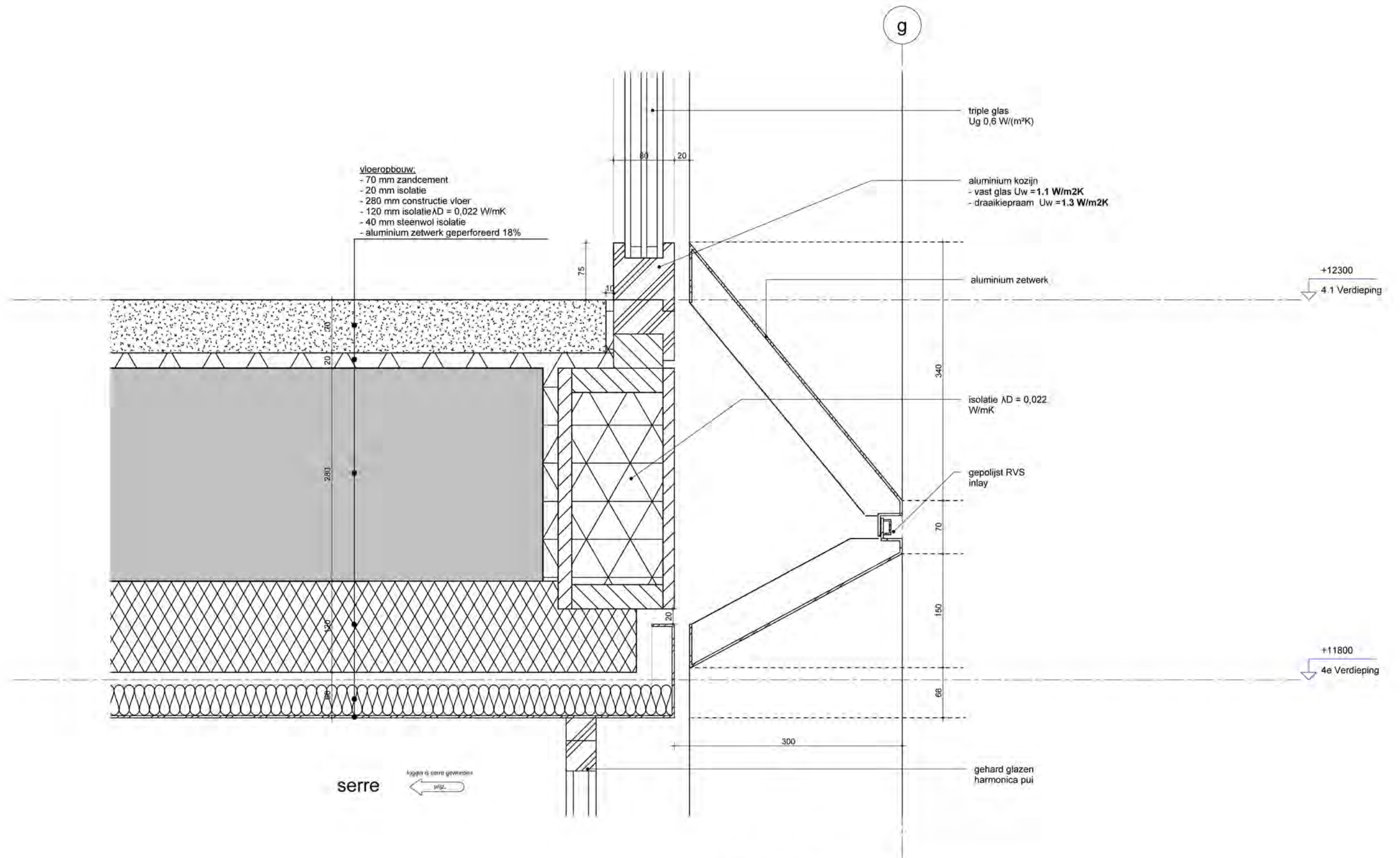
aluminium kozijn
 - vast glas $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - draaikiepraam $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

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

MV
SA

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



**MV
SA**

onderwerp	principedetails	datum	04-10-2022	gewijzigd	a.	projectnummer	15303
onderdeel	bouwdeel: 4e verdieping	schaal	1:5	gewijzigd	b.	formaat	A3
fase	BA	status	definitief	gewijzigd	c.	tekeningnummer	109 - V
				gewijzigd	d.		
				gewijzigd	e.		
				gewijzigd	f.		
				gewijzigd	g.		
				gewijzigd	h.		

aluminium
schuifdeur

vloerbouw:
-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

70

35

40

60

220

houten paneel

ingebouwde gordijnrail
dubbel uitgevoerd
apart voor verduistering en
blinding

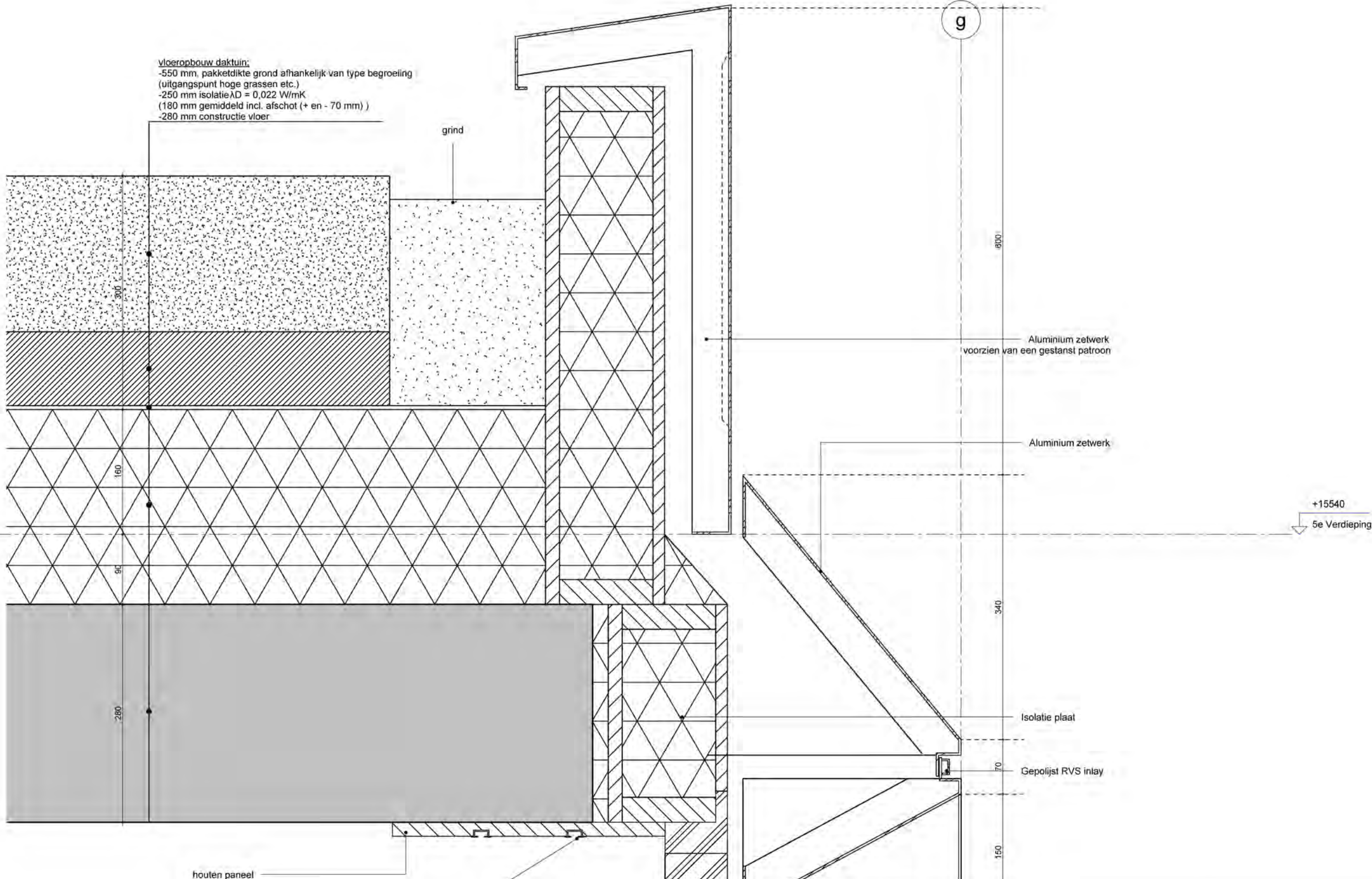
aluminium
schuifdeur

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

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



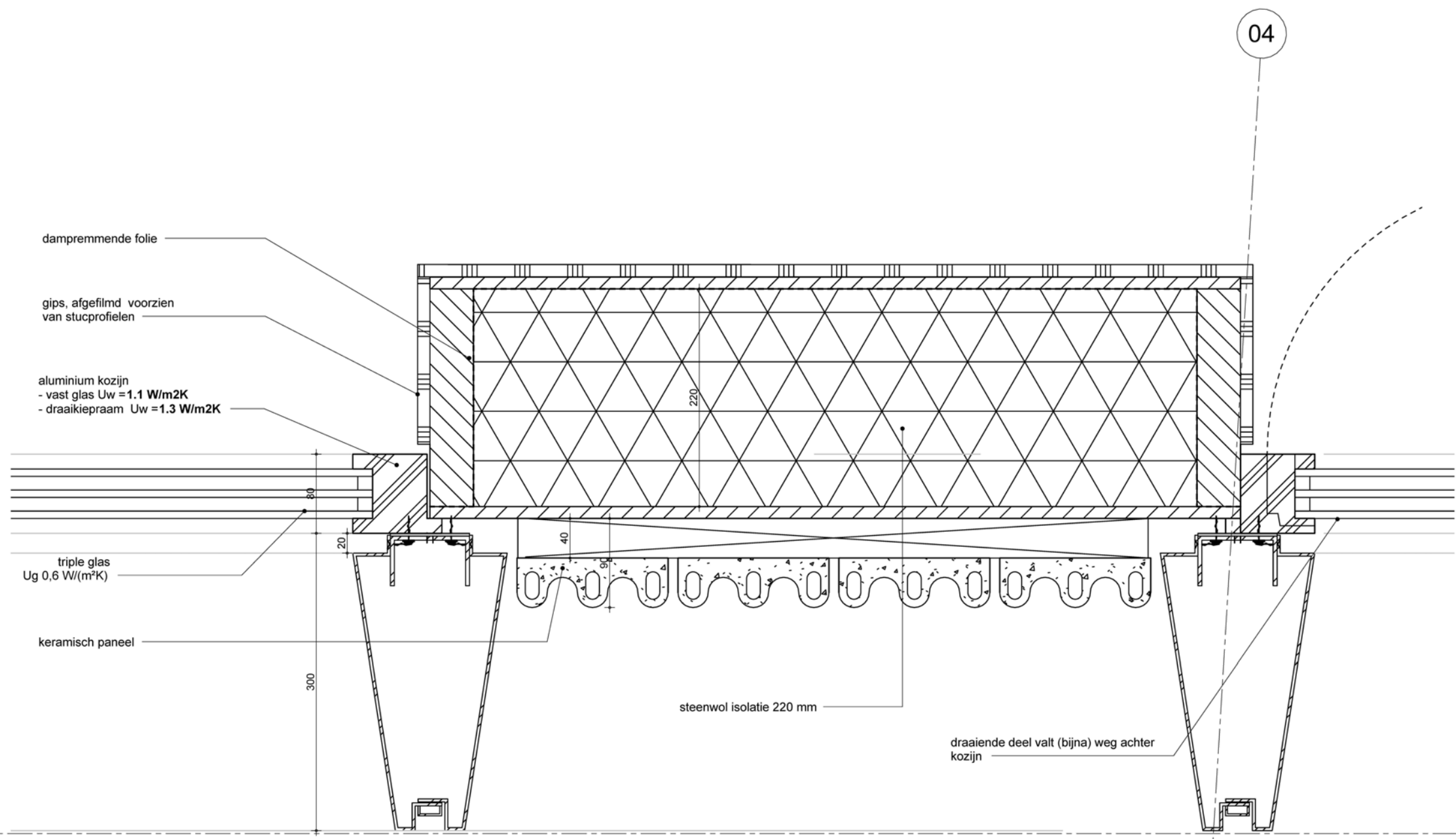
houten paneel
 ingebouwde gordijnrail
 dubbel uitgevoerd
 apart voor verduistering en blinding

**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



MV
SA

onderwerp
principedetails

onderdeel
bouwdeel: 1e verdieping
gevel

fase
BA

datum
04-10-2022

schaal
1:5

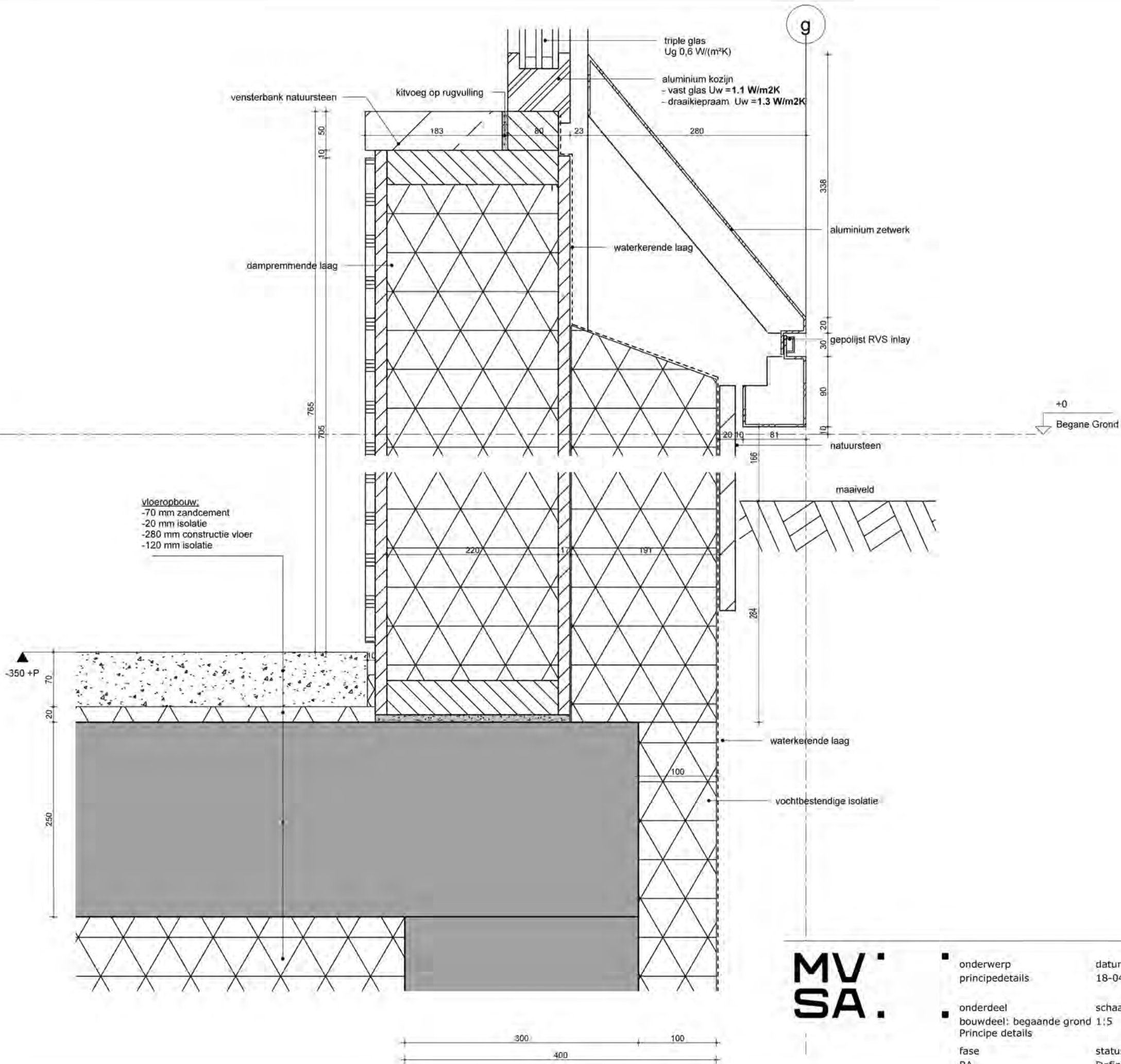
status
definitief

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

projectnummer
15303

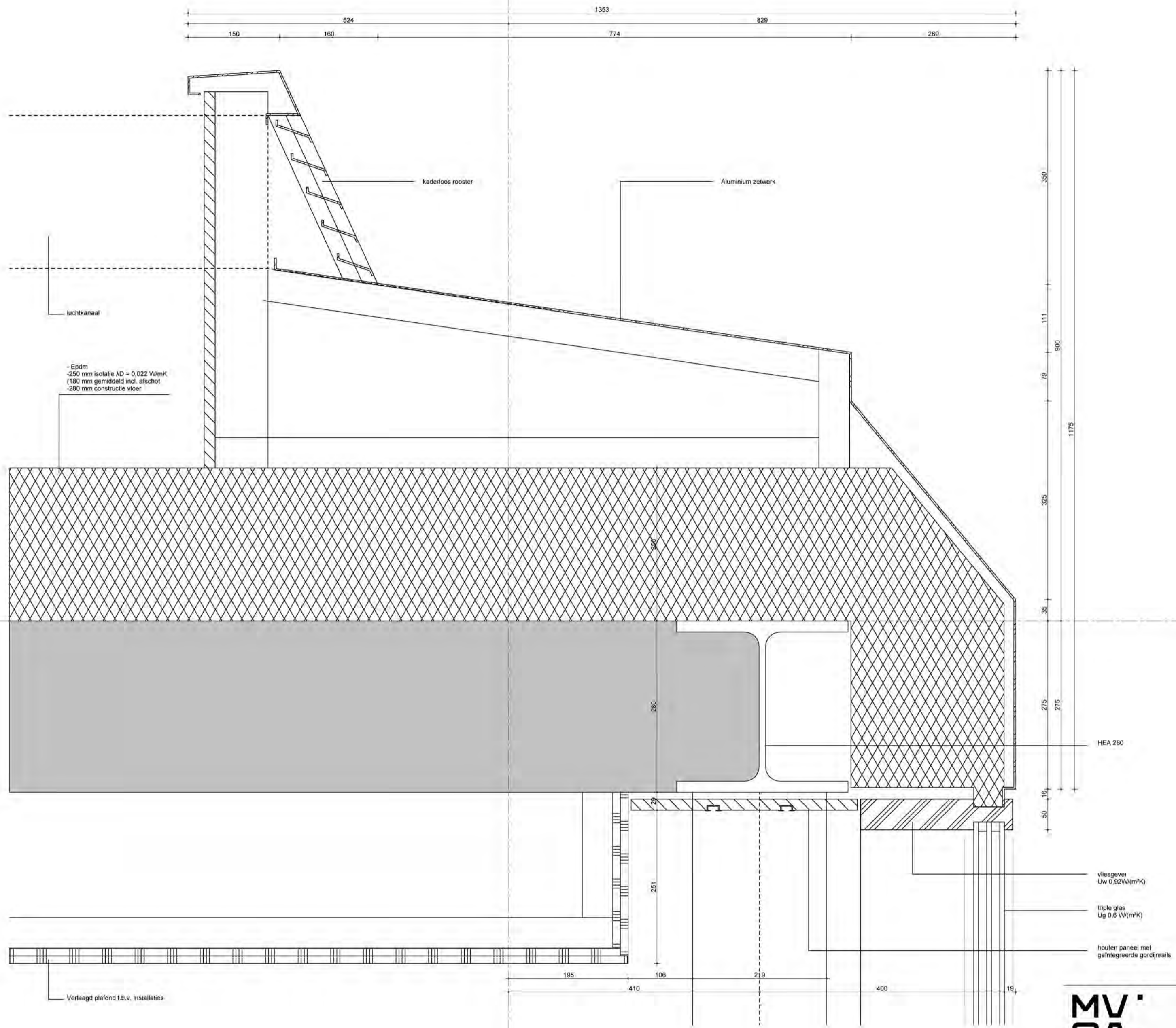
formaat
A3

tekeningnummer
113 - H



**MV
SA**

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



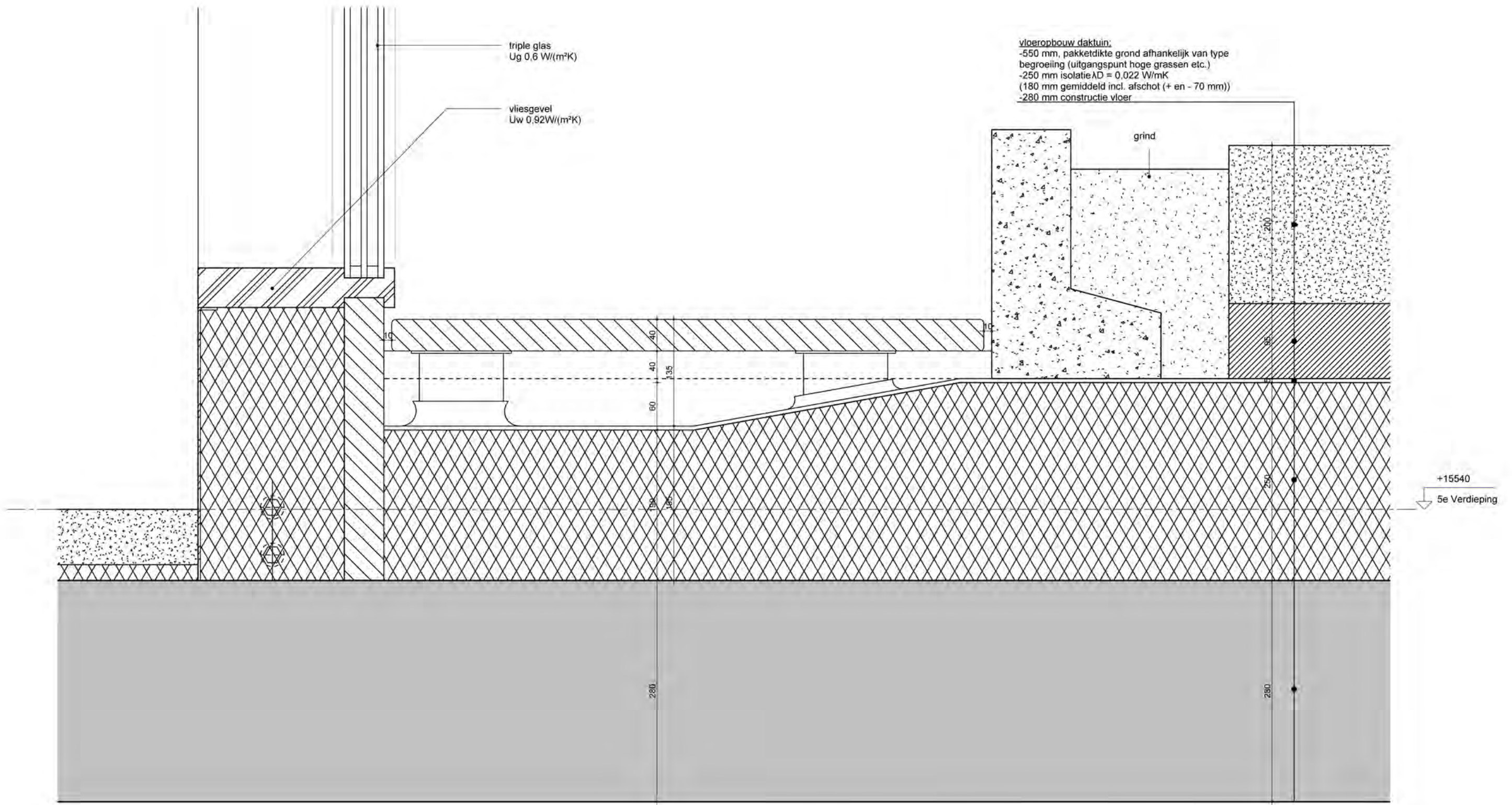
07

**MV
SA**

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

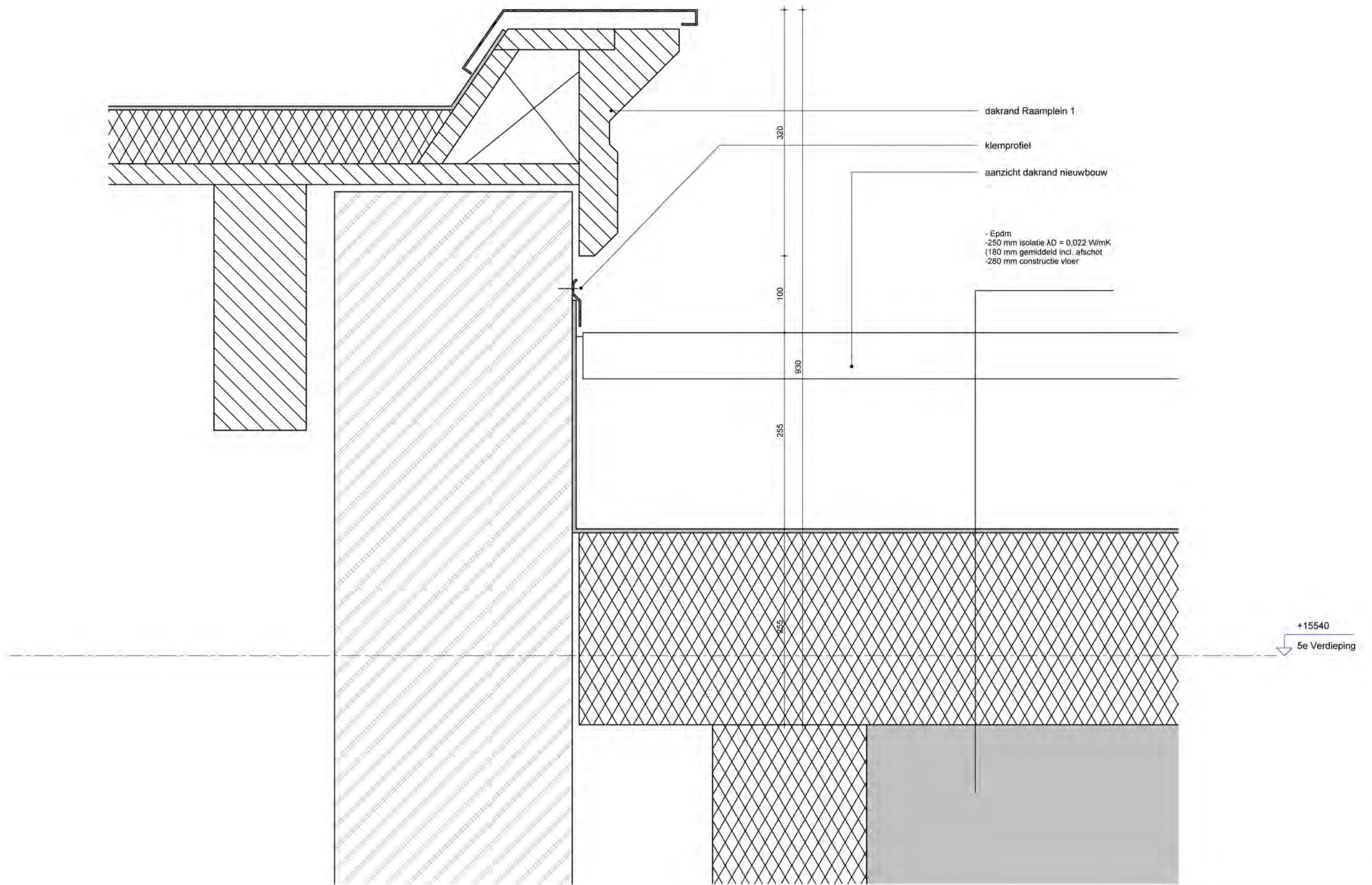
project
projectnaam
projectadres

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

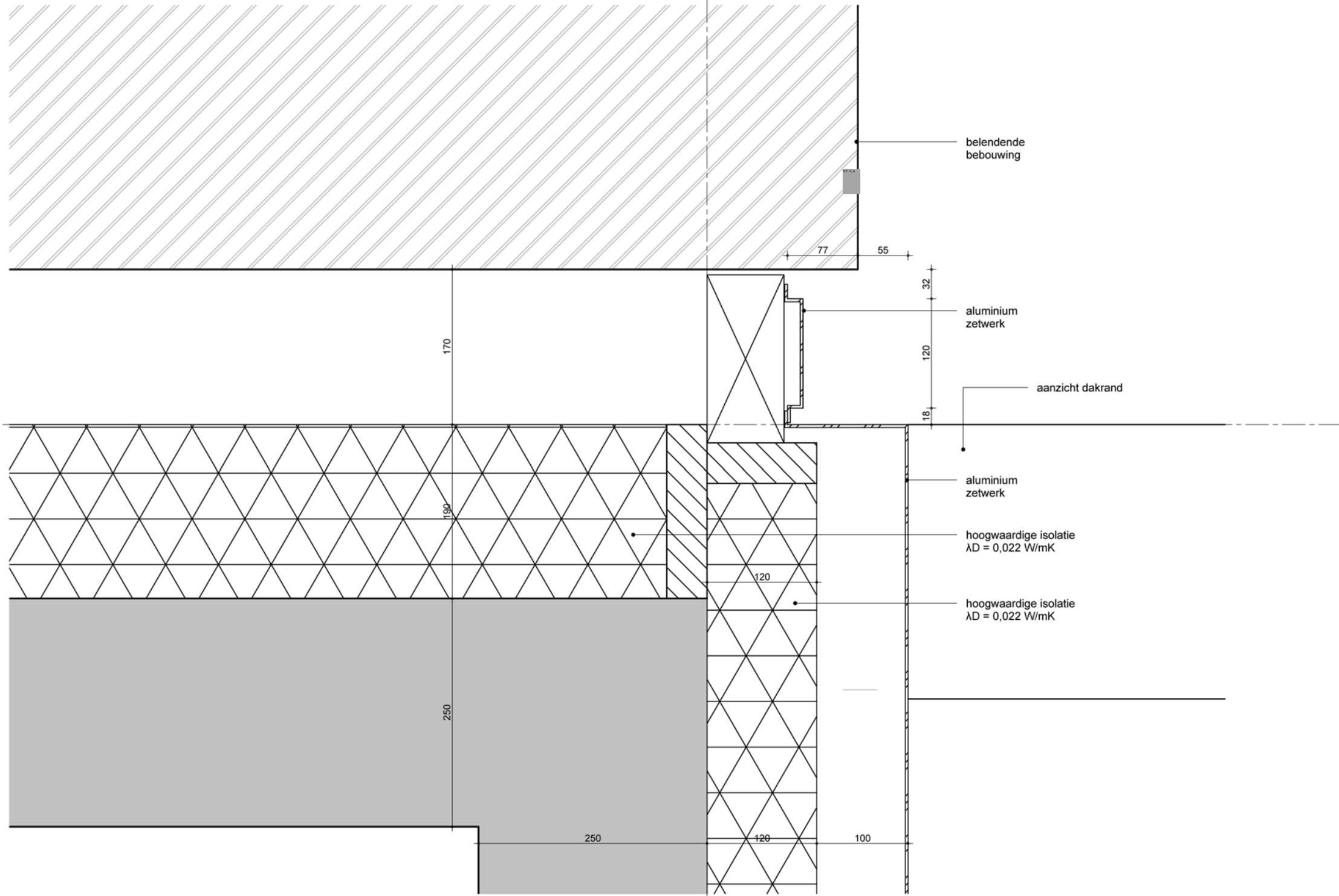
status
 definitief

tekeningnummer

303 - V

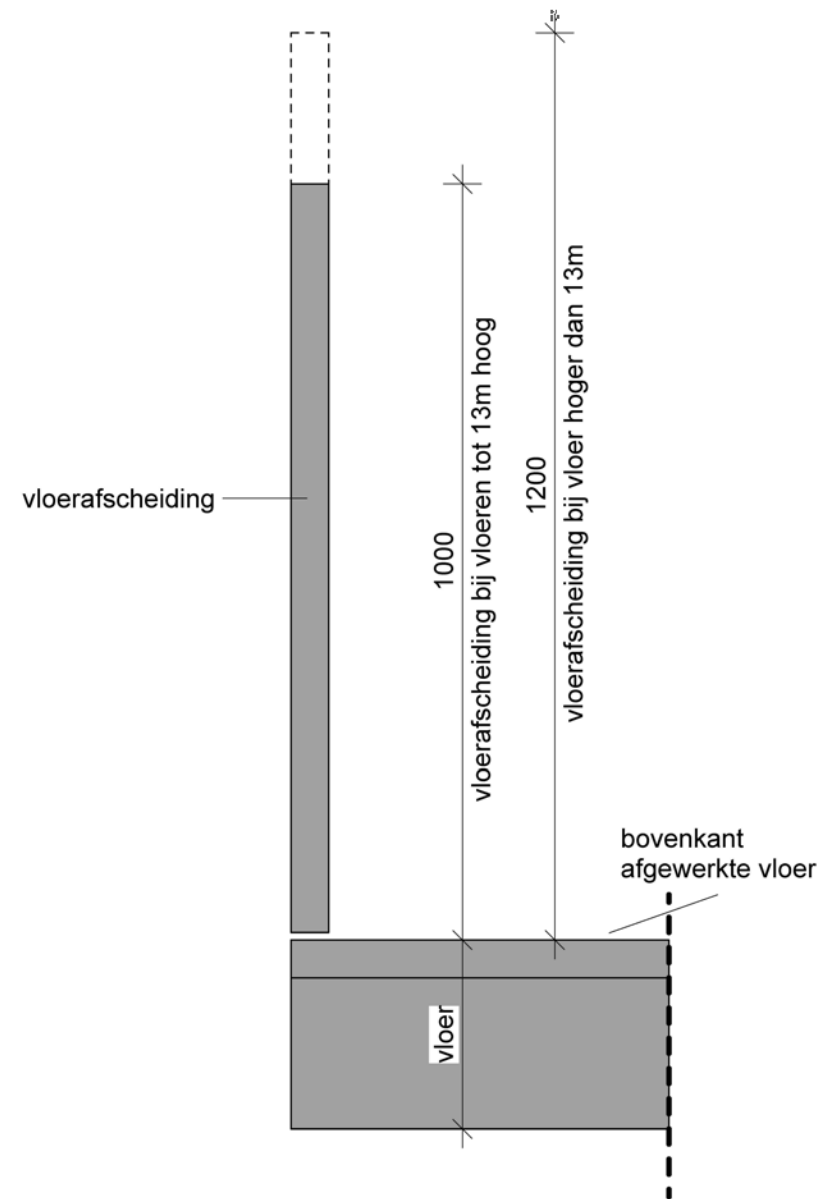
06

A

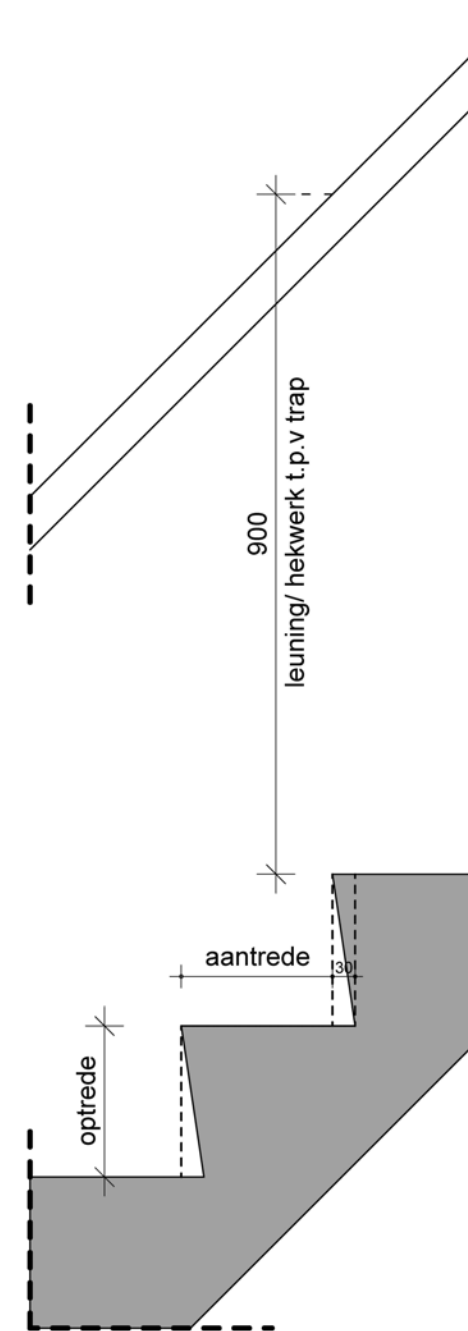


**MV
SA.**

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