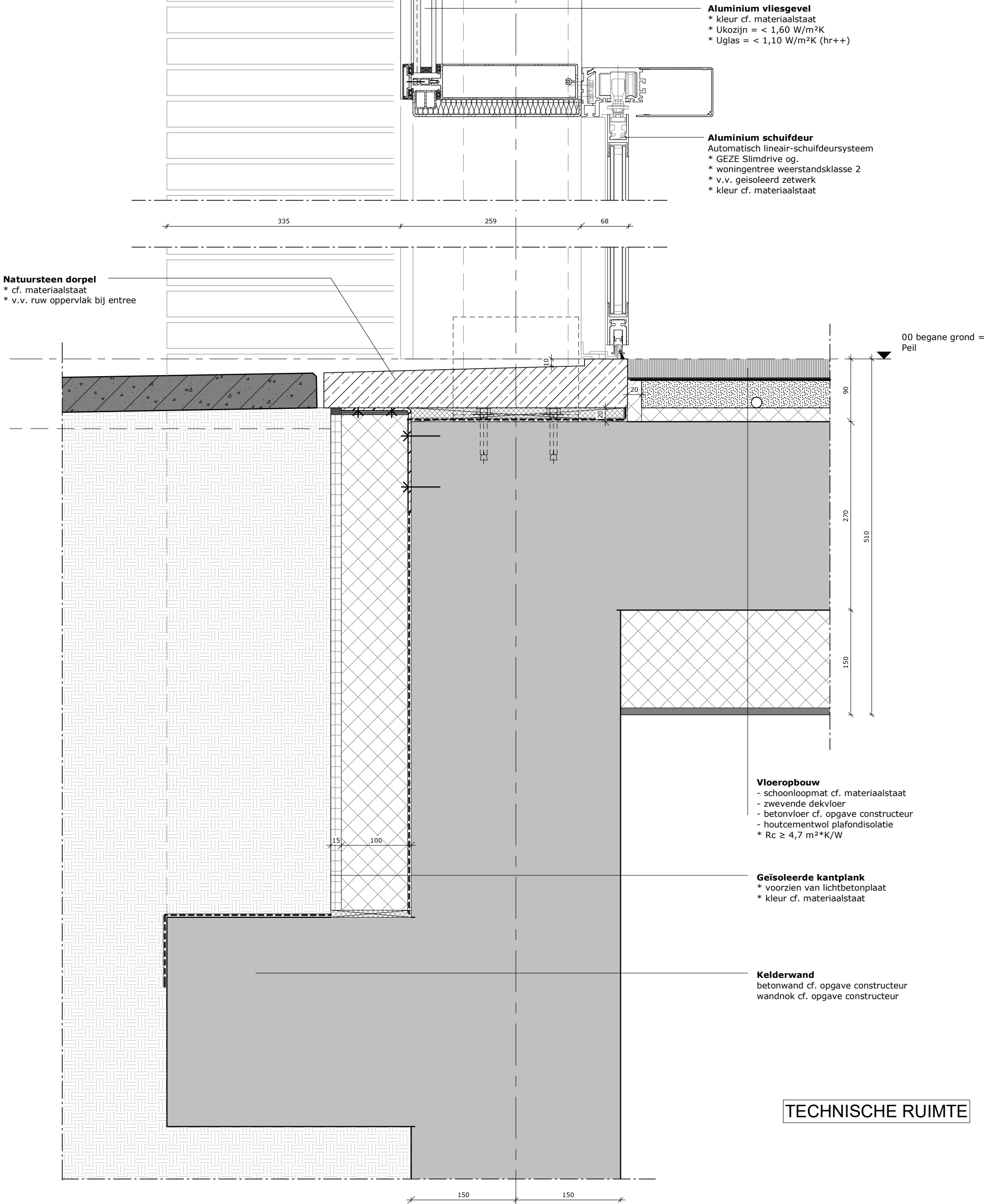


BUITEN

7

ENTREE / COMMERCIEEL



mecanoo

|                    |                              |              |      |              |      |                 |               |
|--------------------|------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----------------|---------------|
| tekeningonderdeel: | laagbouw - entree bouwdeel D | schaal:      | 1:5  | formaat:     | A3 P | datum:          | 30.09.2022    |
| tekeningstatus:    | OMGEVINGSVERGUNNING          | werknnummer: | A770 | wijzigingen: |      | tekeningnummer: | DO-610D-001-V |

ENTREE / COMMERCIEEL

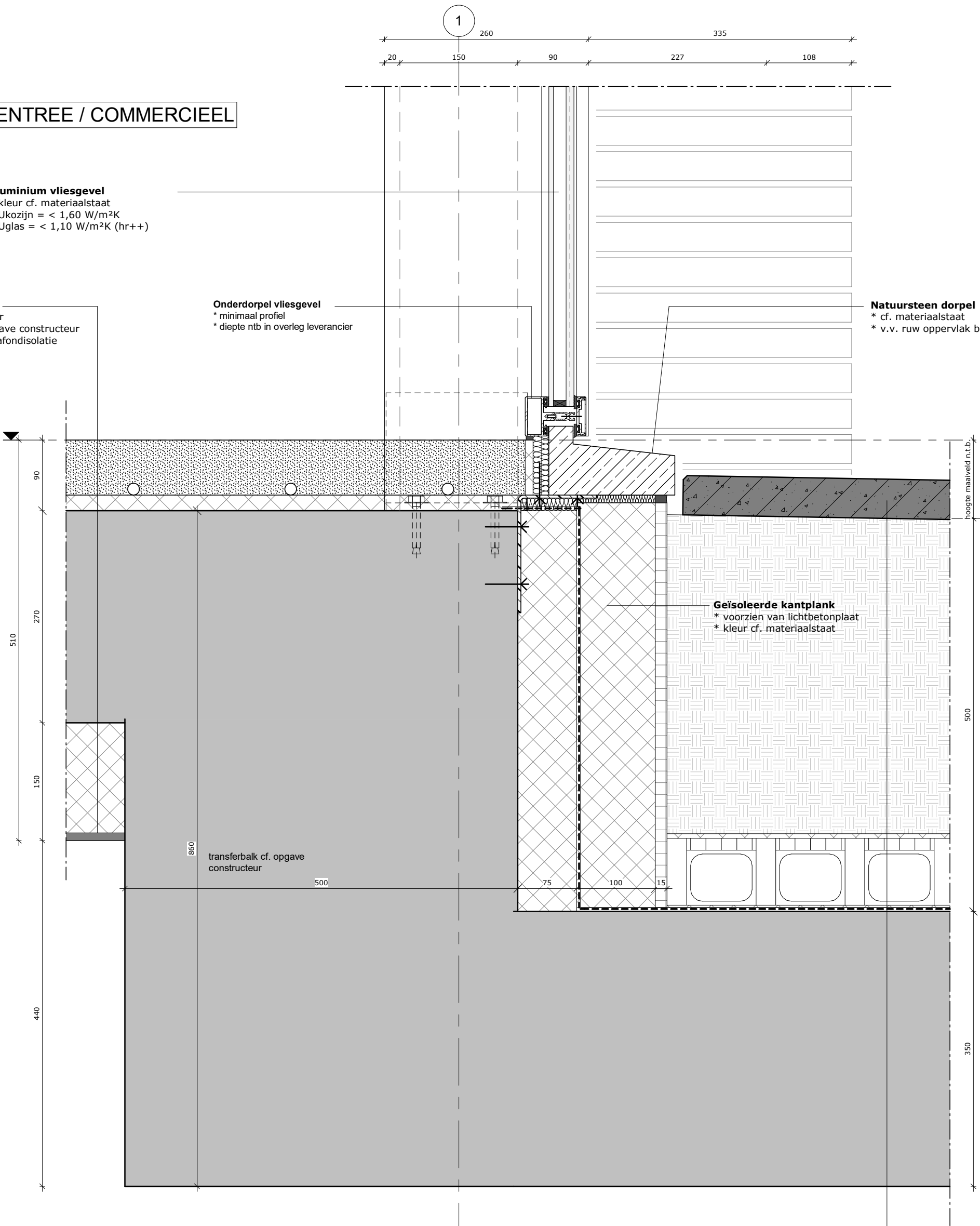
**Aluminium vliesgevel**  
\* kleur cf. materiaalstaat  
\* Ukozijn = < 1,60 W/m²K  
\* Uglass = < 1,10 W/m²K (hr++)

**Vloeropbouw**  
- zwevende dekvloer  
- betonvloer cf. opgave constructeur  
- houtcementwol plafondisolatie  
\* Rc ≥ 4,7 m²K/W

**Onderdorpel vliesgevel**  
\* minimaal profiel  
\* diepte ntb in overleg leverancier

**Natuursteen dorpel**  
\* cf. materiaalstaat  
\* v.v. ruw oppervlak bij entree

00 begane grond =  
Peil



PARKEERGARAGE

**Maaiveld opbouw**  
opbouw maaiveld ct. landschapsontwerp  
- gronddekking afhankelijk van positie  
- gehele dek voorzien van retentiekragen  
\* filterlaag, OPTIGRÜN RMS 900  
\* retentie-element, OPTIGRÜN WRB 85i og.  
\* filterlaag, OPTIGRÜN RMS 900  
- EPDM dakbedekking  
- betonvloer cf. opgave constructeur

mecanoo

|                    |                                   |              |      |              |      |                 |               |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----------------|---------------|
| tekeningonderdeel: | laagbouw - aansluiting parkeerdek | schaal:      | 1:5  | formaat:     | A3 P | datum:          | 30.09.2022    |
| tekeningstatus:    | OMGEVINGSVERGUNNING               | werknnummer: | A770 | wijzigingen: |      | tekeningnummer: | DO-610D-002-H |

BUITEN

**Aluminium vliesgevel**  
\* kleur cf. materiaalstaat  
\* Ukozijn = < 1,60 W/m²K  
\* Uglass = < 1,10 W/m²K (hr++)  
- dichte delen voorzien van shadowbox cf. DO-610B-003-H

**Gevelopbouw Rc ≥ 4,7 m²K/W**  
- metselwerk 108mm  
\* type / kleur cf. materiaalstaat  
- spouw voorzien van spouwankers  
- waterkerende, dampopen folie  
- 170mm isolatie

Metselwerk thv verdiepingsvloeren  
ronding uitvoeren in vormstenen

**Aluminium schuifdeur**  
Automatisch lineair-schuifdeursysteem  
\* GEZE Slimdrive og.  
\* woningentree weerstandsklasse 2  
\* v.v. geïsoleerd zetwerk  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Prefab betonwand**  
\* dikte cf. opgave leverancier  
\* gevelsluitende elementen

ENTREE / COMMERCIEEL

mecanoo

|                    |                                   |              |      |              |      |                 |               |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----------------|---------------|
| tekeningonderdeel: | laagbouw - hoek penant metselwerk | schaal:      | 1:5  | formaat:     | A3 L | datum:          | 30.09.2022    |
| tekeningstatus:    | OMGEVINGSVERGUNNING               | werknnummer: | A770 | wijzigingen: |      | tekeningnummer: | DO-610D-003-H |

LOGGIA

**BUITEN**

- Aluminium Kozijn, type ntb
- \* Ukozijn =  $< 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Uraam =  $< 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Uglass =  $< 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)
- \* verholen waterafvoer
- \* kleur cf. materiaalstaat

- \* gelaagd gehard glas
- \* montage op kozijn cf leverancier
- hoogte cf. opgave akoestisch adviseur

- prefab beton
- doorlopende waterslag
- terugliggend vlak t.p.v metselwerk
- \* voorzien van waterhol
- \* kleur cf. materiaalstaat

|     |    |
|-----|----|
| 360 | 90 |
| 270 | 90 |

- zwevende dekvloer
- betonyvloer cf. opgave constructeur

- metselwerk 108mm
- \* type / kleur cf. materiaalstaat
- spouw voorzien van spouwankers
- waterkerende, dampopen folie
- 170mm isolatie

- \* dikte cf. opgave constructeur
- \* hoofddraagconstructie

- \* kleur cf. materiaalstaat
- \*  $U_{kozijn} = < 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \*  $U_{glas} = \leq 1.10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)

- staalconstructie, koker 50x50 ntb
- montage aan geveldrager
- aluminium bekleding
- \* kleur cf. materiaalstaat
- \* voorzien van lekaat

ENTREE / COMMERCIEEL

**mecanoo**

tekeningonderdeel:  
laagbouw - gevel 1e verdieping

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 P

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
**OMGEVINGSVERGUNNING**

werknummer: **A770**      wijzigingen:

tekeningnummer:  
DO-610D-004-V

BINNEN

LOGGIA

1

BUITEN

- Gevelopbouw  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
HSB-gevelsluiting loggia's vzw gevelstuc  
-StoVentec R og.  
\* voegenloos, voorgehangen, geventileerd  
\* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat  
- pleisterplaten cf. opbouw leverancier  
- waterkerende, dampopen folie  
- 270mm HSB-element vzw minerale wol  
- dampremmende laag  
- 2x 12.5mm gipsplaat

- Deurkozijn**  
- Aluminium kozijn, type ntb  
\* Udeur =  $< 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uraam =  $< 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uglas =  $< 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)  
\* verholen waterafvoer  
\* kleur cf. materiaalstaat

- Glas balustrade**  
\* gelaagd gehard glas  
\* montage op kozijn cf leverancier  
- hoogte cf. opgave akoestisch adviseur

- Loggia beglazing**  
- Aluminium Kozijn, type ntb  
\* gelijk aan gevelkozijnen  
\* ongeïsoleerde profielen iom leverancier  
\* verholen waterafvoer  
\* letselbeperkende beglazing  
\* kleur cf. materiaalstaat

- Waterslag**  
- prefab beton  
- doorlopende waterslag  
- terugliggend vlak t.p.v metselwerk  
\* voorzien van waterhol  
\* kleur cf. materiaalstaat

- Opstand kozijn**  
- staalframe, beide kanten v.v. multiplex  
- dampremmende laag  
- mineral wol  
- waterkerende, dampopen folie  
- stelkozijn, hoekstaal

- Gevelopbouw  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
- metselwerk 108mm  
\* type / kleur cf. materiaalstaat  
- spouw voorzien van spouwankers  
- waterkerende, dampopen folie  
- 170mm isolatie

- Prefab betonwand**  
\* dikte cf. opgave constructeur  
\* hoofdraagconstructie

- vloeropbouw  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
- keramische tegels op tegel dragers  
- EPDM dakbedekking  
- afschotisolatie, gemiddeld 160mm  
- betonvloer cf. opgave constructeur

mecanoo

tekeningonderdeel:  
laagbouw - loggia 1e verdieping

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
OMGEVINGSVERGUNNING

werknnummer:  
A770

wijzigingen:  
01.06.2023

A

tekeningnummer:  
DO-610D-005a-V

ENTREE / COMMERCIEEL

BINNEN

LOGGIA

**Vloeropbouw**  
- zwevende dekvloer  
- betonvloer cf. opgave constructeur

01d eerste verdieping  
P+7692

**Gevelopbouw  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$**   
HSB-gevelsluiting loggia's vzw gevelstuc  
-StoVentec R og.  
\* voegenloos, voorgehangen, geventileerd  
\* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat  
- pleisterplaten cf. opbouw leverancier  
- waterkerende, dampopen folie  
- 270mm HSB-element vzw minerale wol  
- dampremmende laag  
- 2x 12.5mm gipsplaat

**Deurkozijn**  
- Aluminium kozijn, type ntb  
\* Udeur =  $< 1,70 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uraam =  $< 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uglass =  $< 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)  
\* verholten waterafvoer  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Prefab balkonplaat - loggia**  
- oplegging cf. opgave constructeur  
- profilering balkon in overleg met leverancier  
\* ingestorte hemelwaterafvoer  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Loggia plafond**  
akoestisch absorberend  
\* cf. akoestisch adviseur  
\* afwerking cf. materiaalstaat

**Loggia afwerking**  
gevelsysteem met pleisterwerk  
-StoVentec R og.  
\* voegenloos, voorgehangen, geventileerd  
\* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat  
- pleisterplaten cf. opbouw leverancier  
- bevestiging ntb  
- isolatie, koudebrug onderbreking  
\* brandklasse B  
- dampremmende laag

**overstroomvoorziening loggia**  
\* verholten boven kozijn  
\* doorlaat cf. bouwfysisch adviseur  
\* voorzien van gaasroosters  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Loggia beglazing**  
- Aluminium Kozijn, type ntb  
\* gelijk aan gevelkozijnen  
\* ongeïsoleerde profielen iom leverancier  
\* verholten waterafvoer  
\* letselbeperkende beglazing  
\* kleur cf. materiaalstaat

BINNEN

LOGGIA

mecanoo

tekeningonderdeel:  
laagbouw - loggia 1d verdieping

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
OMGEVINGSVERGUNNING

werknummer:  
A770

wijzigingen:  
01.06.2023

A

tekeningnummer:  
DO-610D-005b-v

BINNEN

**Loggia afwerking**  
gevelsysteem met pleisterwerk  
-StoVentec R og.  
\* voegenloos, voorgehangen, geventileerd  
\* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat  
- pleisterplaten cf. opbouw leverancier  
- bevestiging ntb  
- isolatie, koudebrug onderbreking  
\* brandklasse B  
- dampremmende laag

**Prefab betonwand**  
\* dikte cf. opgave constructeur  
\* hoofddragconstructie

**Gevelopbouw  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$**   
aluminium invulling als onderdeel  
prefab beton sandwich gevelement  
- aluminium gevelbekleding  
\* verborgen bevestiging  
- waterkerende, dampopen, UV-bestendige folie  
- 170mm isolatie  
- dampremmende laag

**Raamkozijn**  
- Aluminium Kozijn, type ntb  
\* Ukozijn =  $< 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uraam =  $< 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$   
\* Uglass =  $< 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)  
\* verholen waterafvoer  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Aluminium neggekant**  
\* uitlijnen met waterslag  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Glas balustrade**  
\* gelaagd gehard glas  
\* montage op kozijn cf leverancier  
- hoogte cf. opgave akoestisch adviseur

BUITEN

G

LOGGIA

**Loggia afwerking**  
gevelsysteem met pleisterwerk  
-StoVentec R og.  
\* voegenloos, voorgehangen, geventileerd  
\* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat  
- pleisterplaten cf. opbouw leverancier  
- bevestiging ntb  
- isolatie, koudebrug onderbreking  
\* brandklasse B  
- dampremmende laag

**Loggia beglazing**  
- Aluminium Kozijn, type ntb  
\* gelijk aan gevelkozijnen  
\* ongeïsoleerde profielen iom leverancier  
\* verholen waterafvoer  
\* letselbeperkende beglazing  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Prefab betonwand**  
\* dikte cf. opgave constructeur  
\* hoofddragconstructie

**Verticaal gevel penant**  
\* reliëf onderdeel gevelement  
\* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

mecanoo

tekeningonderdeel:  
laagbouw - loggia 1d verdieping

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
OMGEVINGSVERGUNNING

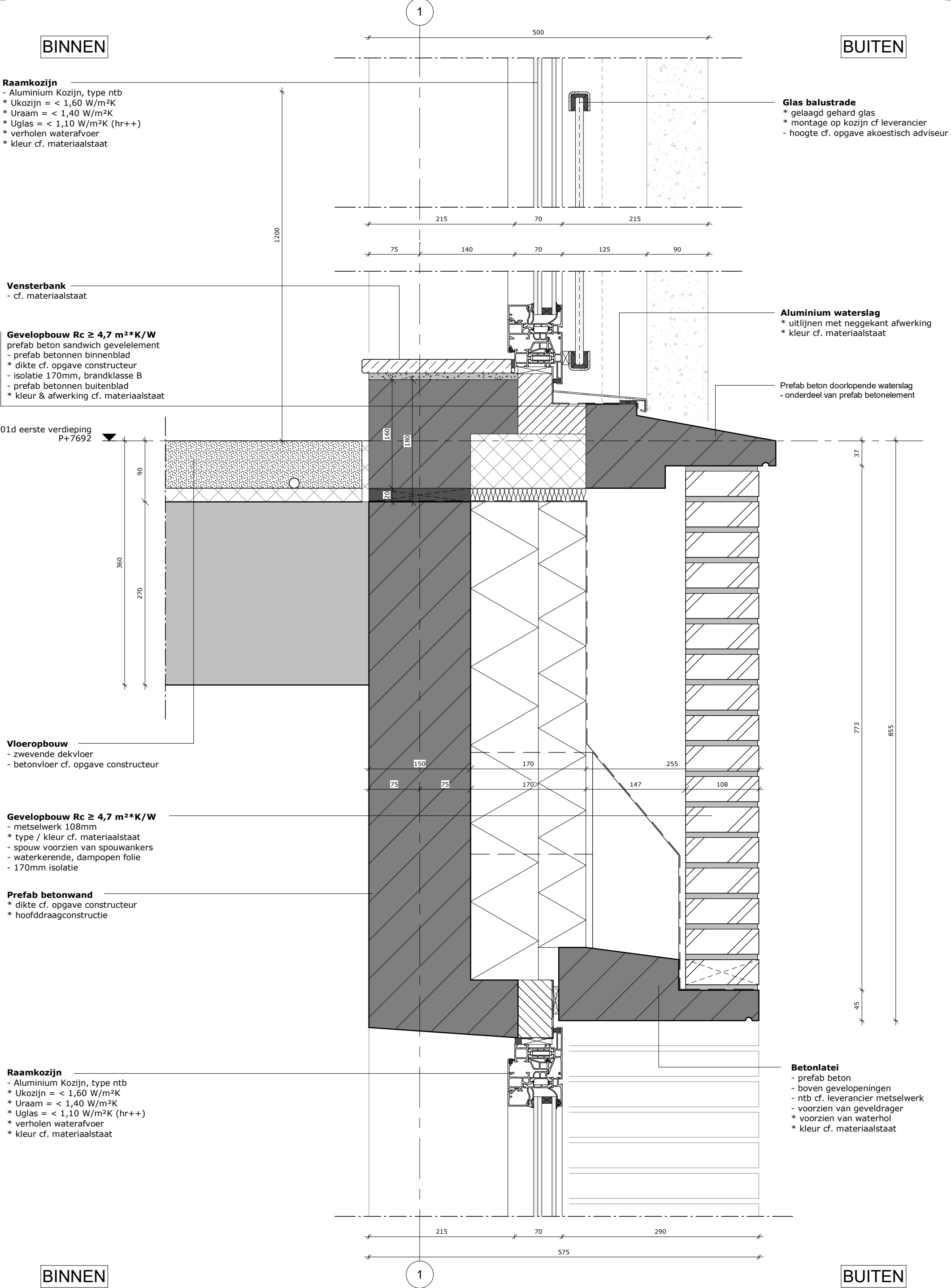
werknnummer:  
A770

wijzigingen:  
01.06.2023

A

tekeningnummer:  
DO-610D-006-H





mecanoo

|                    |                                |              |      |              |      |                 |               |
|--------------------|--------------------------------|--------------|------|--------------|------|-----------------|---------------|
| tekeningonderdeel: | laagbouw - gevel 1d verdieping | schaal:      | 1:5  | formaat:     | A3 P | datum:          | 30.09.2022    |
| tekeningstatus:    | OMGEVINGSVERGUNNING            | werknnummer: | A770 | wijzigingen: |      | tekeningnummer: | DO-610D-007-V |



**BINNEN**

BUITEN

- Aluminium Kozijn, type ntb
- \* Ukozijn =  $< 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Uraam =  $< 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$
- \* Uglass =  $< 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$  (hr++)
- \* verholen waterafvoer
- \* kleur cf. materiaalstaat

- \* gelaagd gehard glas
- \* montage op kozijn cf leverancier
- hoogte cf. opgave akoestisch adviseur

- cf. materiaalstaat

- prefab beton sandwich gevelelement
- \* dikte cf. opgave constructeur
- isolatie 170mm, brandklasse B
- prefab betonnen buitenblad
- \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

\* uitlijnen met neggekant afwerking  
\* kleur cf. materiaalstaat

02d tweede verdieping  
P+11004

- zwevende dekvloer
- betonvloer cf. opgave constructeur

- prefab beton sandwich gevelement
- \* dikte cf. opgave constructeur
- isolatie 170mm, brandklasse B
- prefab betonnen buitenblad
- \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

**Daykantalwerking**  
prefab beton opstort tbv stelkozijn / afwerking

**Raamkozijn**  
 aluminium kozijn, type ntb  
 \* Ukozijn = < 1,60 W/m²K  
 \* Uraam = < 1,40 W/m²K  
 \* Uglass = < 1,10 W/m²K (hr++)  
 \* verholen waterafvoer  
 \* kiepstand voorzien van begrenzing  
 \* doorvalveilig glas  
 \* kleur cf. materiaalstaat

- \* uitlijnen met waterslag
- \* kleur cf. materiaalstaat

- \* reliëf onderdeel gevelement
- \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

**BINNEN**

BUITEN

**mecanoo**

tekeningonderdeel:  
laagbouw - gevel 2d verdieping

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 P

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
**OMGEVINGSVERGUNNING**

werknummer: A770      wijzigingen:

tekeningnummer:  
DO-610D-008-V

BUITEN

L

- Glas balustrade**
- \* gelaagd gehard glas in glasklemmen
  - \* bk. voorzien van dekprofiel tegen inwatering
  - \* montage voor Baluster: stripstaal 70x10mm
  - hoogte cf. opgave akoestisch adviseur
  - baluster als zijmontage of vloermontage ntb
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

- Dakrand**
- prefab betonelement
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat
  - \* thermisch onderbroken (Isokorf®)
  - afschuining naar binnen tbv afwatering

- Dakopbouw  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$**
- tegels op dragers cf. materiaalstaat
  - noodoverstort dmv dubbel pluvia systeem
  - EPDM dakbedekking
  - PIR afschotisolatie
  - dampremmende laagv
  - betonvloer cf. opgave constructeur

05 vijfde verdieping  
P+20940



- Loggia plafond**
- type ntb
  - \* hoogte plafond ntb
  - isolatie als koudebrugonderbreking
  - dampremmende laag

- Loggia beglazing**
- Aluminium Kozijn, type ntb
  - \* gelijk aan gevelkozijnen
  - \* ongeïsoleerde profielen iom leverancier
  - \* verholten waterafvoer
  - \* letselbeperkende beglazing
  - \* kleur cf. materiaalstaat

- Loggia afwerking**
- gevelsysteem met pleisterwerk
  - StoVentec R og.
  - \* voegenloos, voorgehangen, geventileerd
  - \* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat
  - pleisterplaten cf. opbouw leverancier
  - bevestiging ntb
  - isolatie, koudebrug onderbreking
  - \* brandklasse B
  - dampremmende laag

- Aluminium neggekant**
- \* uitlijnen met waterslag
  - \* kleur cf. materiaalstaat

- Verticaal gevel penant**
- \* reliëf onderdeel gevelement
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

BUITEN

L

mecanoo

tekeningonderdeel: overgang - terras dakrand - Vervallen  
tekeningstatus: OMGEVINGSVERGUNNING  
schaal: 1:5  
formaat: A3 P  
datum: 30.09.2022

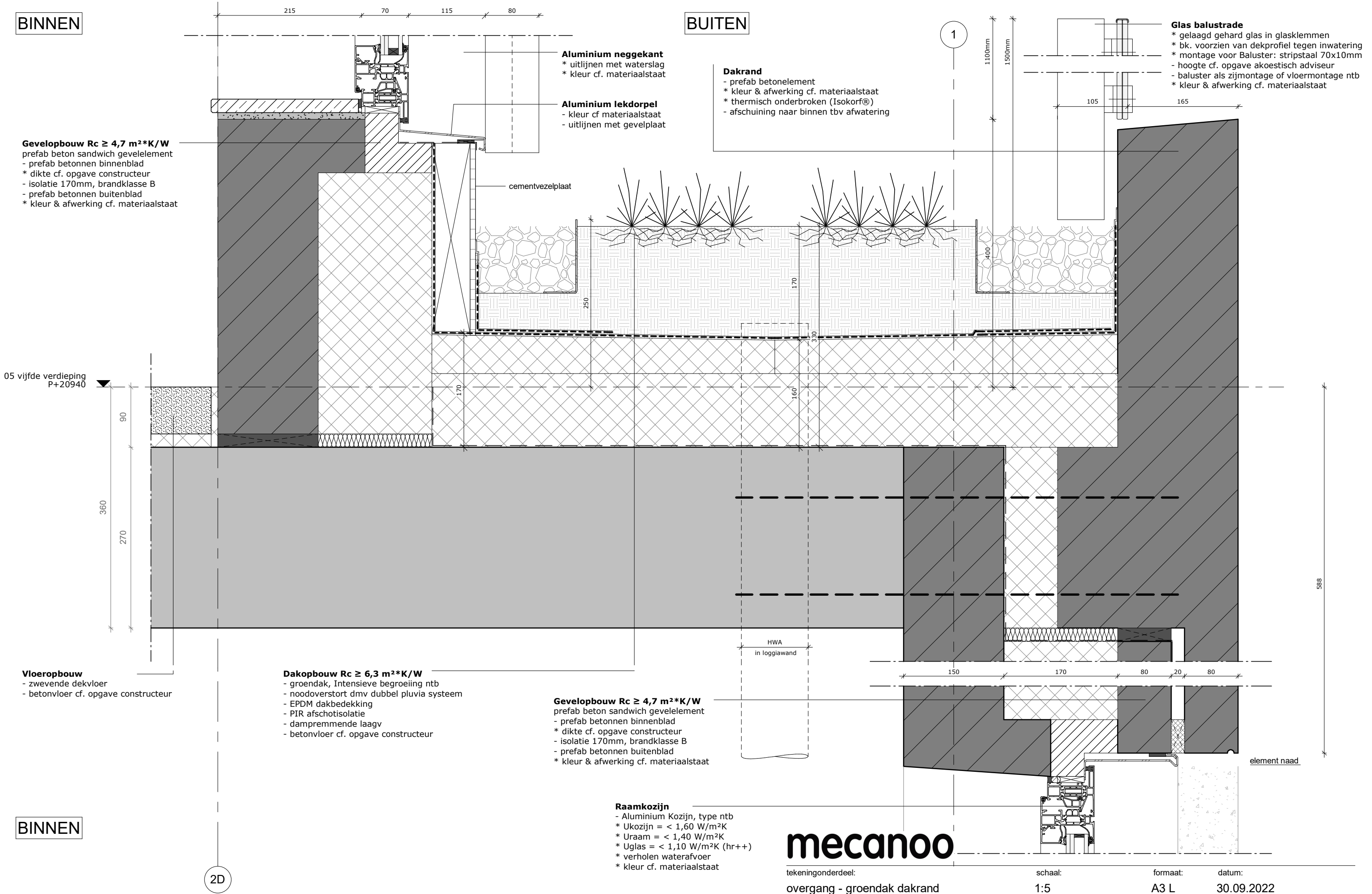
werknnummer: A770  
wijzigingen:  
tekeningnummer: DO-610D-009a-V

LOGGIA

tekeningnummer:  
DO-610D-009b-V

BINNEN

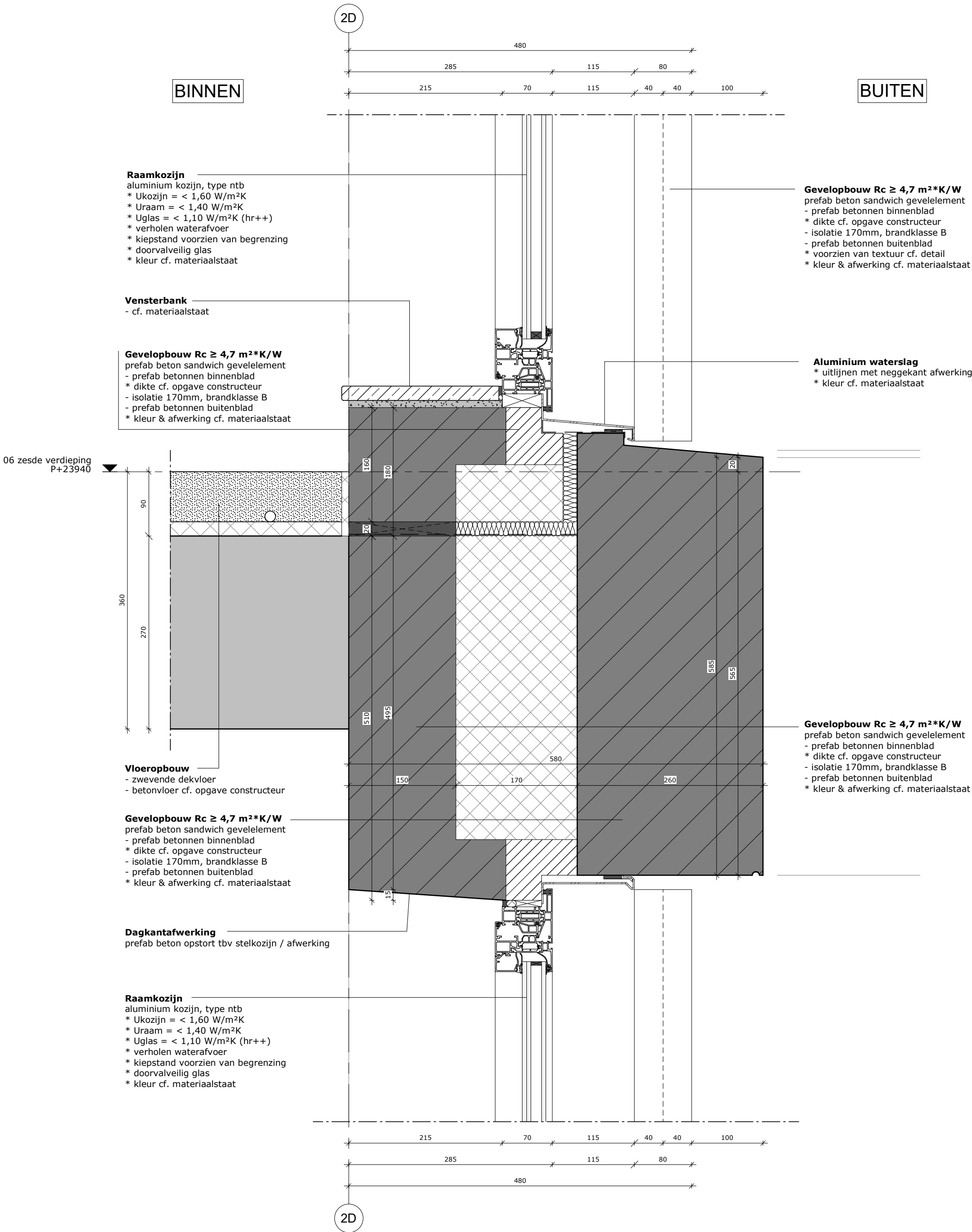
BUITEN



BINNEN

mecanoo

|                    |                             |              |      |              |      |                 |               |
|--------------------|-----------------------------|--------------|------|--------------|------|-----------------|---------------|
| tekeningonderdeel: | overgang - groendak dakrand | schaal:      | 1:5  | formaat:     | A3 L | datum:          | 30.09.2022    |
| tekeningstatus:    | OMGEVINGSVERGUNNING         | werknnummer: | A770 | wijzigingen: |      | tekeningnummer: | DO-610D-010-V |



mecanoo

|                     |              |              |                 |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| tekeningonderdeel:  | schaal:      | formaat:     | datum:          |
| hoogbouw gevel      | 1:5          | A3 P         | 30.09.2022      |
| tekeningstatus:     | werknnummer: | wijzigingen: | tekeningnummer: |
| OMGEVINGSVERGUNNING | A770         |              | DO-610D-011-V   |

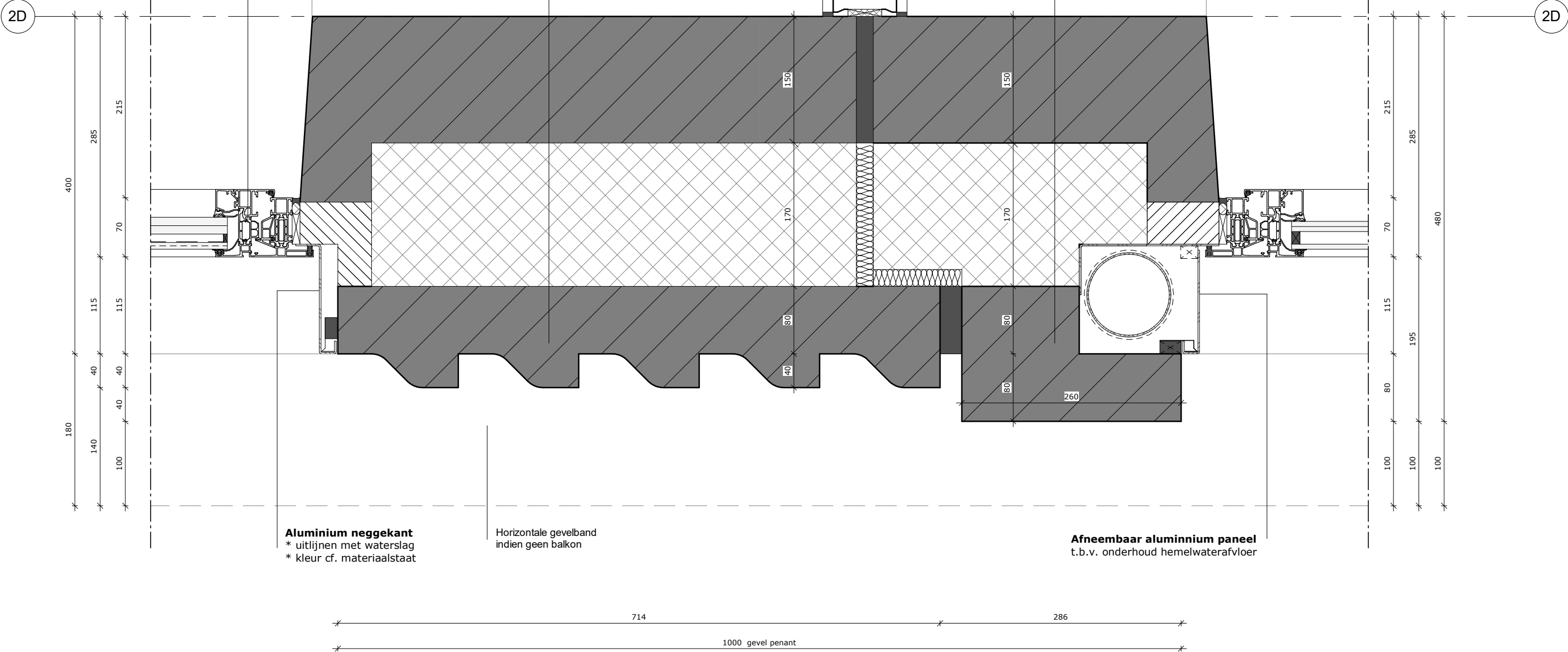


BINNEN

**Raamkozijn**  
aluminium kozijn, type ntb  
\* Ukozijn = < 1,60 W/m²K  
\* Uraam = < 1,40 W/m²K  
\* Uglass = < 1,10 W/m²K (hr++)  
\* verholen waterafvoer  
\* kiepstand voorzien van begrenzing  
\* doorvalveilig glas  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Gevelopbouw Rc ≥ 4,7 m²K/W**  
prefab beton sandwich gevelement  
- prefab betonnen binnenblad  
\* dikte cf. opgave constructeur  
- isolatie 170mm, brandklasse B  
- prefab betonnen buitenblad  
\* voorzien van textuur cf. detail  
\* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

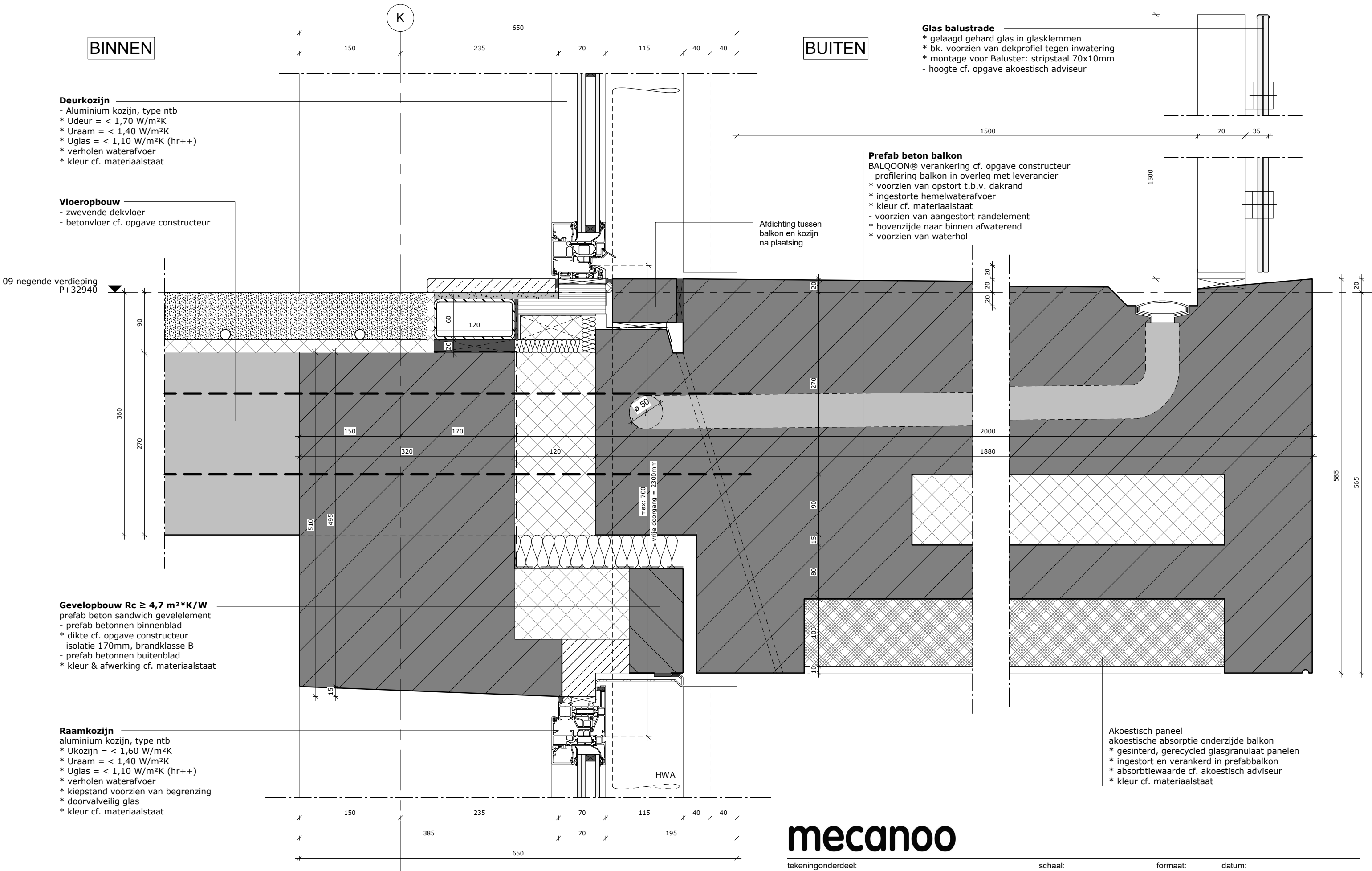
**Gevelopbouw Rc ≥ 4,7 m²K/W**  
prefab beton sandwich gevelement  
- prefab betonnen binnenblad  
\* dikte cf. opgave constructeur  
- isolatie 170mm, brandklasse B  
- prefab betonnen buitenblad  
\* voorzien van textuur cf. detail  
\* kleur & afwerking cf. materiaalstaat



BUITEN

mecanoo

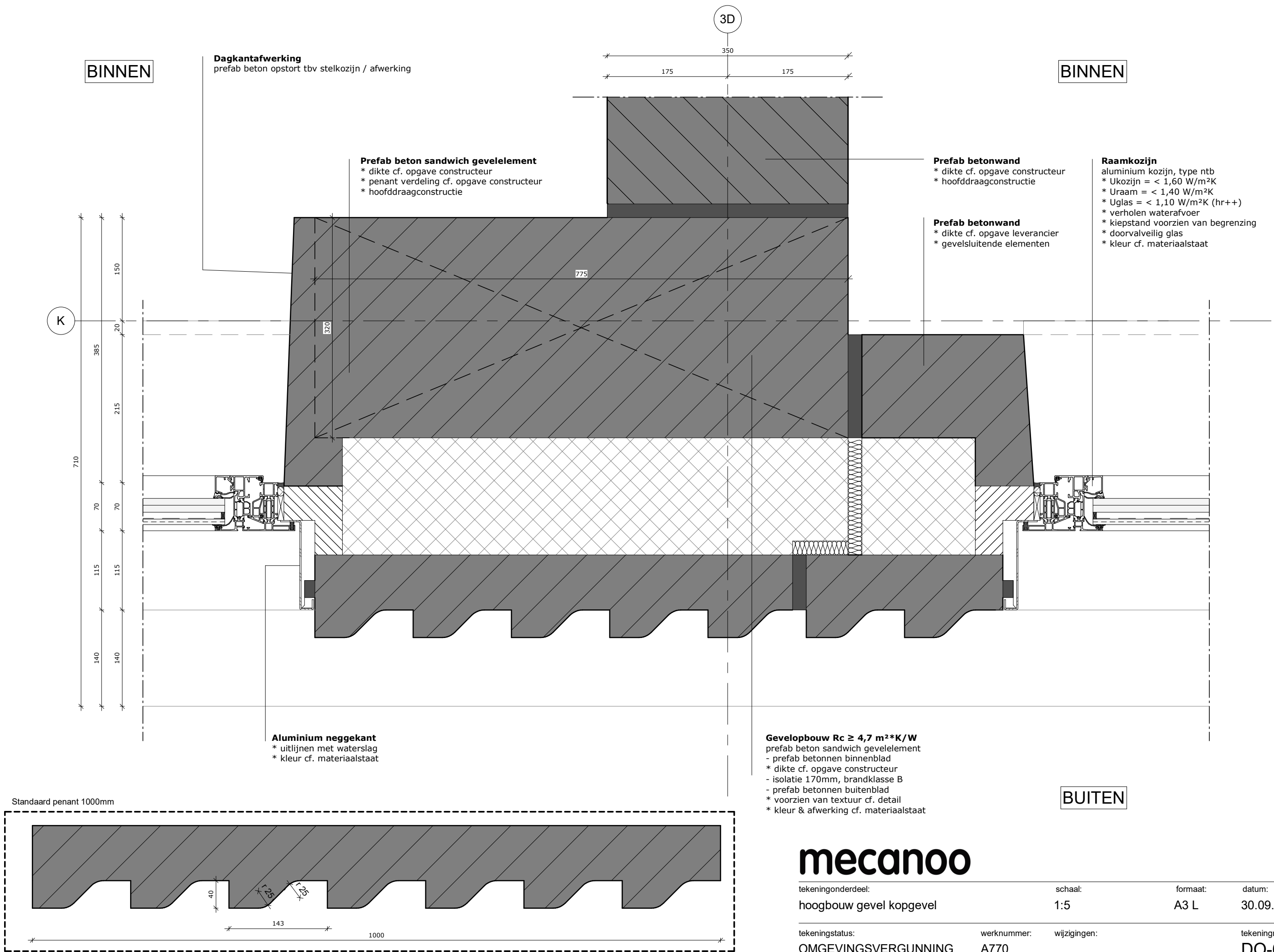
|                     |              |              |                 |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------|
| tekeningonderdeel:  | schaal:      | formaat:     | datum:          |
| hoogbouw gevel      | 1:5          | A3 L         | 30.09.2022      |
| tekeningstatus:     | werknnummer: | wijzigingen: | tekeningnummer: |
| OMGEVINGSVERGUNNING | A770         |              | DO-610D-012-H   |



mecanoo

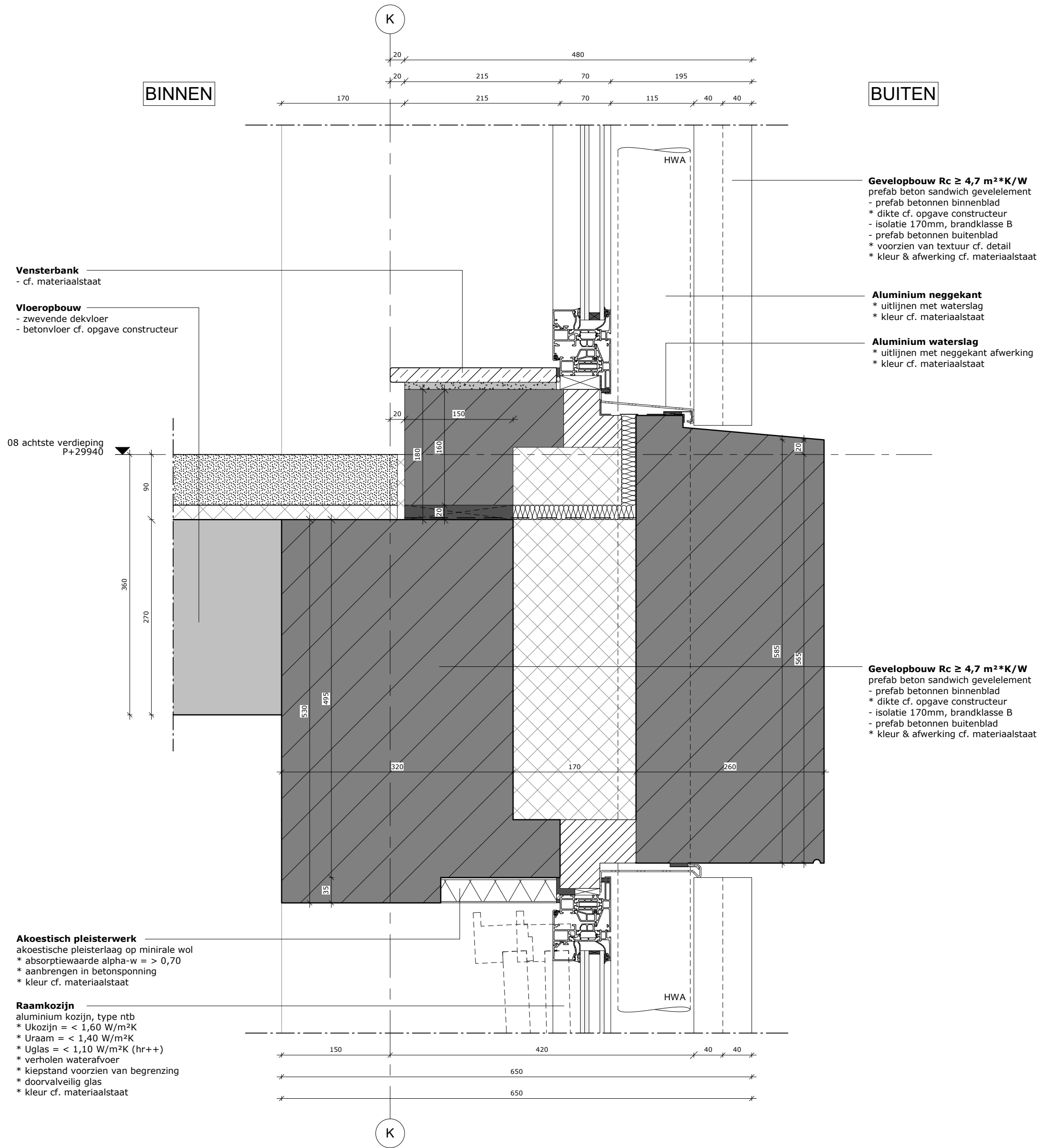
|                          |              |                          |                         |
|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|
| tekeningonderdeel:       | schaal:      | formaat:                 | datum:                  |
| hoogbouw balkon kopgevel | 1:5          | A3 L                     | 30.09.2022              |
| tekeningstatus:          | werknnummer: | wijzigingen:             | tekeningnummer:         |
| OMGEVINGSVERGUNNING      | A770         | 01.06.2023<br>11.08.2023 | A<br>B<br>DO-610D-013-V |





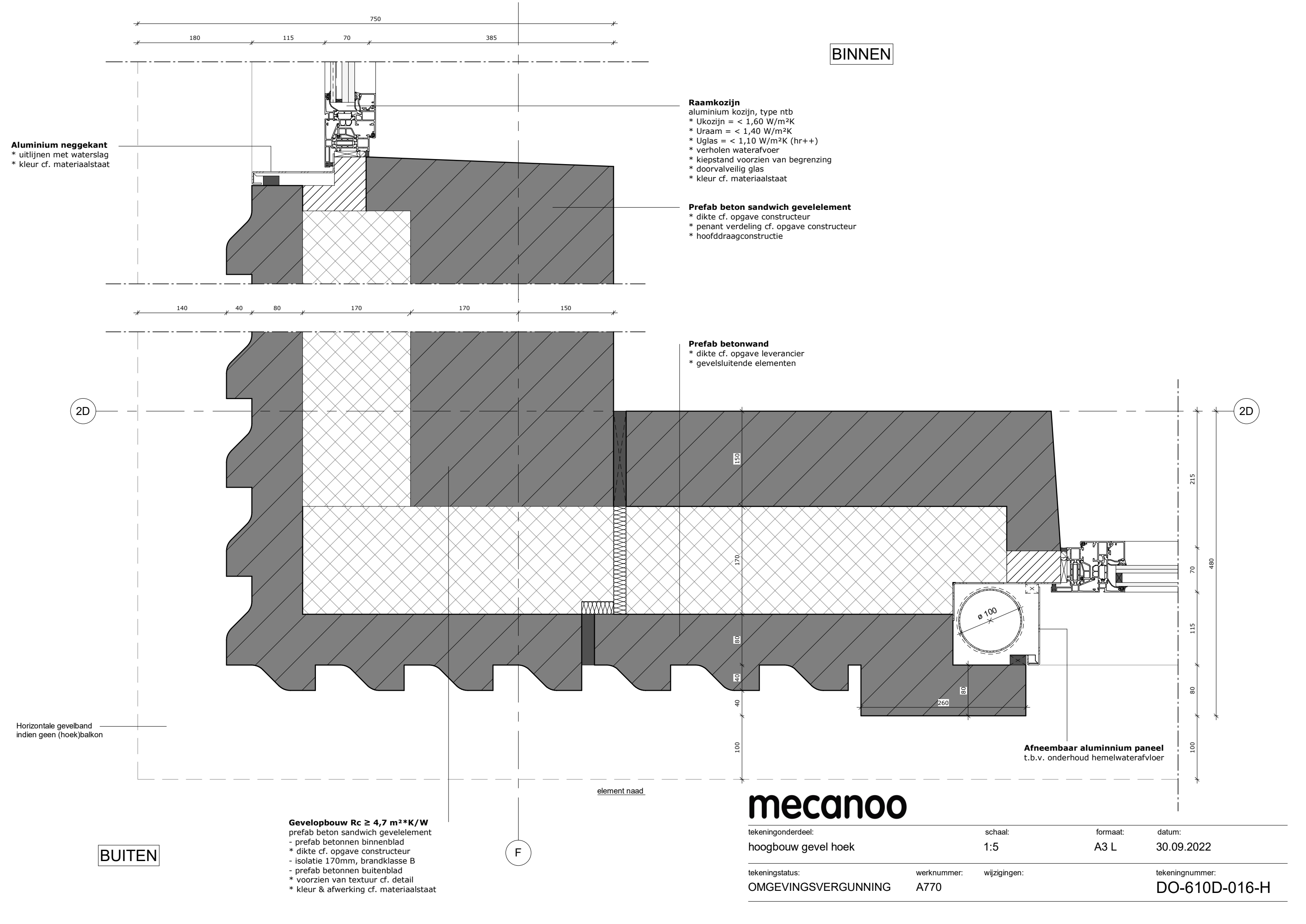
mecanoo

|                         |              |              |                 |
|-------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| tekeningonderdeel:      | schaal:      | formaat:     | datum:          |
| hoogbouw gevel kopgevel | 1:5          | A3 L         | 30.09.2022      |
| tekeningstatus:         | werknnummer: | wijzigingen: | tekeningnummer: |
| OMGEVINGSVERGUNNING     | A770         |              | DO-610D-014-H   |



mecanoo

|                         |              |              |                 |
|-------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| tekeningonderdeel:      | schaal:      | formaat:     | datum:          |
| hoogbouw gevel kopgevel | 1:5          | A3 P         | 30.09.2022      |
| tekeningstatus:         | werknnummer: | wijzigingen: | tekeningnummer: |
| OMGEVINGSVERGUNNING     | A770         | 01.06.2023 A | DO-610D-015-V   |



**Aluminium neggekant**  
\* uitlijnen met waterslag  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Raamkozijn**  
aluminium kozijn, type ntb  
\* Ukozijn = < 1,60 W/m²K  
\* Uraam = < 1,40 W/m²K  
\* Uglass = < 1,10 W/m²K (hr++)  
\* verholten waterafvoer  
\* kiepstand voorzien van begrenzing  
\* doorvalveilig glas  
\* kleur cf. materiaalstaat

**Prefab beton sandwich gevelement**  
\* dikte cf. opgave constructeur  
\* penant verdeling cf. opgave constructeur  
\* hoofdconstructie

**Prefab betonwand**  
\* dikte cf. opgave leverancier  
\* gevelsluitende elementen

**Afneembaar aluminium paneel**  
t.b.v. onderhoud hemelwaterafvoer

**Gevelopbouw  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$**   
prefab beton sandwich gevelement  
- prefab betonnen binnenblad  
\* dikte cf. opgave constructeur  
- isolatie 170mm, brandklasse B  
- prefab betonnen buitenblad  
\* voorzien van textuur cf. detail  
\* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

**mecanoo**

tekeningonderdeel:  
hoogbouw gevel hoek

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

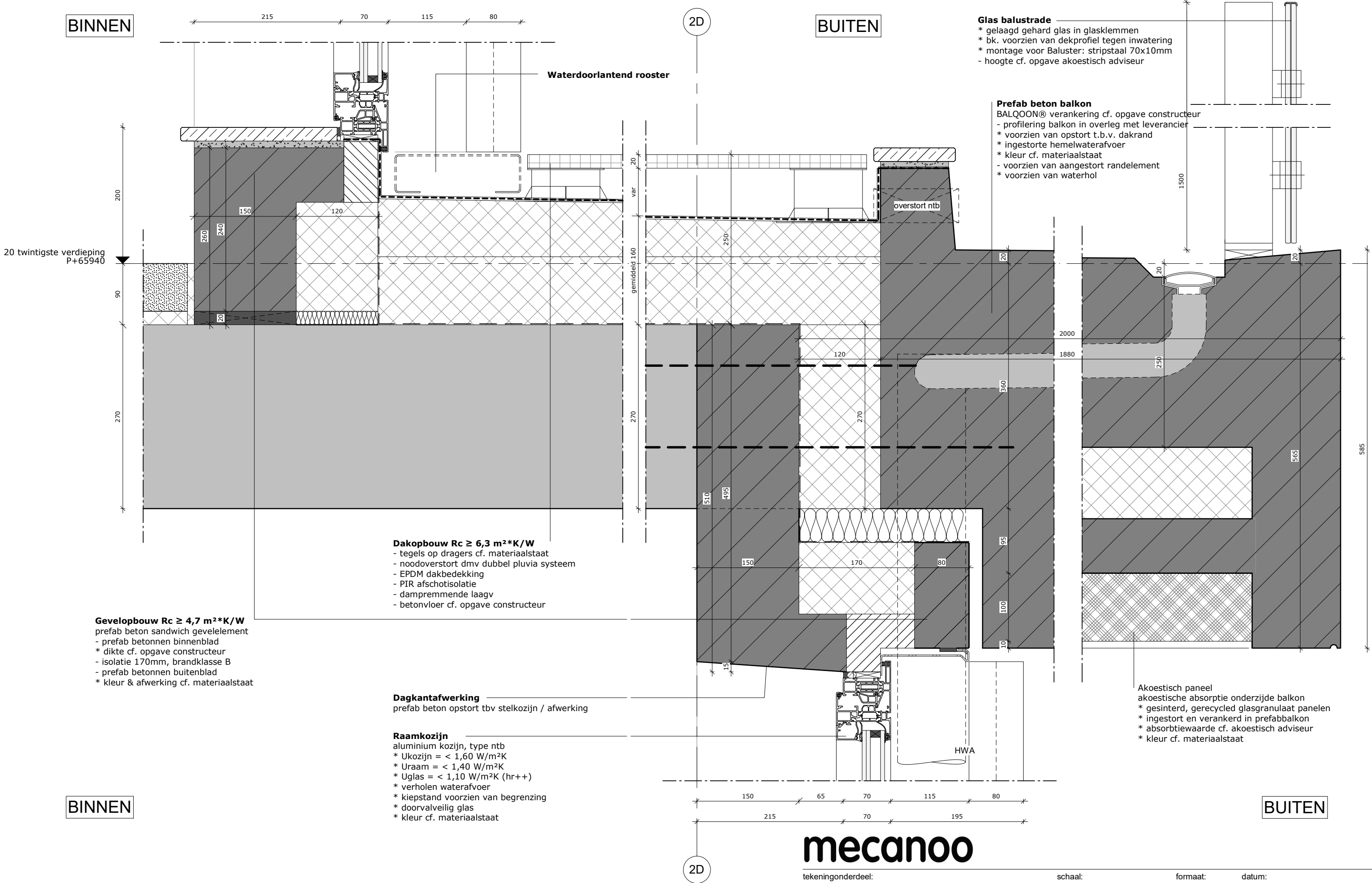
datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
OMGEVINGSVERGUNNING

werknnummer:  
A770

wijzigingen:

tekeningnummer:  
DO-610D-016-H



mecanoo

tekeningonderdeel:  
hoogbouw gevelsprong

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
OMGEVINGSVERGUNNING

werknnummer:  
A770

wijzigingen:  
01.06.2023  
11.08.2023

A  
B

tekeningnummer:  
DO-610D-017-V

## DAK / INSTALLATIES

K

VLP +112190

### Balustrade

- stripstaal hekwerk 70x10mm
- \* baluster 70x10
- \* zijmontage tegen dakrand
- \* stijlen h.o.h 450mm
- kleur cf. materiaalstaat
- afmetingen cf. geldende arbowetgeving

### Prefab beton luifel

BALQOON® verankering cf. opgave constructeur

- profilering balkon in overleg met leverancier
- \* voorzien van opstort t.b.v. dakrand
- \* ingestorte hemelwaterafvoer
- \* kleur cf. materiaalstaat
- voorzien van aangestort randelement
- \* bovenzijde naar binnen afwaterend
- \* voorzien van waterhol

Akoestisch paneel

- akoestische absorptie onderzijde balkon
- \* gesinterd, gerecycled glasgranulaat panelen
- \* ingestort en verankerd in prefabbalkon
- \* absorbtiewaarde cf. akoestisch adviseur
- \* kleur cf. materiaalstaat

35 dak  
P+110940

P +110960

35 dak  
P+110940

**Dakopbouw Rc  $\geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$**

- beloopbaar retentiedak cf. opgave leverancier
- \* tegels op dragers cf. materiaalstaat
- \* basaltsplit, tussen tegeldragers, 3mm
- \* filterlaag, OPTIGRÜN RMS 900
- \* retentie-element, OPTIGRÜN WRB 85i og.
- \* filterlaag, OPTIGRÜN RMS 900
- EPDM dakbedekking
- PIR isolatie 160mm
- dampremmende laag
- betonvloer cf. opgave constructeur

## HWA aansluiten op standleiding balkons

HWA

**BINNEN**

BUITEN

**mecanoo**

tekeningonderdeel:  
kroon - dakrand

schaal:  
1:5

formaat:  
A3 L

datum:  
30.09.2022

tekeningstatus:  
**OMGEVINGSVERGUNNING**

werknummer:  
A770

wijzigingen:  
01.06.2023  
11.08.2023

A  
E

tekeningnummer:  
DO-610D-018-V

BUITEN

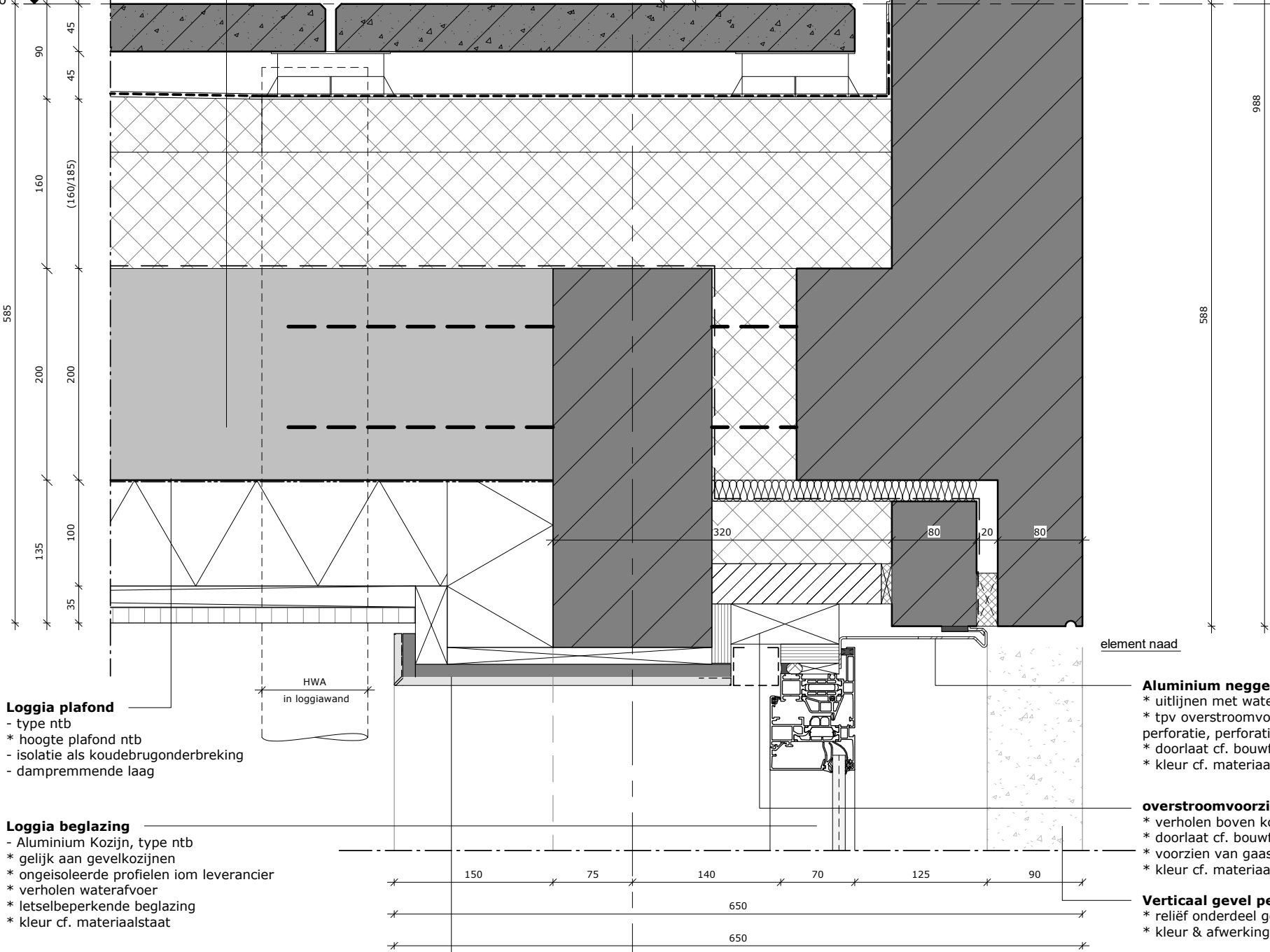
L

- Glas balustrade**
- \* gelaagd gehard glas in glasklemmen
  - \* bk. voorzien van dekprofiel tegen inwatering
  - \* montage voor Baluster: stripstaal 70x10mm
  - hoogte cf. opgave akoestisch adviseur
  - baluster als zijmontage of vloermontage ntb
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

- Dakrand**
- prefab betonelement
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat
  - \* thermisch onderbroken (Isokorf®)
  - afschuining naar binnen tbv afwatering

- Dakopbouw  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$**
- tegels op dragers cf. materiaalstaat
  - noodoverstort dmv dubbel pluvia systeem
  - EPDM dakbedekking
  - PIR afschotisolatie
  - dampremmende laagv
  - betonvloer cf. opgave constructeur

05 vijfde verdieping  
P+20940



- Loggia plafond**
- type ntb
  - \* hoogte plafond ntb
  - isolatie als koudebrugonderbreking
  - dampremmende laag

- Loggia beglazing**
- Aluminium Kozijn, type ntb
  - \* gelijk aan gevelkozijnen
  - \* ongeïsoleerde profielen iom leverancier
  - \* verholten waterafvoer
  - \* letselbeperkende beglazing
  - \* kleur cf. materiaalstaat

- Loggia afwerking**
- gevelsysteem met pleisterwerk
  - StoVentec R og.
  - \* voegenloos, voorgehangen, geventileerd
  - \* sierpleister cf. kleur en materiaalstaat
  - pleisterplaten cf. opbouw leverancier
  - bevestiging ntb
  - isolatie, koudebrug onderbreking
  - \* brandklasse B
  - dampremmende laag

- Aluminium neggekant**
- \* uitlijnen met waterslag
  - \* tpv overstroomb voorziening voorzien van perforatie, perforatiepatroon ntb
  - \* doorlaat cf. bouwfysisch adviseur
  - \* kleur cf. materiaalstaat

- overstroomb voorziening loggia**
- \* verholten boven kozijn
  - \* doorlaat cf. bouwfysisch adviseur
  - \* voorzien van gaasroosters
  - \* kleur cf. materiaalstaat

- Verticaal gevel penant**
- \* reliëf onderdeel gevelement
  - \* kleur & afwerking cf. materiaalstaat

BUITEN

L

meconoo

tekeningonderdeel: overgang - terras dakrand      schaal: 1:5      formaat: A3 P      datum: 11.04.2023

tekeningstatus: OMGEVINGSVERGUNNING      werknummer: A770      wijzigingen:      tekeningnummer: DO-610D-019-V

LOGGIA