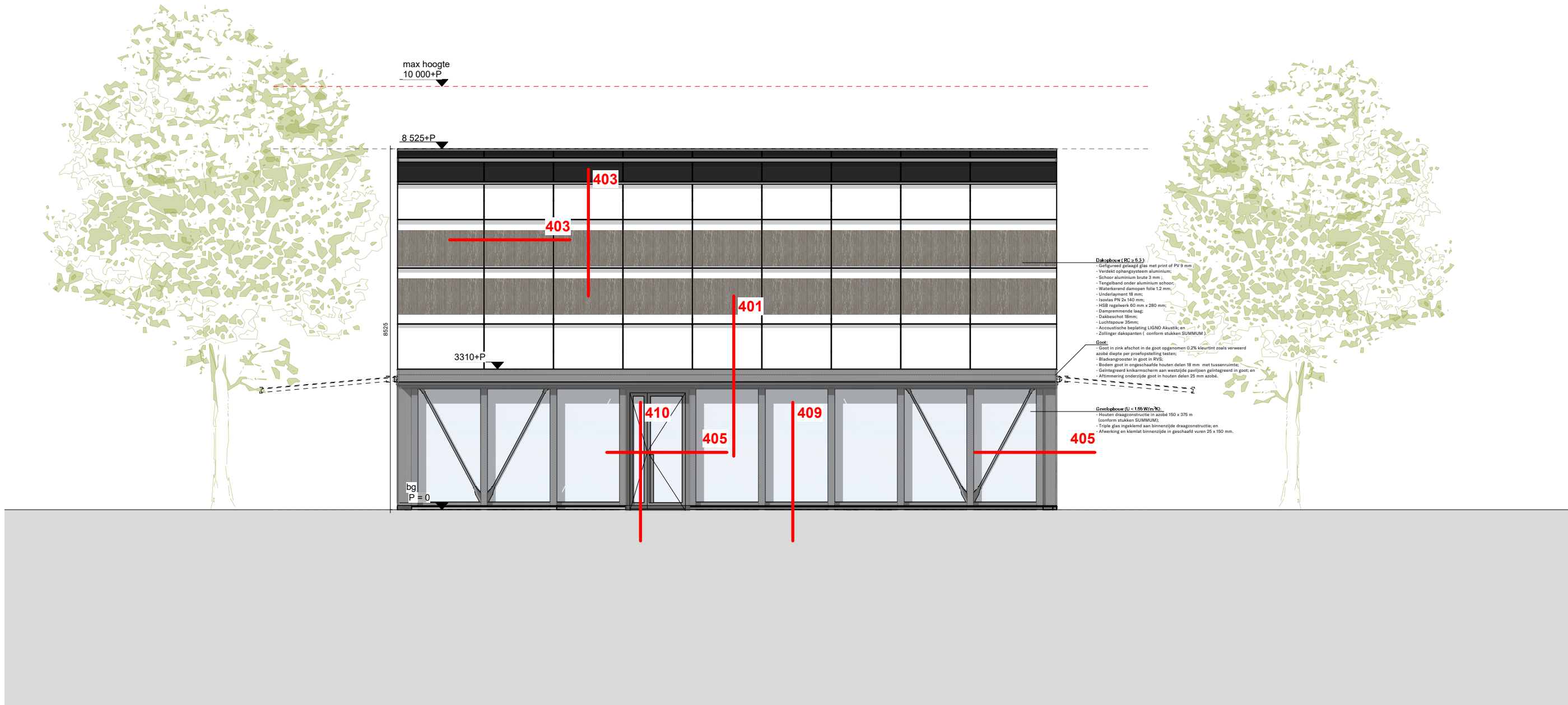
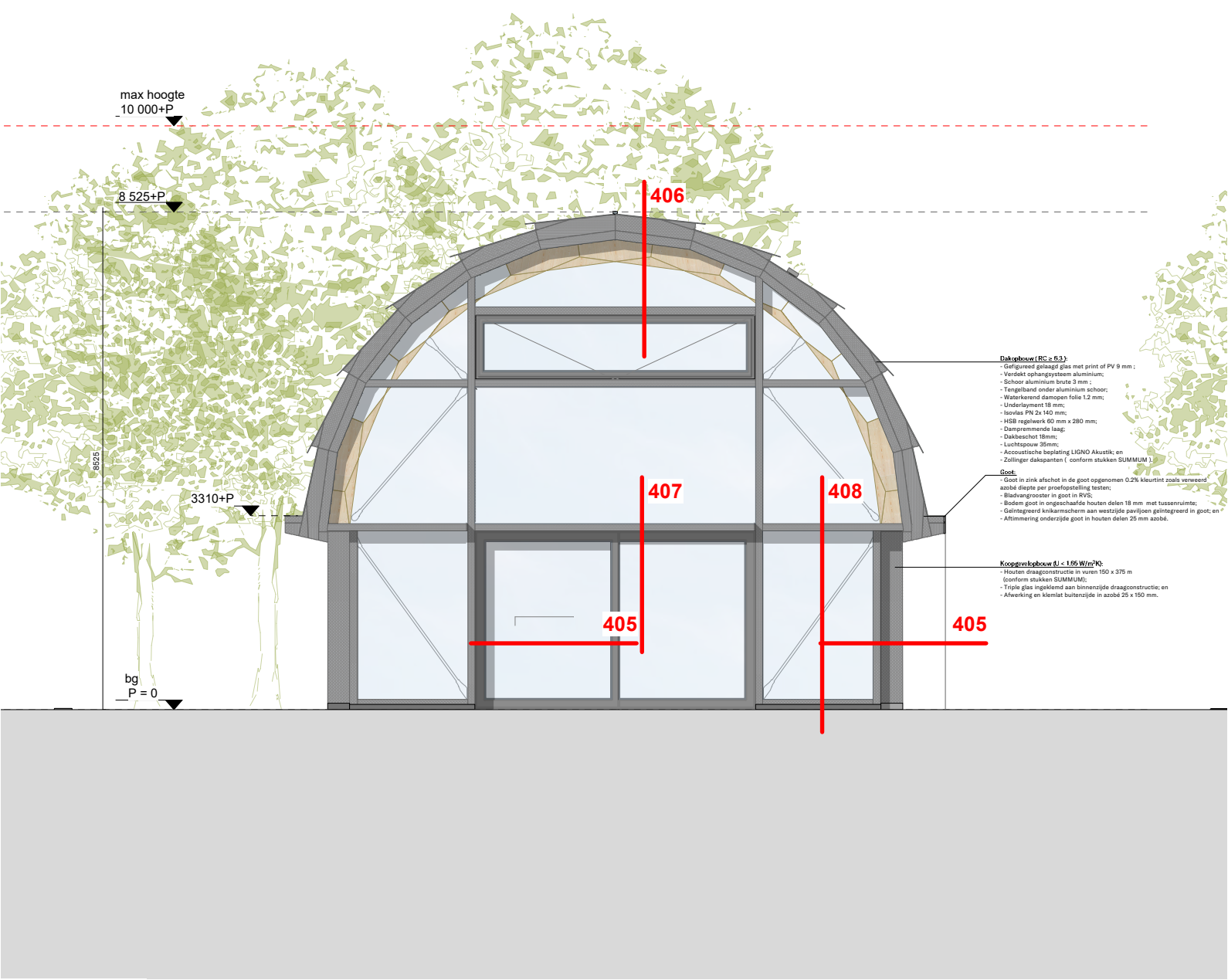


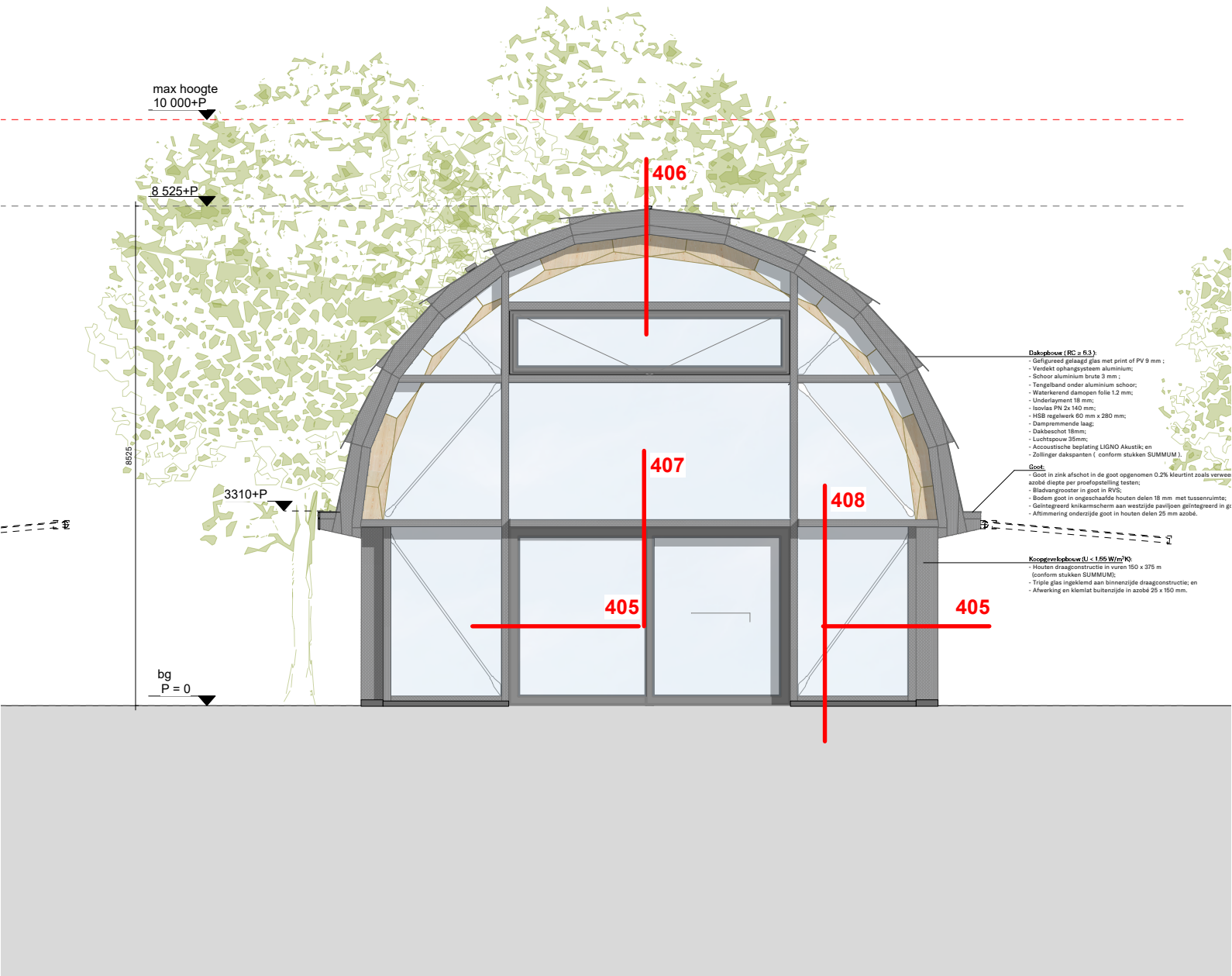
WESTGEVEL



OOSTGEVEL



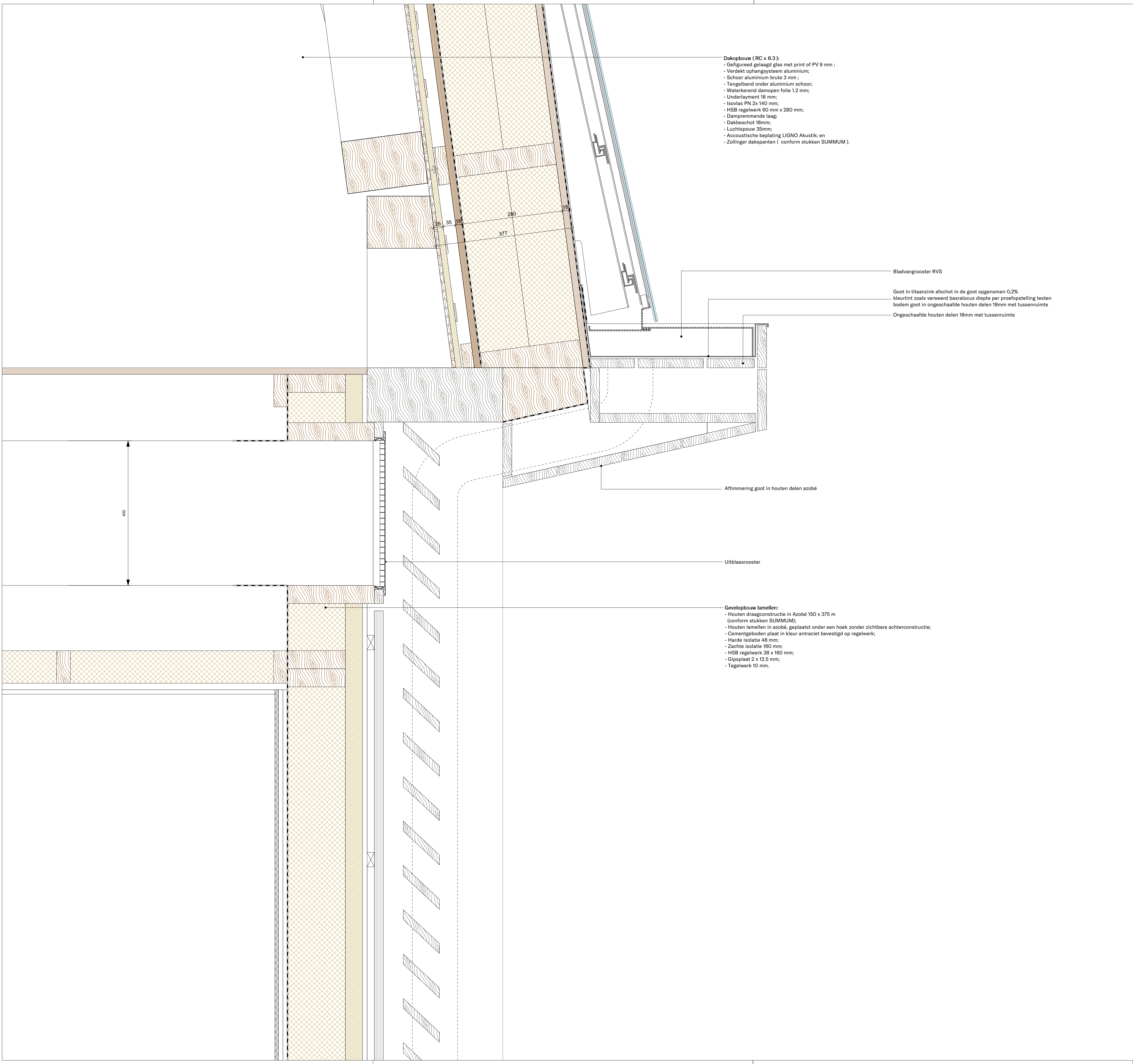
NOORDGEVEL



ZUIDGEVEL

Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfyfische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/ ■■■■■	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Detailboek meent	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-400



Dakopbouw (RC ≥ 6.3):

- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
- Verdekt ophangstelsysteem aluminium;
- Schoor aluminium brute 3 mm ;
- Tengelband onder aluminium schoor;
- Waterkerend damopen folie 1.2 mm;
- Underlayment 18 mm;
- Isovlas PN 2x 140 mm;
- HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
- Dampremmende laag;
- Dakbeschot 18mm;
- Luchtpouw 35mm;
- Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
- Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).

Bladvangrooster RVS

Goot in titaanzink afschot in de goot opgenomen 0,2%
kleurtint zoals verweerd basralocus diepte per proefopstelling testen
bodem goot in ongeschaafde houten delen 18mm met tussenruimte



Ongeschaafde houten delen 18mm met tussenruimte

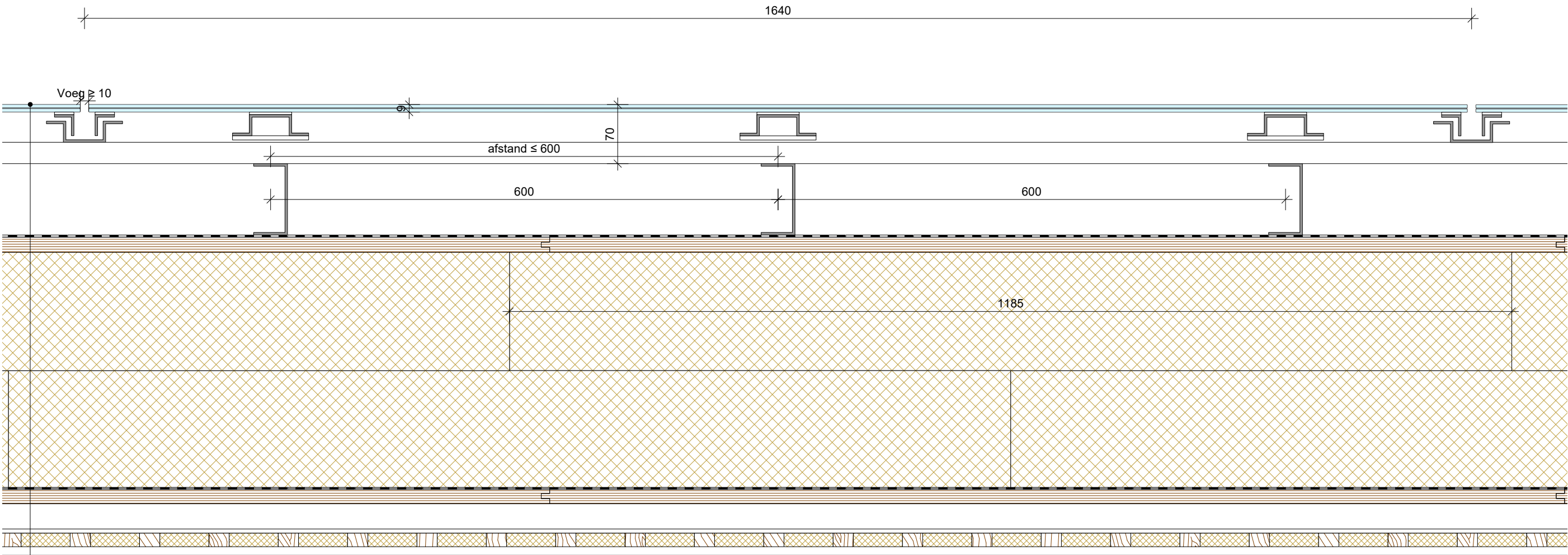
Aftimmering goot in houten delen azobé

Uitblaasrooster

Gevelopbouw lamellen:

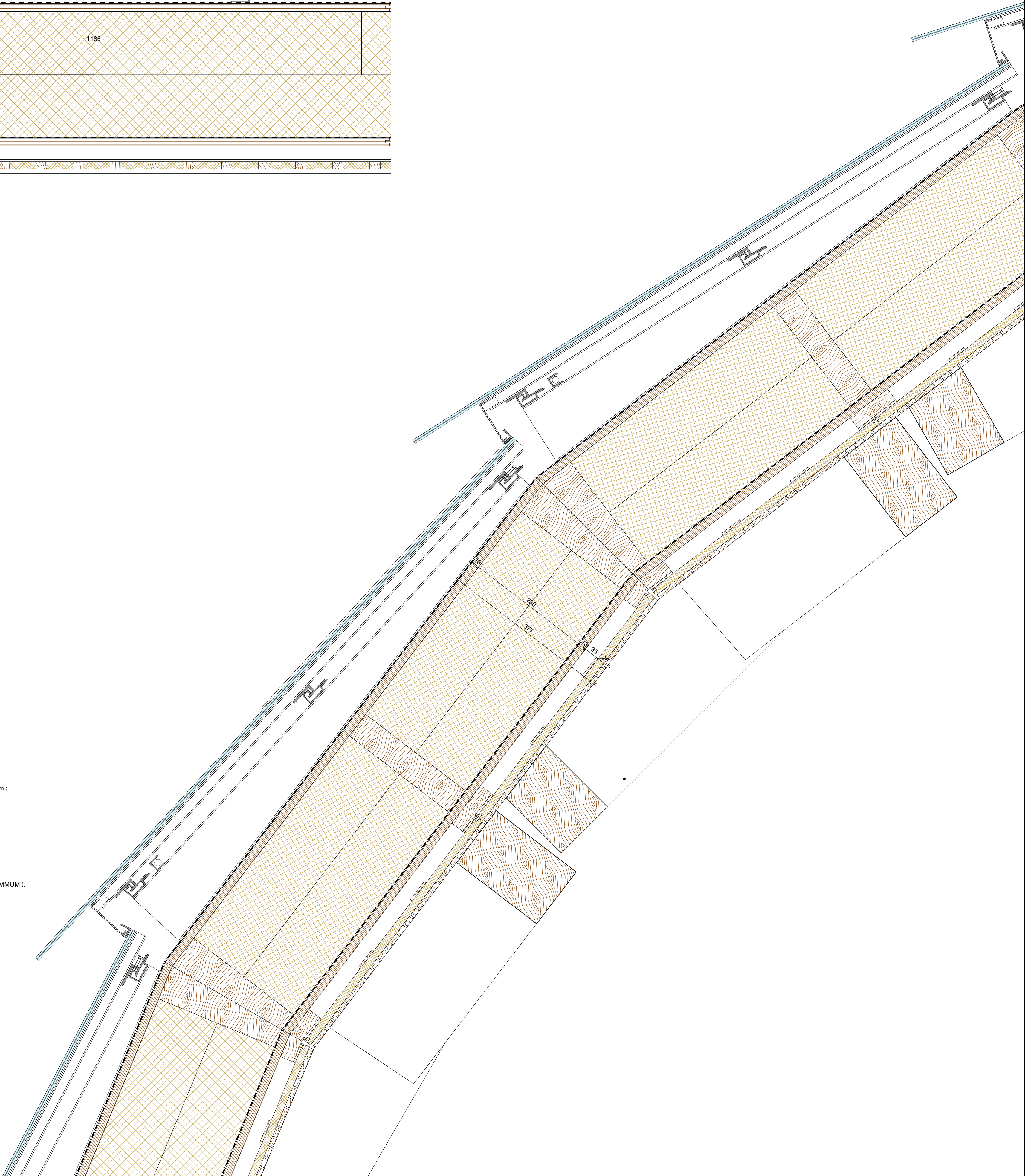
- Houten draagconstructie in Azobé 150 x 375 m (conform stukken SUMMUM);
- Houten lamellen in azobé, geplaatst onder een hoek zonder zichtbare achterconstructie;
- Cementgeboden plaat in kleur antraciet bevestigd op regelwerk;
- Harde isolatie 48 mm;
- Zachte isolatie 160 mm;
- HSB regelwerk 38 x 160 mm;
- Gipsplaat 2 x 12,5 mm;
- Tegelwerk 10 mm.

Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie. De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase		
Project Meentpaviljoen in het Groen		Opdrachtgever Bogem/ 
Fase AOV2		Datum 11-09-2025
Onderdeel Goot met aansluiting op keukenelement		Projectnummer 1873
Schaal 1:5	Formaat A1	Bladcode AOV2-402
<div>KCAP Architect&Planners Piekstraat 27 3071 EL Rotterdam [NL] T +31 (0) 10 789 03 00</div> <div>www.kcap.eu rotterdam@kcap.eu</div> <div></div>		



- Dakopbouw (RC ≥ 6.3):
- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
 - Verdekt ophangstelsysteem aluminium;
 - Schoor aluminium brute 3 mm ;
 - Tengelband onder aluminium schoor;
 - Waterkerend dampen folie 1.2 mm;
 - Underlayment 18 mm;
 - Isovias PN 2x 140 mm;
 - HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
 - Dampremmende laag;
 - Dakbeschoot 18mm;
 - Luchtsponw 35mm;
 - Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
 - Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).

- Dakopbouw (RC ≥ 6.3):
- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
 - Verdekt ophangstelsysteem aluminium;
 - Schoor aluminium brute 3 mm ;
 - Tengelband onder aluminium schoor;
 - Waterkerend dampen folie 1.2 mm;
 - Underlayment 18 mm;
 - Isovias PN 2x 140 mm;
 - HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
 - Dampremmende laag;
 - Dakbeschoot 18mm;
 - Luchtsponw 35mm;
 - Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
 - Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).



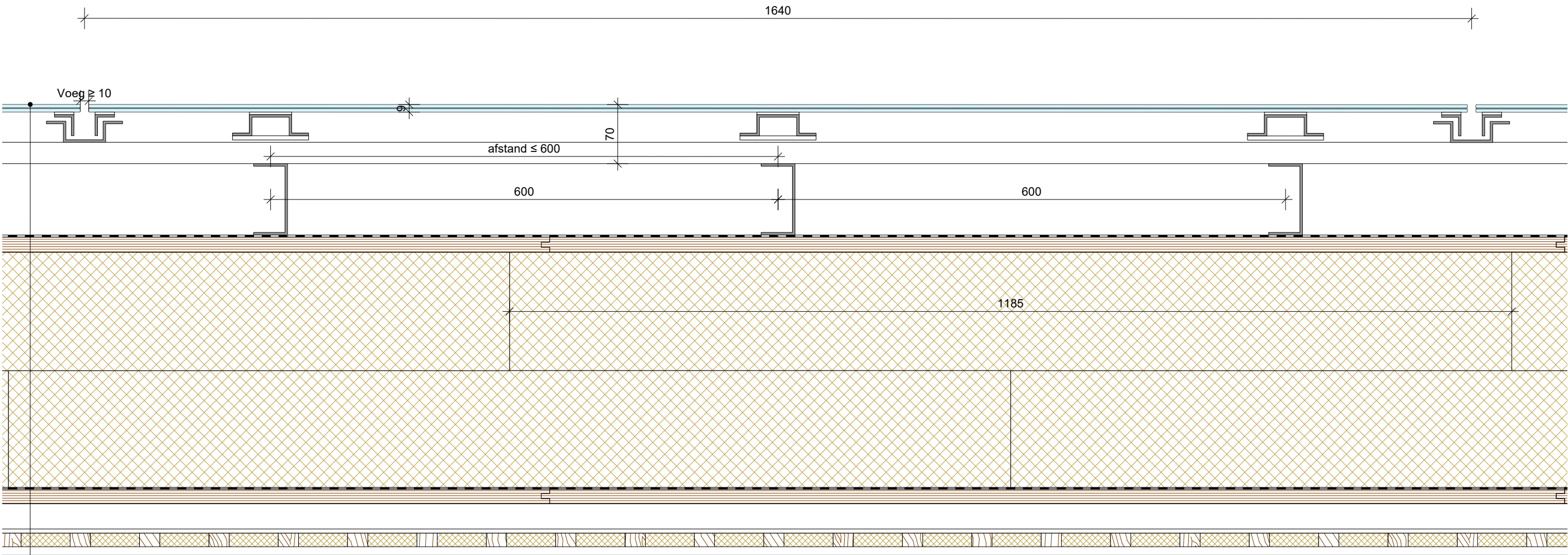
Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfyische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/ <div></div>	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Dak	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-403

KCAP Architect&Planners
Piekstraat 27
3071 EL Rotterdam [NL]
T +31 (0) 10 788 03 00

www.kcap.eu
rotterdam@kcap.eu

KCAP



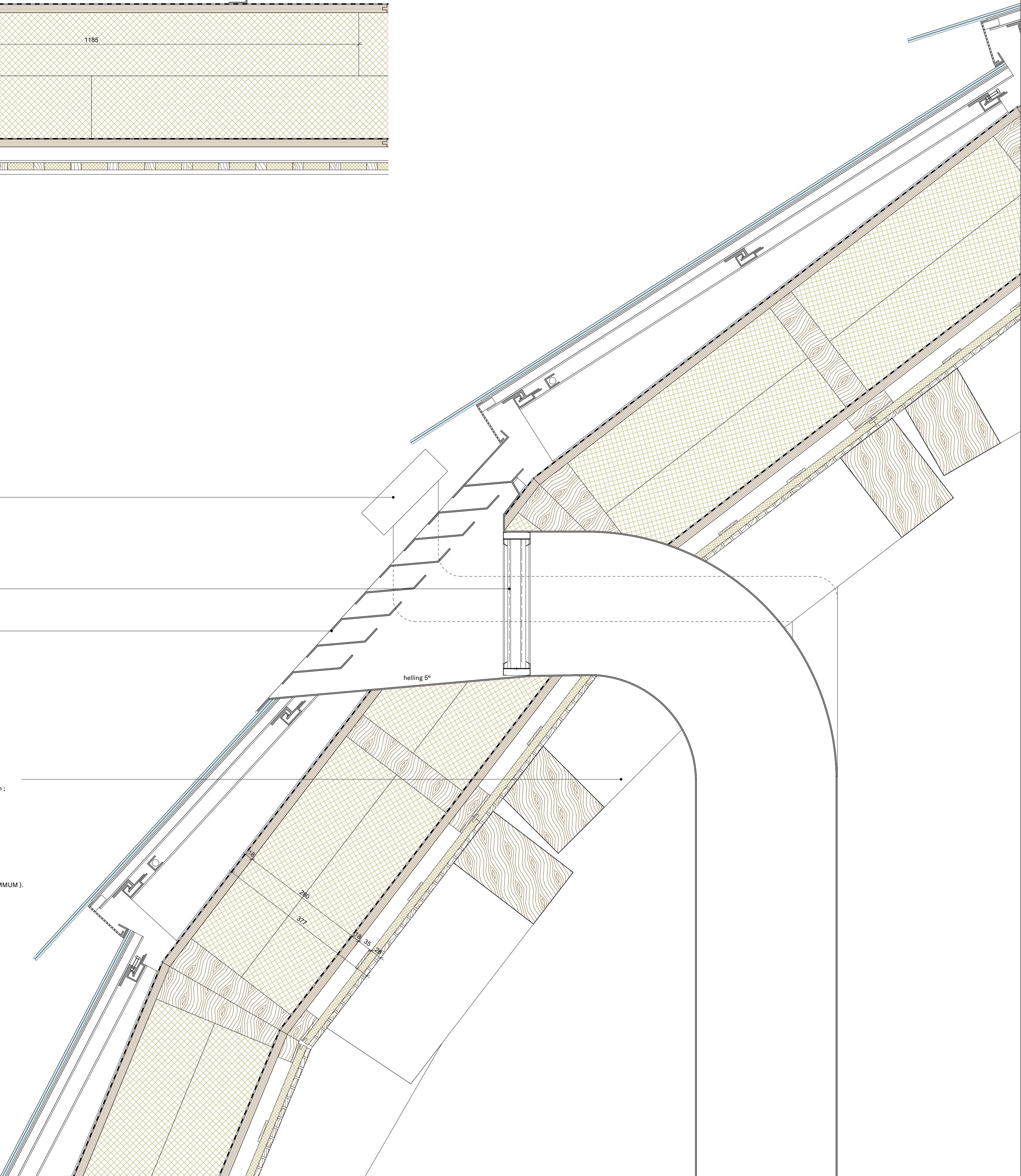
- Dakopbouw (RC ≥ 6.3):
- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
 - Verdekt ophangstelsysteem aluminium;
 - Schoor aluminium brute 3 mm ;
 - Tengelband onder aluminium schoor;
 - Waterkerend dampen folie 1.2 mm;
 - Underlayment 18 mm;
 - Isovias PN 2x 140 mm;
 - HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
 - Dampremmende laag;
 - Dakbeschoot 18mm;
 - Luchtsponw 35mm;
 - Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
 - Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).

Buis uitblaas door het dak 2 x 315 mm

Druppelvanger

Rioolontluchting,
buitenluchtrooster

- Dakopbouw (RC ≥ 6.3):
- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
 - Verdekt ophangstelsysteem aluminium;
 - Schoor aluminium brute 3 mm ;
 - Tengelband onder aluminium schoor;
 - Waterkerend dampen folie 1.2 mm;
 - Underlayment 18 mm;
 - Isovias PN 2x 140 mm;
 - HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
 - Dampremmende laag;
 - Dakbeschoot 18mm;
 - Luchtsponw 35mm;
 - Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
 - Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).

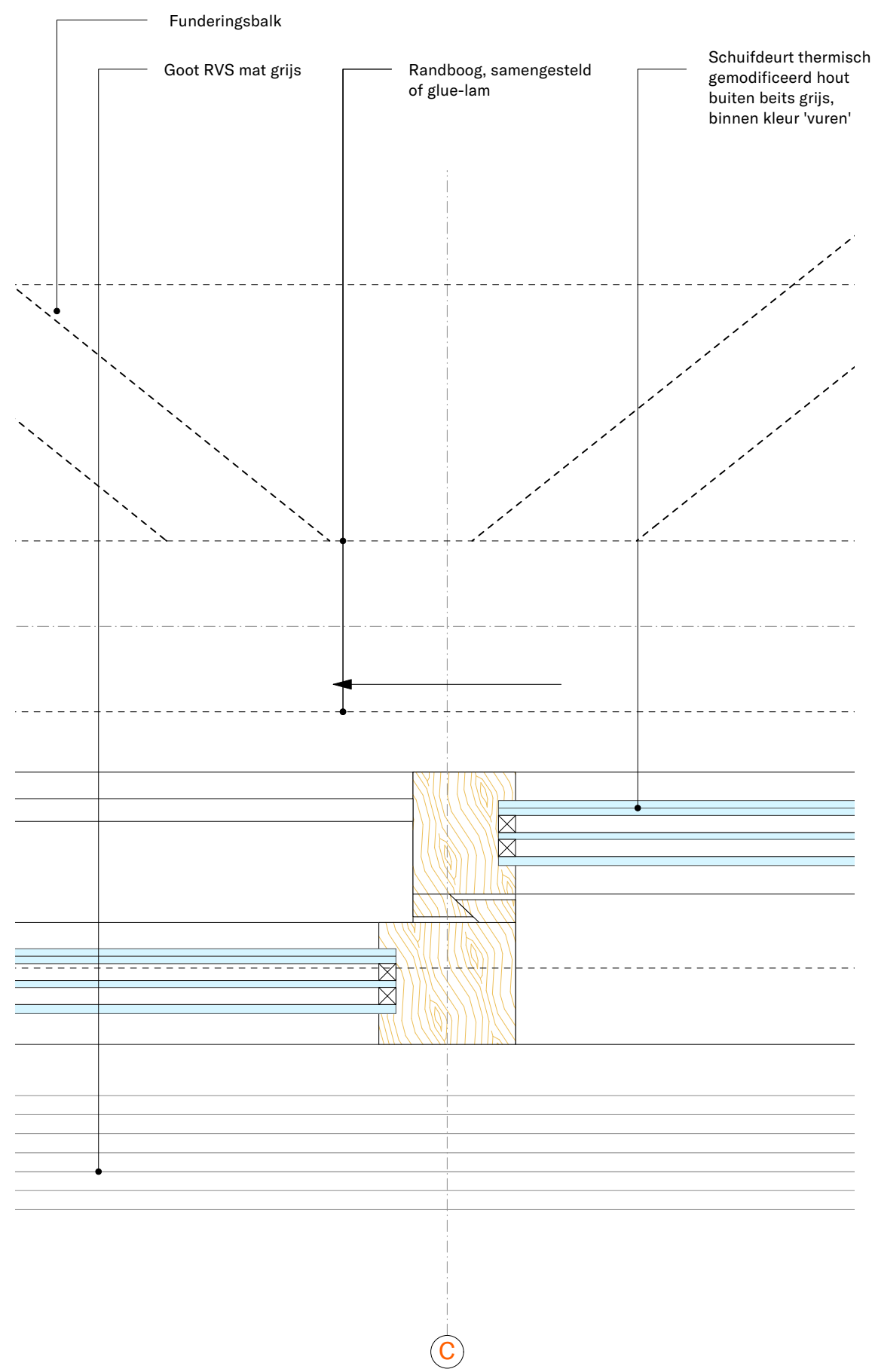
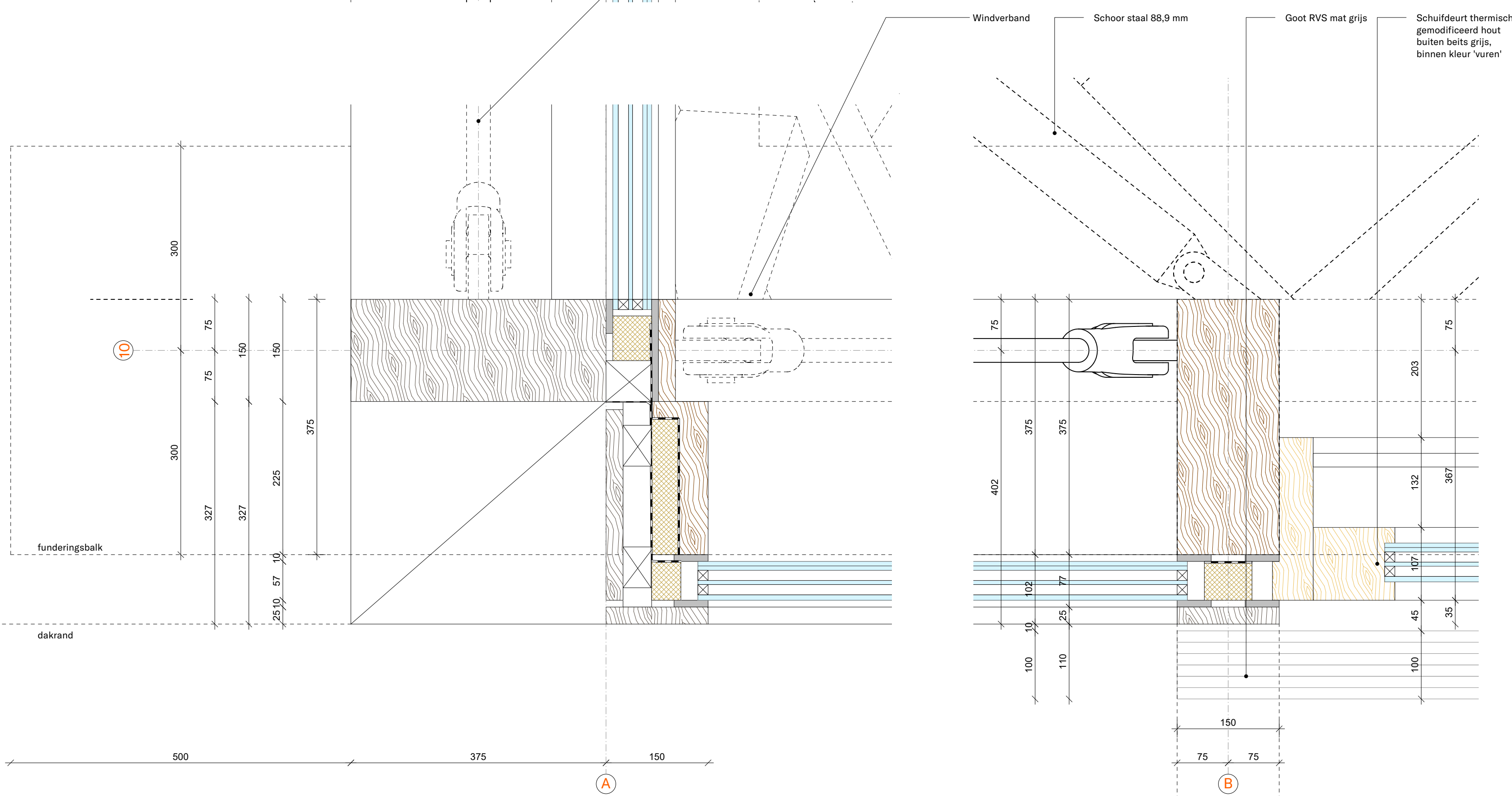
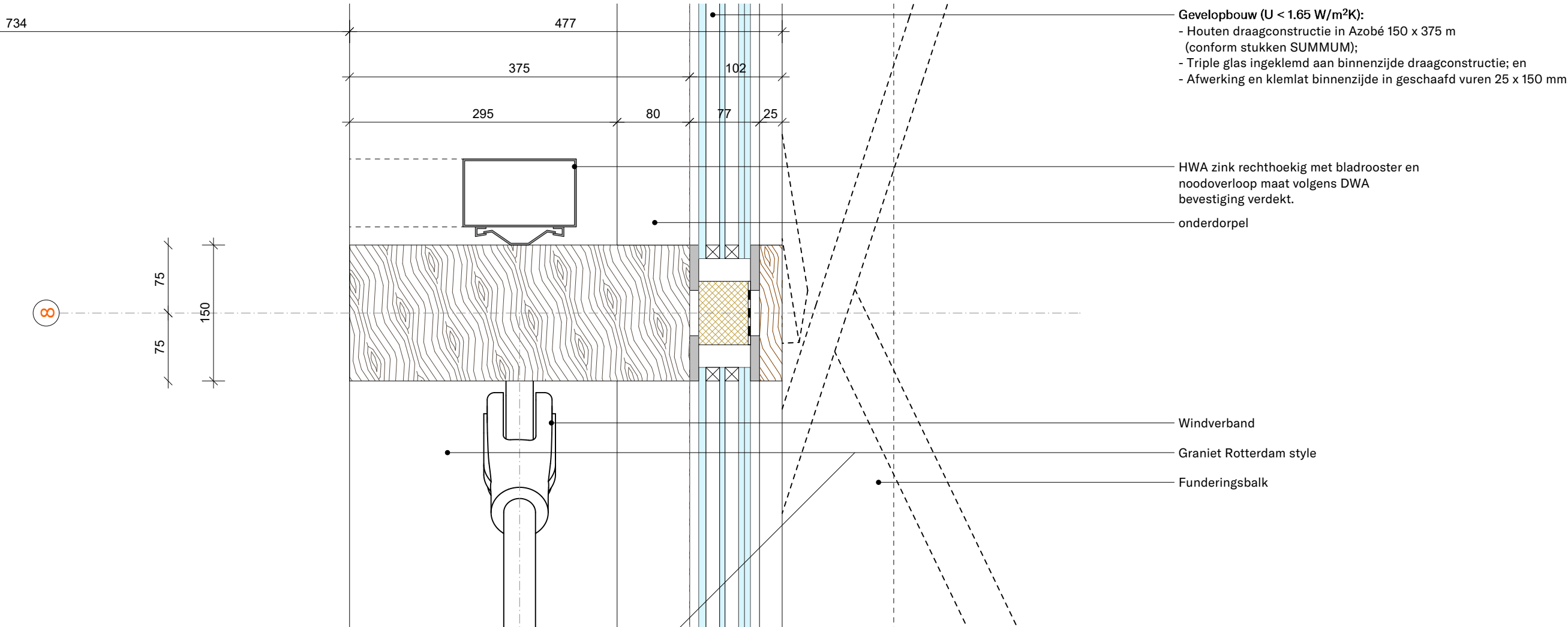
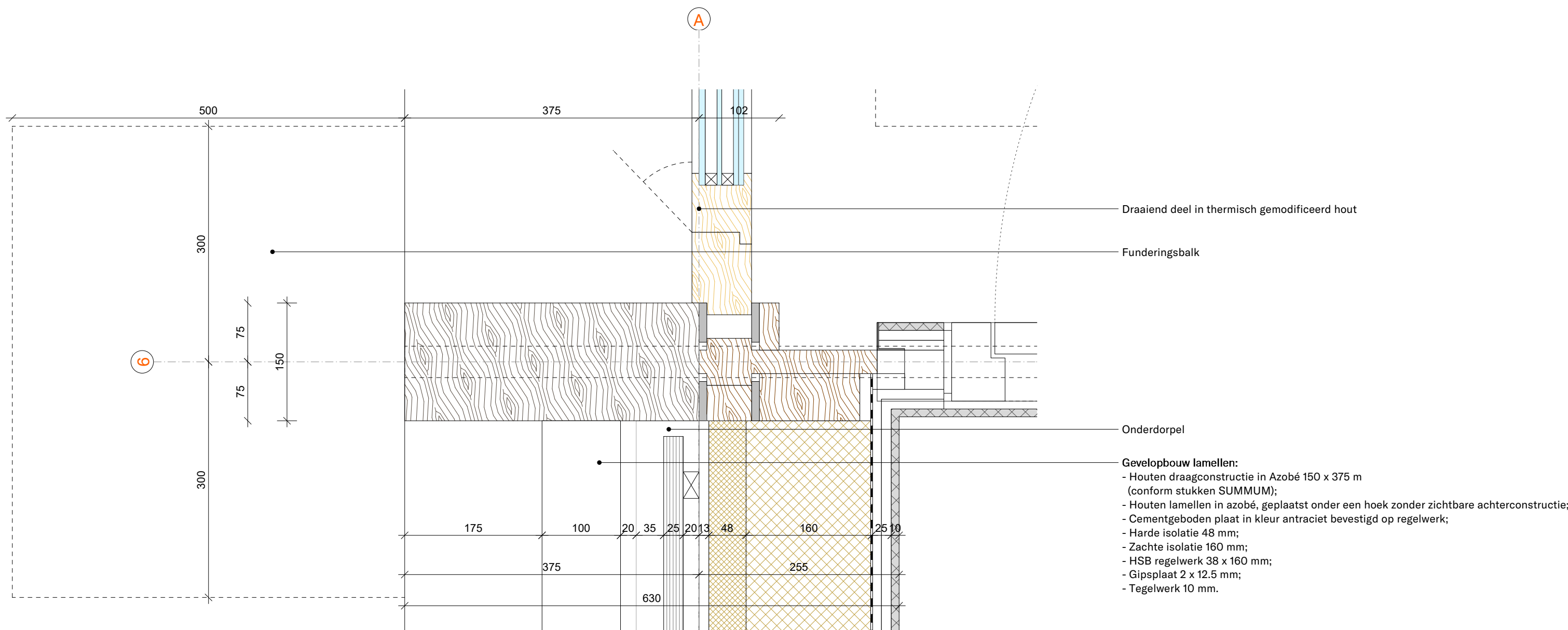


Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/ [REDACTED]	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Dak met uitblaasrooster	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-404

BUITEN

BINNEN



Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie. De bouwfyfische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

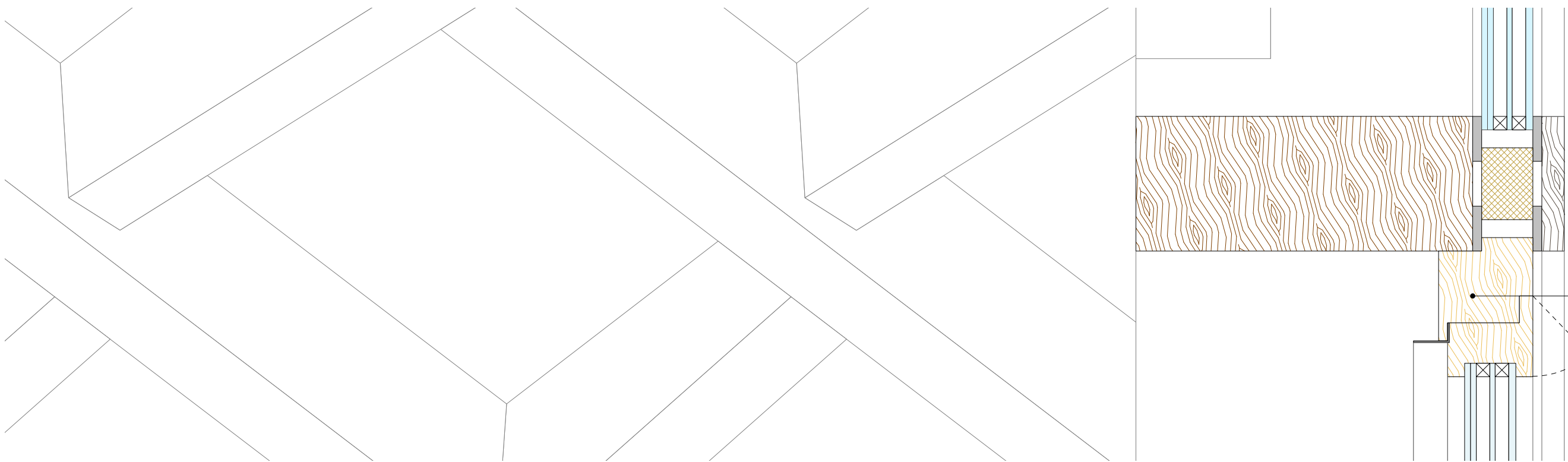
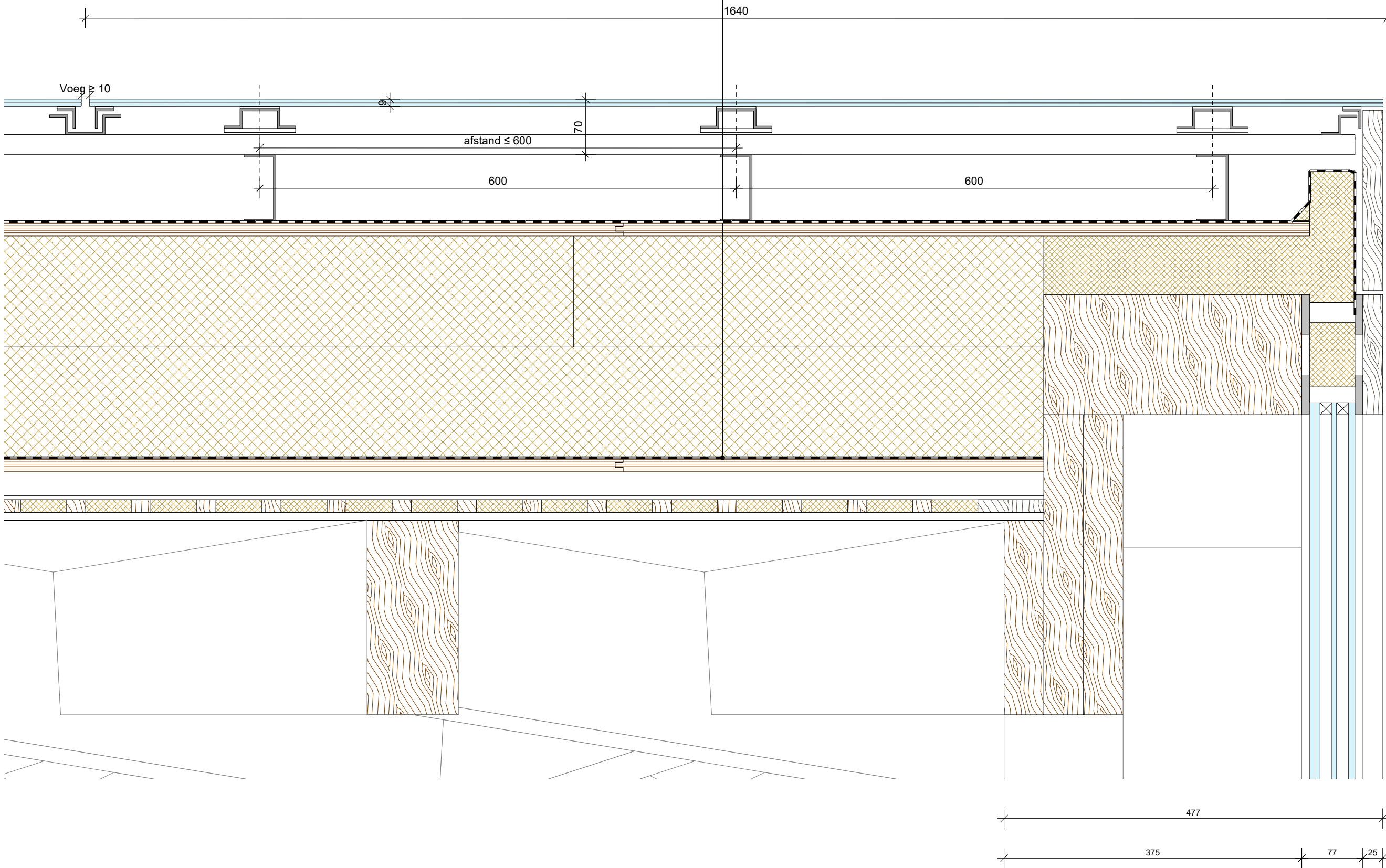
Project	Opdrachtgever
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/ ■■■■■
Fase	Datum
AOV2	11-09-2025
Onderdeel	Projectnummer
Horizontaal gevel	1873
Schaal	Formaat
1:5	A1
Bladcode	AOV2-405

KCAP Architect&Planners
Piekstraat 27
3071 EL Rotterdam [NL]
T +31 (0) 10 789 03 00

www.kcap.eu
rotterdam@kcap.eu

KCAP

- Dakopbouw (RC ≥ 6.3):
- Gefigureerd gelaagd glas met print of PV 9 mm ;
 - Verdekt ophangsysteem aluminium;
 - Schoor aluminium brute 3 mm ;
 - Tengelband onder aluminium schoor;
 - Waterkerend damopen folie 1.2 mm;
 - Underlayment 18 mm;
 - Isovlas PN 2x 140 mm;
 - HSB regelwerk 60 mm x 280 mm;
 - Dampremmende laag;
 - Dakbeschot 18mm;
 - Luchtsponw 35mm;
 - Accoustische beplating LIGNO Akustik; en
 - Zollinger dakspanten (conform stukken SUMMUM).



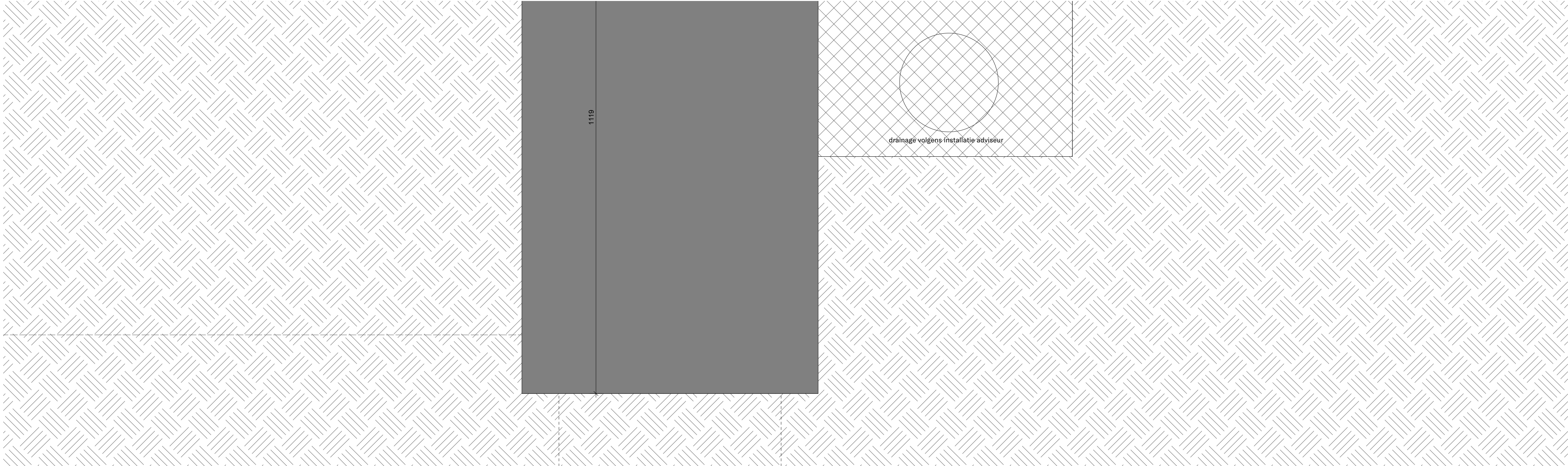
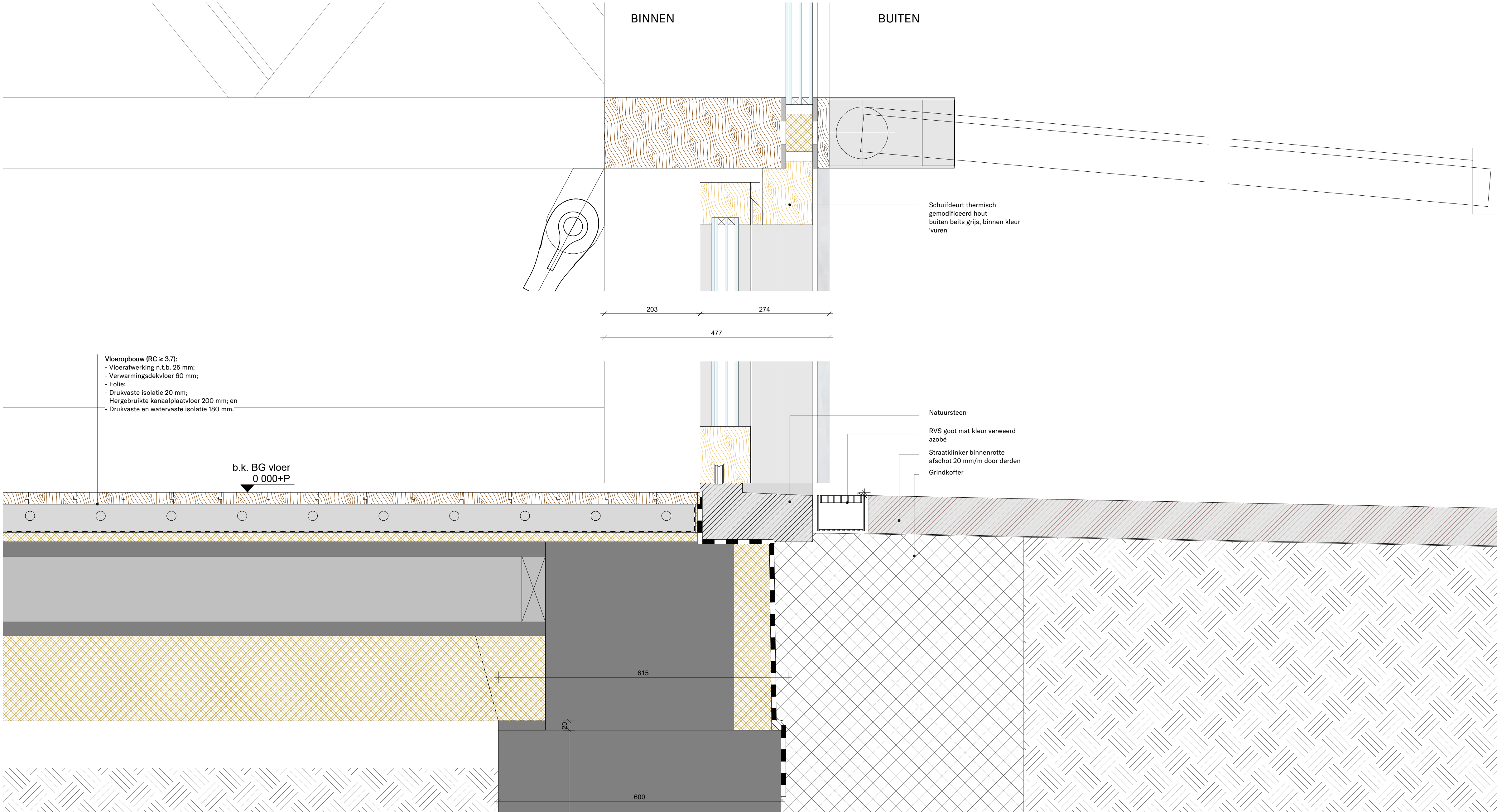
Thermisch gemodificeerd hout
buiten betts grijs, binnen kleur 'vuren'

Draaiend deel motorisch te openen
en automatisch gestuurd via regen- en windsensor

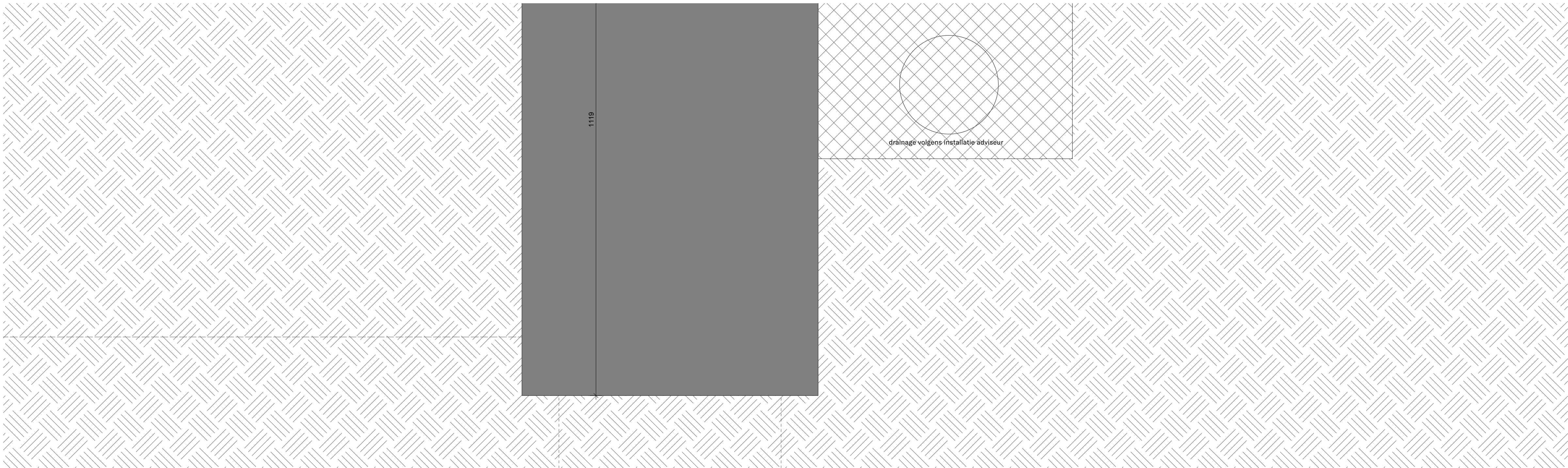
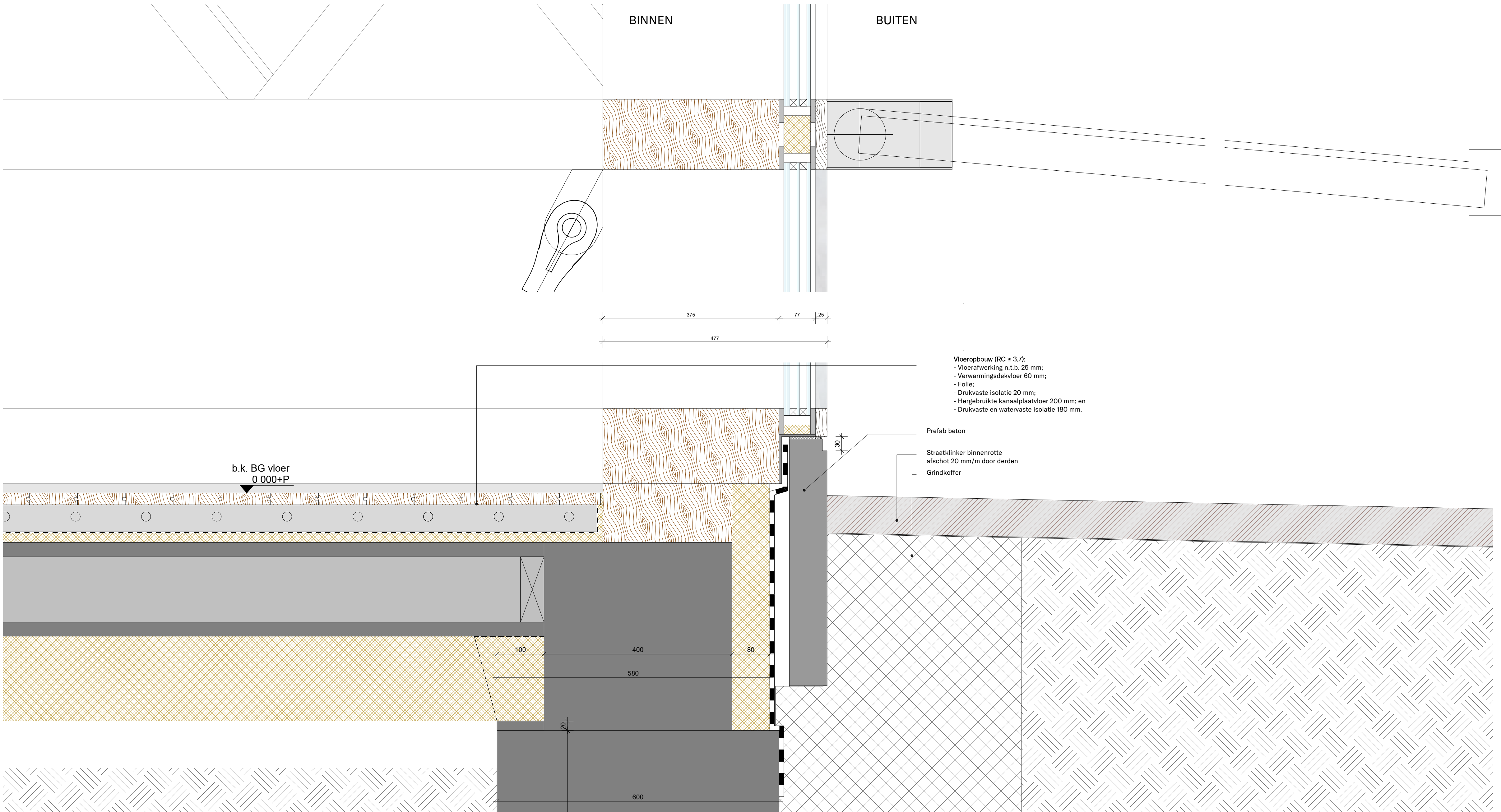
Kabel ingelijmd

Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/■■■■	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Aansluiting dak en kopgevel	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-406

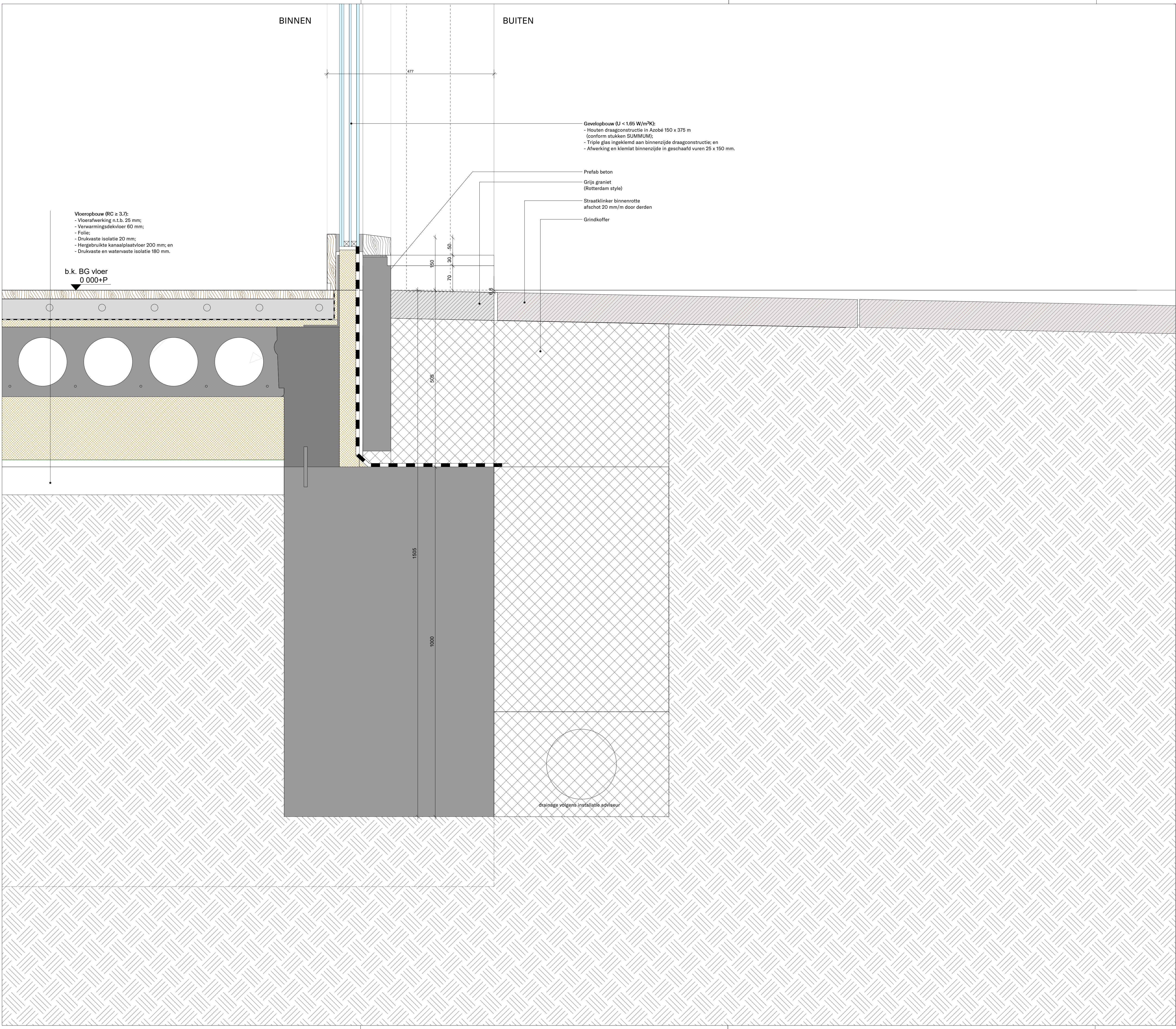


Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie. De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase	
Project Meentpaviljoen in het Groen	Opdrachtgever Bogem/ ■■■■■
Fase AOV2	Datum 11-09-2025
Onderdeel aansluiting schuifdeur kopgevel	Projectnummer 1873
Schaal 1:5	Formaat A1
Bladcode AOV2-407	
KCAP Architect&Planners Piekstraat 27 3071 EL Rotterdam [NL] T +31 (0) 10 789 03 00	
www.kcap.eu rotterdam@kcap.eu	
KCAP	

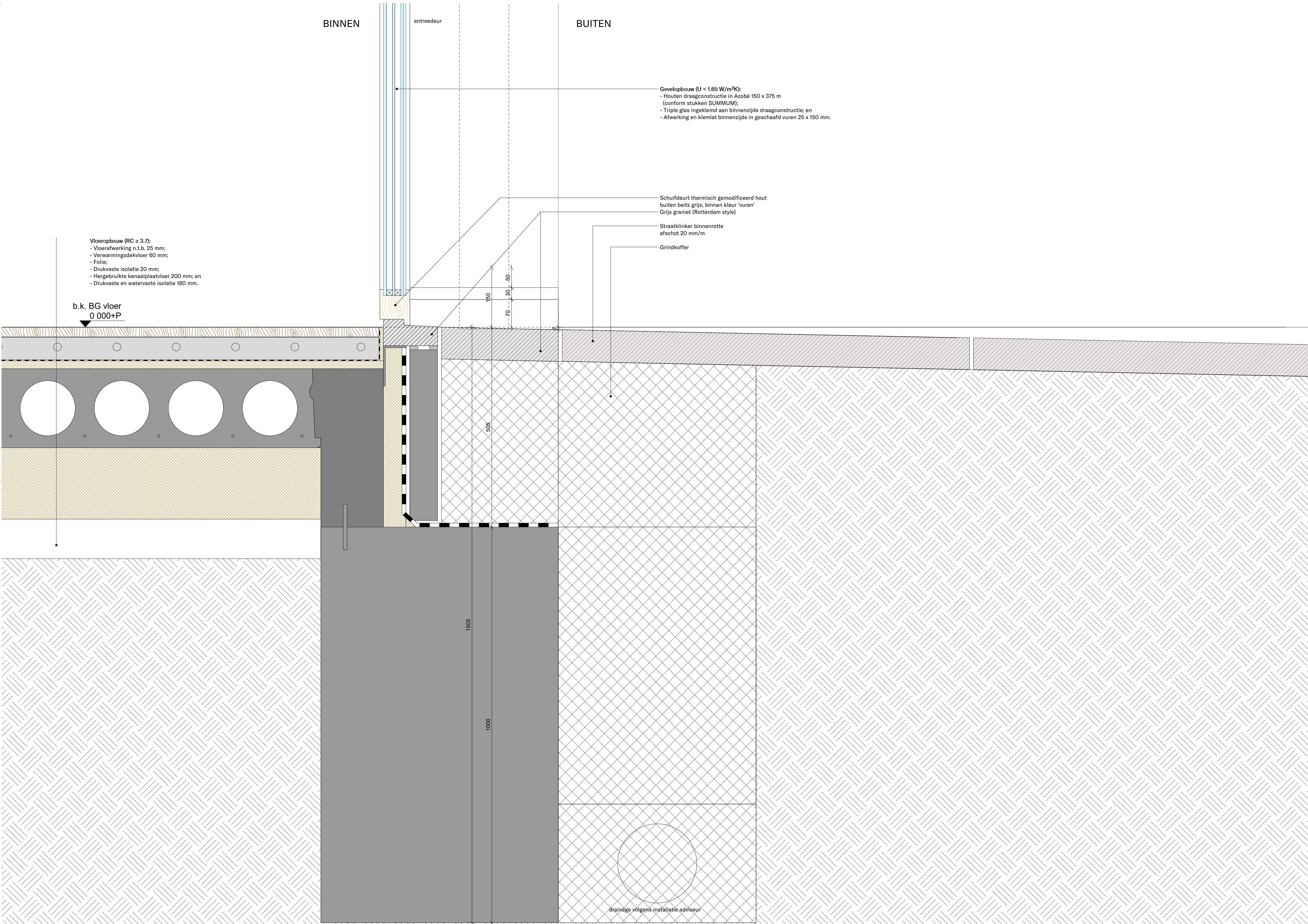



Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

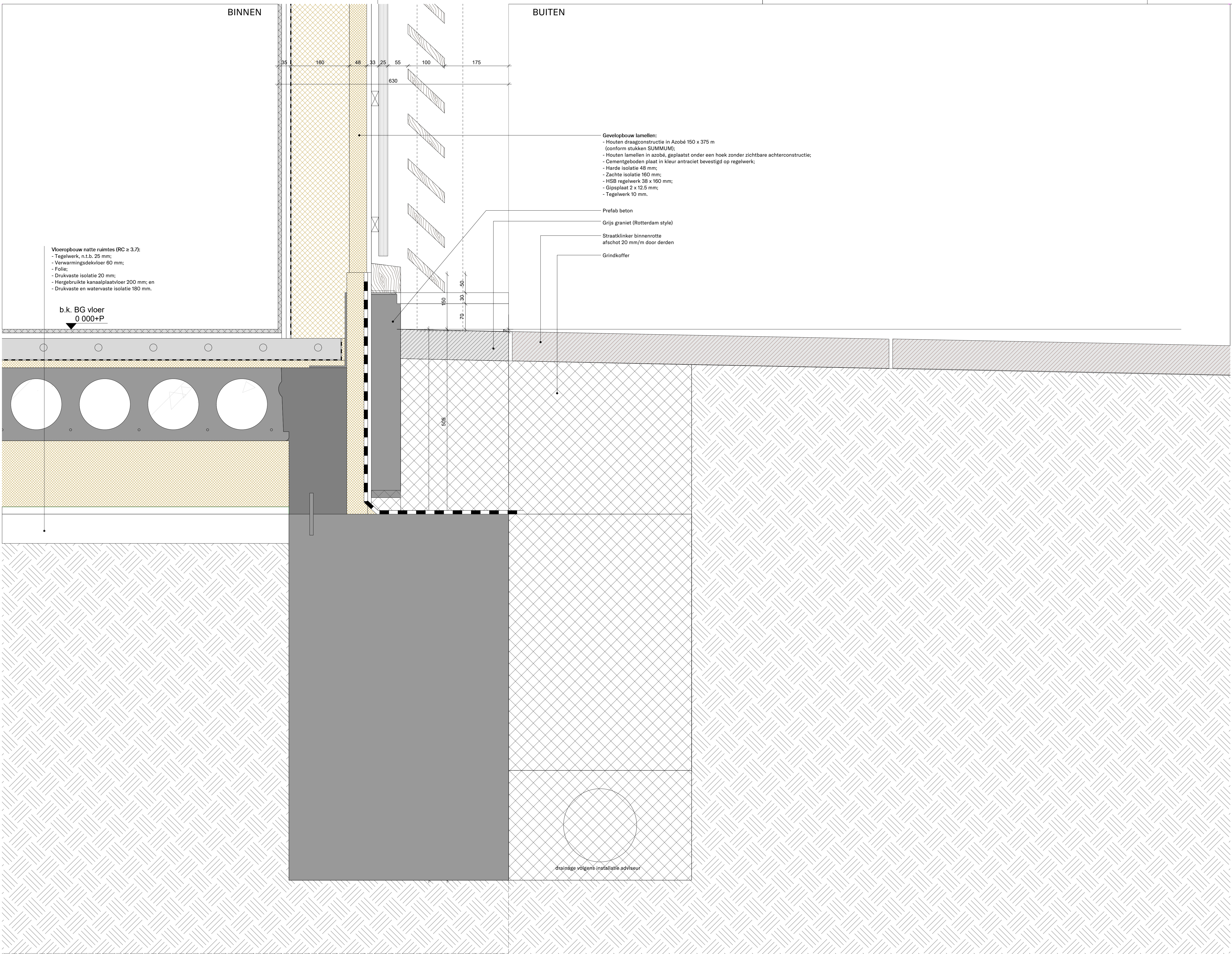
Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/ ■■■■	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Aansluiting vaste beglazing kopgevel	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-408



Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie. De bouwtechnische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase		
Project Meentpaviljoen in het Groen		Opdrachtgever Bogem/
Fase AOV2		Datum 11-09-2025
Onderdeel Vaste beglazing zijgevel		Projectnummer 1873
Schaal 1:5	Formaat A1	Bladcode AOV2-409
KCAP Architect&Planners Piekstraat 27 3071 EL Rotterdam [NL] T +31 (0) 10 789 03 00		www.kcap.eu rotterdam@kcap.eu KCAP



Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie. De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase		
Project Meentpaviljoen in het Groen		Opdrachtgever Bogem/ 
Fase AOV2		Datum 11-09-2025
Onderdeel Entreedeur zijgevel		Projectnummer 1873
Schaal 1:5	Formaat A1	Bladcode AOV2-410
<div>KCAP Architect&Planners Piekstraat 27 3071 EL Rotterdam [NL] T +31 (0) 10 789 03 00</div> <div>www.kcap.eu rotterdam@kcap.eu</div> <div>KCAP</div>		



Folies en soortgelijke aanduidingen zijn ter indicatie.
De bouwfysische en bouwtechnische uitwerking volgt in een latere fase

Project	Opdrachtgever	
Meentpaviljoen in het Groen	Bogem/■■■■	
Fase	Datum	
AOV2	11-09-2025	
Onderdeel	Projectnummer	
Rooster zijgevel	1873	
Schaal	Formaat	Bladcode
1:5	A1	AOV2-411