

Details uitgewerkt op definitief ontwerpniveau en zijn geschikt voor aanvraag omgevingsvergunning.

In de verdere uitwerking dienen de volgende aspecten nog te worden uitgewerkt:

Dichting (waterkering en kierdichting)

Koudebruggen en isolatiewaarde zijn globaal verwerkt

SPRING

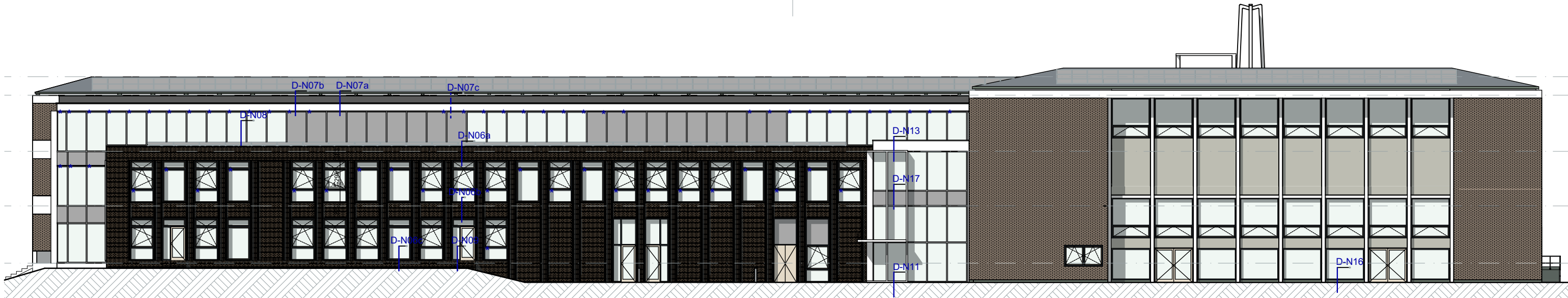
ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

BOOMPJES 550 | 3011XZ ROTTERDAM
TELEFOON 010 413 27 90
INFO@SPRING-ARCHITECTEN.NL | SPRING-ARCHITECTEN.NL

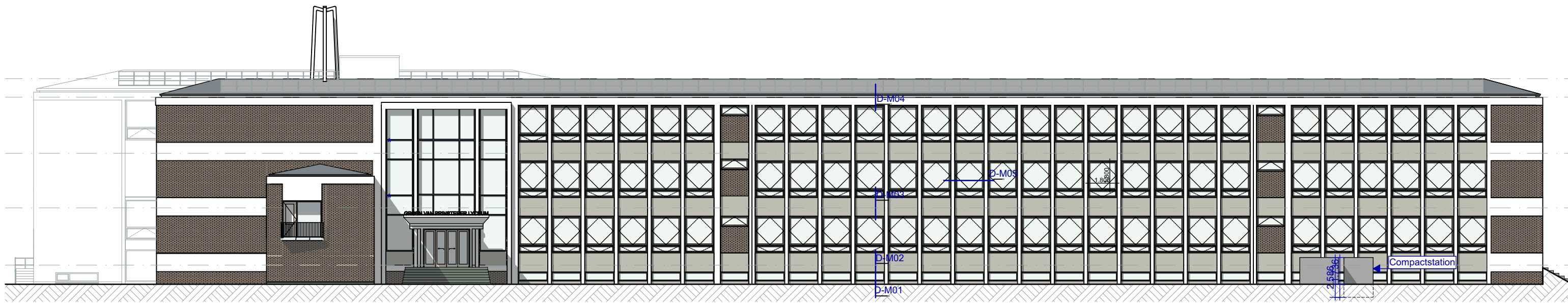
OPDRACHTGEVER				
Lentiz				
PROJECT				
Groen van Prinsterer				
OMSCHRIJVING				
Principedetails buiten				
FASE	bouwaanvraag	WERKNUMMER	3739	STATUS
SCHAAL		DATUM	27-01-2026	definitief
AFMETING	A3	REVISIE		BA-400

Inhoudsopgave

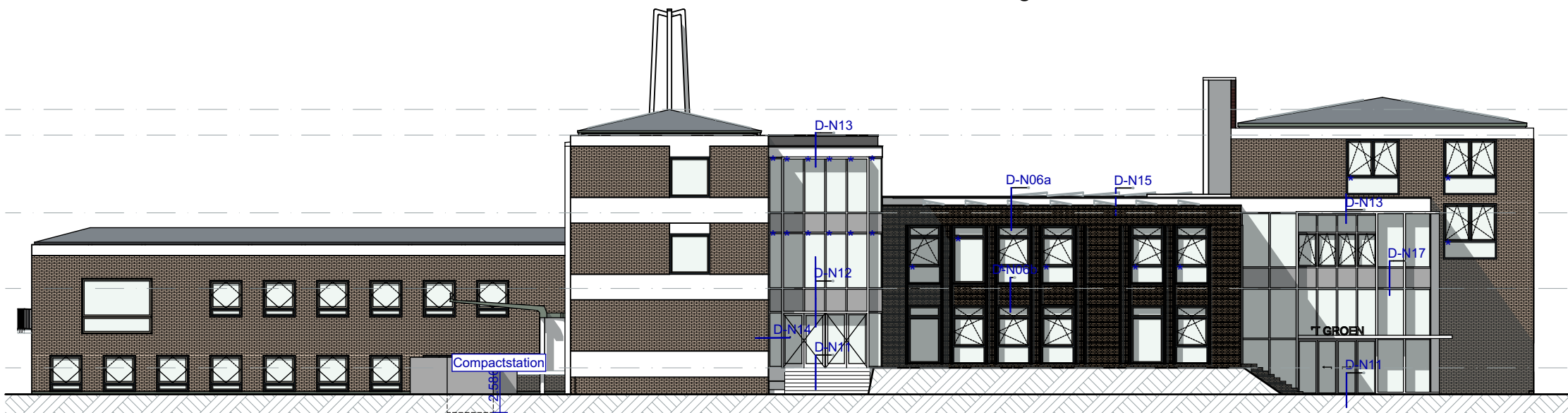
Detail	Omschrijving	dd.			rev.	status	schaal	opmerking
400	Overzicht details	02	12	25		definitief	1:250	
400.M01H	Principedetail fundering kelder voorgevel (huidig)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M01N	Principedetail fundering kelder voorgevel nieuw	02	12	25		definitief	1:5	
400.M02H	Principedetail kozijnen voorgevel begane grond (huidig)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M02N	Principedetail kozijnen voorgevel begane grond nieuw	02	12	25		definitief	1:5	
400.M02O	Principedetail kozijnen voorgevel begane grond (oud)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M03H	Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping (huidig)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M03N	Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping nieuw	02	12	25		definitief	1:5	
400.M03O	Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping (oud)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M04H	Principedetail dakgoot voorgevel (huidig)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M04N	Principedetail dakgoot voorgevel nieuw	02	12	25		definitief	1:5	
400.M04O	Principedetail dakgoot voorgevel (oud)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M05H	Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel (huidig)	02	12	25		definitief	1:5	
400.M05N	Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel nieuw	02	12	25		definitief	1:5	
400.M05O	Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel (oud)	02	12	25		definitief	1:5	
400.N6a	Principedetail dakrand achtergevel nieuwbouw	21	01	26		definitief	1:5	
400.N06b	Principedetail 1e verdieping achtergevel nieuwbouw	21	01	26		definitief	1:5	
400.N06c	Principedetail fundering achtergevel nieuwbouw	02	12	25		definitief	1:5	
400.N07a	Principedetail dakrand t.p.v. lichtstraat nieuwbouw	27	01	26		definitief	1:5	
400.N07b	Principedetail dakrand nieuwbouw	27	01	26		definitief	1:5	
400.N07c	Principedetail dakrand bestaand/nieuwbouw	02	12	25		definitief	1:5	
400.N08	Principedetail dak met opgaande vliesgevel nieuwbouw	27	01	26		definitief	1:5	
400.N09	Principedetail gemetselde trap nieuwbouw	02	12	25		definitief	1:5	
400.N10	Principedetail entreekader horizontaal nieuwbouw	02	12	25		definitief	1:5	
400.N11	Principedetail entree intermediair vliesgevel begane grond ...	02	12	25		definitief	1:5	
400.N12	Principedetail intermediair vliesgevel 1e verdieping nieuwb...	02	12	25		definitief	1:5	
400.N13	Principedetail intermediair vliesgevel dakaansluiting nieuw...	02	12	25		definitief	1:5	
400.N14	Principedetail horizontale aansluiting intermediair monument	02	12	25		definitief	1:5	
400.N15	Principedetail lichtstraat dak bestaand/nieuwbouw	02	12	25		definitief	1:5	
400.N16H	Principedetail vloeraansluiting huidige gymzaal	02	12	25		definitief	1:5	
400.N16N	Principedetail vloeraansluiting met nieuw kozijn gymzaal	02	12	25		definitief	1:5	
400.N17	Principedetail vliesgevel 1e verdieping nieuwbouw entree	02	12	25		definitief	1:5	



Noordgevel details



Zuidgevel details



Oostgevel details

SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

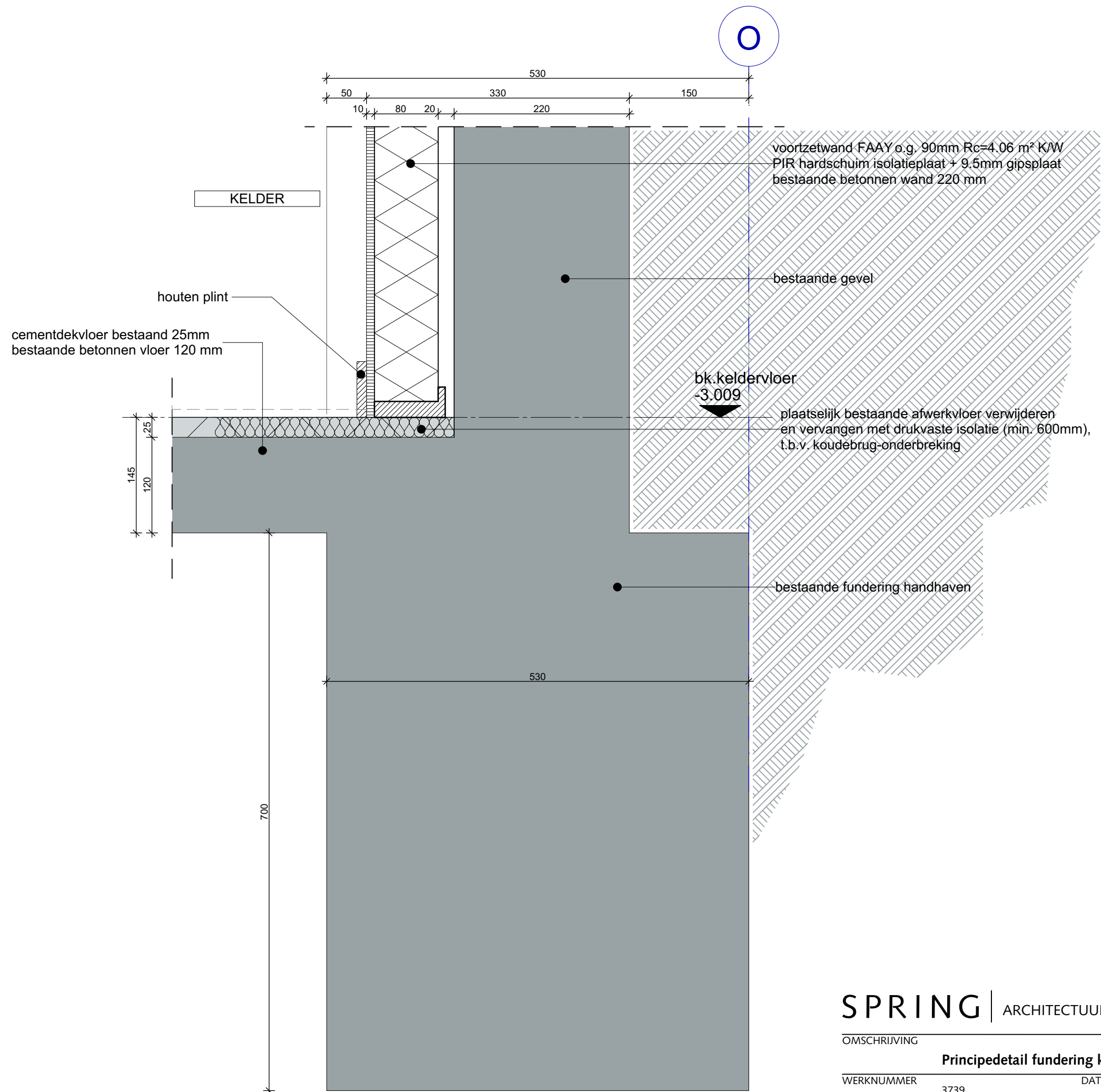
OMSCHRIJVING			
Overzicht details			
WERKNUMMER	3739	DATUM	02-12-2025
SCHAAL	1:250	REVISIE	
			TEKENING



Principedetail fundering kelder voorgevel (huidig)

02-12-2025

BA-400.M01H



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail fundering kelder voorgevel nieuw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

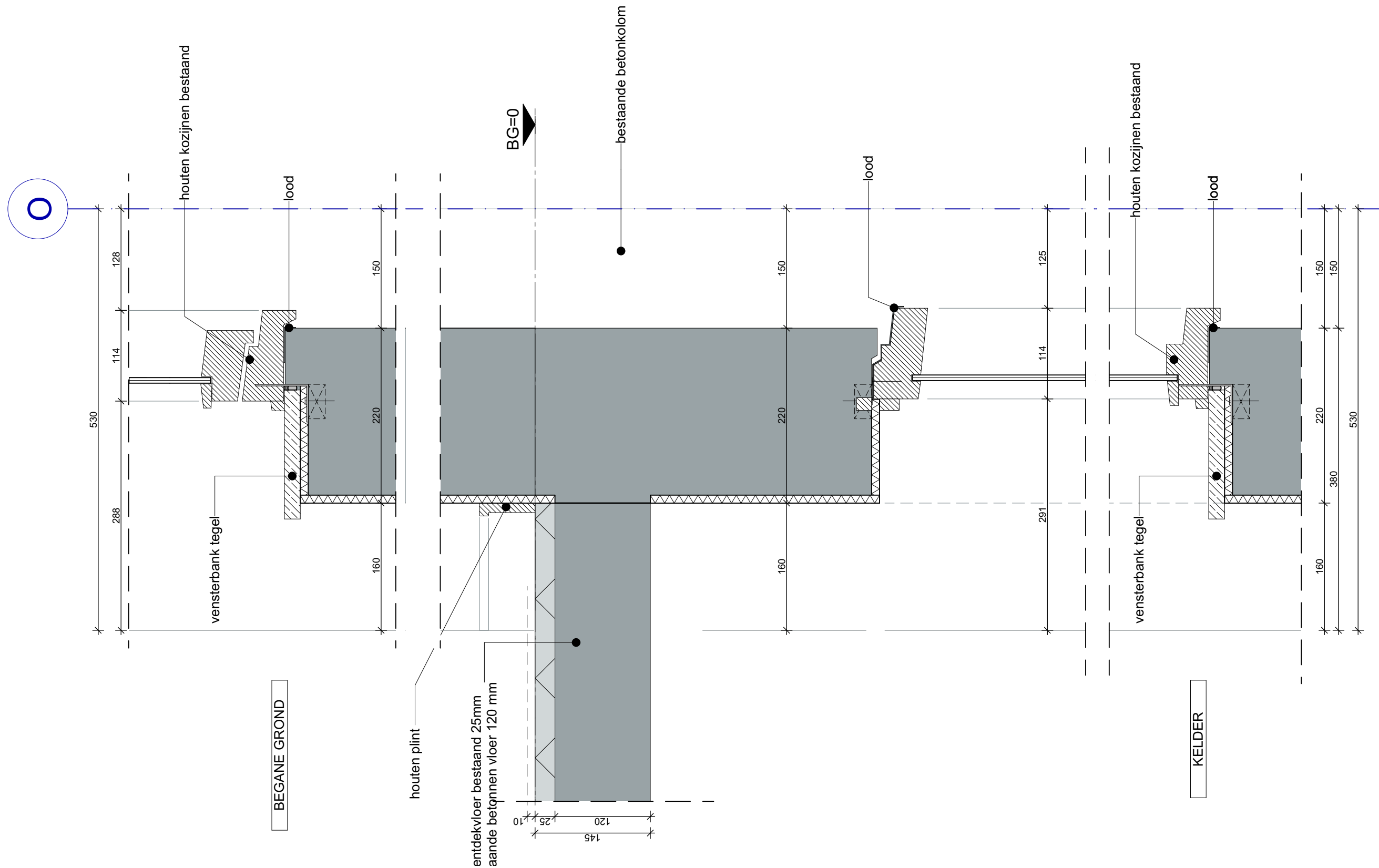
TEKENING

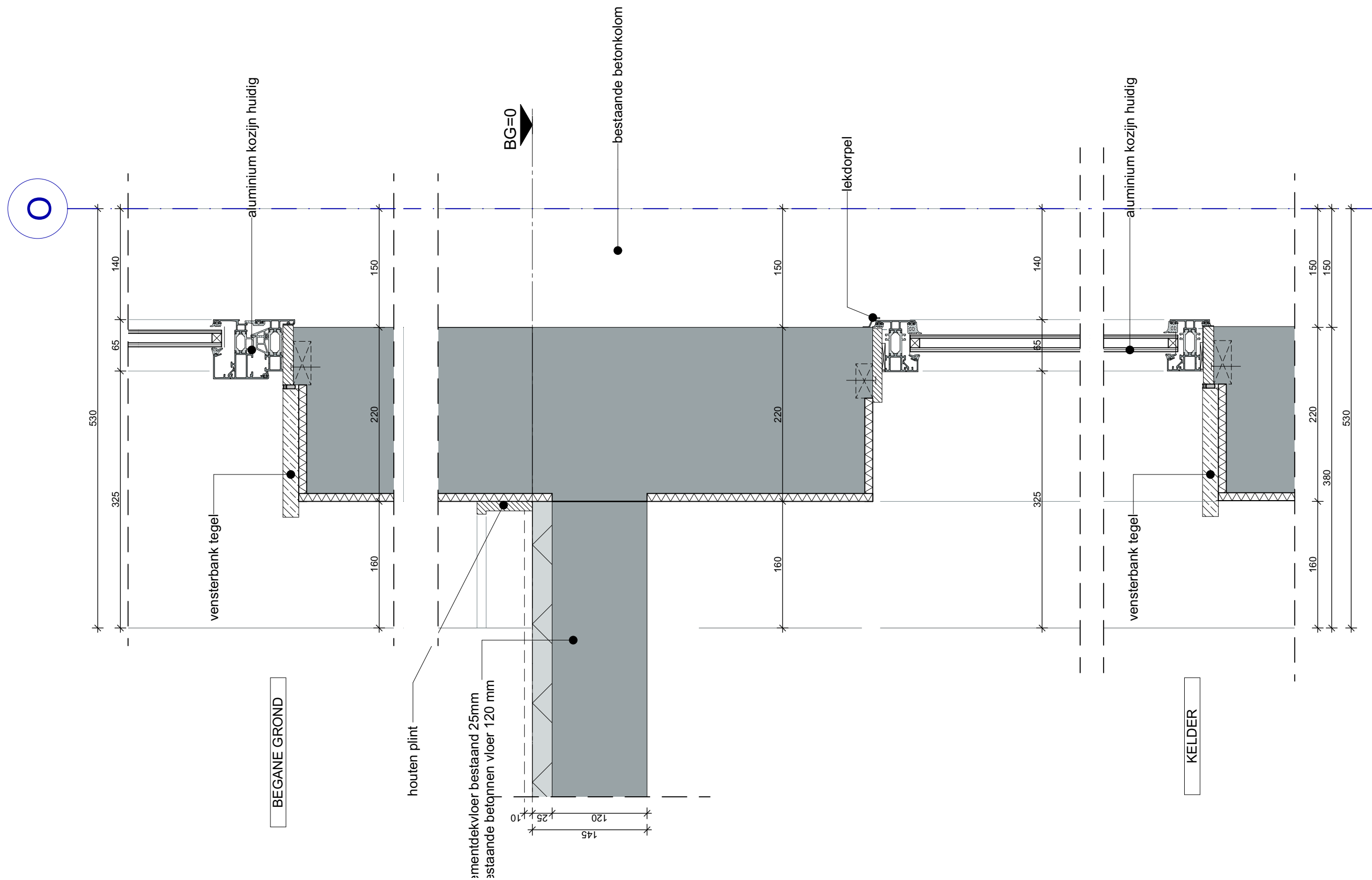
SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M01N





SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail kozijnen voorgevel begane grond (huidig)

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

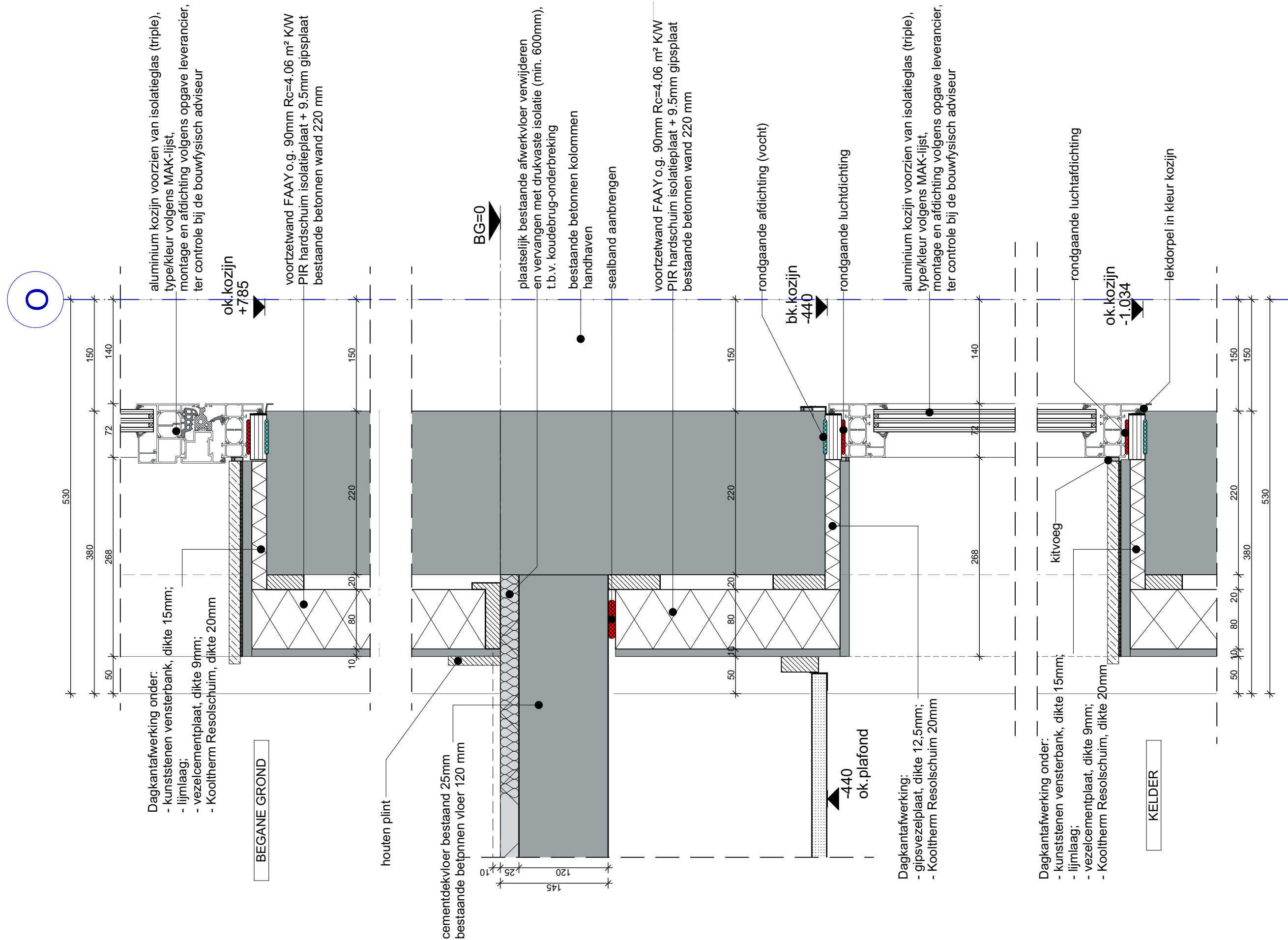
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

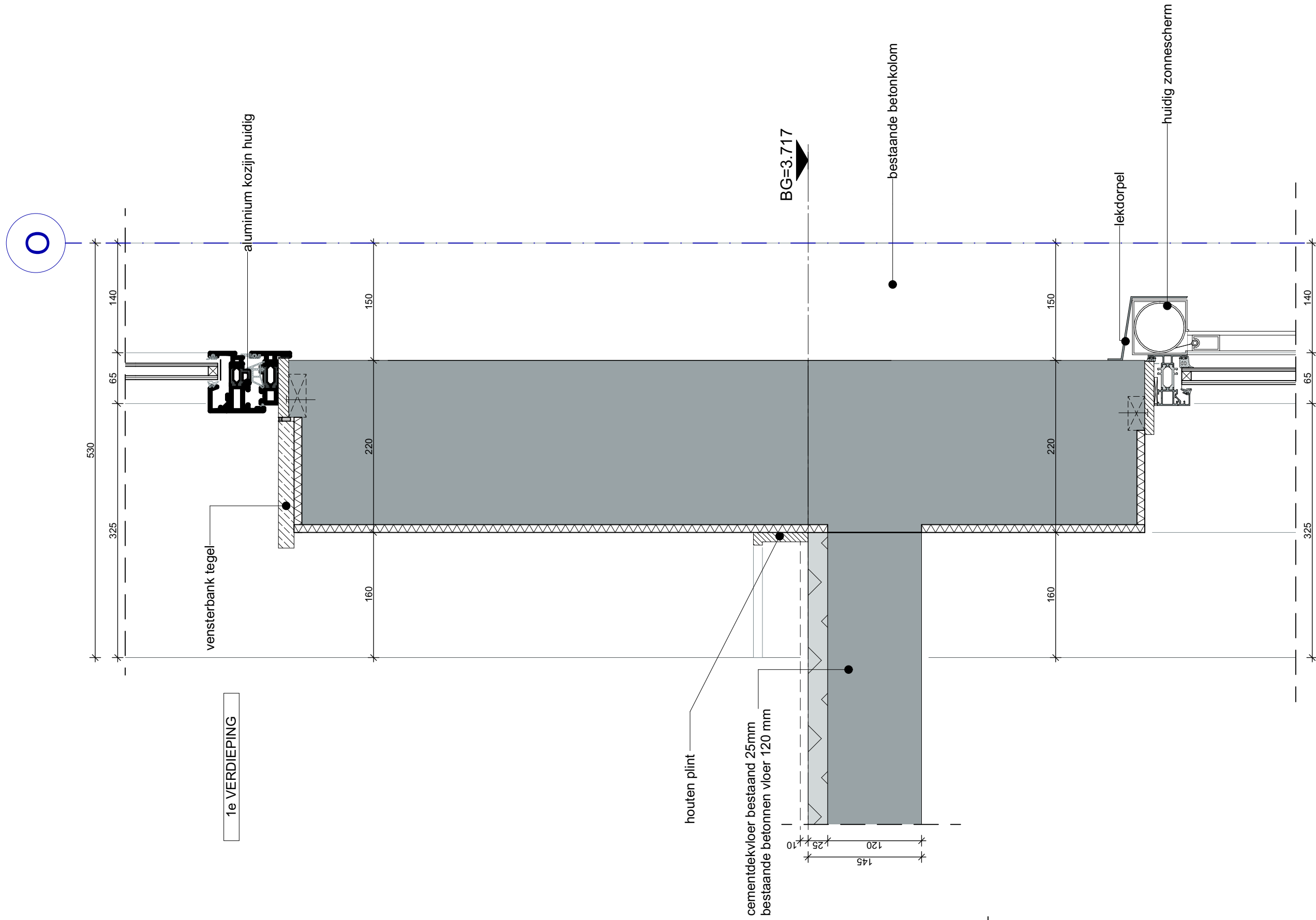
BA-400.M02H



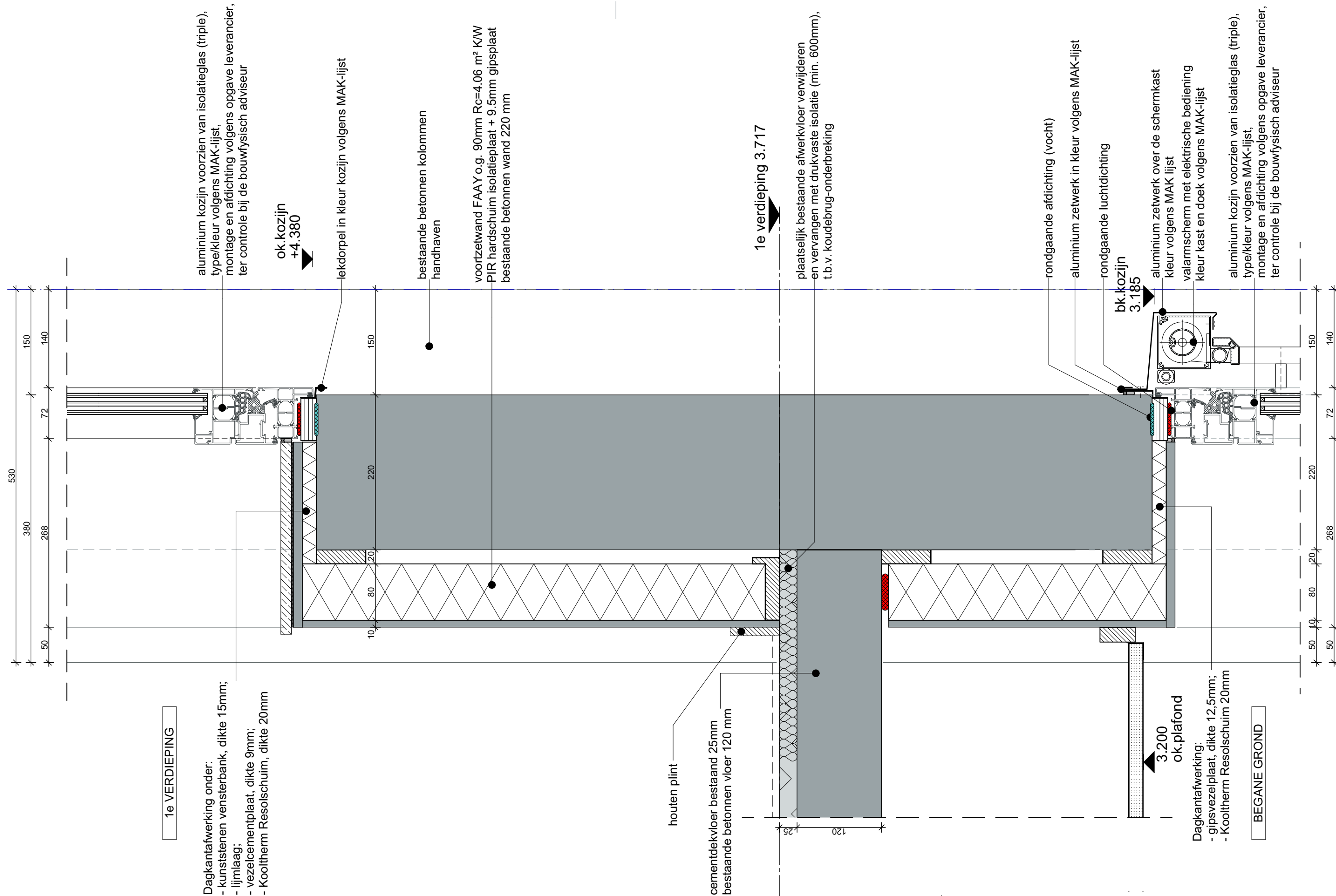


Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping (oud)

BA-400.M03O



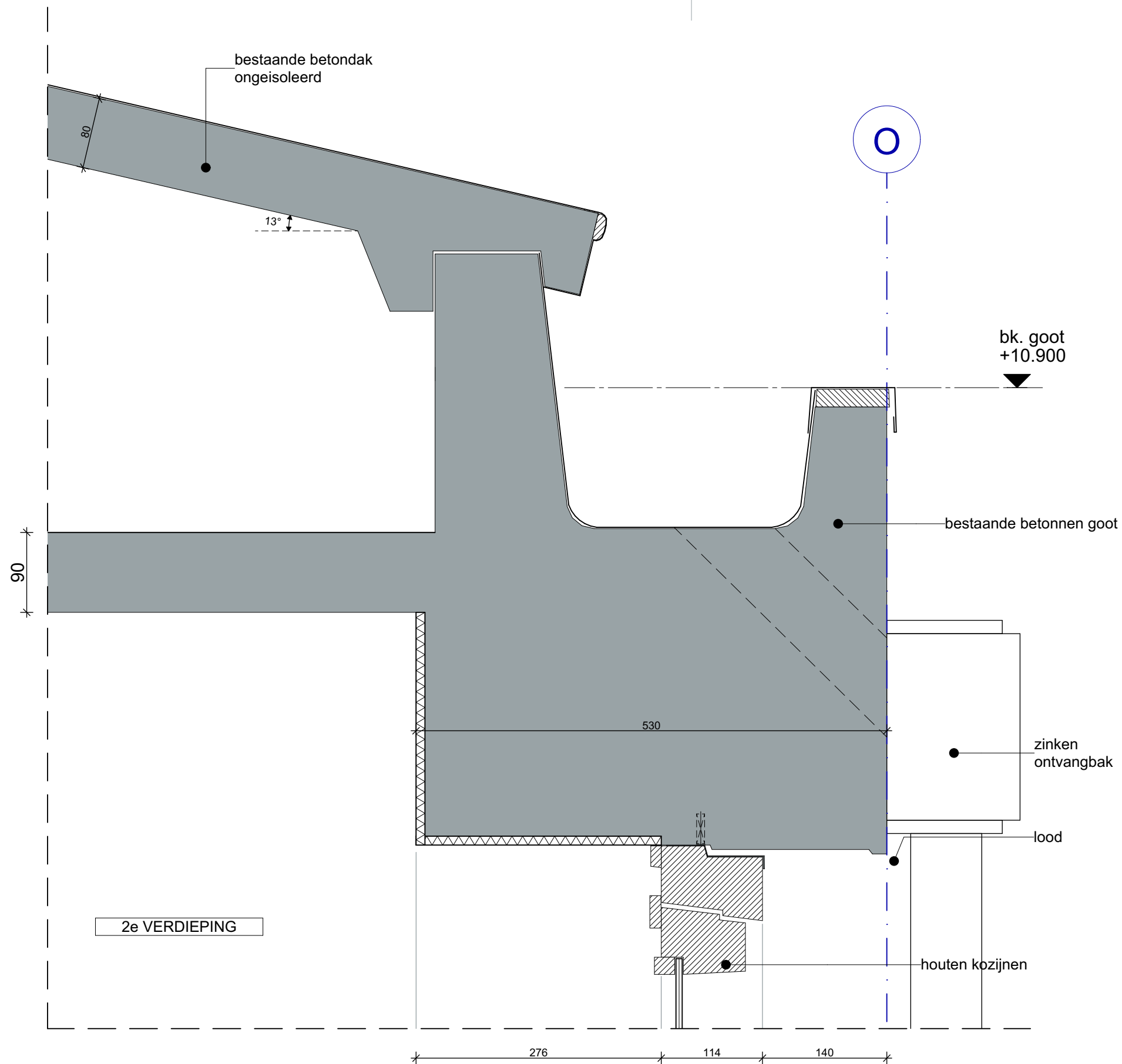
OMSCHRIJVING			
Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping (huidig)			
WERKNUMMER	3739	DATUM	02-12-2025
SCHAAL	1:5	REVISIE	
			TEKENING
			BA-400.M03H



OMSCHRIJVING

Principedetail kozijnen voorgevel 1e verdieping nieuw

BA-400.M03N



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dakgoot voorgevel (oud)

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

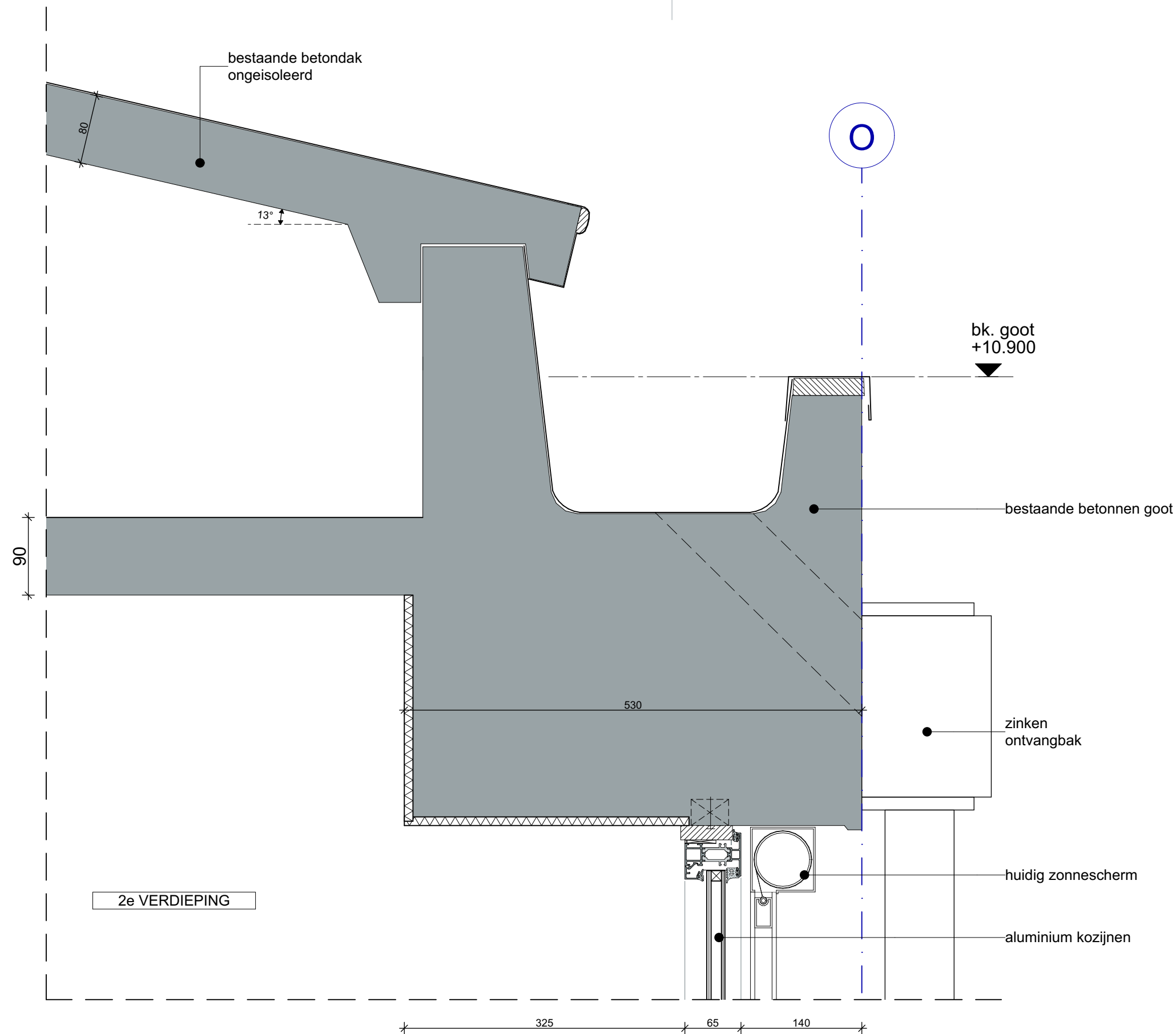
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M04O



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dakgoot voorgevel (huidig)

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

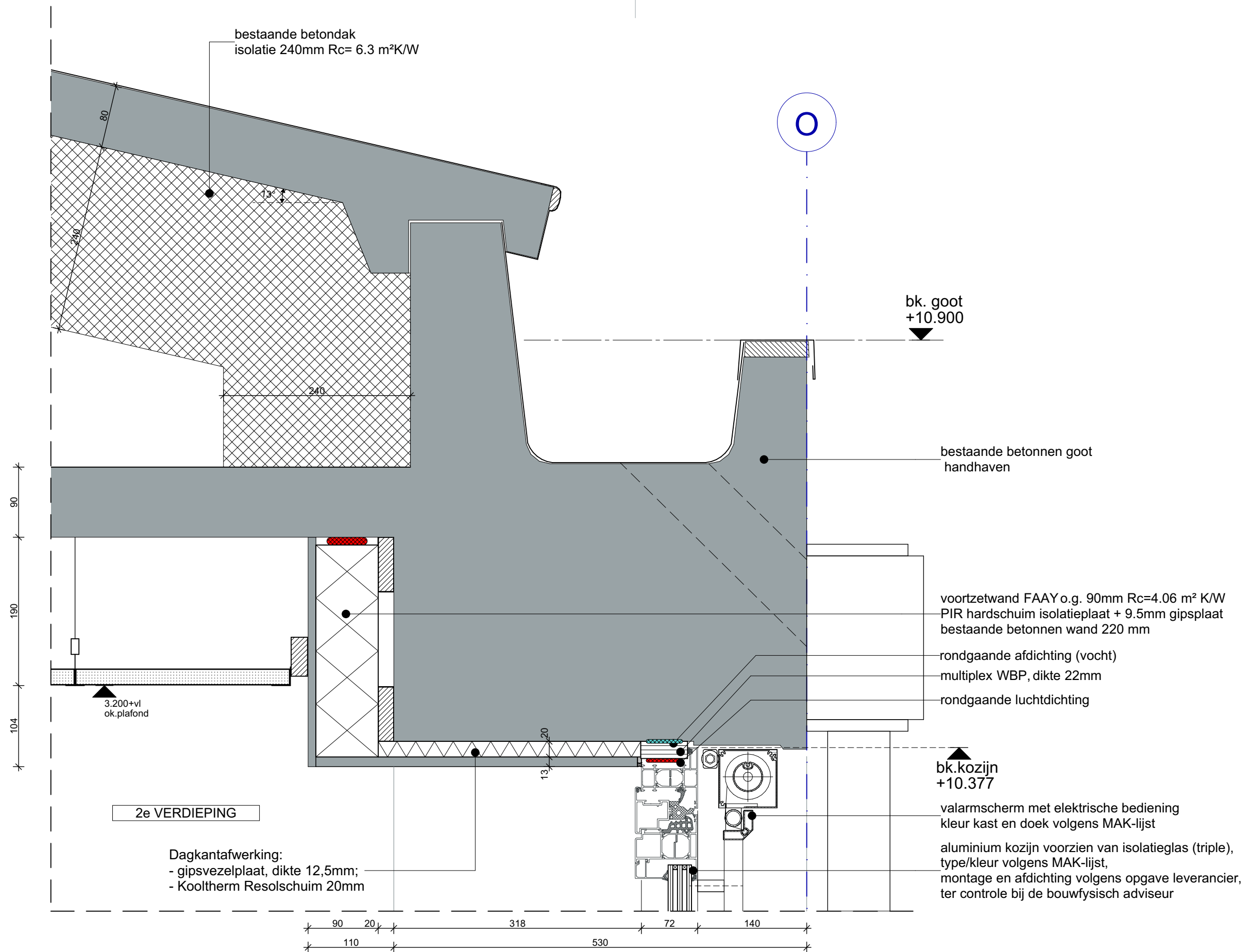
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M04H



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dakgoot voorgevel nieuw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

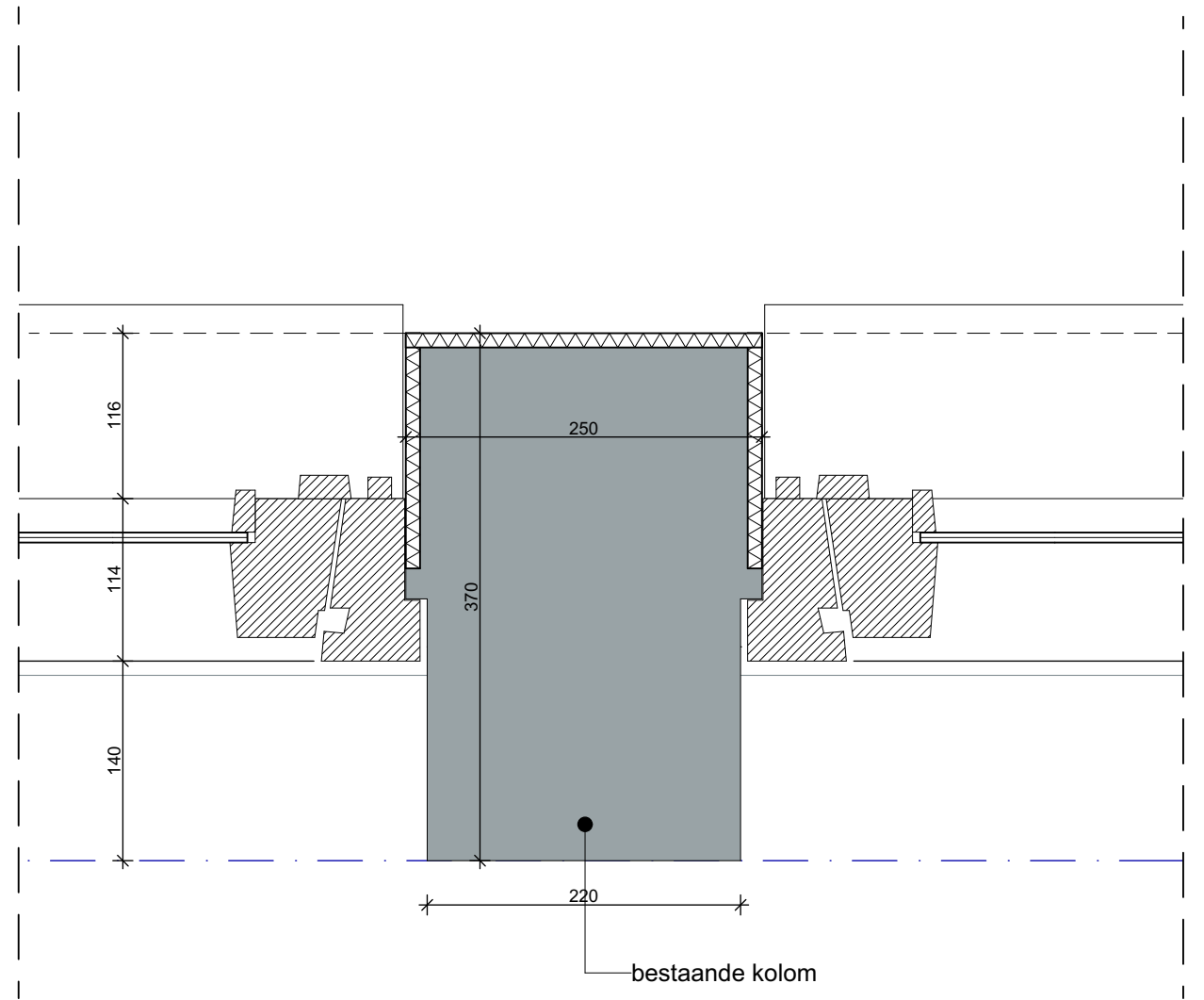
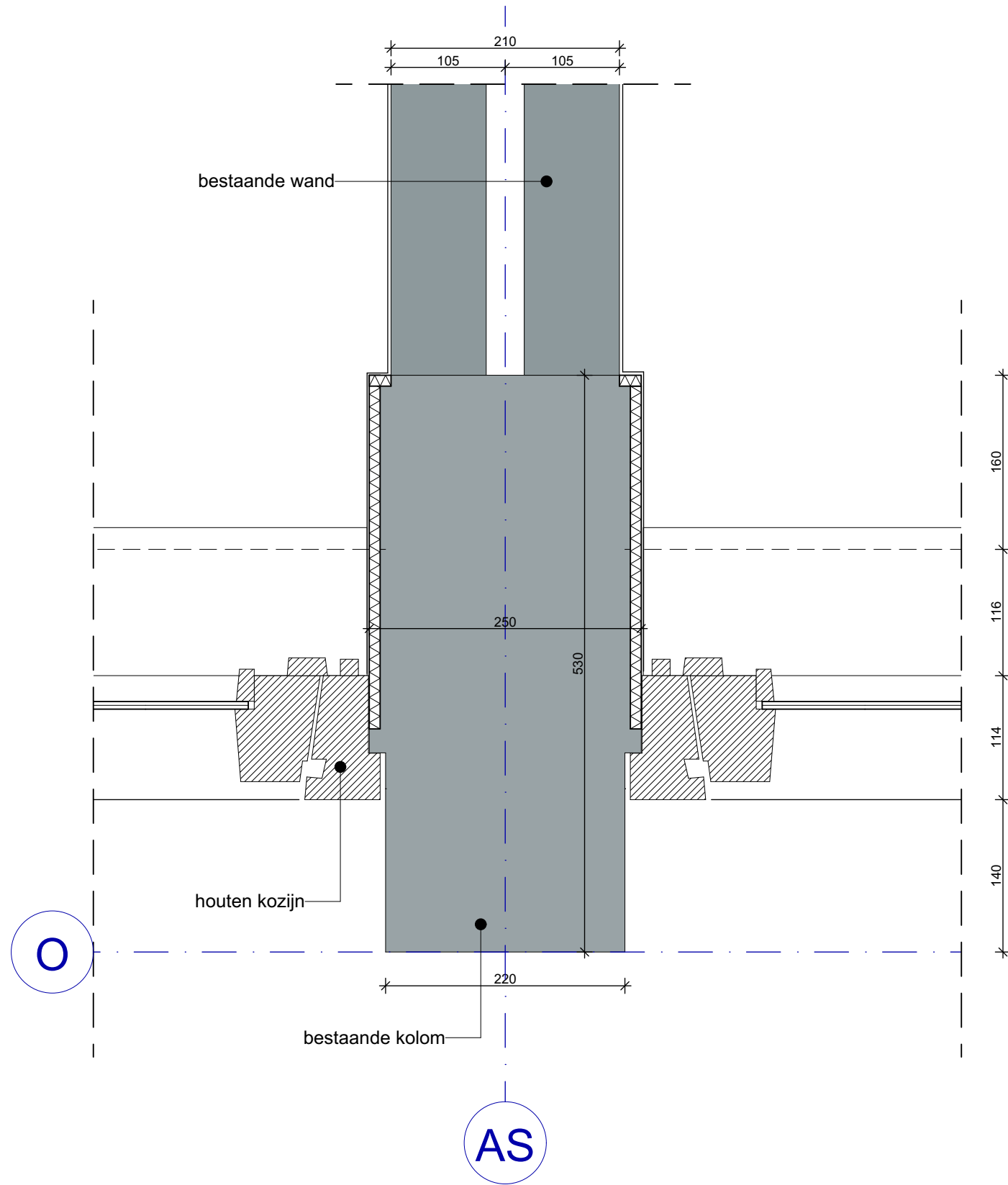
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M04N



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel (oud)

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

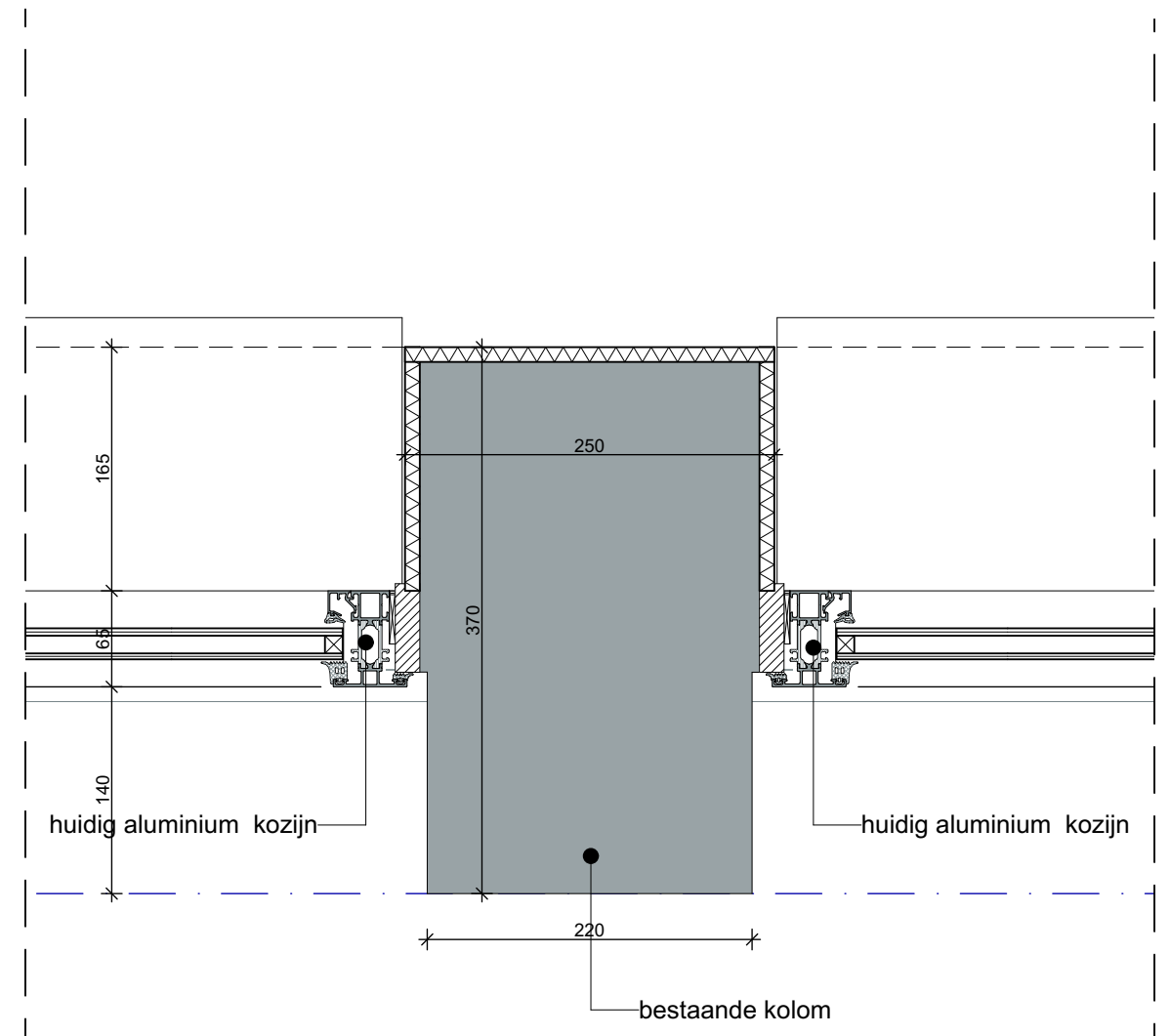
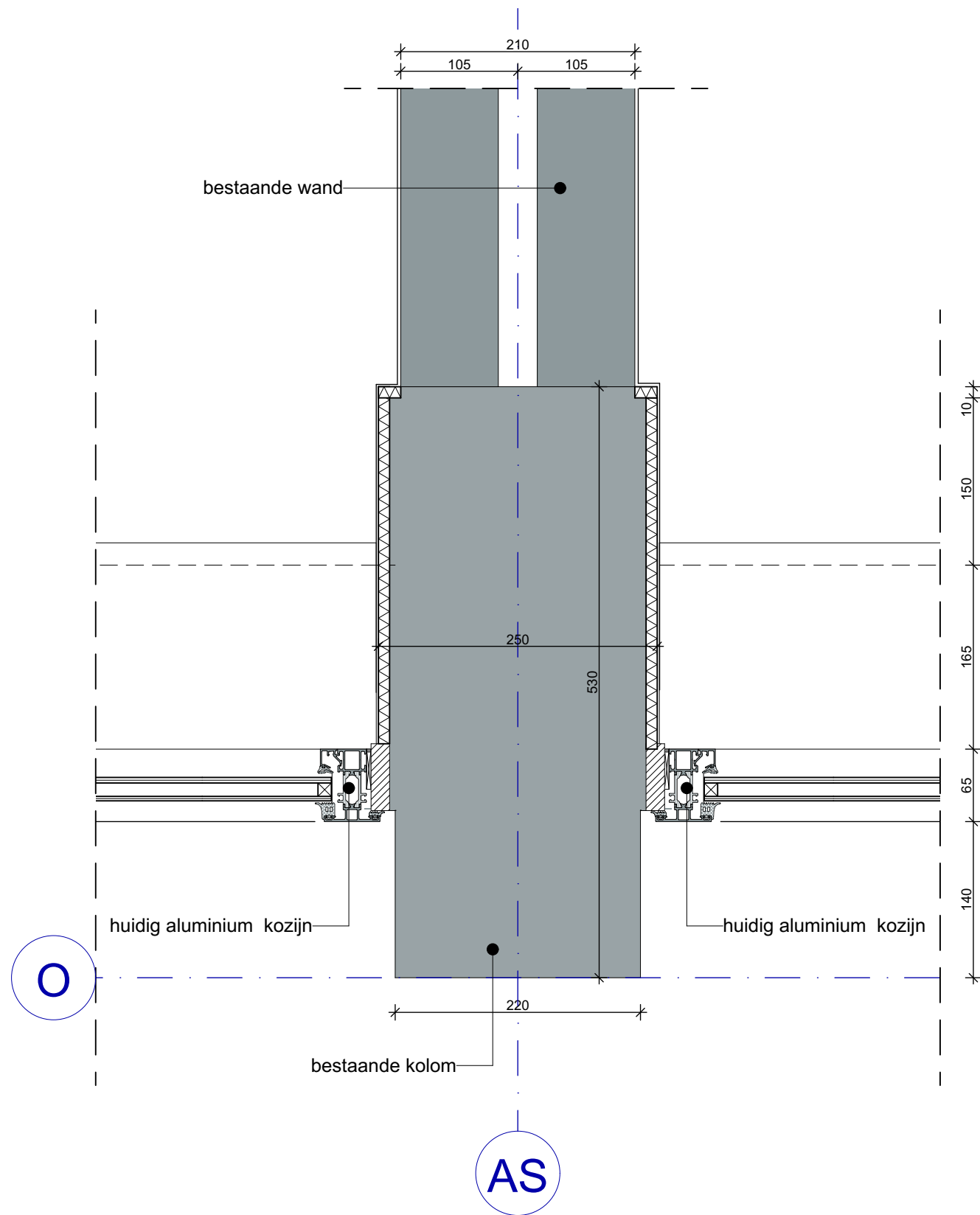
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M05O



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel (huidig)

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

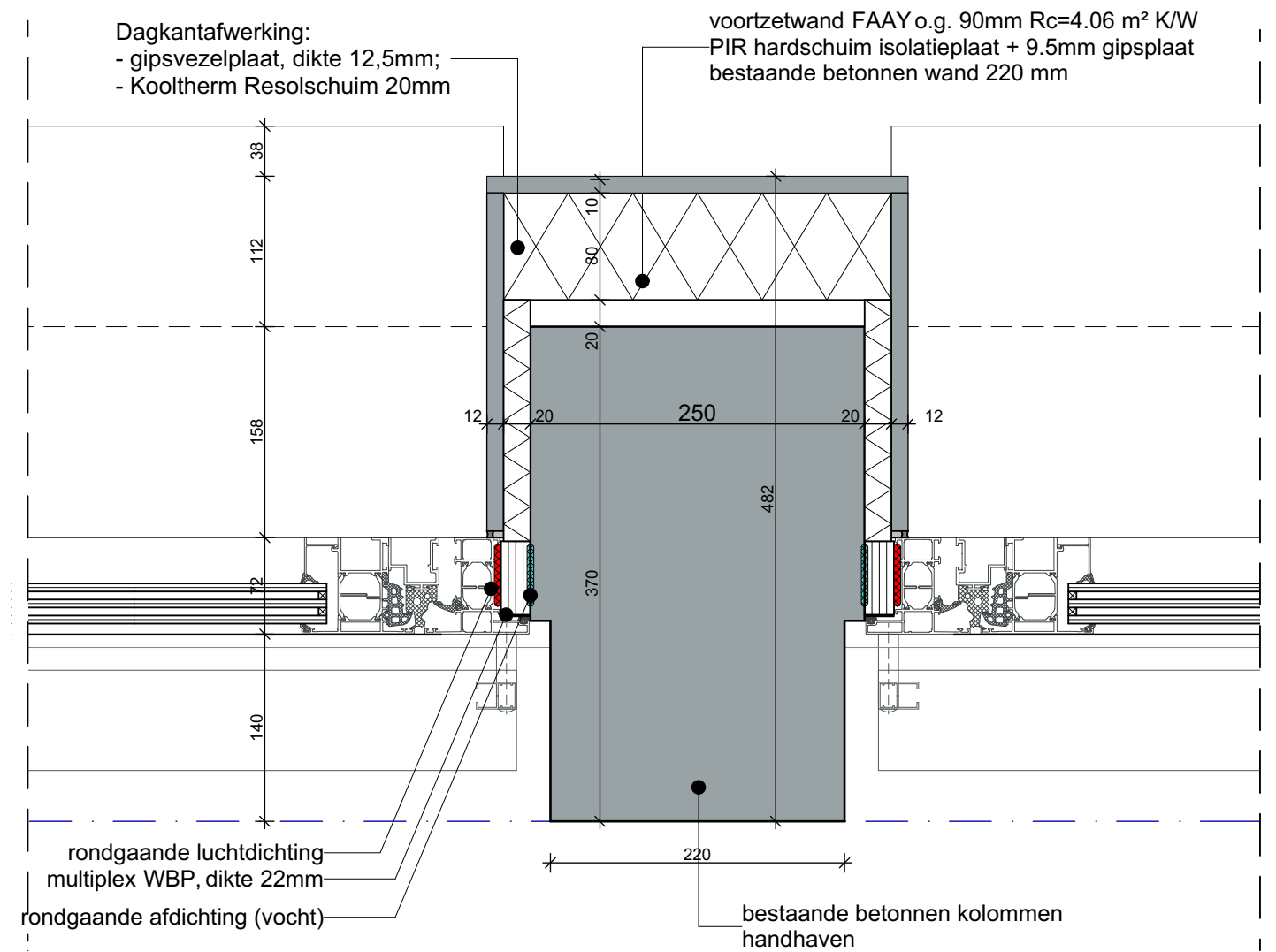
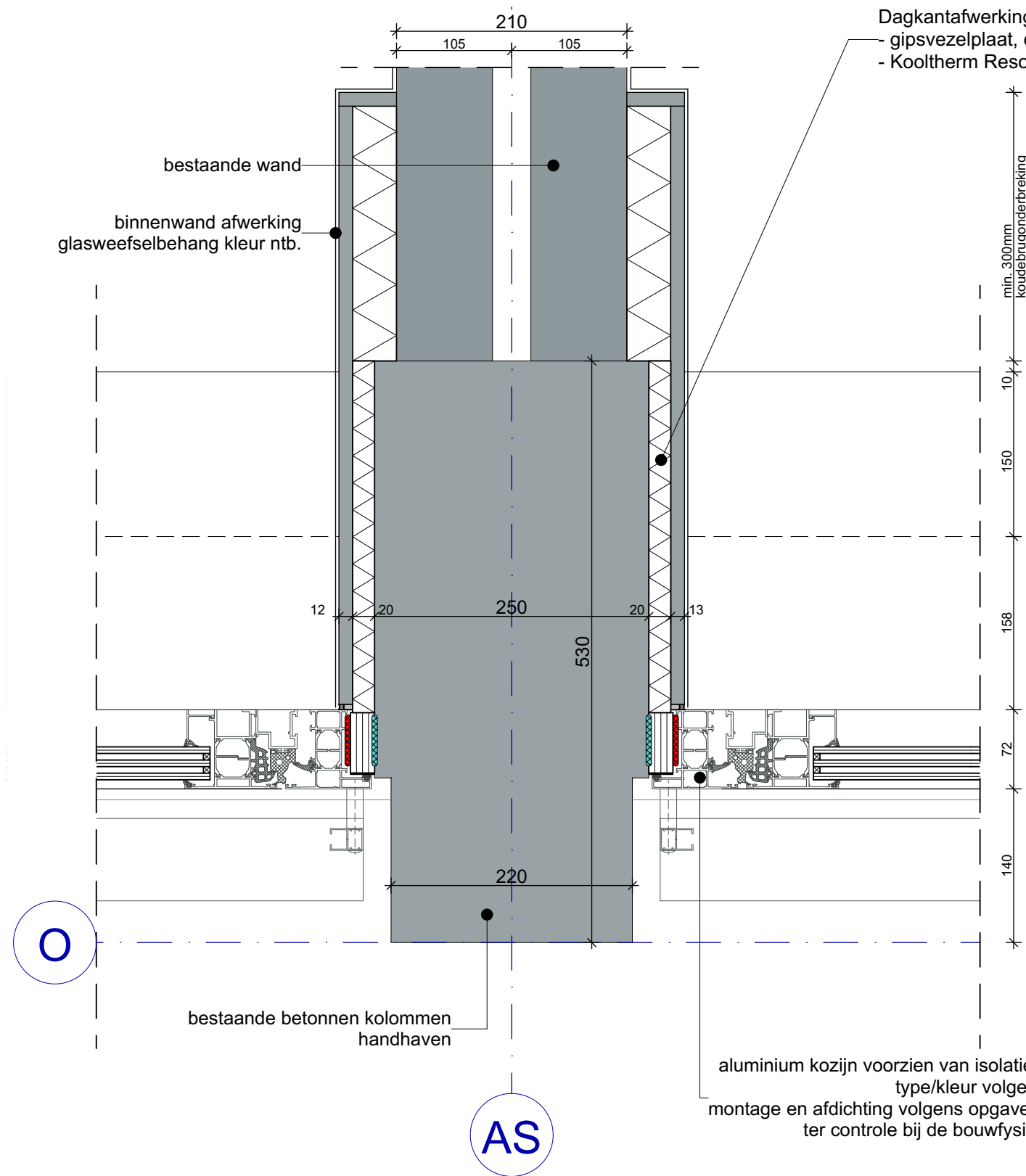
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.M05H



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

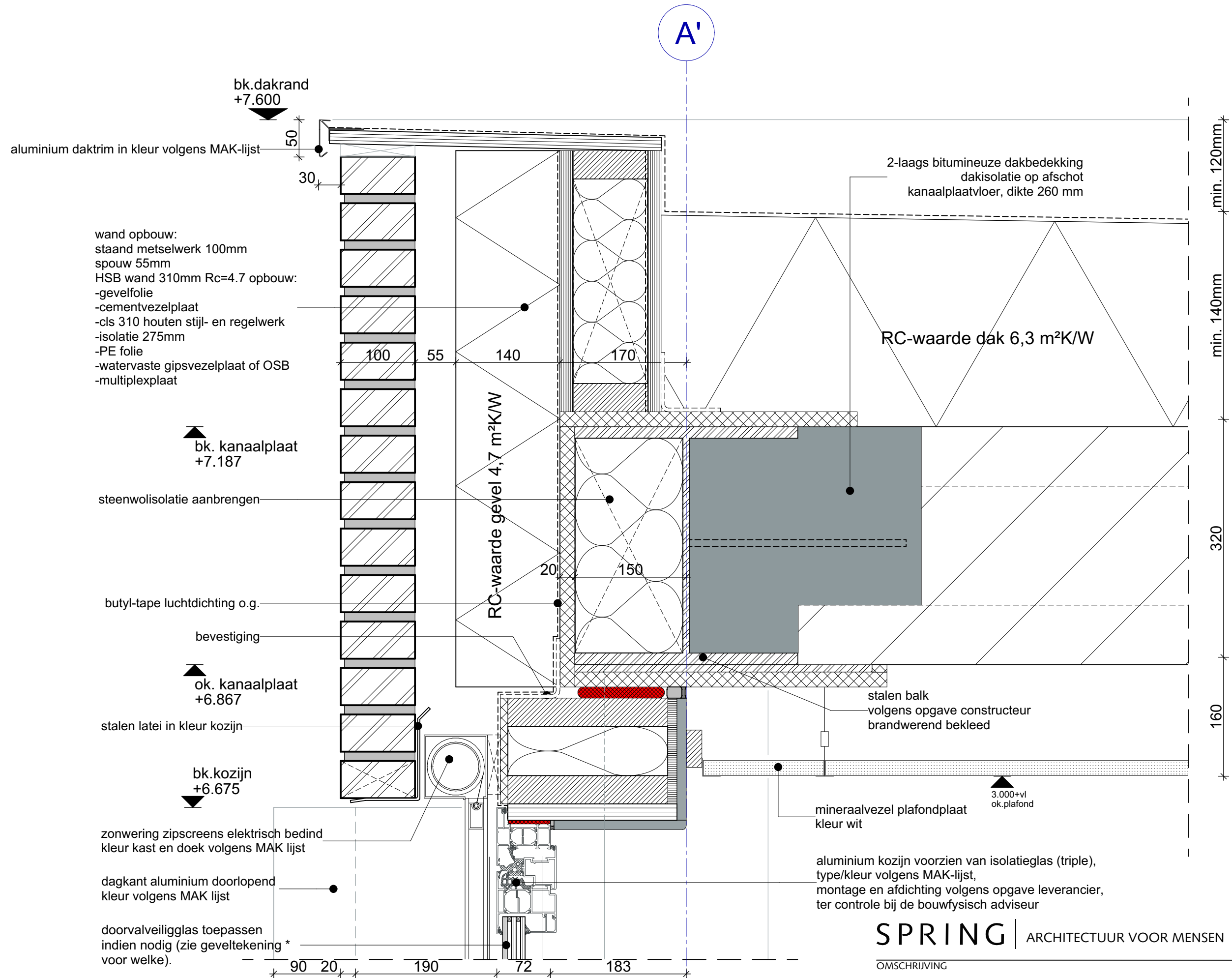
OMSCHRIJVING

Principedetail kozijnen horizontaal voorgevel nieuw

WERKNUMMER 3739 DATUM 02-12-2025 TEKENING

SCHAAL 1:5 REVISIE

BA-400.M05N



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

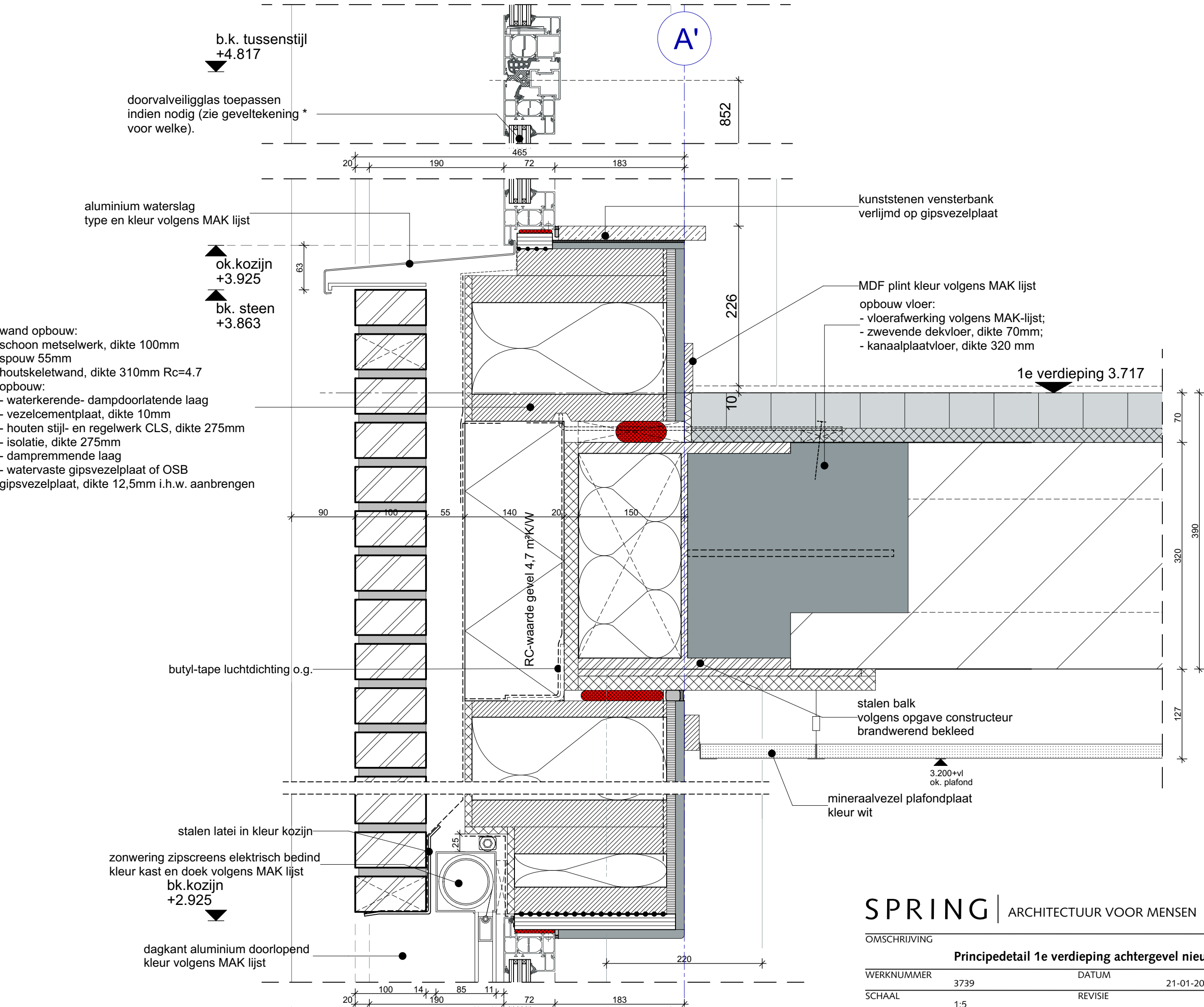
OMSCHRIJVING

Principedetail dakrand achtergevel nieuwbouw

WERKNUMMER 3739 DATUM 21-01-2026 TEKENING

SCHAAL 1:5 REVISIE

BA-400.N6a



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail 1e verdieping achtergevel nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

21-01-2026

TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N06b

wand opbouw:
schoon metselwerk, dikte 100mm
spouw 55mm
houtskeletwand, dikte 310mm Rc=4.7
opbouw:
- waterkerende- dampdoorlatende laag
- vezelcementplaat, dikte 10mm
- houten stijl- en regelwerk CLS, dikte 275mm
- isolatie, dikte 275mm
- dampremmende laag
- watervaste gipsvezelplaat of OSB
gipsvezelplaat, dikte 12,5mm i.h.w. aanbrengen

aluminium waterslag
type en kleur volgens MAK lijst
202

ok.kozijn
+175
waterslag beugel

DPC-folie

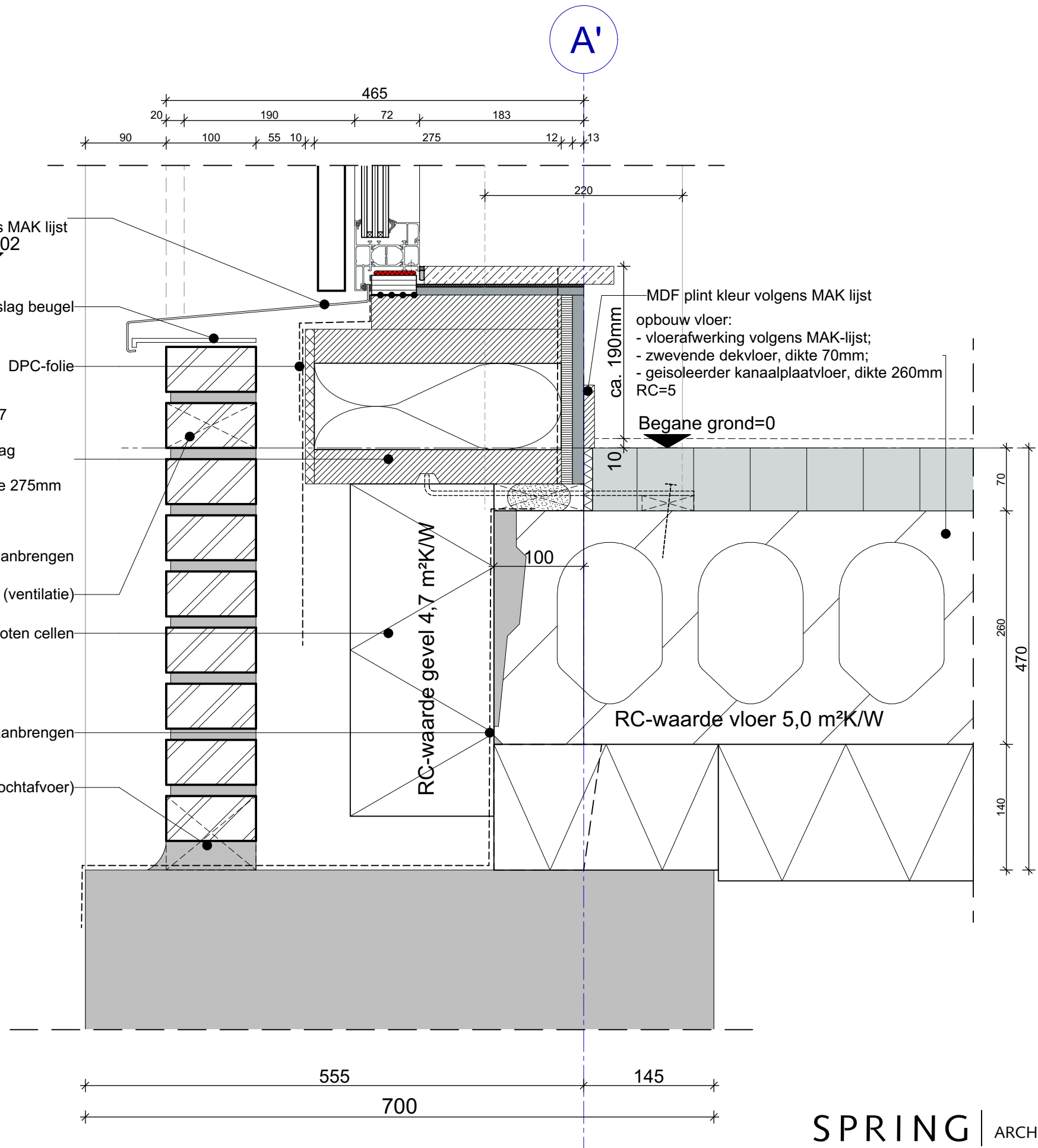
open stootvoeg (ventilatie)

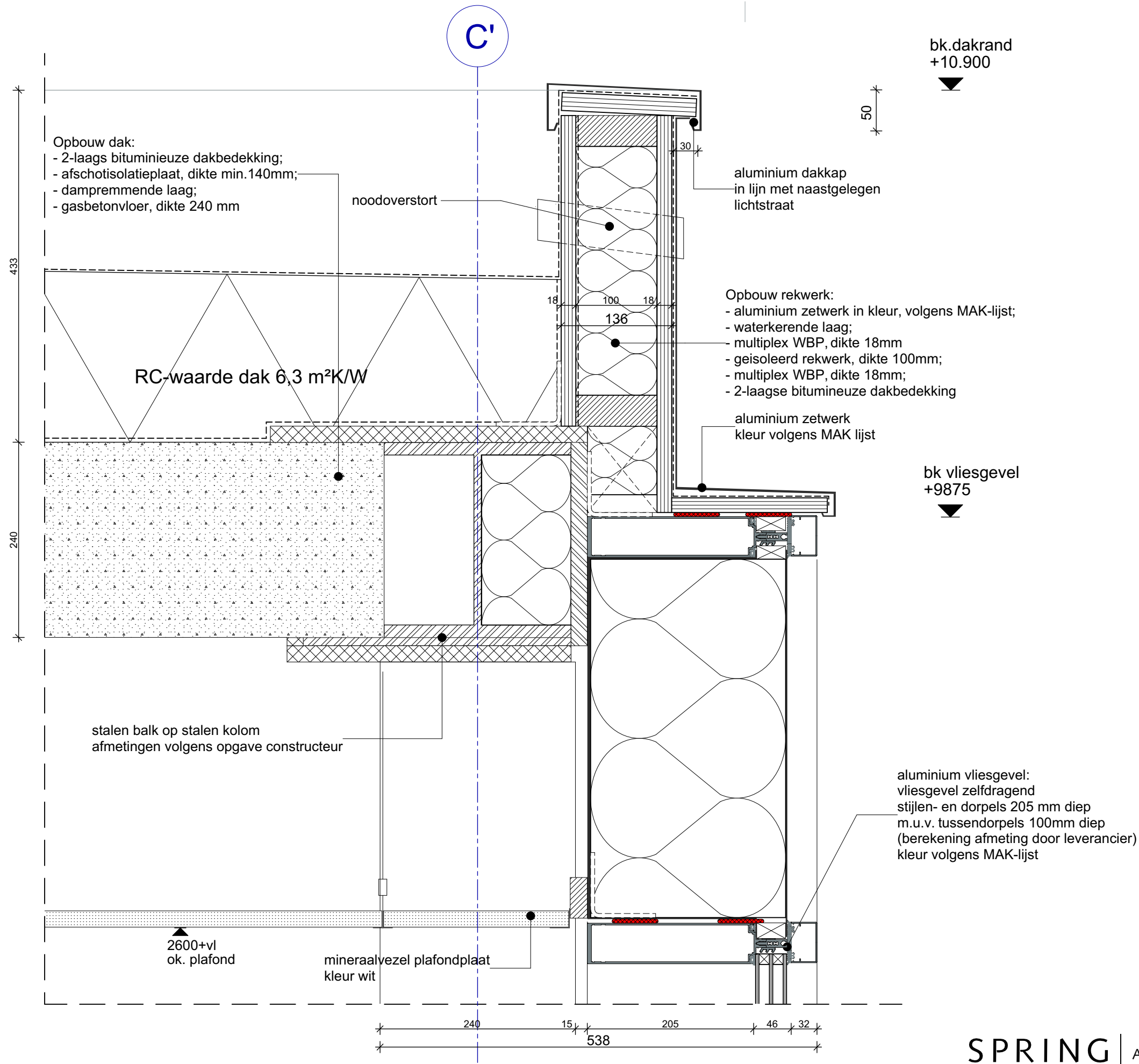
isolatie met gesloten cellen

waterkerende laag aanbrengen

open stootvoeg (vochtafvoer)

bk. fundering
-470





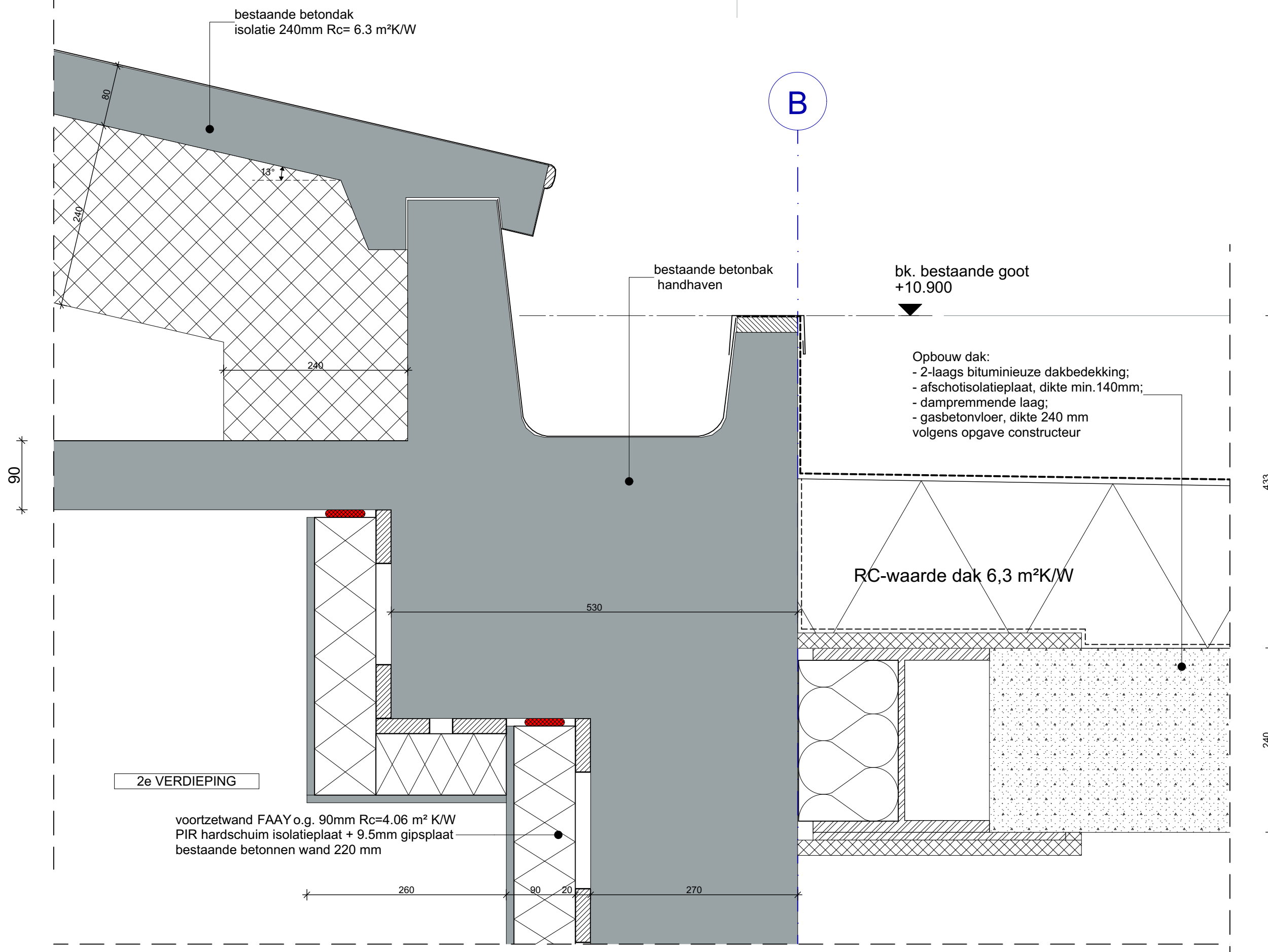
SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dakrand nieuwbouw

WERKNUMMER	3739	DATUM	27-01-2026	TEKENING
SCHAAL	1:5	REVISIE		

BA-400.N07b



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dakrand bestaand/nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

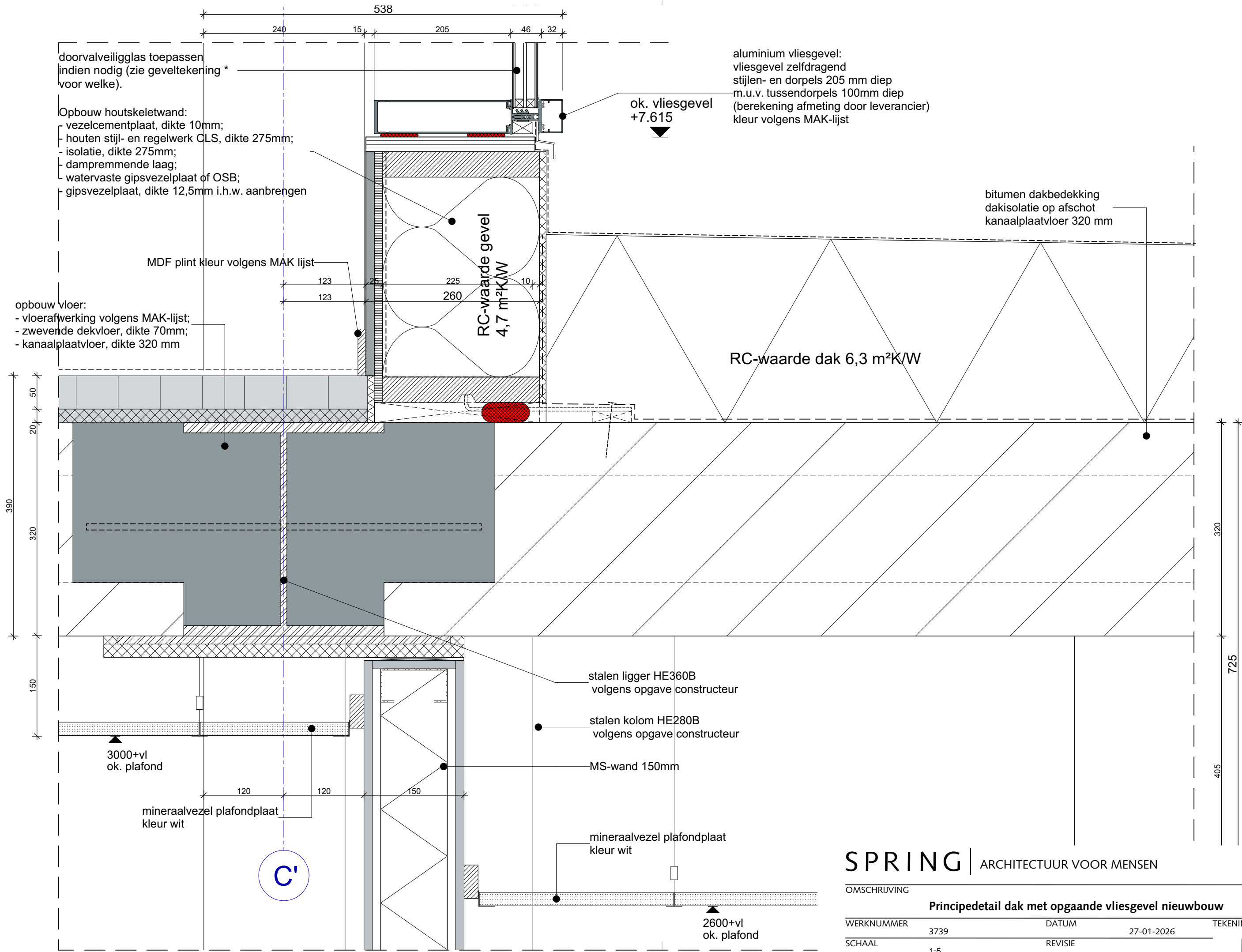
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N07c



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail dak met opgaande vliesgevel nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

27-01-2026

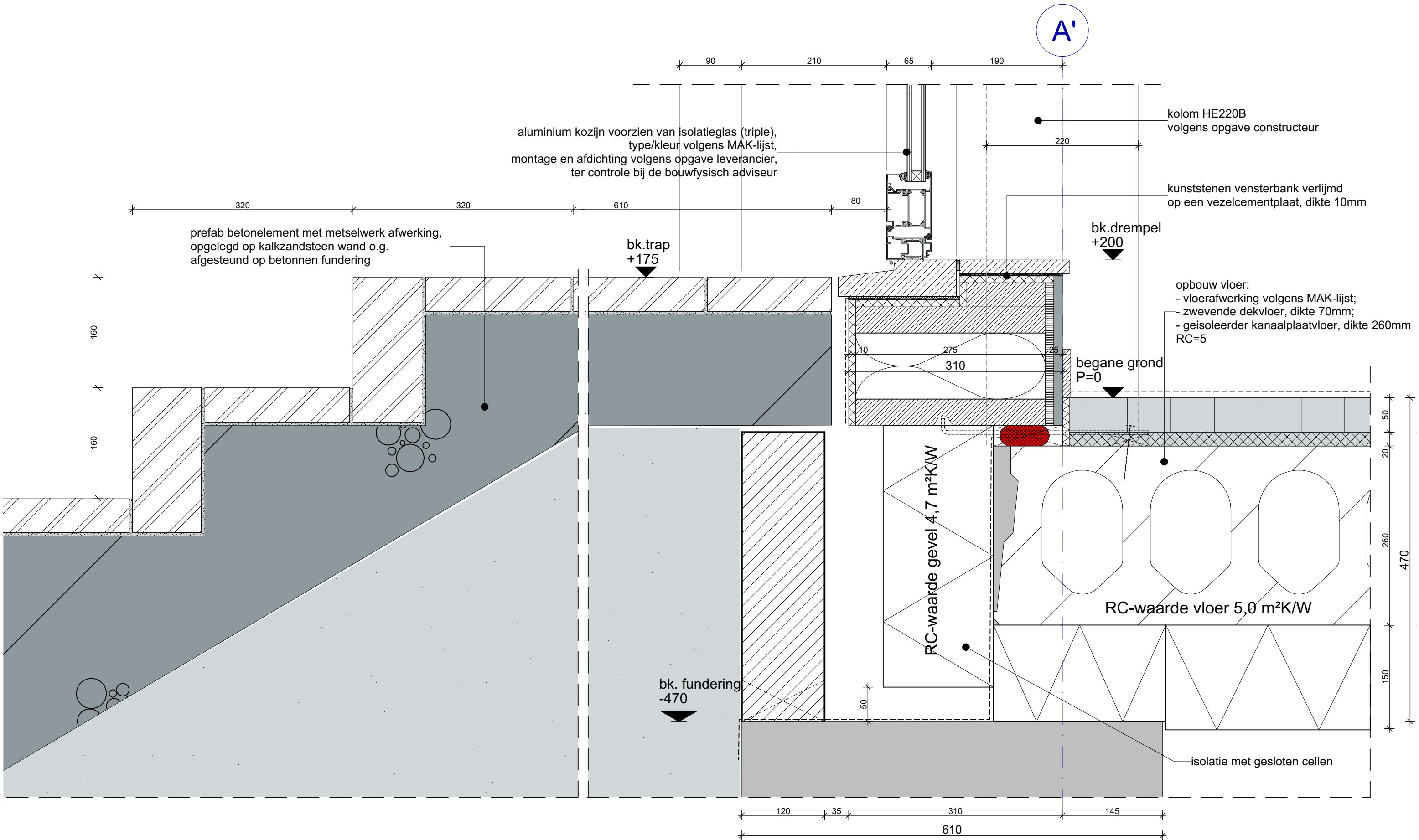
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N08



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail gemetselde trap nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

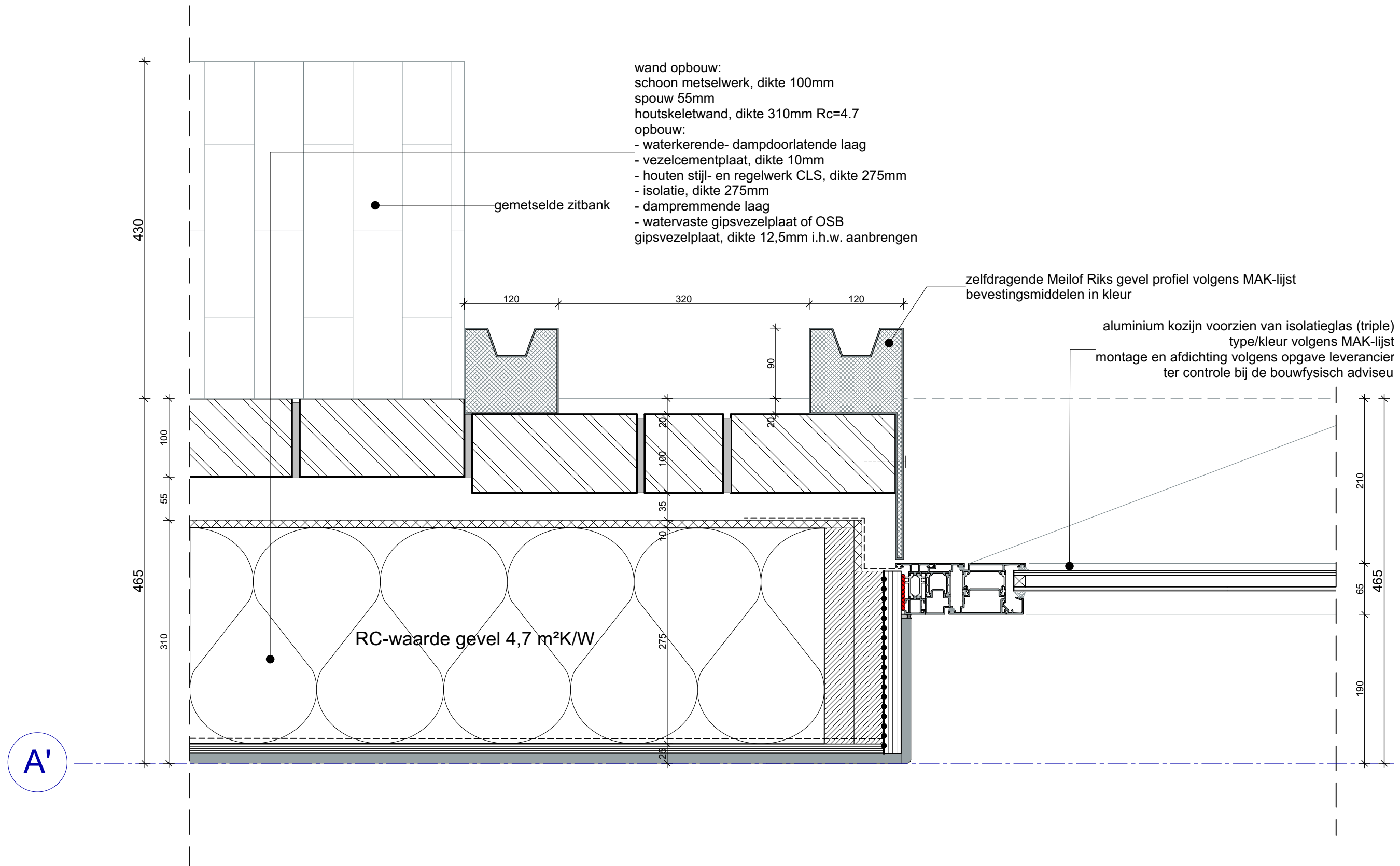
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N09



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail entreekader horizontaal nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

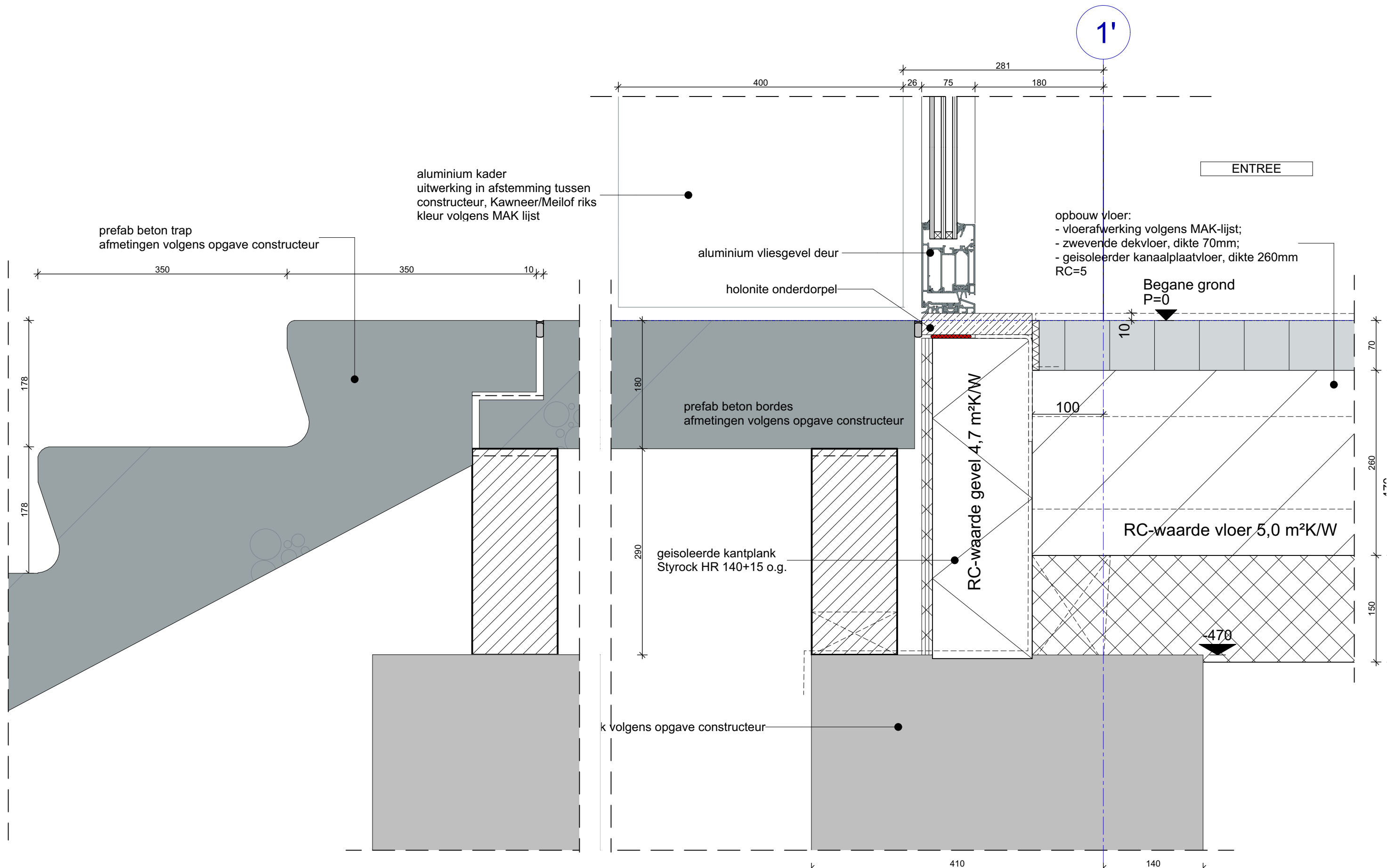
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N10



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail entree intermediair vliesgevel begane grond nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

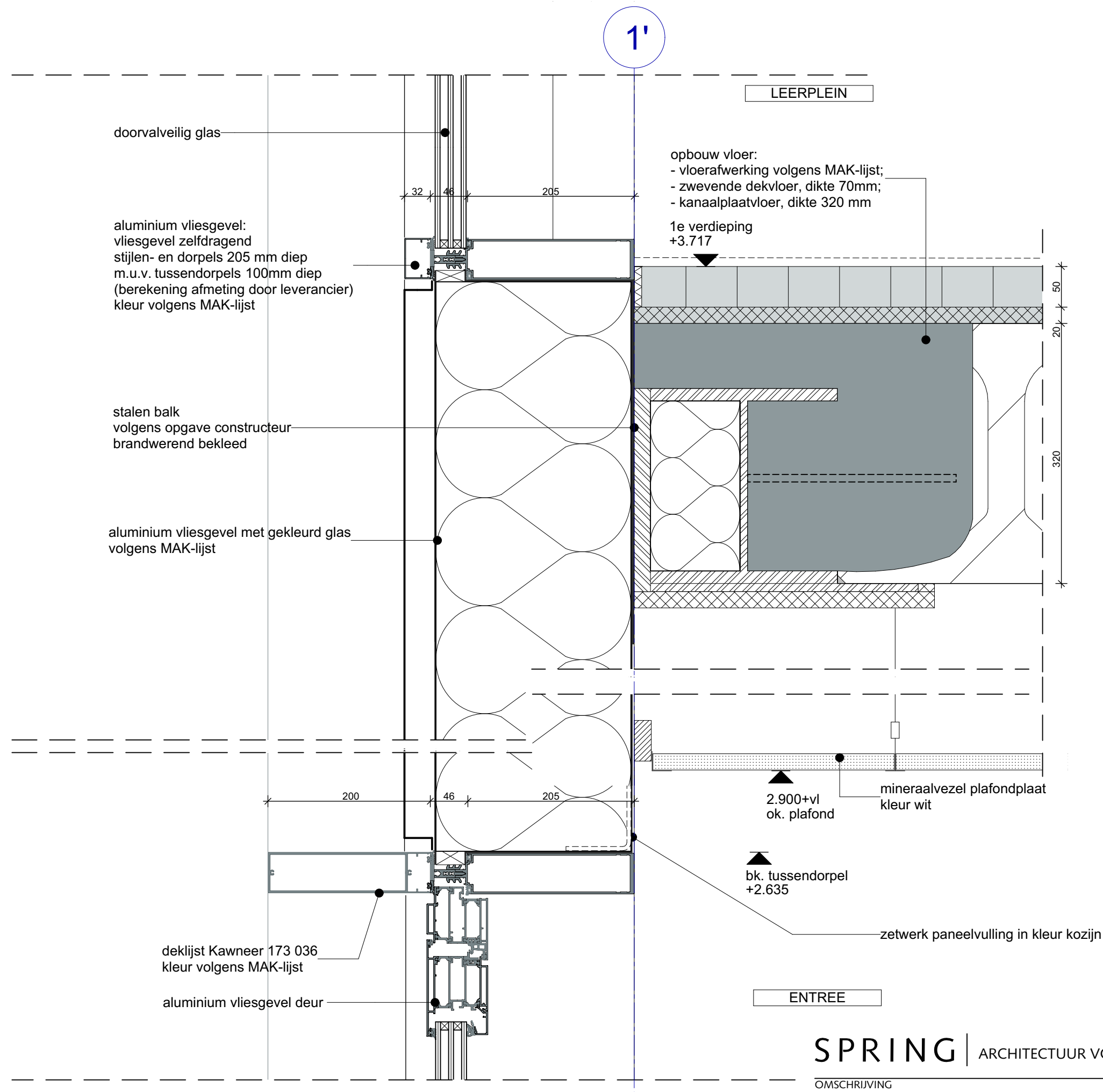
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N11



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

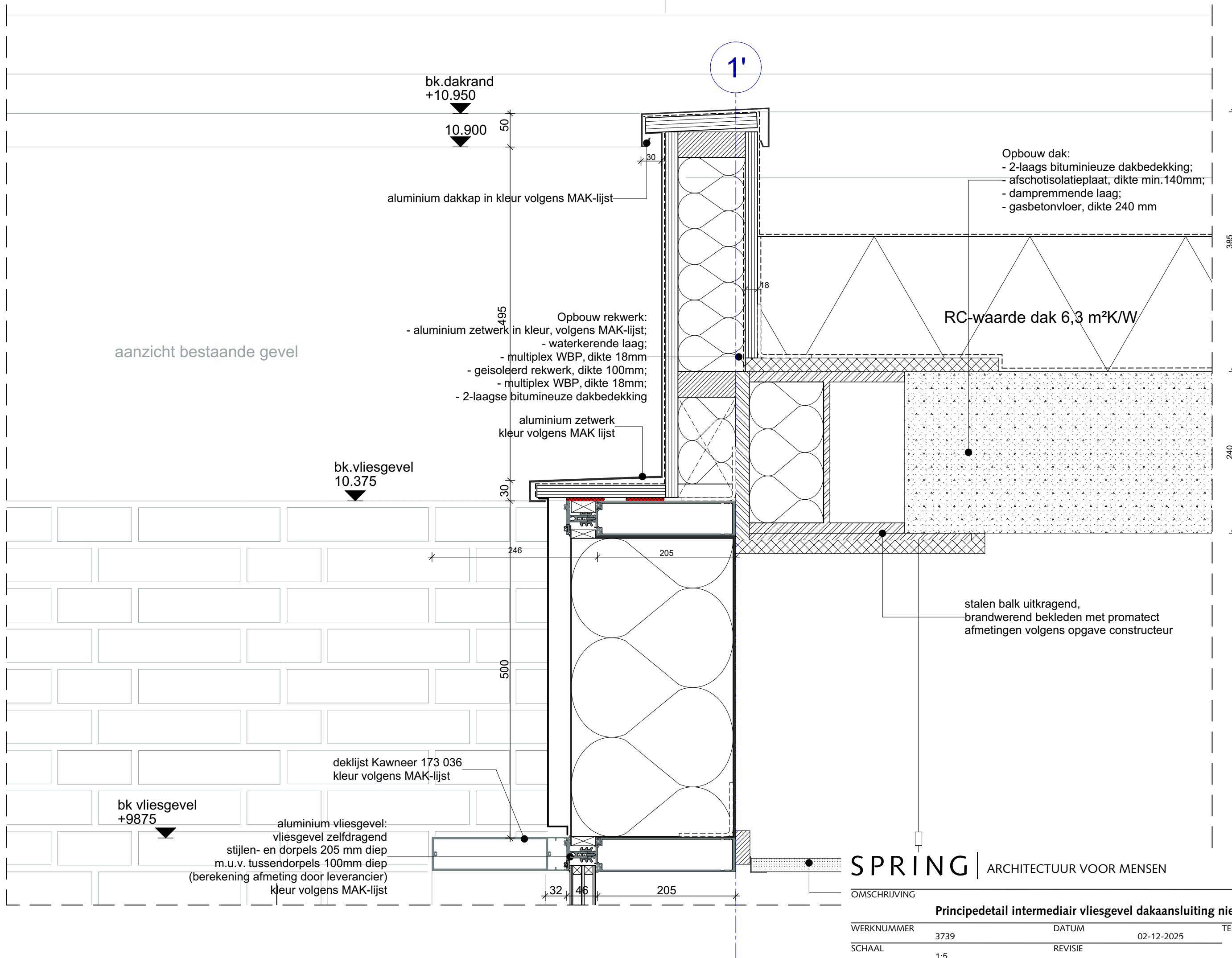
OMSCHRIJVING

Principedetail intermediair vliesgevel 1e verdieping nieuwbouw

WERKNUMMER 3739 DATUM 02-12-2025 TEKENING

SCHAAL 1:5 REVISIE

BA-400.N12



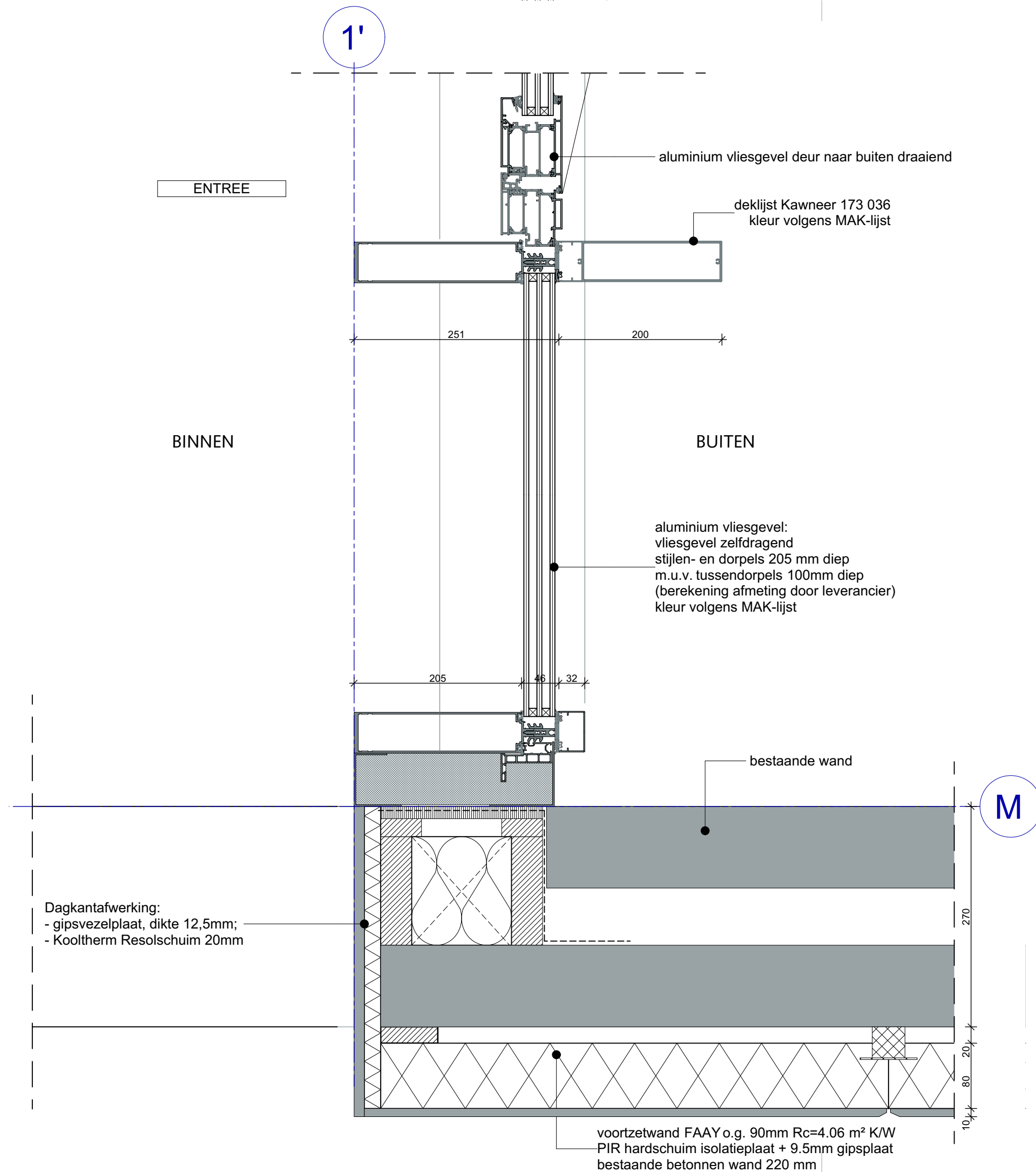
SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail intermediair vloesgevel dakaansluiting nieuwbouw

WERKNUMMER	3739	DATUM	02-12-2025	TEKENING
SCHAAL	1:5	REVISIE		

BA-400.N13



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail horizontale aansluiting intermediair monument

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

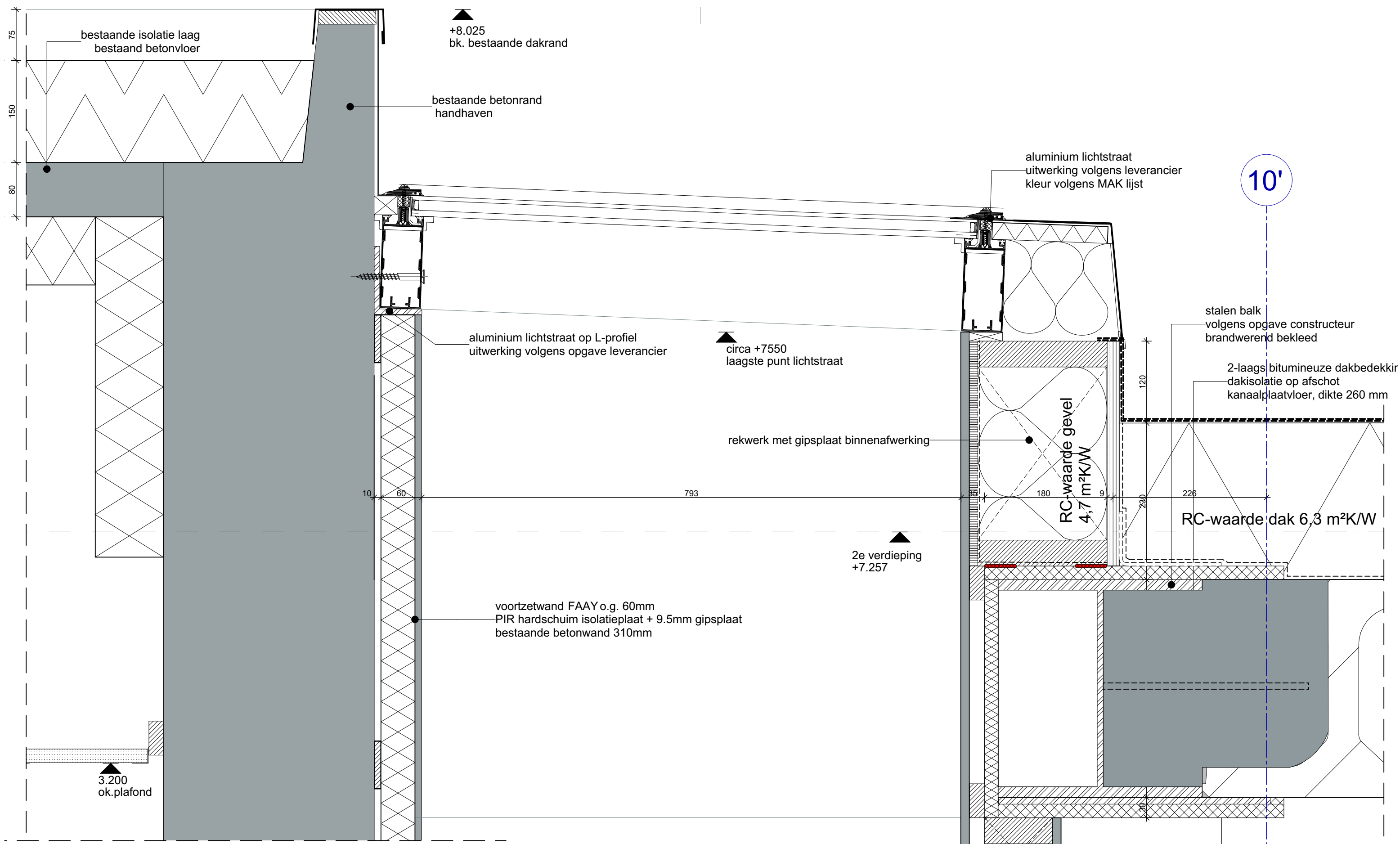
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N14



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail lichtstraat dak bestaand/nieuwbouw

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

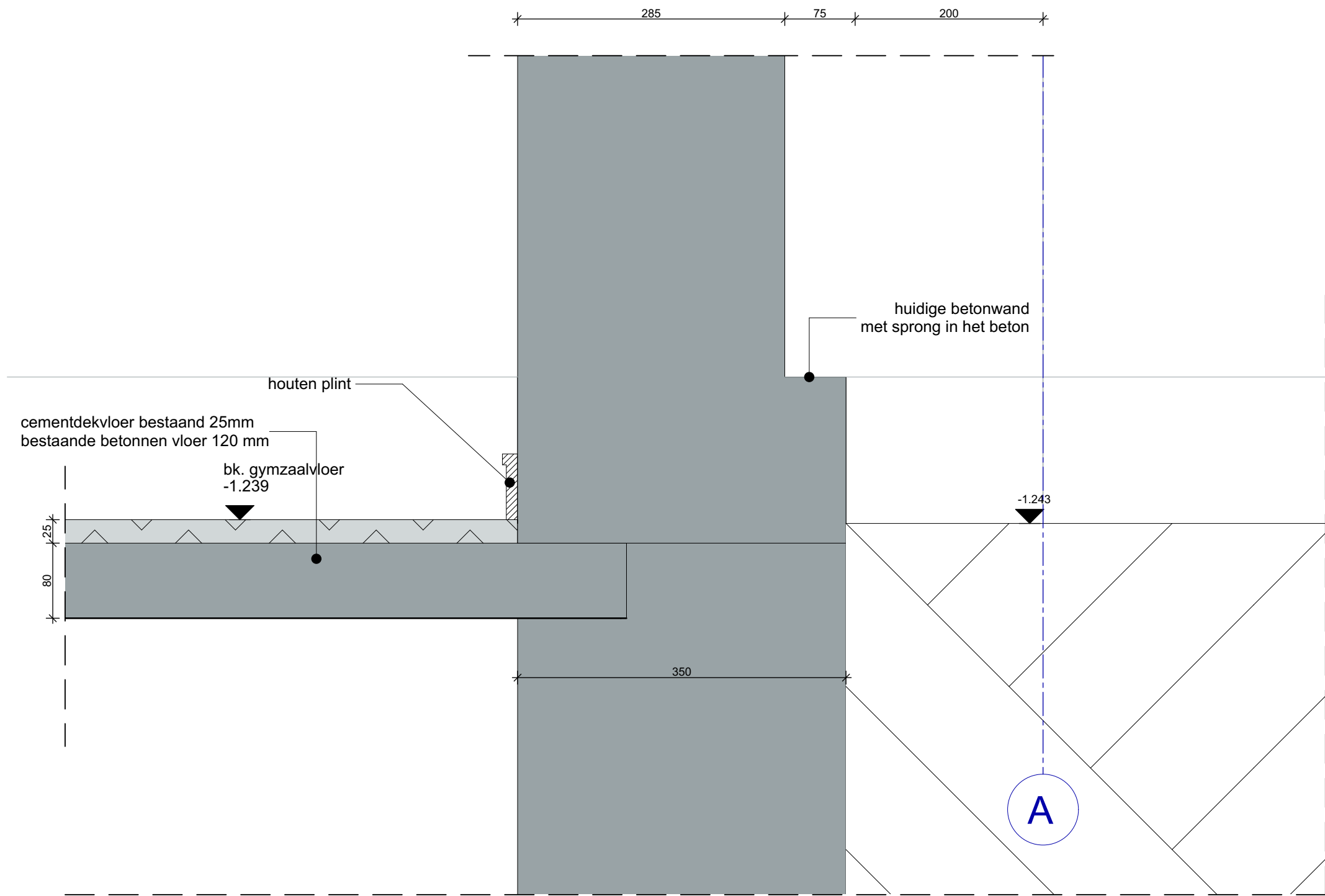
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N15



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail vloeraansluiting huidige gymzaal

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

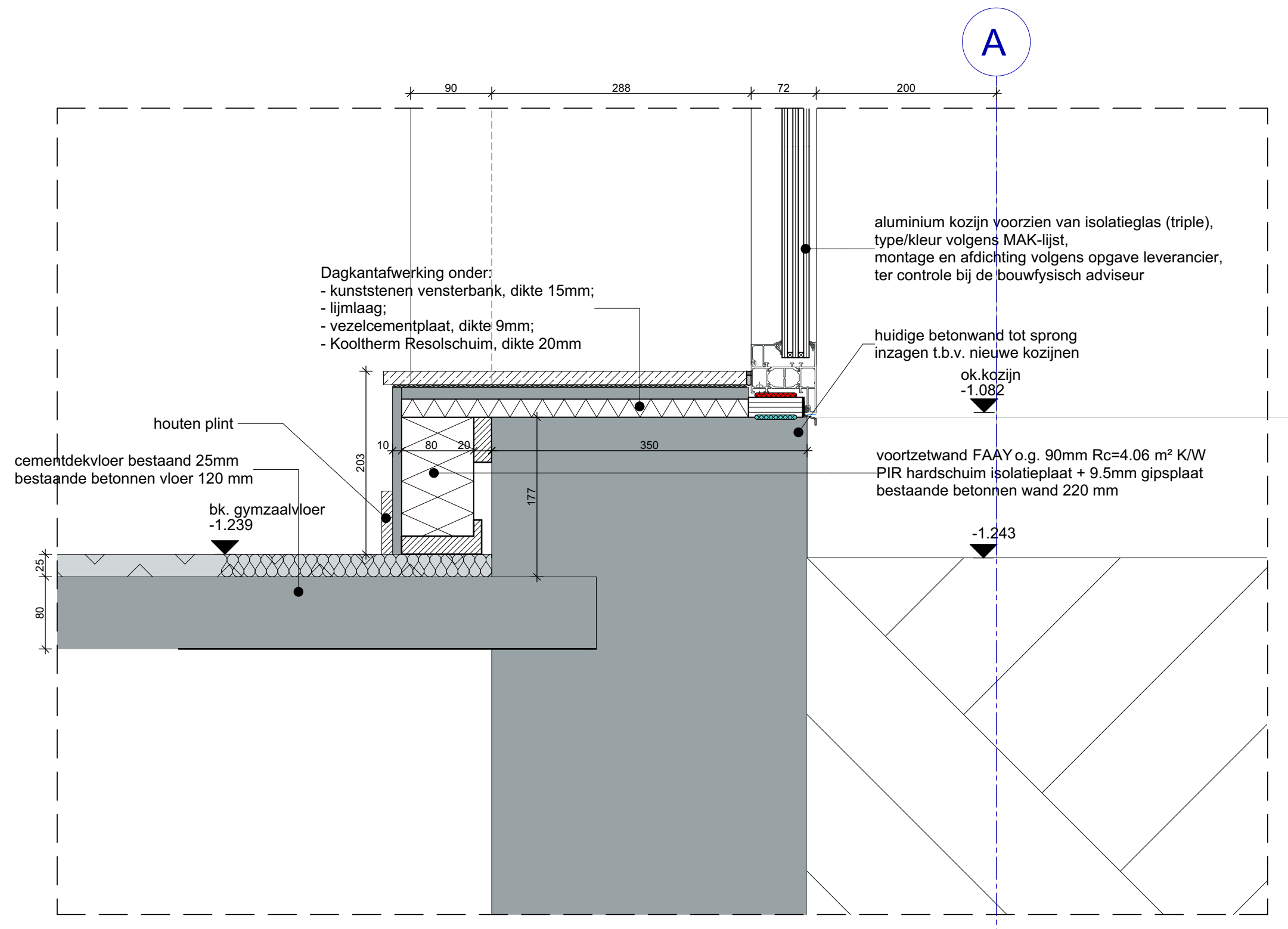
TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N16H



SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

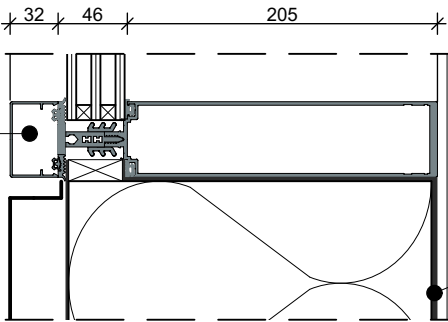
OMSCHRIJVING

Principedetail vloeraansluiting met nieuw kozijn gymzaal

WERKNUMMER	3739	DATUM	02-12-2025	TEKENING
SCHAAL	1:5	REVISIE		

BA-400.N16N

aluminium vliesgevel:
vliesgevel zelfdragend
stijlen- en dorpels 205 mm diep
m.u.v. tussendorpels 100mm diep
(berekening afmeting door leverancier)
kleur volgens MAK-lijst



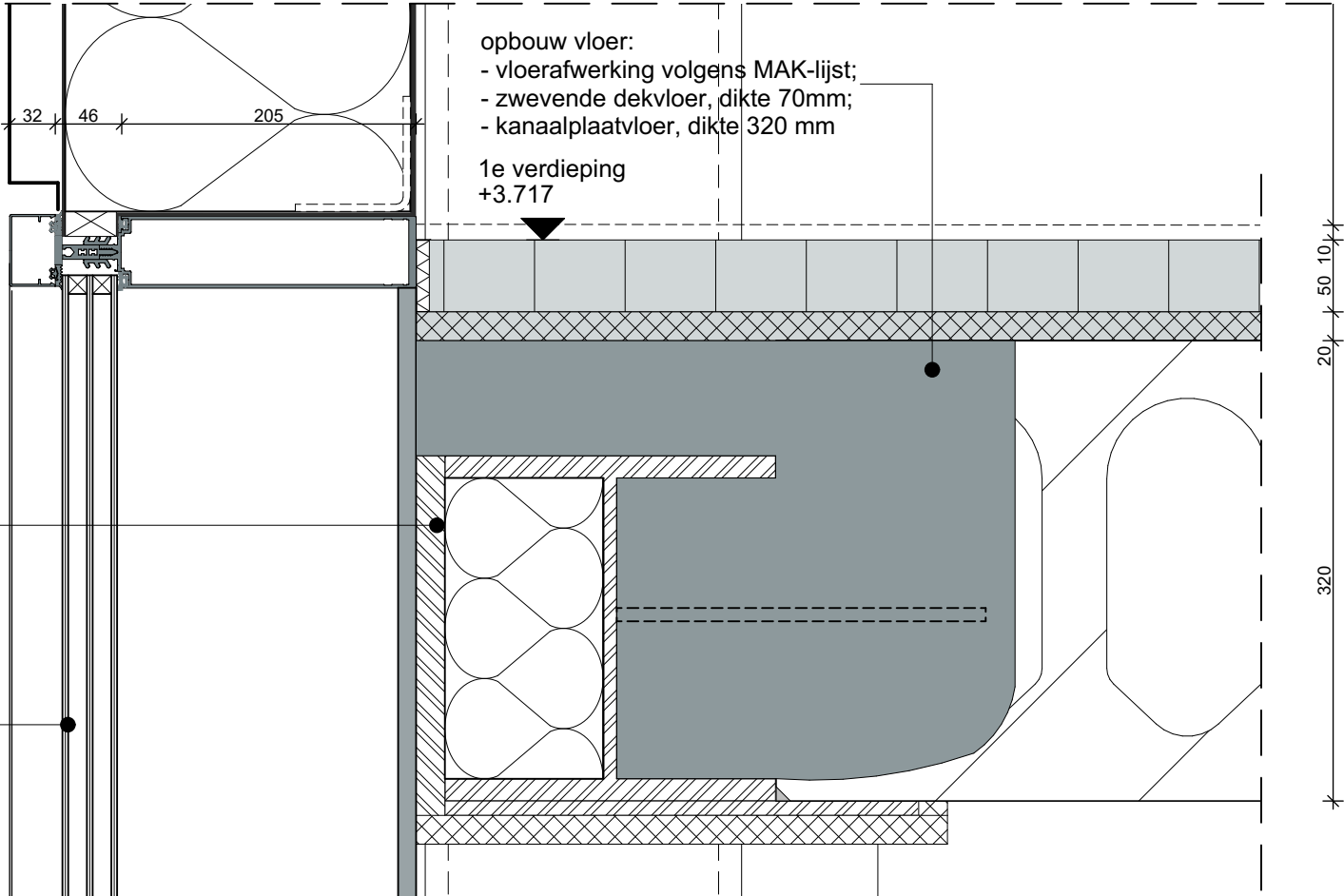
WERKPLEKKEN

zetwerk paneelvulling in kleur kozijn

opbouw vloer:
- vloerafwerking volgens MAK-lijst;
- zwevende dekvloer, dikte 70mm;
- kanaalplaatvloer, dikte 320 mm
1e verdieping
+3.717

stalen balk
volgens opgave constructeur
brandwerend bekleed

aluminium vliesgevel met gekleurd glas
volgens MAK-lijst



3.000+0.00
ok. plafond

mineraalvezel plafondplaat
kleur wit

ENTREE

SPRING | ARCHITECTUUR VOOR MENSEN

OMSCHRIJVING

Principedetail vliesgevel 1e verdieping nieuwbouw entree

WERKNUMMER

3739

DATUM

02-12-2025

TEKENING

SCHAAL

1:5

REVISIE

BA-400.N17