

Woningbouwontwikkeling Stationsplein 3 Etten-Leur

Fase: 02.a - Definitief ontwerp

Projectnummer: 22079
Startdatum: 2025-01-15
Wijzigingsdatum: 2025-06-03
Versie: a

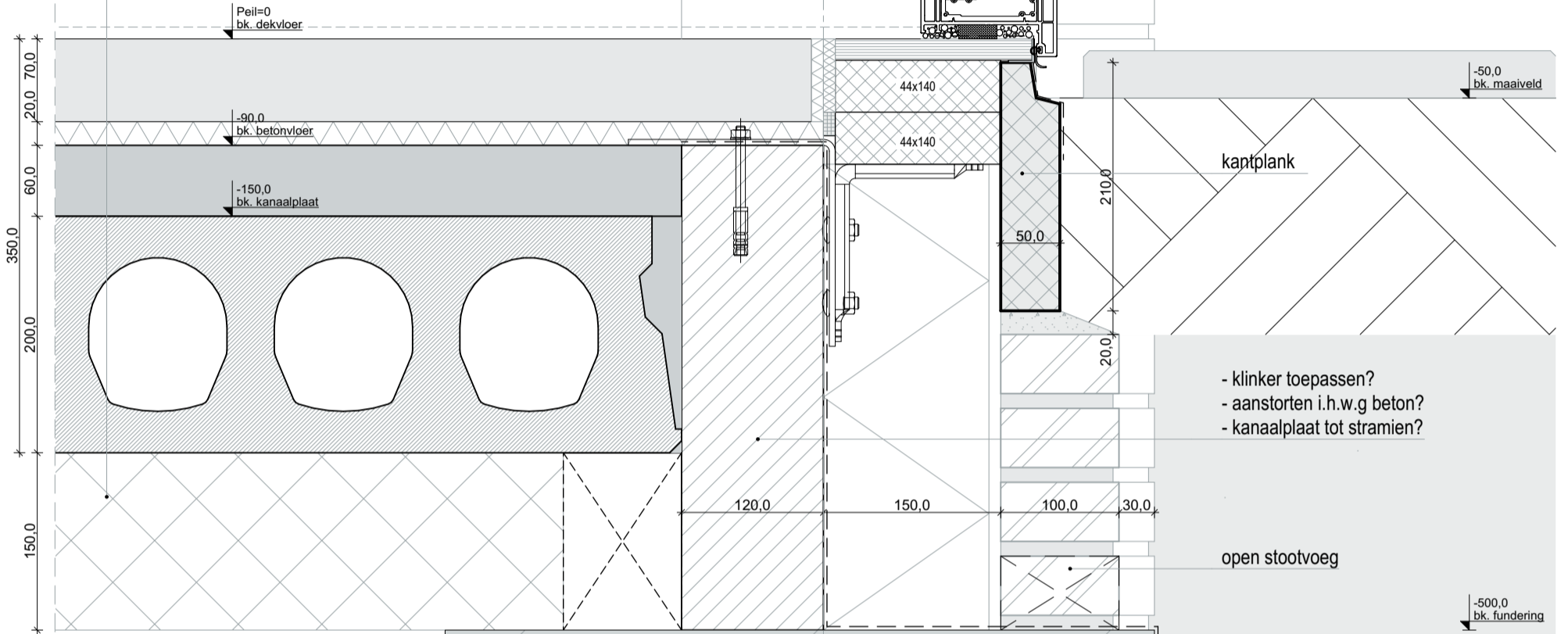
A

400.0
120.0 280.0
202.5 115.0 82.5

Vloeropbouw (bu-bi): [Rc>3,7m²K/W]

- afwerkingvloer n.t.b.
- zwevende dekvloer 70mm v.z.v. vloerverwarming
- isolatie 20mm t.b.v. contactgeluid
- druklaag 60mm cf. opg. constr.
- geïsoleerde kanaalplaatvloer 200mm cf. opg. constr.

kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat



- klinker toepassen?
- aanstorten i.h.w.g beton?
- kanaalplaat tot stramien?

open stootvoeg

-500.0
bk. fundering

-1.100.0
ok. fundering

A

Werknummer 22079
 Start datum 2024-00-00
 Wijzigings datum 2024-XX-XX

Schaal 1:5

DET V-01

A

400,0
120,0 280,0
202,5 115,0 82,5

kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat

aluminium waterslag in kleur van kozijn

3.595,0
ok. kozijn

3.562,5
bk. rollaag

- metselwerk rollaag cf. kleur en materiaalstaat

3.375,0
bk. metselwerk

Vloerbouw:

- afwerkingvloer n.t.b.
- zwevende dekvloer 70mm v.z.v. vloerverwarming
- isolatie 20mm t.b.v. contactgeluid
- breedplaatvloer 280mm cf. opg. constr.

3.375,0
bk. dekvloer

3.285,0
bk. betonvloer

370,0

280,0

3.005,0
ok. betonvloer

open stootvoeg

140,0 40,0 100,0

Wandopbouw (bu-bi): [Rc>4,7m²K/W]

- metselwerk cf. kleur en materiaalstaat
- luchtsponw 40mm
- waterkerende damp-open folie
- SLS stijl en regelwerk 38x235 v.z.v. minerale wol
- dampremmende folie
- wandbeschoot 12mm
- gipsplaat 12mm
- stucwerk

open stootvoeg

2.637,5
ok. metselwerk

UNP geveldrager in kleur van kozijn

200,0

2.437,5
ok. UNP

2.430,0
bk. kozijn

kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat

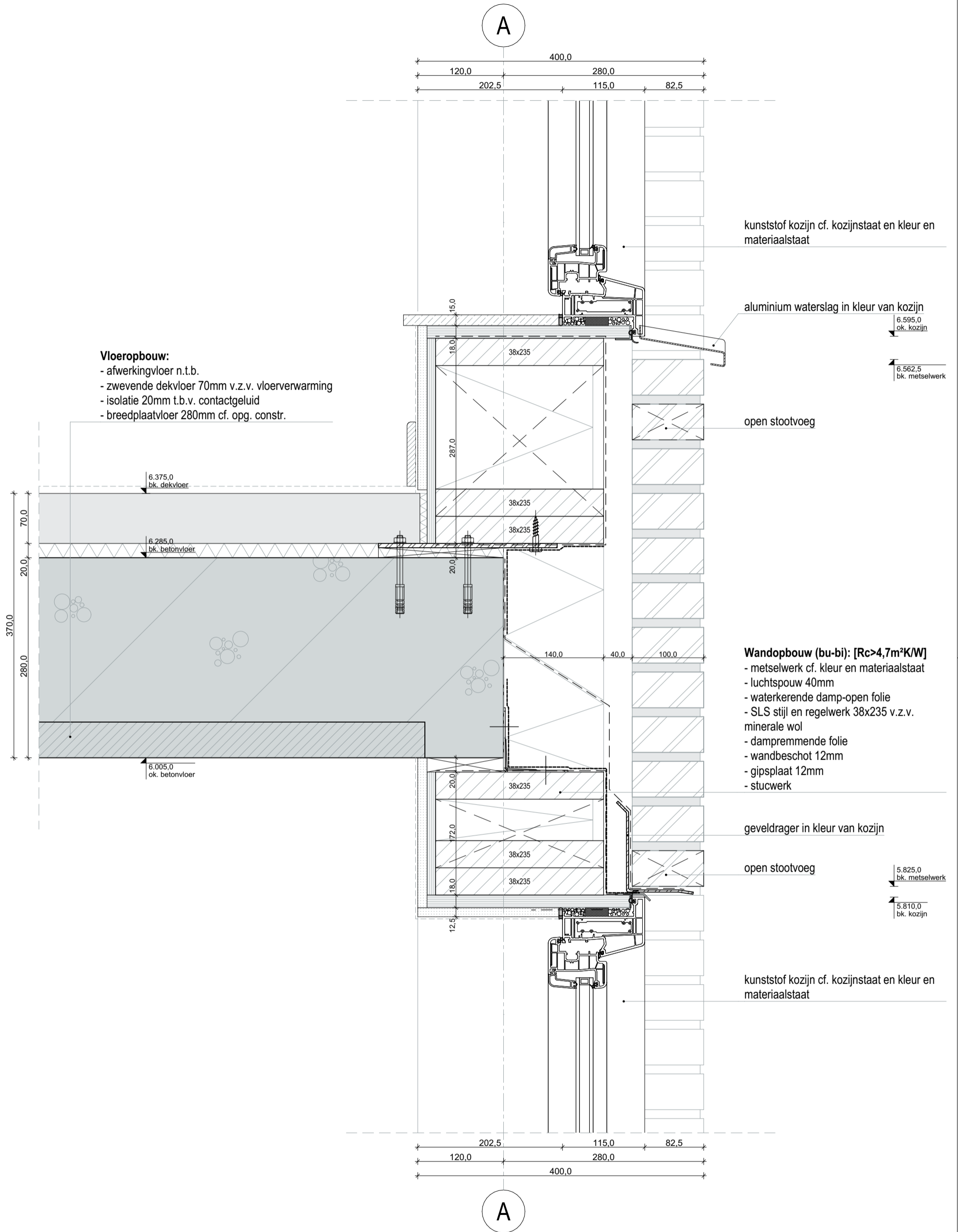
202,5 115,0 82,5
120,0 280,0
400,0

A

Werknummer 22079
 Start datum 2024-00-00
 Wijzigings datum 2024-XX-XX

Schaal 1:5

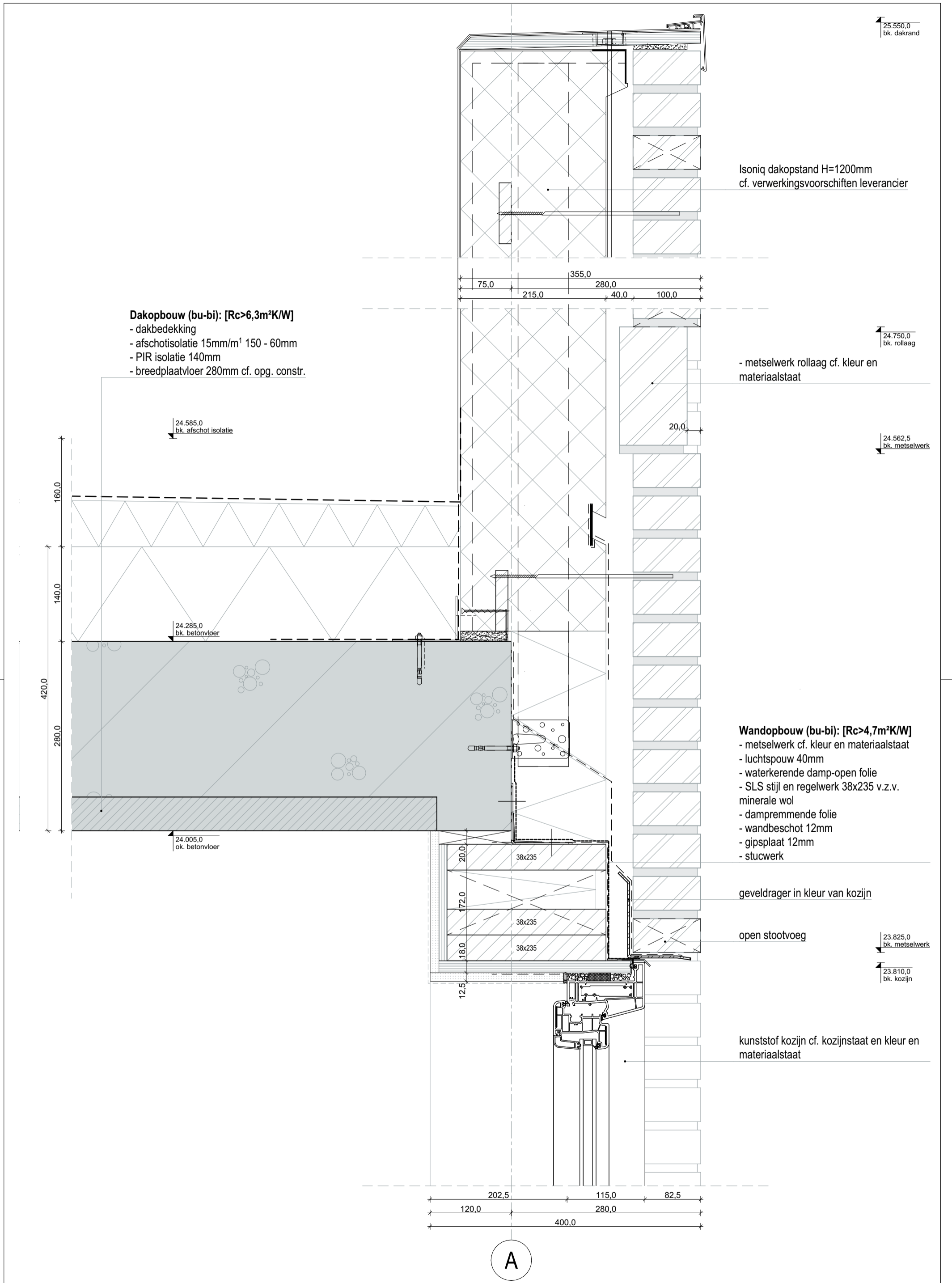
DET V-02



Werknummer 22079
 Start datum 2024-00-00
 Wijzigings datum 2024-XX-XX

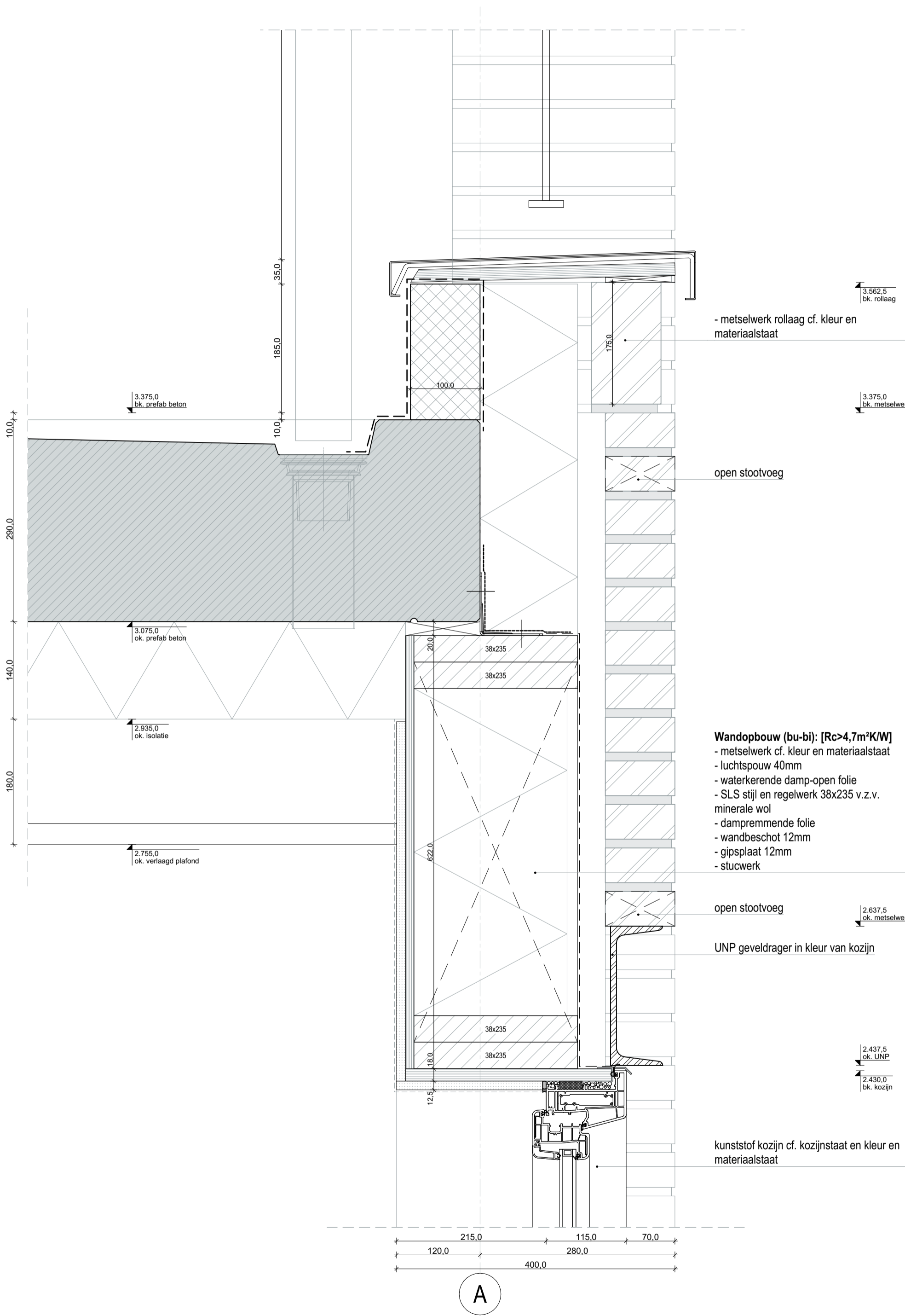
Schaal 1:5

DET V-03



Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET V-04



3.375,0
bk. prefab beton

3.075,0
ok. prefab beton

2.935,0
ok. isolatie

2.755,0
ok. verlaagd plafond

3.562,5
bk. rollaag

- metselwerk rollaag cf. kleur en
materiaalstaat

3.375,0
bk. metselwerk

open stootvoeg

Wandopbouw (bu-bi): [Rc>4,7m²K/W]
 - metselwerk cf. kleur en materiaalstaat
 - luchtsponw 40mm
 - waterkerende damp-open folie
 - SLS stijl en regelwerk 38x235 v.z.v.
 minerale wol
 - dampremmende folie
 - wandbeschoot 12mm
 - gipsplaat 12mm
 - stucwerk

open stootvoeg

2.637,5
ok. metselwerk

UNP geveldrager in kleur van kozijn

2.437,5
ok. UNP

2.430,0
bk. kozijn

kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en
materiaalstaat

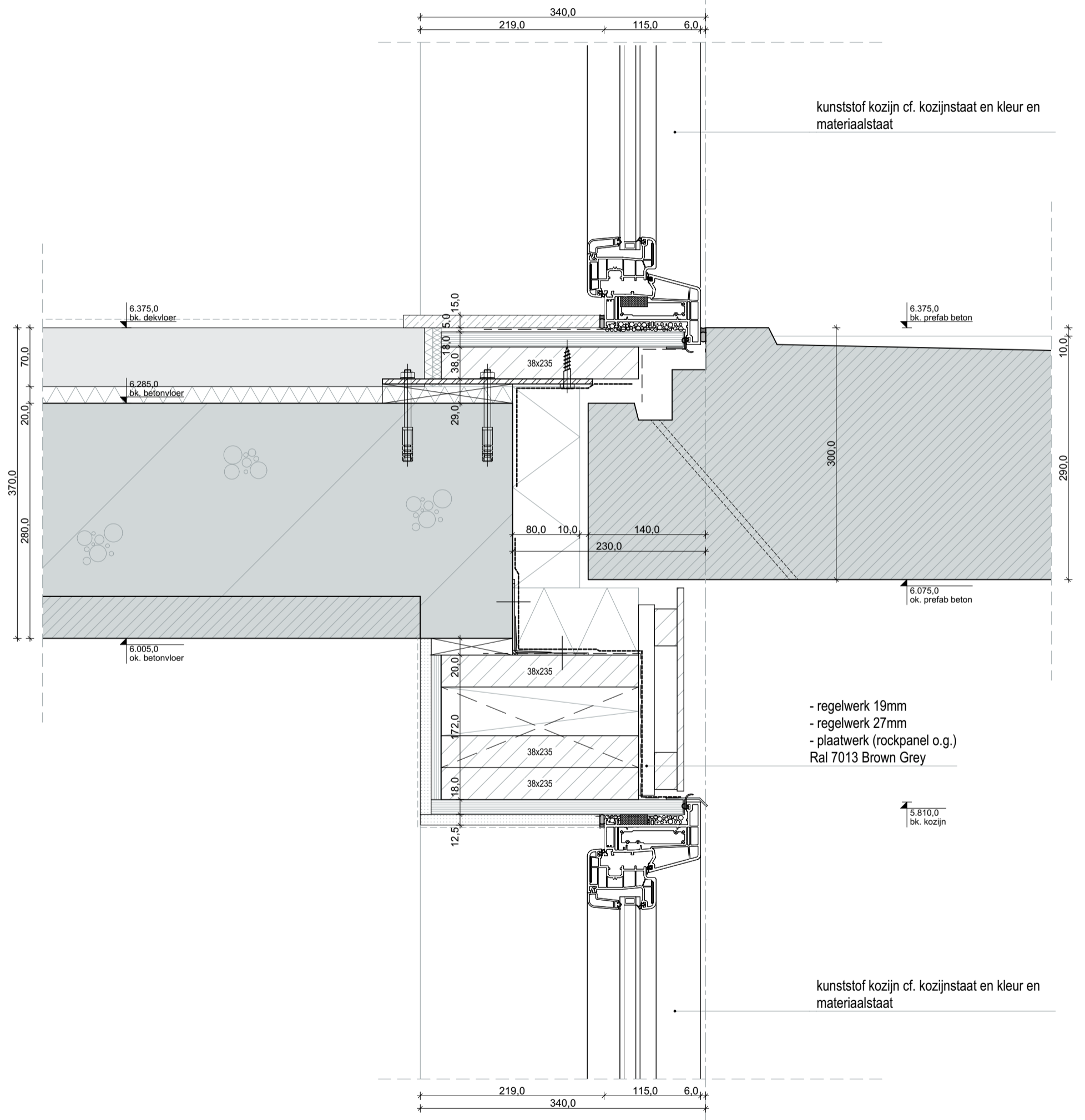
A

Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET V-05

B

B



kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat

- regelwerk 19mm
- regelwerk 27mm
- plaatwerk (rockpanel o.g.) Ral 7013 Brown Grey

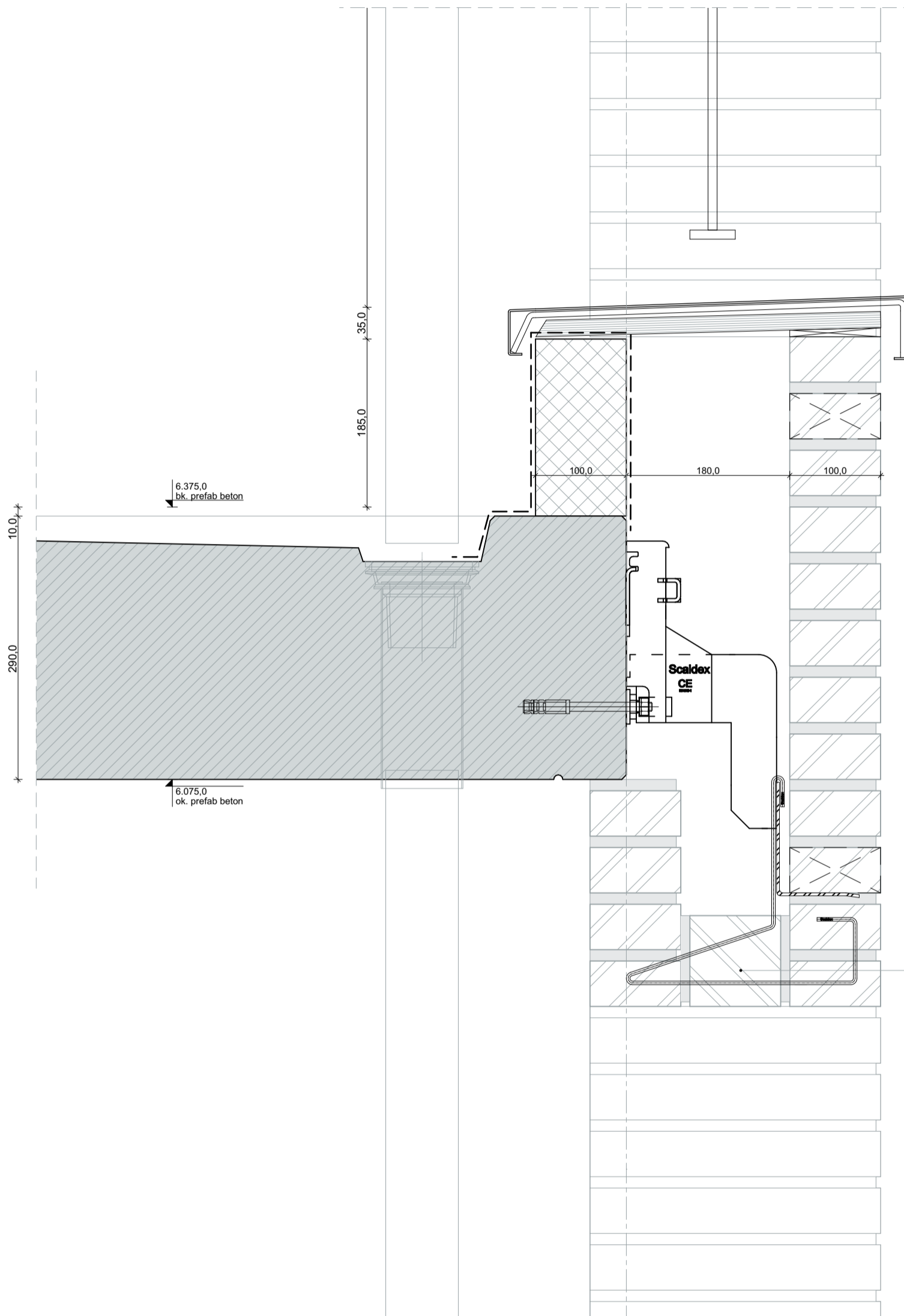
kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat

Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET V-06

A

320,0
40,0 280,0



6.375,0
bk. prefab beton

10,0

290,0

35,0
185,0

100,0 180,0 100,0

Scaldex
ICE

6.075,0
ok. prefab beton

of prefab elementen met
steenstrips toepassen
i.o.m. aannemer

40,0 280,0
320,0

A

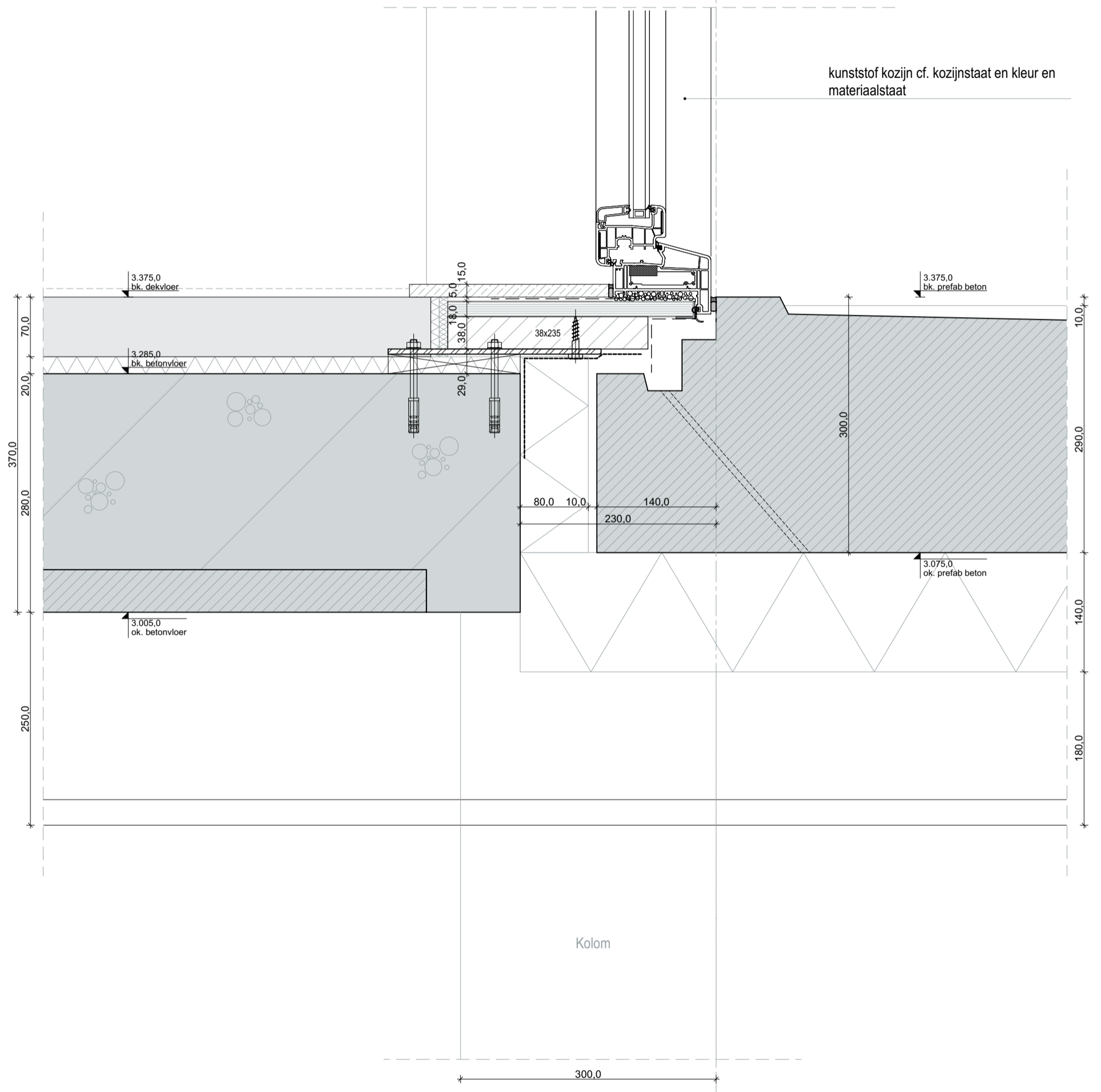
Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET V-07

B

B

kunststof kozijn cf. kozijnstaat en kleur en materiaalstaat



Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

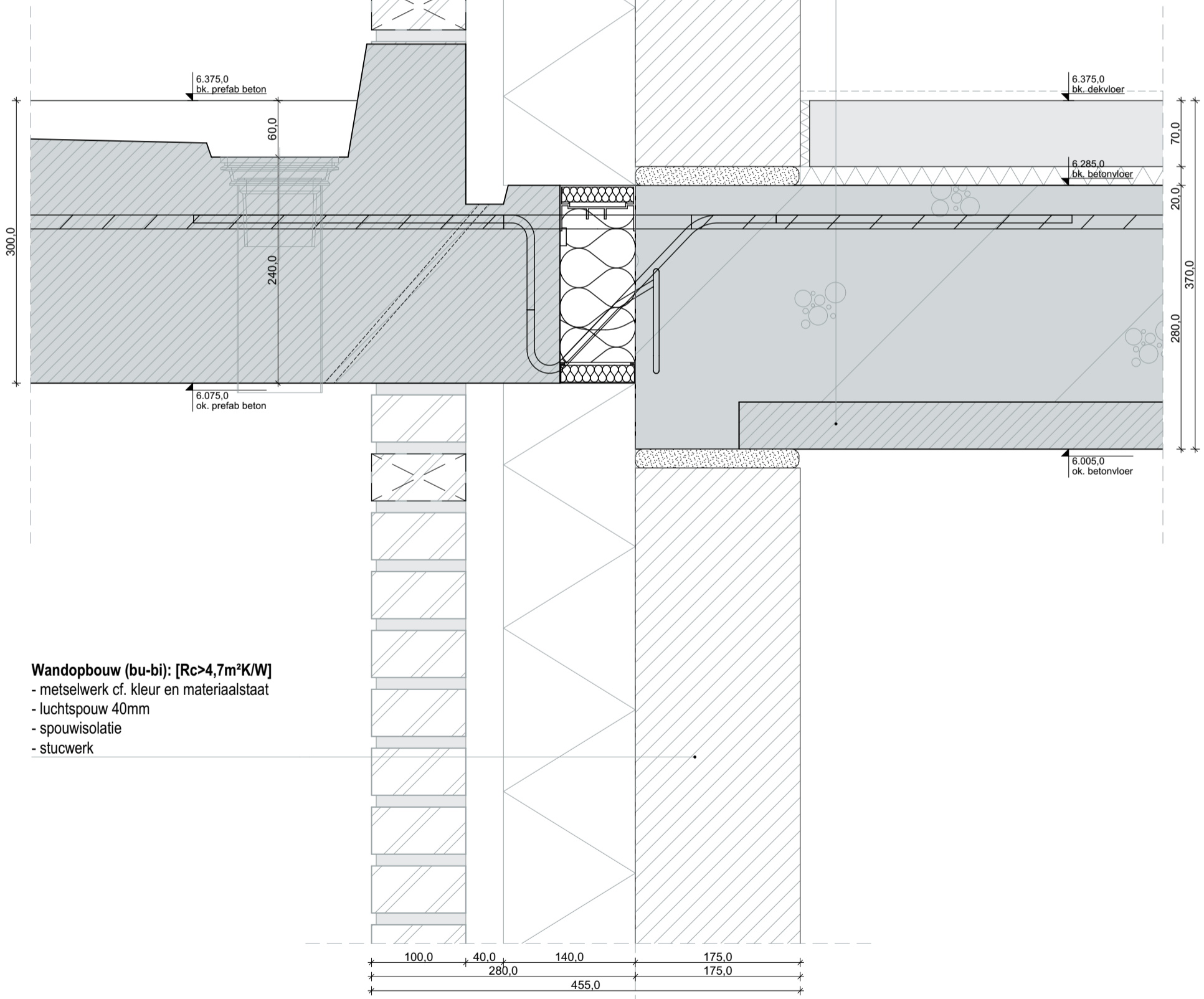
DET V-08

C

455.0
280.0 175.0
100.0 40.0 140.0 175.0

Wandopbouw (bu-bi): [Rc>4,7m²K/W]
- metselwerk cf. kleur en materiaalstaat
- luchtspouw 40mm
- spouwisolatie
- stucwerk

Vloeropbouw:
- afwerkingvloer n.t.b.
- zwevende dekplaat 70mm v.z.v. vloerverwarming
- isolatie 20mm t.b.v. contactgeluid
- breedplaatvloer 280mm cf. opg. constr.



Wandopbouw (bu-bi): [Rc>4,7m²K/W]
- metselwerk cf. kleur en materiaalstaat
- luchtspouw 40mm
- spouwisolatie
- stucwerk

100.0 40.0 140.0 175.0
280.0 175.0
455.0

C

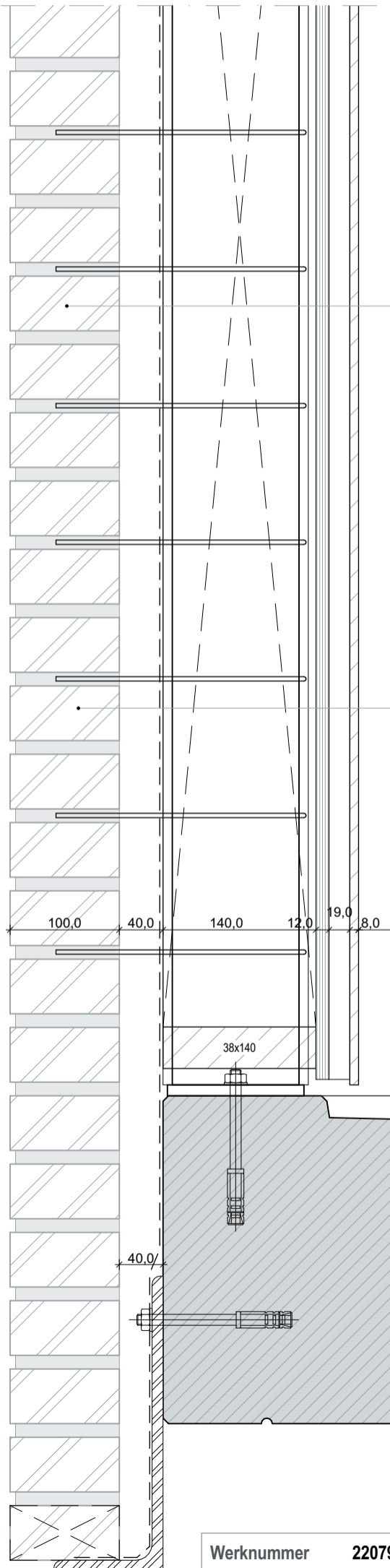
Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET V-09

7.937,5
ok. metselwerk



1.987,5



1.600,0

murfor wapening opnemen in lintvoegen t.b.v.
explosieweerstand spoorzijde

Borstwering:

- metselwerk 100mm
- spouw 40mm
- waterkerende folie
- HEA140 cf. opf. constr.
- houten rekwerk tussen stalen kolommen
- wandbeschoot 12mm
- regelwerk
- rockpanel beplating Ral 7013 Brown Grey

1.251,0

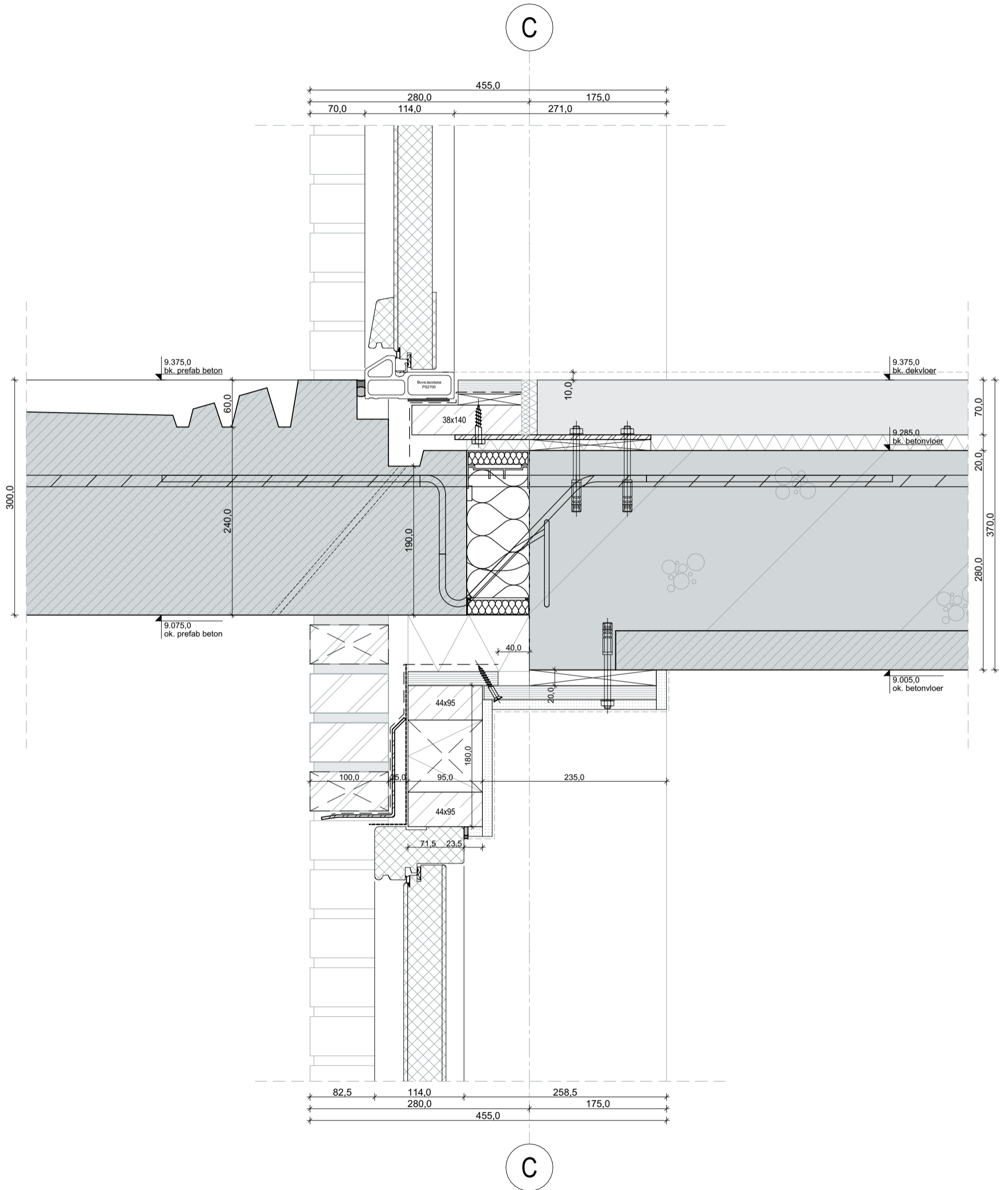
5.950,0
ok. metselwerk

Werknnummer 22079
Start datum 2024-00-00
Wijzigings datum 2024-XX-XX

Schaal 1:5

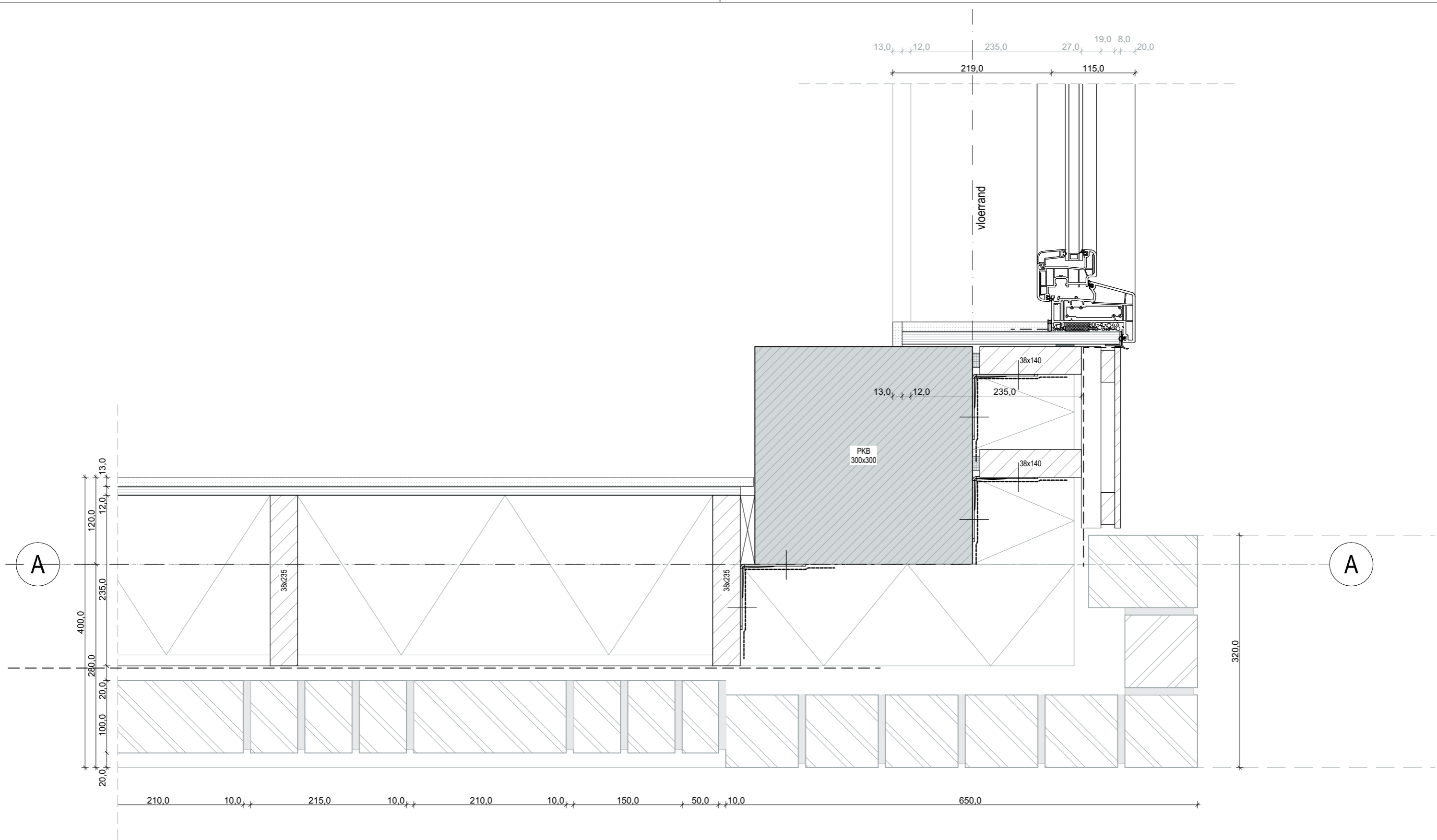
DET V-10

Voordeur detail



Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

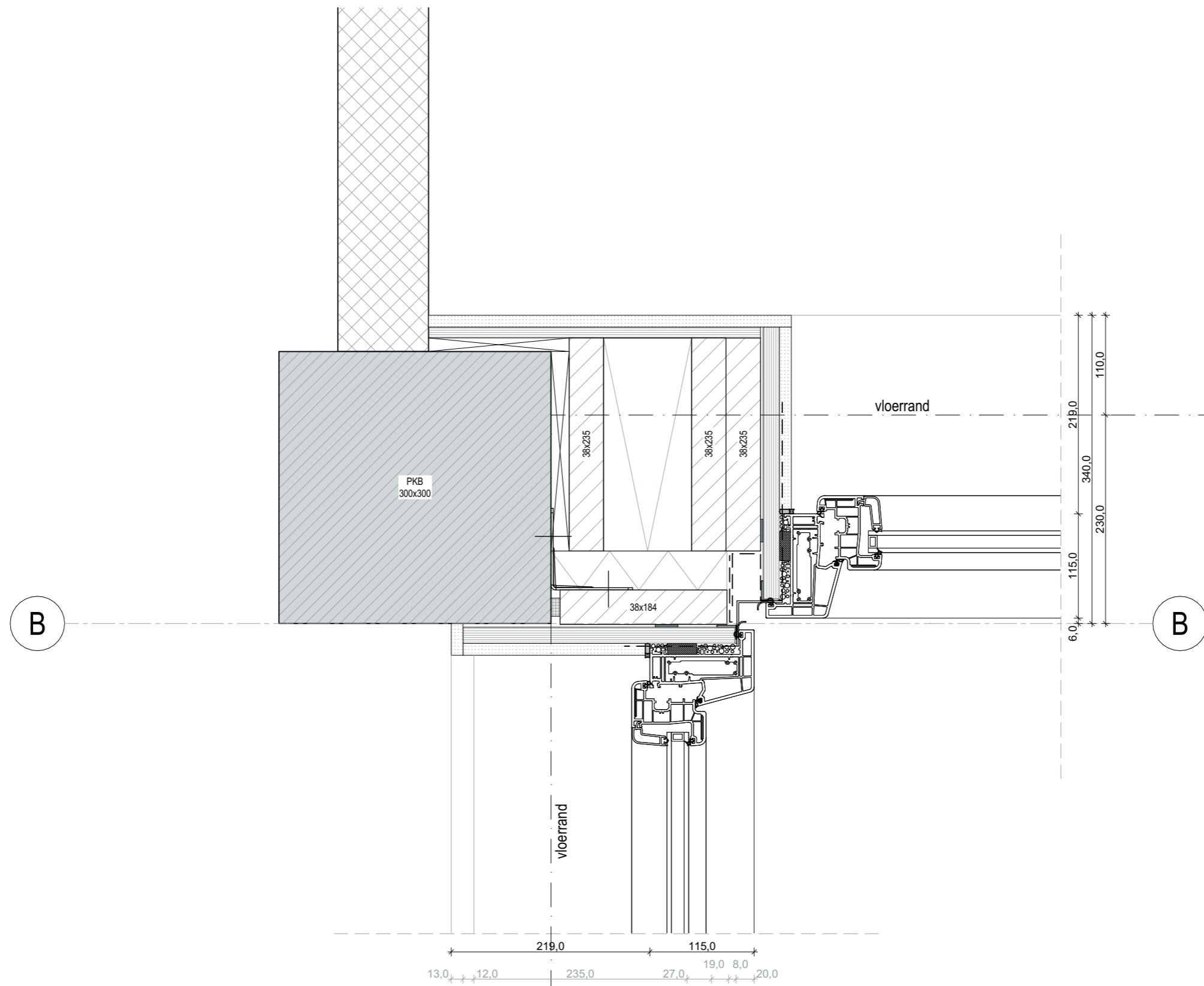
DET V-11



Werknummer 22079
 Start datum 2024-00-00
 Wijzigings datum 2024-XX-XX

Schaal 1:5

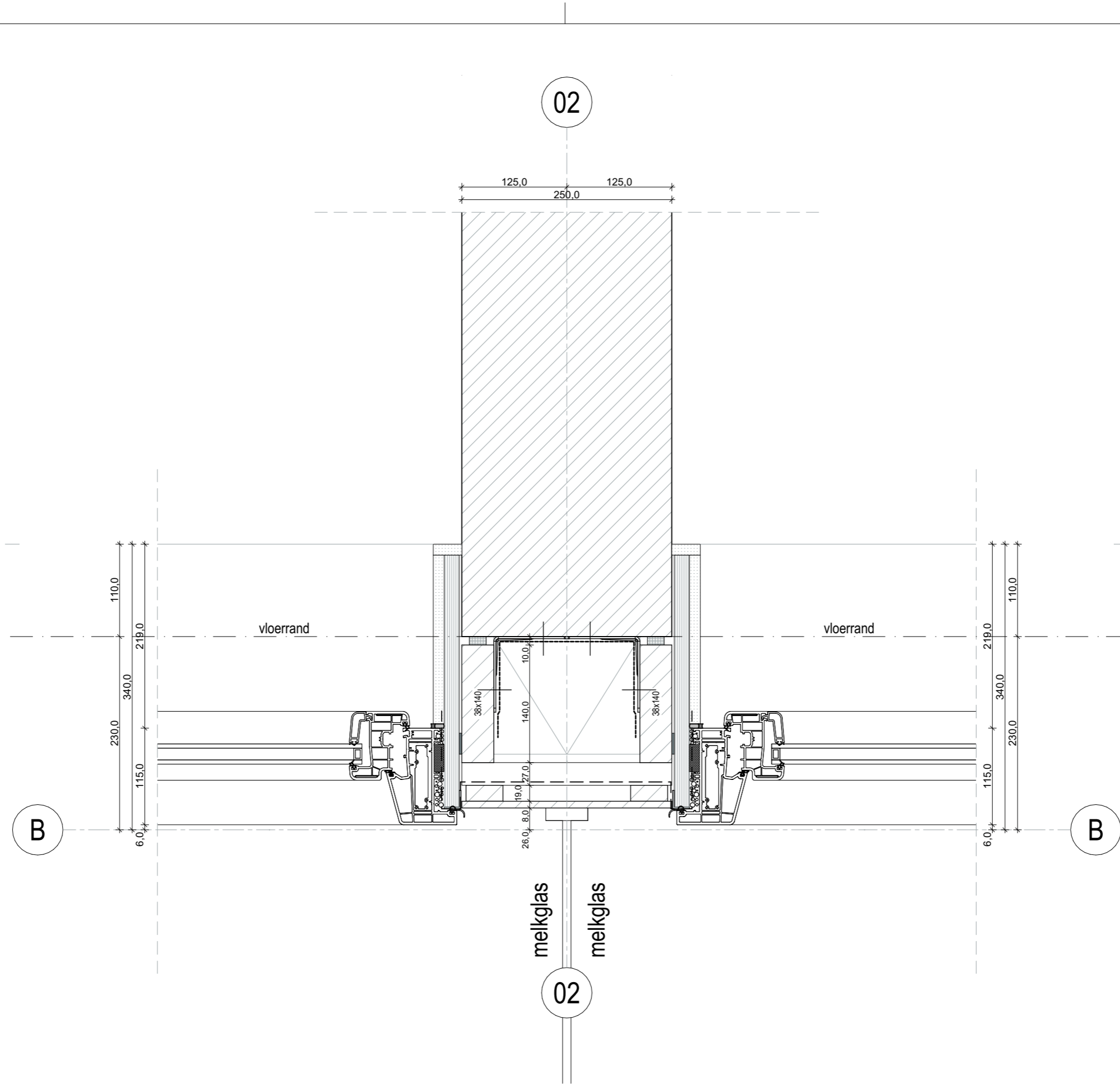
DET H-01



Werknummer 22079
 Start datum 2024-00-00
 Wijzigings datum 2024-XX-XX

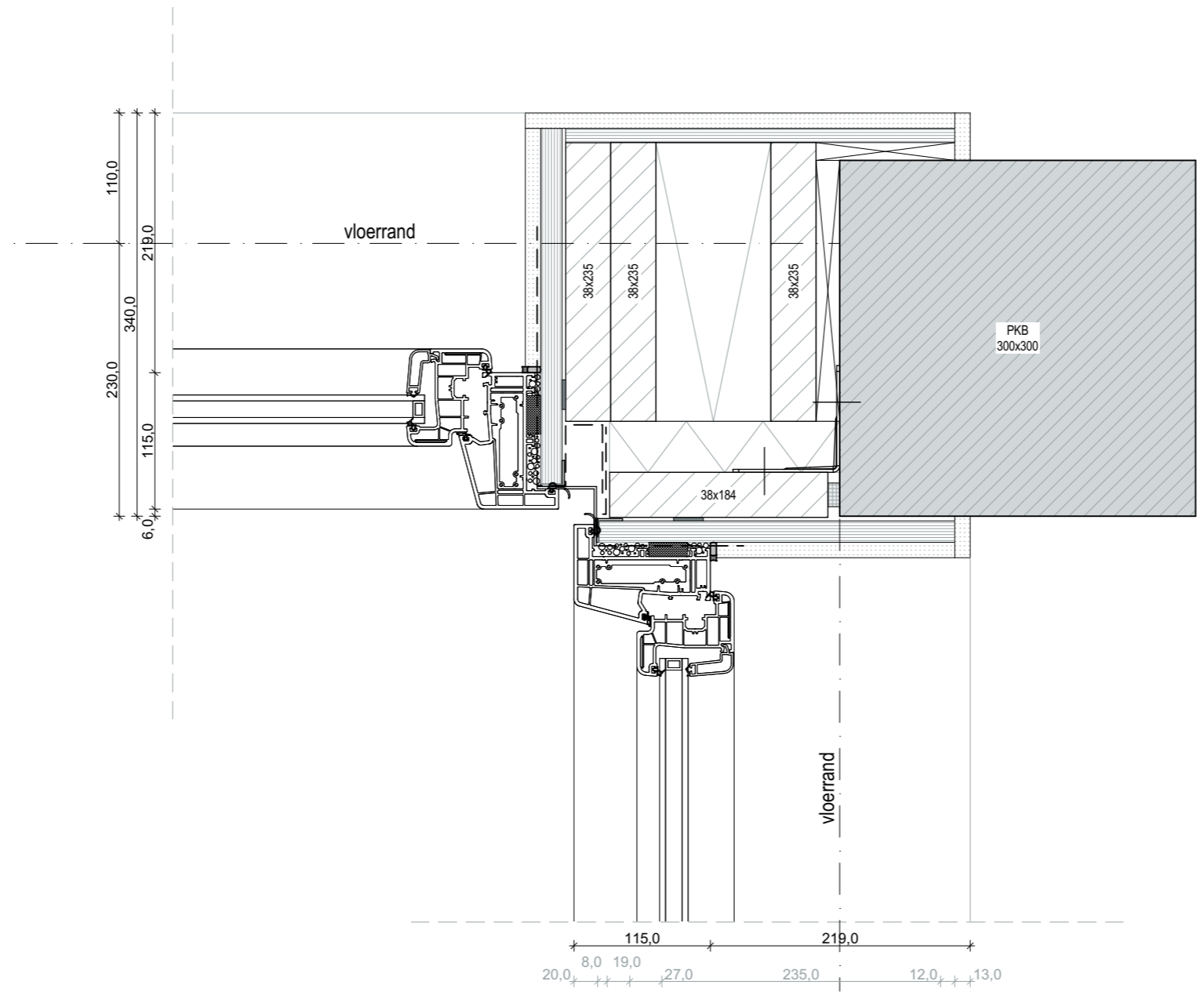
Schaal 1:5

DET H-02



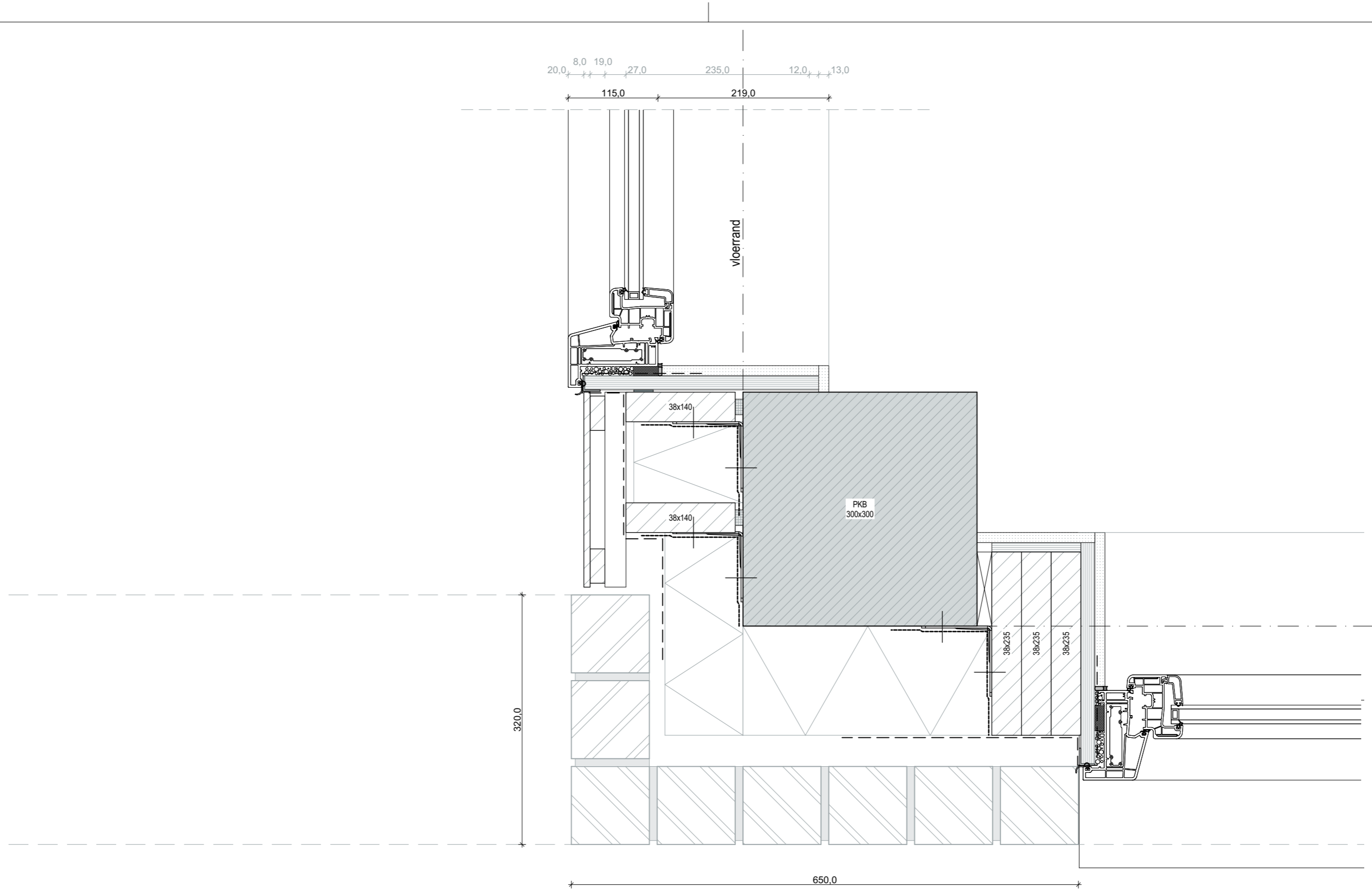
Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-03



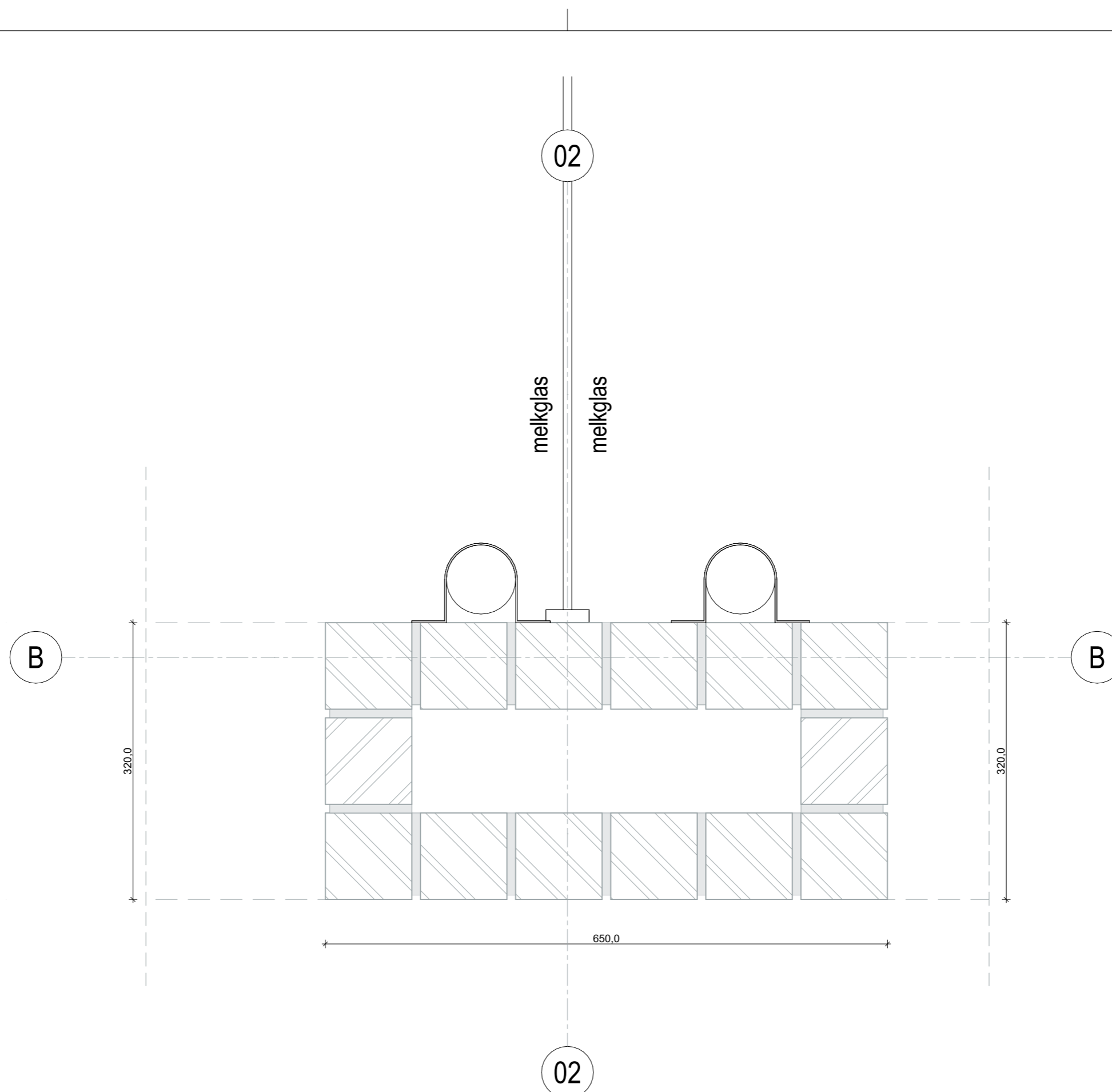
Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-04



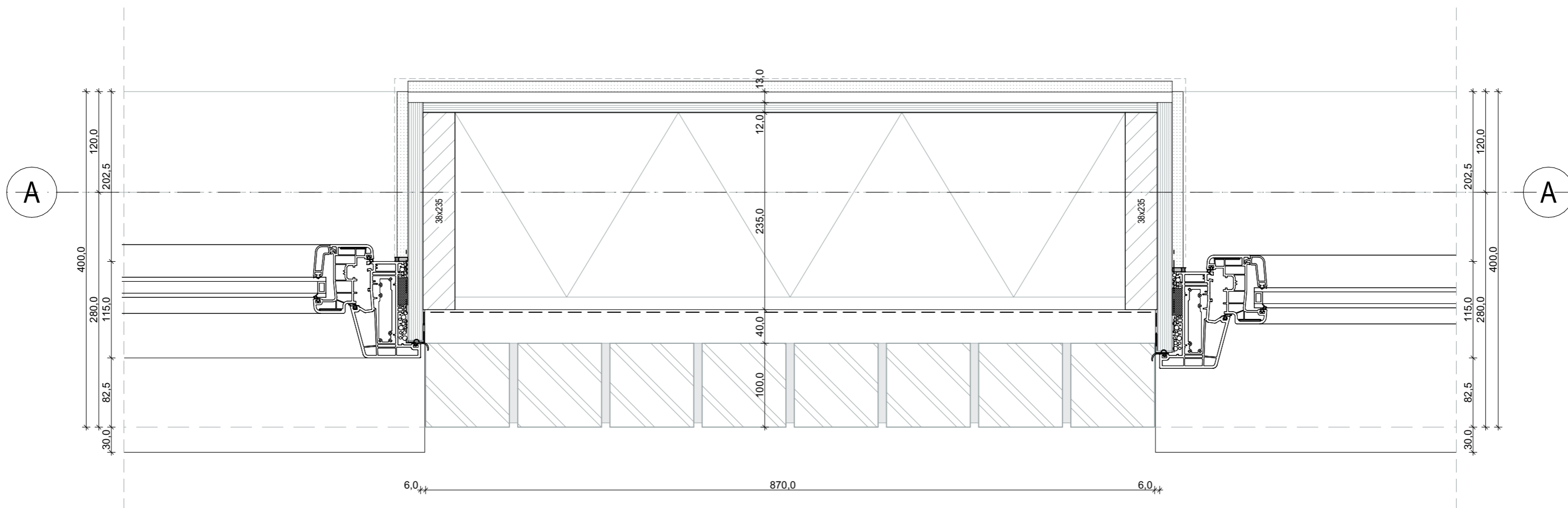
Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-05



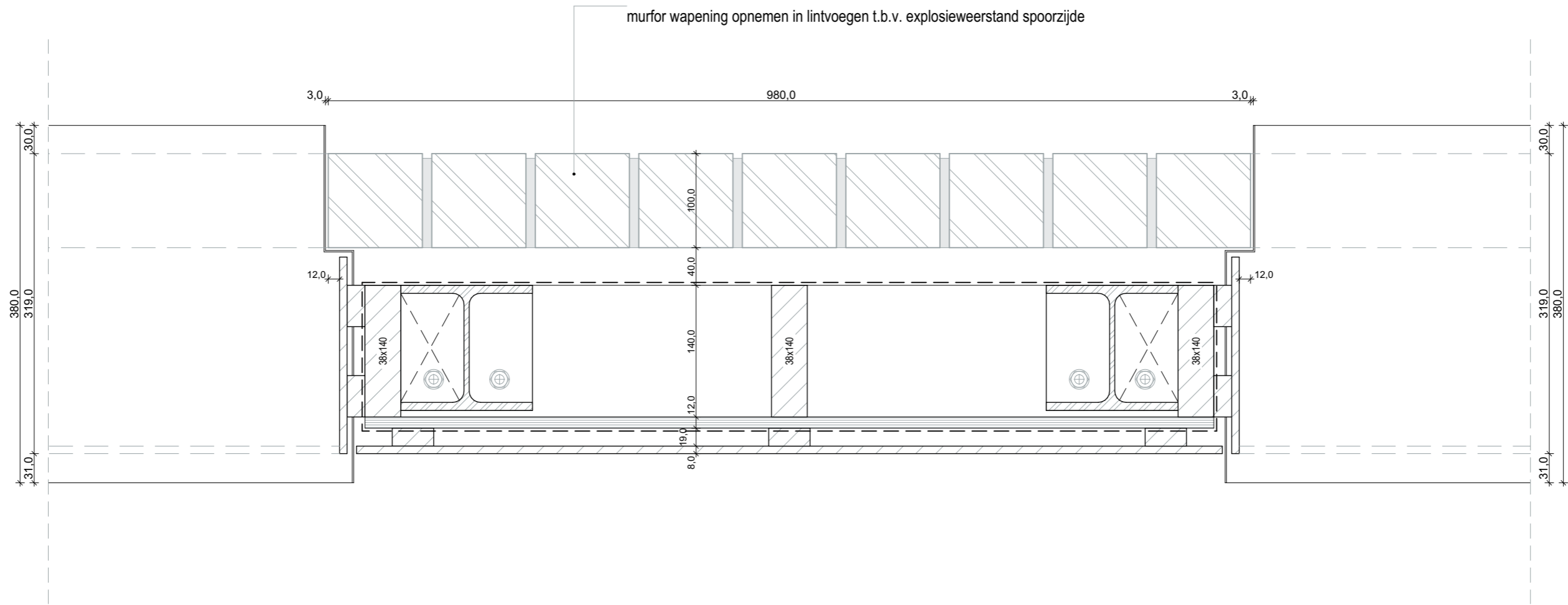
Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-06



Werknnummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-07



Werknummer	22079	Schaal	1:5
Start datum	2024-00-00		
Wijzigings datum	2024-XX-XX		

DET H-08