

---

#### Disclaimer maatvoering

Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend.

---

#### Bronvermelding informatie tekening

De informatie is overgenomen uit de archieftekeningen. Aangevuld met eigen waarneming ter plaatse.

---

#### Renvooi

Voor renvooi zie tekening "2710 OV 014 Renvooi"

---

---

Project

## Codrico Rotterdam

Codrico Rotterdam Silo 1954 - gebouw B

---

Onderdeel

## Details B

Voorblad gebouw B

---

Tekeningnummer

**2710 B OV 100**

-

---

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023		A3

---

Wijzigingsdatum

---

Fase	Status
OV	definitief

---

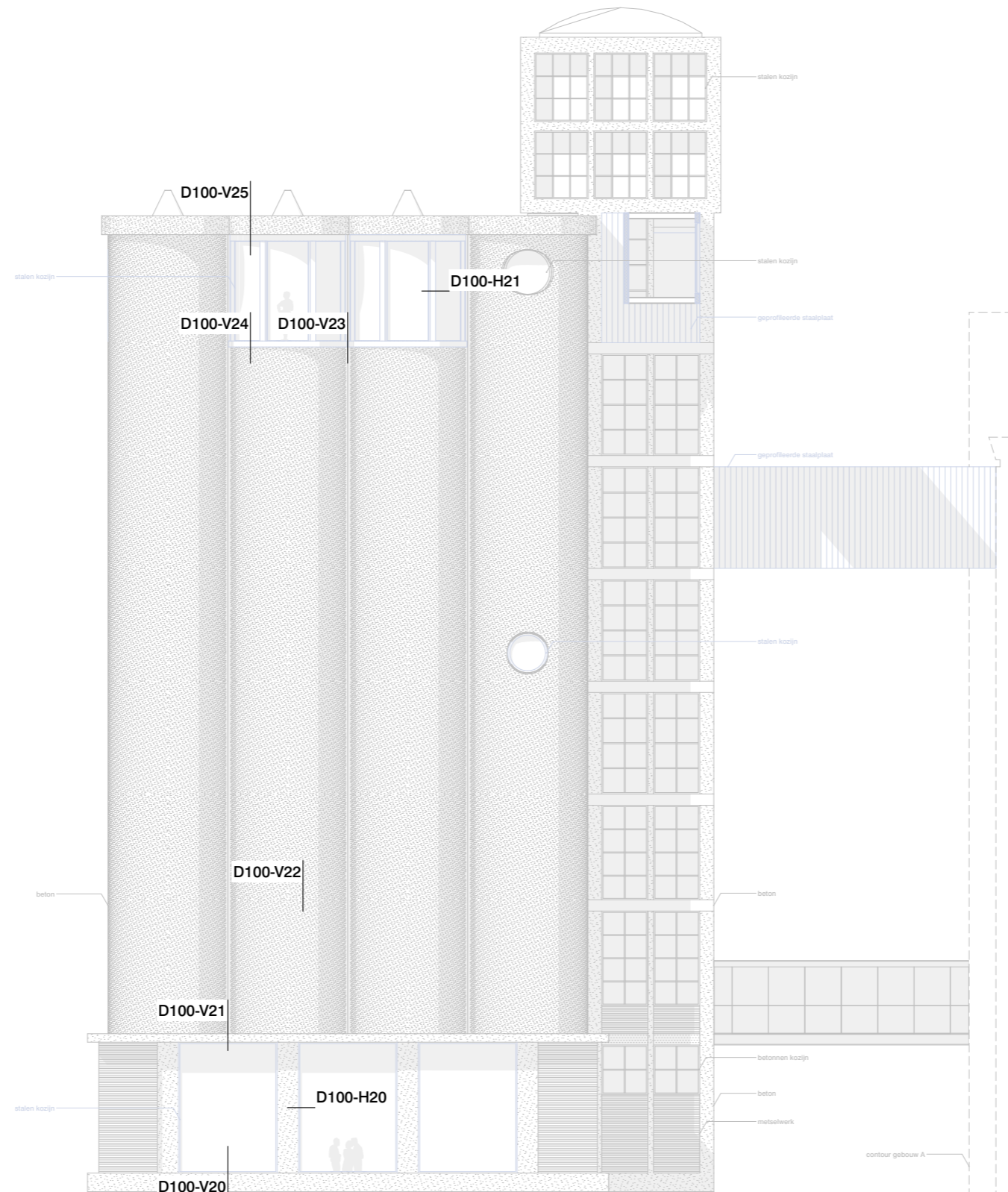
Opdrachtgever  
RED Company

---

Architect

## OFFICE WINHOV

Johan van Hasseltweg 2 E1, 1022 WV Amsterdam,  
tel. +31 20 684 44 46, office@winhov.nl



blad

## aanduiding details B

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:100	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV NS 100

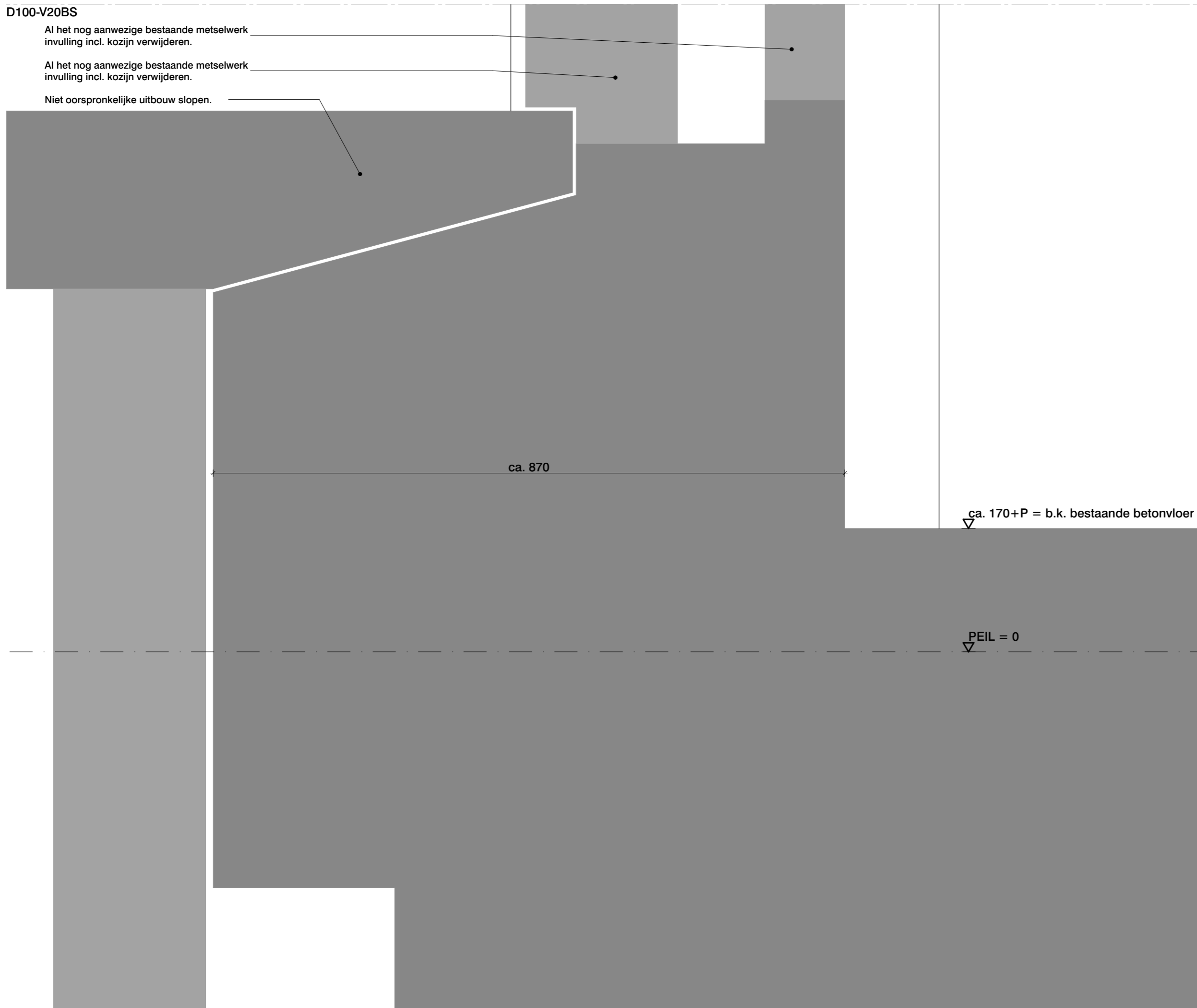
**OFFICE WINHOV**

D100-V20BS

Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

Niet oorspronkelijke uitbouw slopen.



blad

**D100-V20BS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**

D100-V20NS

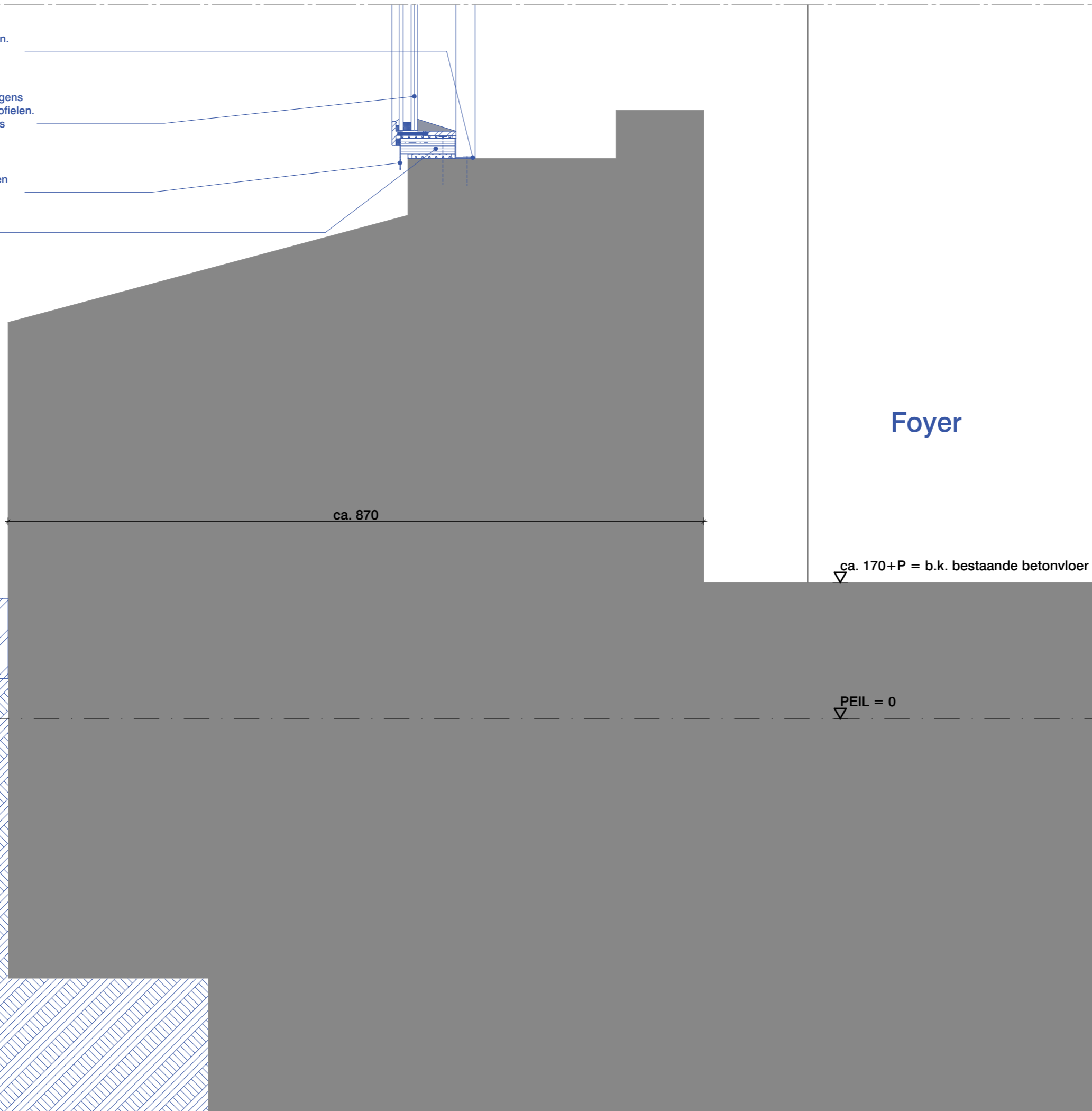
Metalen afwerking binnenkant kozijn.  
In kleur kozijn, zichtbaar bevestigd.  
Hoeken in verstek.

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens  
bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen.  
Thermisch geïsoleerd, kleur volgens  
kleur- en materiaalstaat.  
Kozijnen voorzien van dubbel glas.

Metalen strip, kleur volgens kleur- en  
materiaalstaat.  
Onzichtbare bevestiging.

Wbp multiplex, geschilderd.

Nieuw maaiveld t.p.v. de  
gesloopte uitbouw, exacte  
peilmaat en type bestrating  
nog te bepalen.



blad

D100-V20NS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

OFFICE WINHOV

140

ca. 6080+P = b.k. bestaande betonrand

Niet oorspronkelijke uitbouw slopen.

Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

blad

**D100-V21BS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

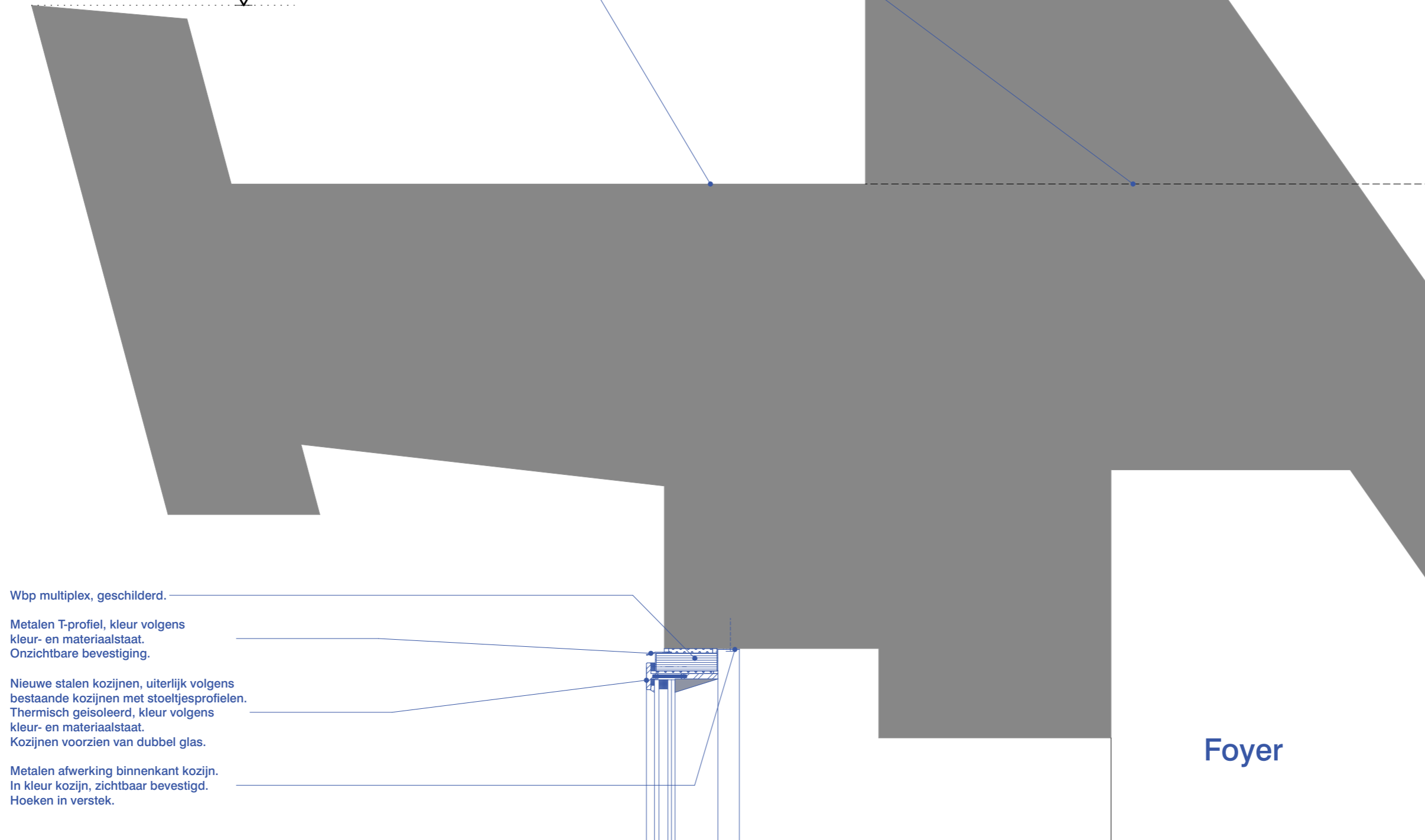
**OFFICE WINHOV**

Bestaande betonnen gevel, te maken spering  
volgens opgave constructeur.  
De bestaande betonnen gevel is afgewerkt  
met bitumen. Deze afwerking nalopen en  
herstellen zodat dit aansluit bij de  
huidige oorspronkelijke bitumen afwerking.  
Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

Gestippeld bovenkant dak tussen de silo's.

Hwa's, spuwers en afschot  
als bestaand.

ca. 6080+P = b.k. bestaande betonrand



Wbp multiplex, geschilderd.

Metalen T-profiel, kleur volgens  
kleur- en materiaalstaat.  
Onzichtbare bevestiging.

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens  
bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen.  
Thermisch geïsoleerd, kleur volgens  
kleur- en materiaalstaat.  
Kozijnen voorzien van dubbel glas.

Metalen afwerking binnenkant kozijn.  
In kleur kozijn, zichtbaar bevestigd.  
Hoeken in verstek.

blad

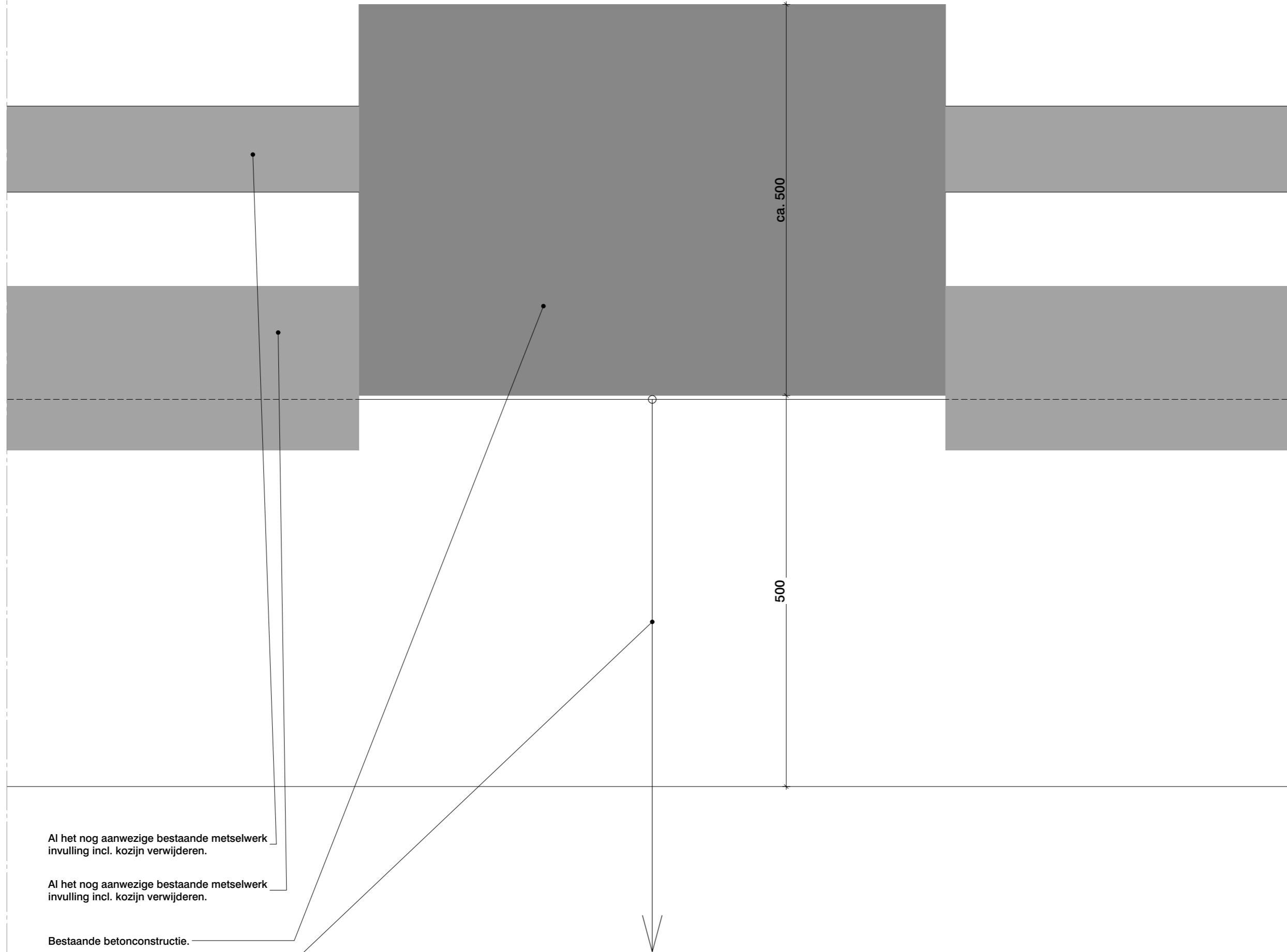
**D100-V21NS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

Foyer

**OFFICE WINHOV**



Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

Al het nog aanwezige bestaande metselwerk invulling incl. kozijn verwijderen.

Bestaande betonconstructie.

Niet oorspronkelijke uitbouw slopen.

blad

## D100-H20BS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**

D100-H20NS

Metalen afwerking binnenkant kozijn.  
In kleur kozijn, zichtbaar bevestigd.  
Hoeken in verstek.

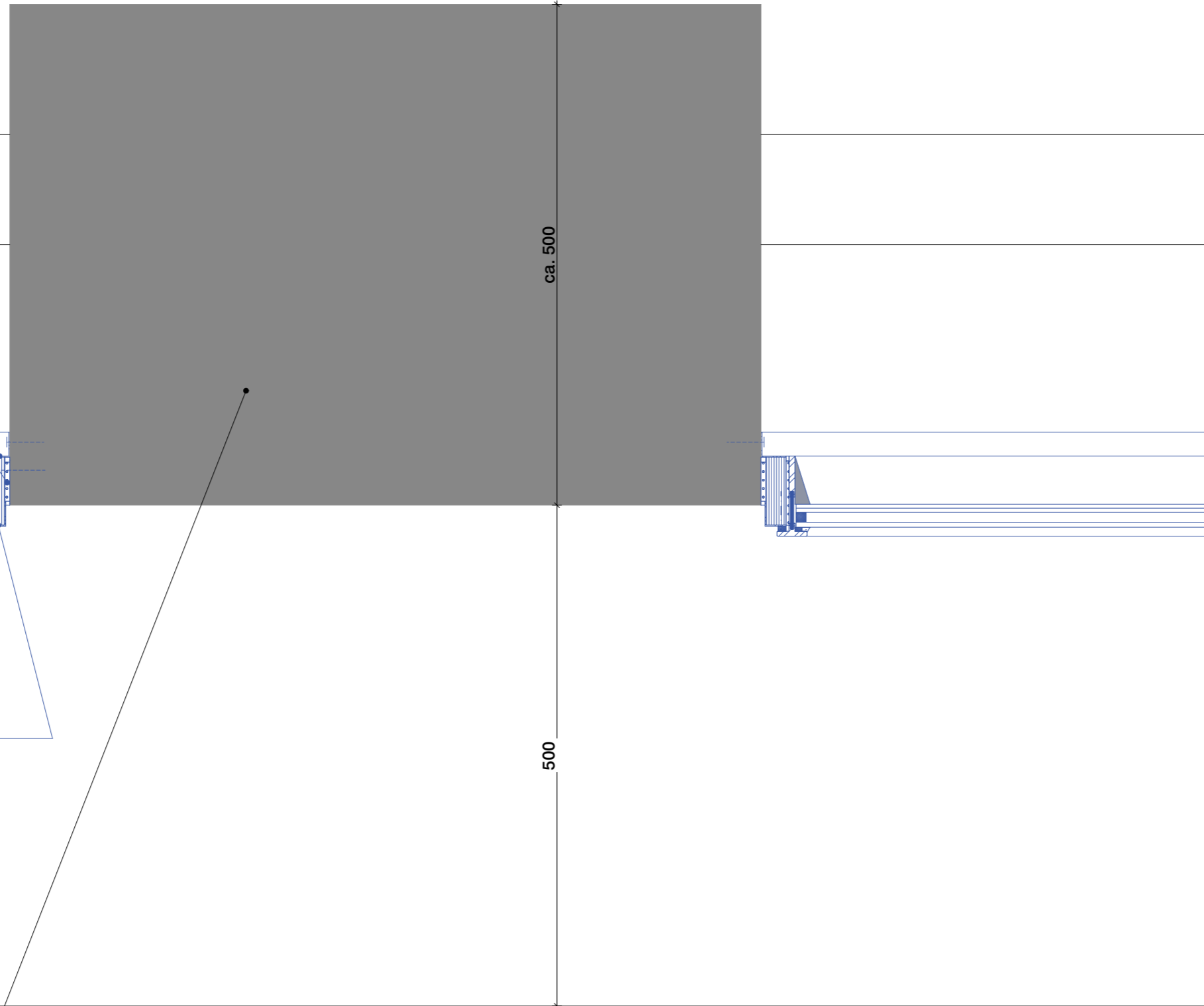
Afdichting + kitvoegen aan binnen-  
en buitenzijde.  
Kleur kitvoegen volgens kleur- en  
materiaalstaat.

Wbp multiplex, geschilderd.

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens  
bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen.  
Thermisch geïsoleerd, kleur volgens  
kleur- en materiaalstaat.  
Kozijnen voorzien van dubbel glas.

Scherpkantig metalen hoeklijn, kleur  
volgens kleur- en materiaalstaat.  
Onzichtbare bevestiging.

Bestaande betonconstructie.



blad

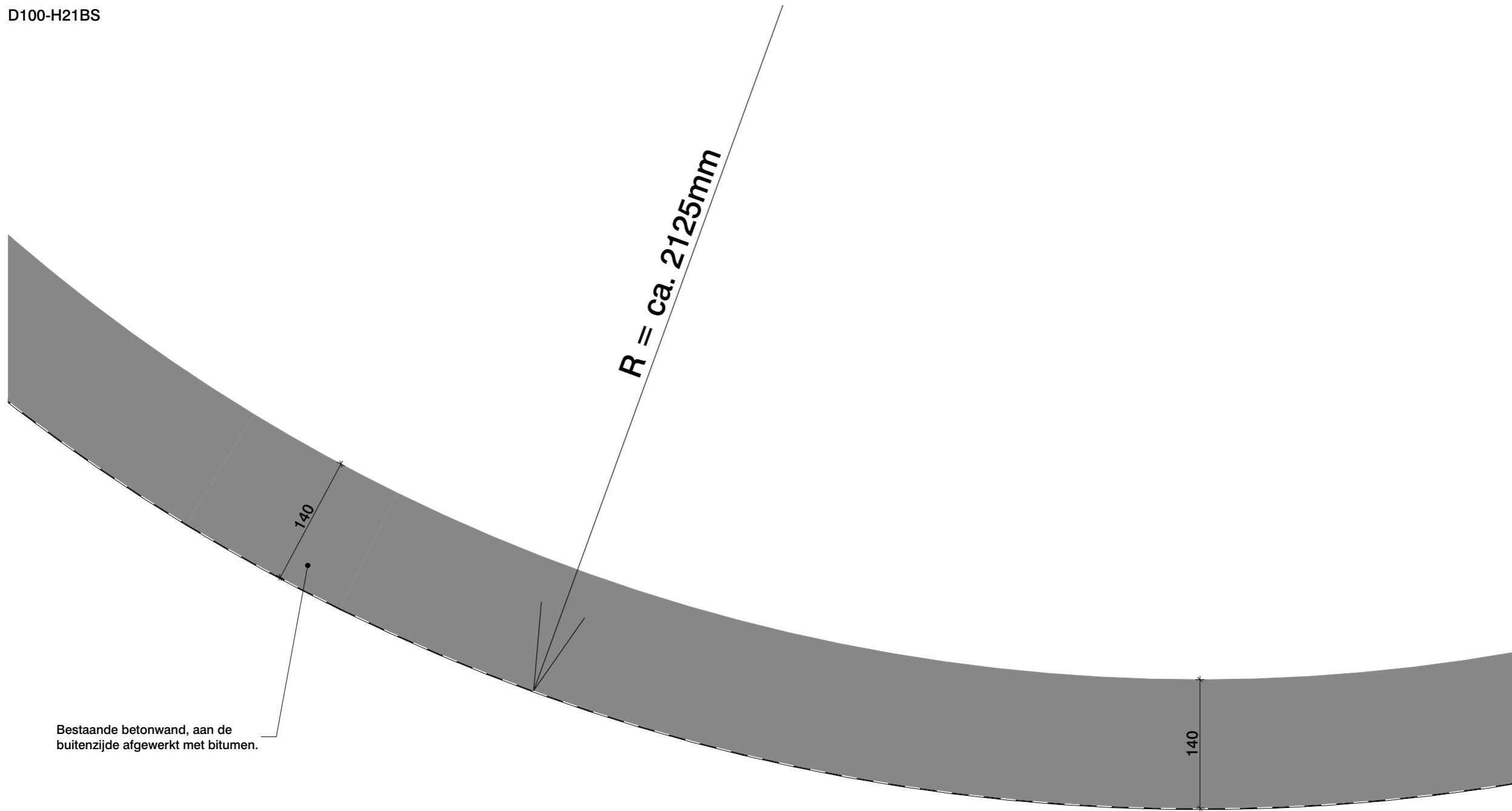
**D100-H20NS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**





---

blad

## D100-H21BS

---

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

---

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

---

**OFFICE WINHOV**

## D100-H21NS

Geïsoleerde voorzetwand gevel t.p.v. gevelkozijnen:

(opbouw van binnen naar buiten)

- Gezette staalplaat met bochtstraal, kleur volgens kleur- en materiaalstaat.
  - Multiplex, met bochtstraal.
  - Dampdichte folie.
  - Stijl- en regelwerk met isolatie.
  - Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.
- Rc = 2,5m<sup>2</sup>K/W

Wbp multiplex

Geïsoleerde voorzetwand gevel:  
(opbouw van binnen naar buiten)

- Afwerklaag.
  - Stuc laag kalk, leem.
  - Houtvezelplaat dampopen capilair actief biobased.
  - Dampdichte folie.
  - Stijl- en regelwerk met isolatie.
  - Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.
- Rc = 2,5m<sup>2</sup>K/W

PRINCIPE AANSLUITING  
STALEN BEKLEDING BIN-  
NENZIJDE GEVEL T.P.V.  
DE KOZIJNEN OP DE  
AANSL. VOORZETWAND.

Beeindiging stalen  
bekleding tegen  
bestaande verticale  
betonstrook.

R = ca. 2125mm

Bestaande betonwand, aan de  
buitenzijde afgewerkt met bitumen.

Bestaande betonnen gevel, te maken sparingen  
volgens opgave constructeur.  
De bestaande betonnen gevel is afgewerkt  
met bitumen. Deze afwerking nalopen en  
herstellen zodat dit aansluit bij de  
huidige oorspronkelijke bitumen afwerking.  
Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

Metalen gevelbekleding t.p.v. de  
nieuw te maken gevelkozijnen in  
de nieuw te maken betonsparingen  
op de 7e verdieping.  
Onzichtbaar bevestigen, rond gezet,  
niet gesegmenteerd.  
Positie naden n.t.b.  
Kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Gezette stalen waterslag met kopschotjes.  
Kleur volgens kleur- en materiaalstaat.  
Dikte staal n.t.b. i.v.m. beeindiging zonder  
rand aan de voorzijde. Plaats naden n.t.b.  
De waterslag volgt de ronding van de gevel.

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens  
bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen.  
Thermisch geïsoleerd, kleur volgens  
kleur- en materiaalstaat.  
Kozijnen voorzien van dubbel glas.  
Het kozijn incl. de beglazing volgt de  
ronding van de gevel.  
Beglazing doorvalbestendig uitvoeren.

140  
80  
30

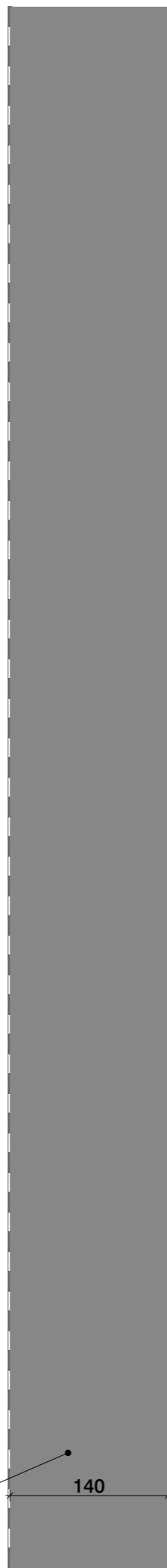
blad

## D100-H21NS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

OFFICE WINHOV



Bestaande betonwand, aan de  
buitenzijde afgewerkt met bitumen.

140

---

blad

## D100-V22BS

---

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

---

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

---

**OFFICE WINHOV**

Tentoonstellingsruimte

Cementdekvloer dik 30mm, t.p.v. de aansluiting op de wanden een hoeklijn toepassen als schaduwvoeg.

Staalplaatbetonvloer volgens opgave constructeur, dikte is 180mm

Schaduwvoeg t.p.v. de wanden d.m.v. een hoeklijn 30x30mm. Bij gebogen wanden volgt de hoeklijn de bochtstraat van de wand. Type hoeklijn en afwerking volgens kleur- en materiaalstaat.

Voor de staalconstructie t.b.v. de vloer zie de gegevens van de constructeur. Stalen liggers en stalen kolommen tegen de betonwanden t.p.v. de opleggingen.

MS profielen als dragers. Verend opgehangen.

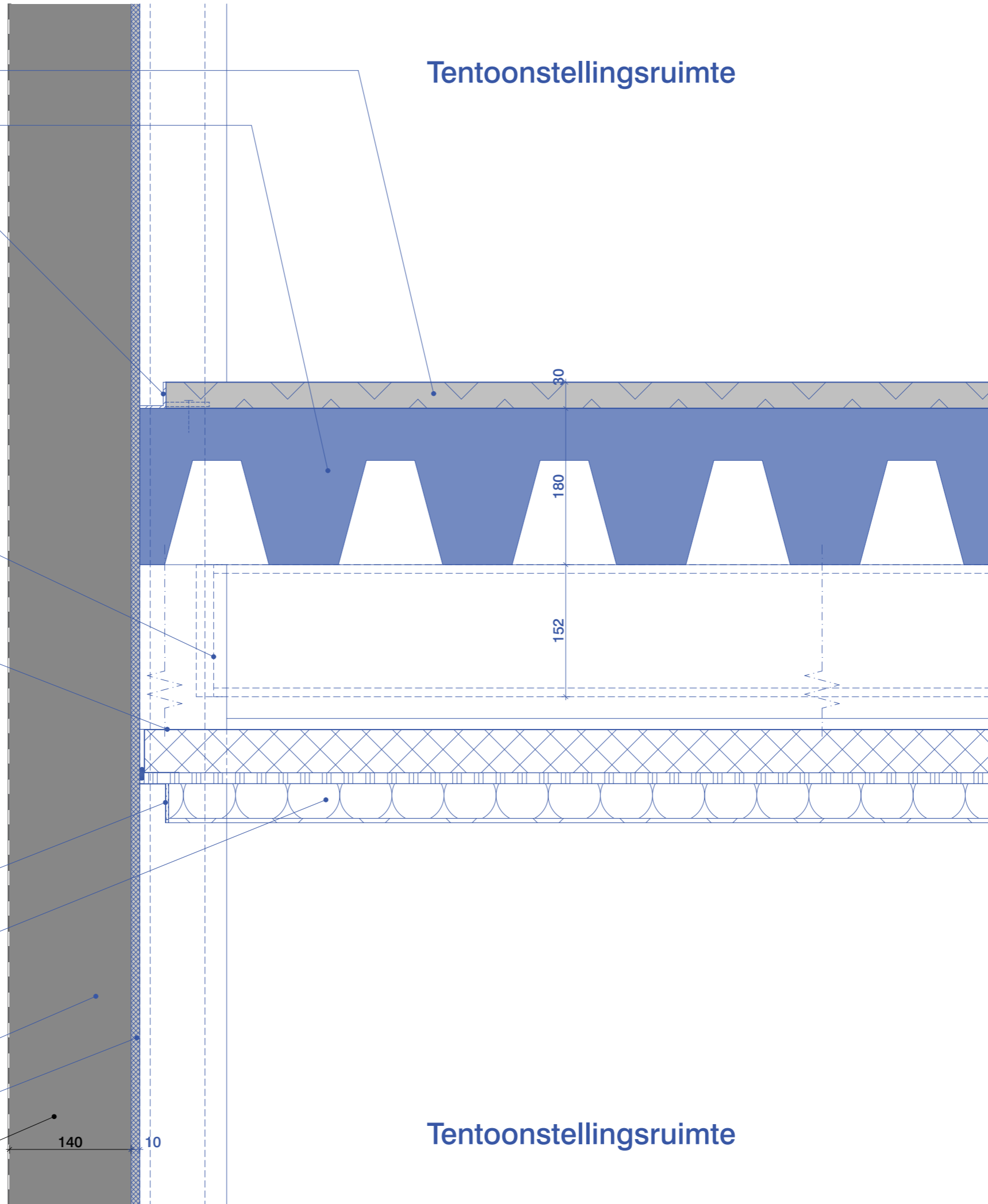
Schaduwvoeg plafond, in kleur als afgewerkt akoustisch plafond. Profiel volgt de ronding van de gevel.

Akoustisch plafond tentoonstellingsruimte. Naadloos, type en absorptieeis volgens opgave adviseur.

Bestaande betonnen gevel, te maken sparingen volgens opgave constructeur. De bestaande betonnen gevel is afgewerkt met bitumen. Deze afwerking nalopen en herstellen zodat dit aansluit bij de huidige oorspronkelijke bitumen afwerking. Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.

Bestaande betonwand, aan de buitenzijde afgewerkt met bitumen.



Tentoonstellingsruimte

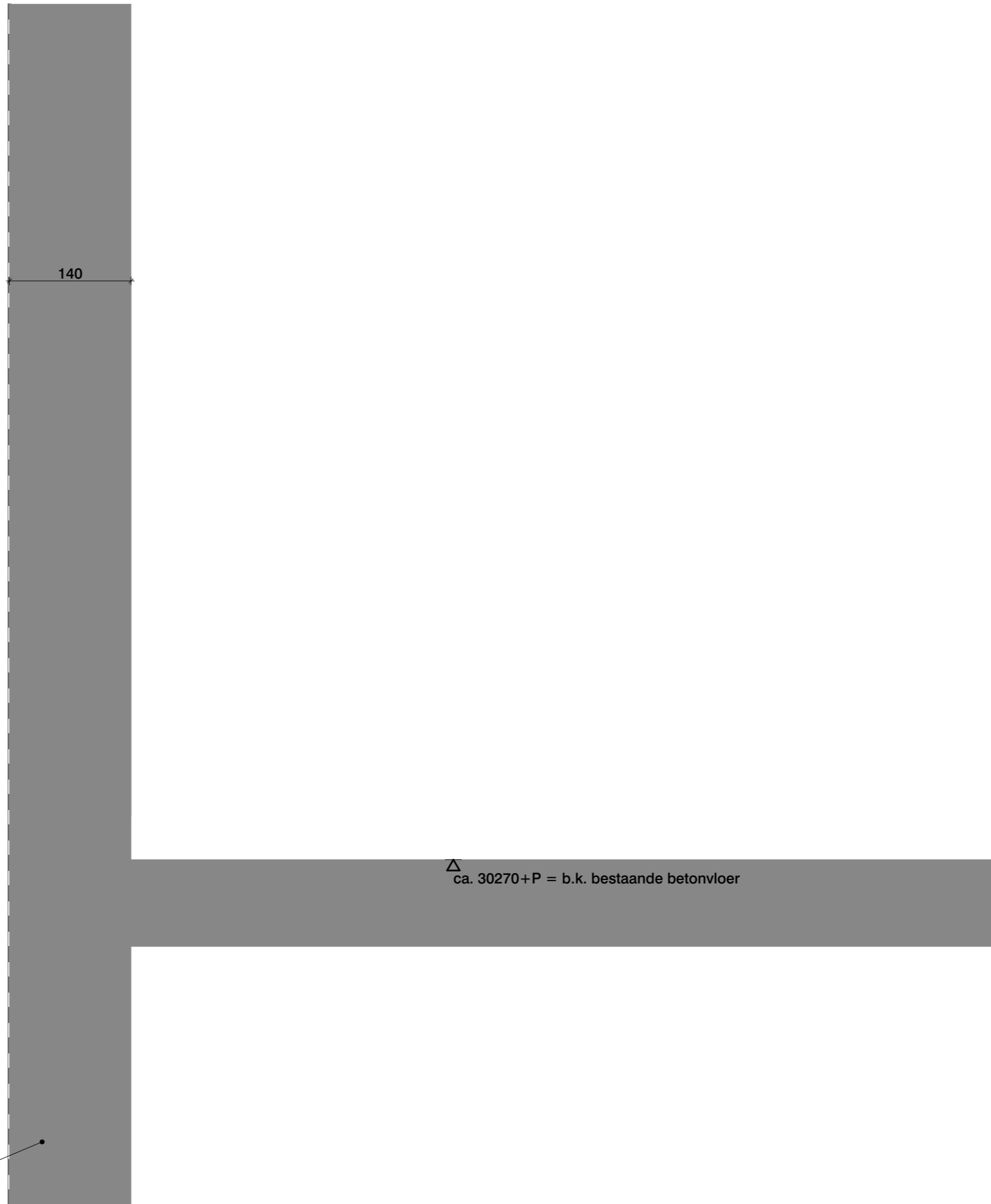
blad

D100-V22NS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

OFFICE WINHOV



140

△  
ca. 30270+P = b.k. bestaande betonvloer

Bestaande betonwand, aan de  
buitenzijde afgewerkt met bitumen.

blad

**D100-V23BS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**

Geïsoleerde dekvloer:  
(opbouw van beneden naar boven)  
- Egalisatievloer. (i.h.w. te controleren)  
- 30mm Kingspan OPTIM-R vloerisolatie  
 $R_c = 4,25m^2K/W$   
- Knauf Brio dekvloer dik 23mm met  
isolatieplaat dik 10mm.

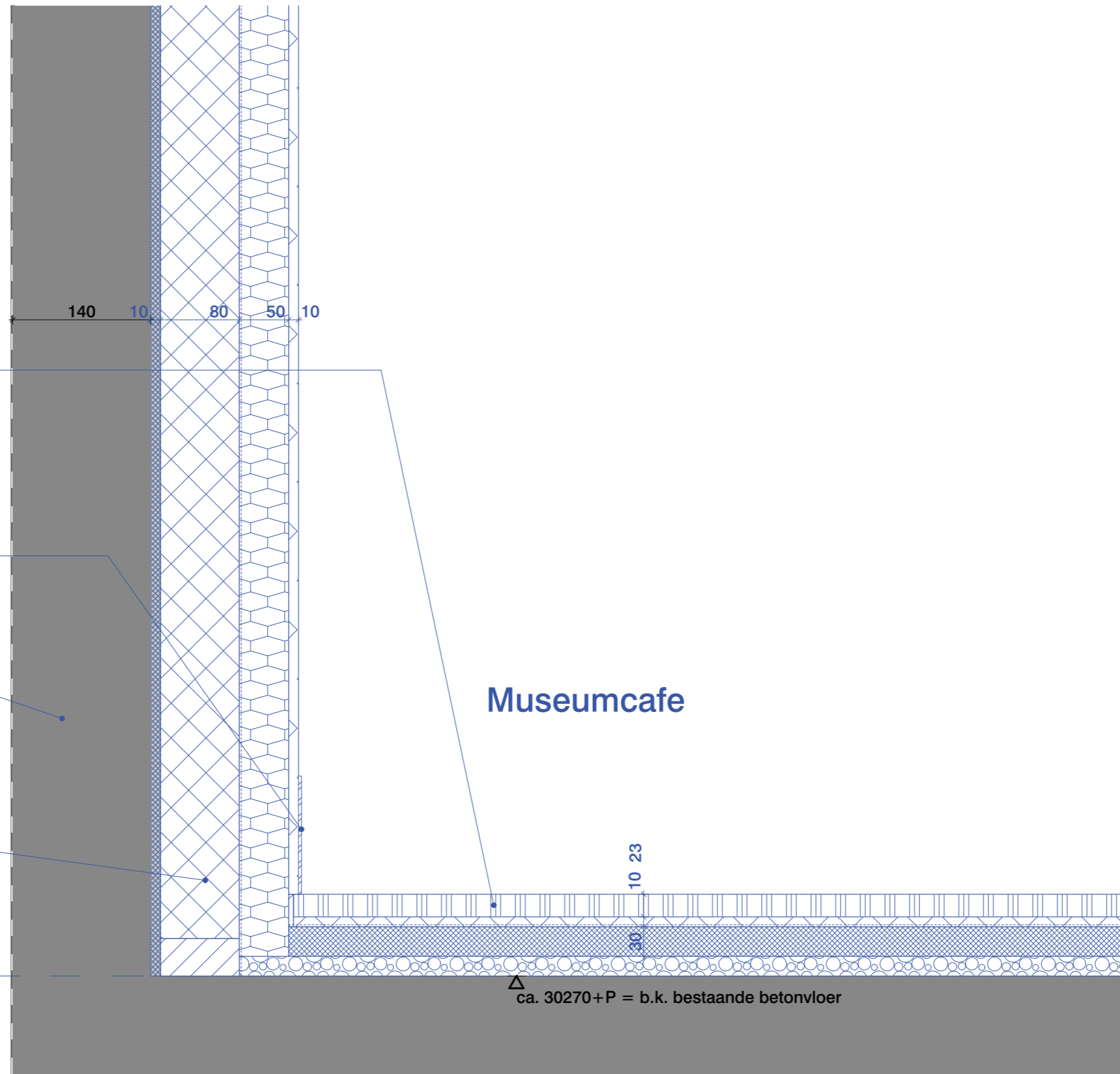
Stalen plint, dik 3mm, gebogen  
t.p.v. gebogen wanden.  
Kleur volgens kleur- en  
materiaalstaat.  
Onzichtbaar bevestigen.

Bestaande betonnen gevel, te maken sparingen  
volgens opgave constructeur.  
De bestaande betonnen gevel is afgewerkt  
met bitumen. Deze afwerking nalopen en  
herstellen zodat dit aansluit bij de  
huidige oorspronkelijke bitumen afwerking.  
Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

Geïsoleerde voorzetwand gevel:  
(opbouw van binnen naar buiten)  
- Afwerklaag.  
- Stuc laag kalk, leem.  
- Houtvezelplaat dampopen  
capillair actief biobased.  
- Dampdichte folie.  
- Stijl- en regelwerk met isolatie.  
- Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.  
 $R_c = 2,5m^2K/W$

Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.

Bestaande betonwand, aan de  
buitenzijde afgewerkt met bitumen.



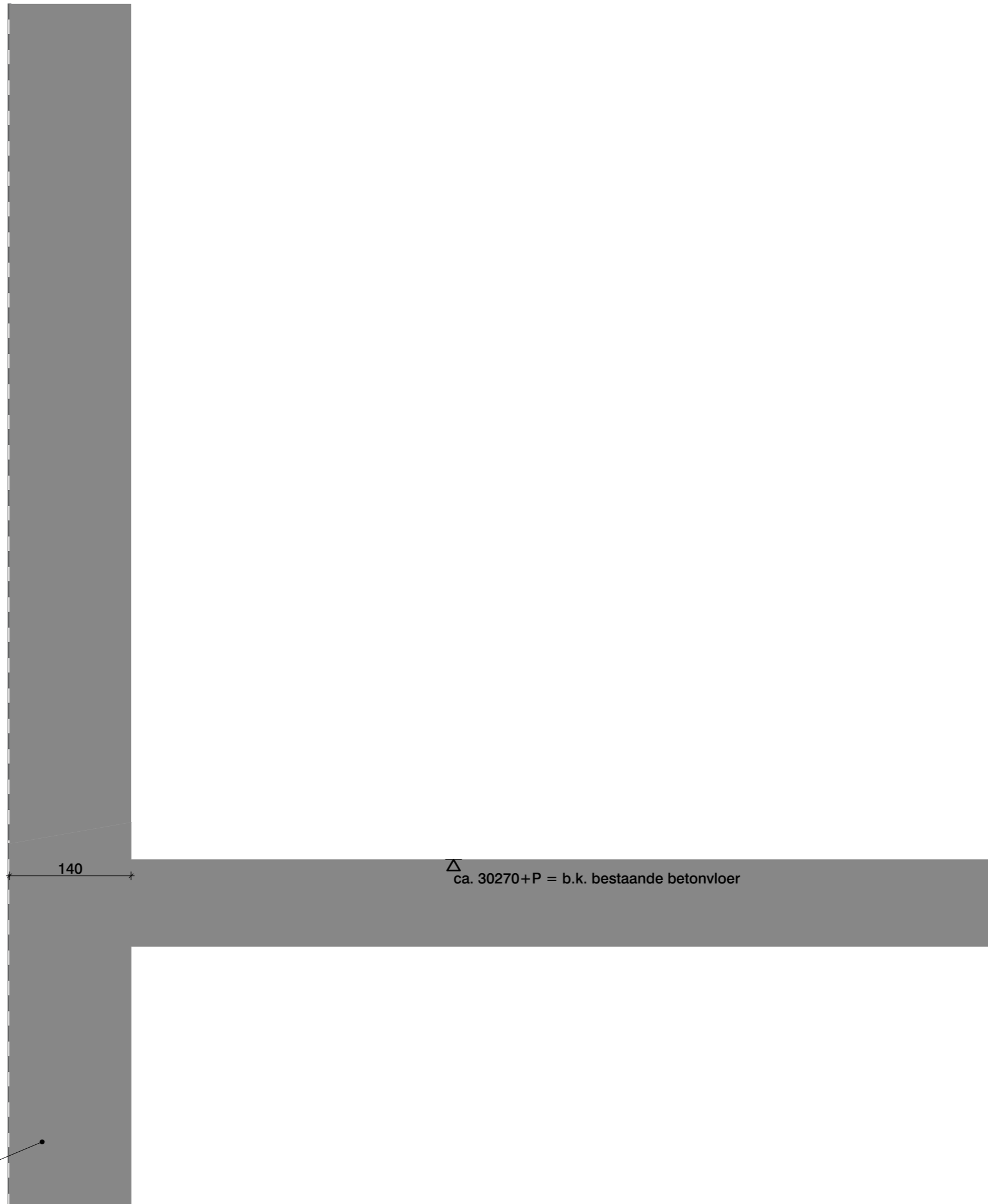
blad

**D100-V23NS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**



blad

# D100-V24BS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**

Bestaande betonwand, aan de  
buitenzijde afgewerkt met bitumen.

Ronde gevel, het aanzicht van de dagkant van de gevel verloopt daardoor in het aanzicht. Het kozijn inclusief de dubbele beglazing, de waterslag, voorzetwand etc. volgen de ronding van de gevel. Dit verloopt ook in het aanzicht.

Metalen gevelbekleding t.p.v. de nieuw te maken gevelkozijnen in de nieuw te maken betonsparingen op de 7e verdieping. Onzichtbaar bevestigen, rond gezet, niet gesegmenteerd. Positie naden n.t.b. Kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Geïsoleerde dekvloer:  
(opbouw van beneden naar boven)  
- Egalisatievloer. (i.h.w. te controleren)  
- 30mm Kingspan OPTIM-R vloerisolatie  
 $R_c = 4,25m^2K/W$   
- Knauf Brio dekvloer dik 23mm met isolatieplaat dik 10mm.

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen. Thermisch geïsoleerd, kleur volgens kleur- en materiaalstaat. Kozijnen voorzien van dubbel glas. Het kozijn incl. de beglazing volgt de ronding van de gevel. Beglazing doorvalbestendig uitvoeren.

Wbp multiplex, geschilderd.

Geïsoleerde voorzetwand gevel:  
(opbouw van binnen naar buiten)  
- Afwerklaag.  
- Stuc laag kalk, leem.  
- Houtvezelplaat dampopen capillair actief biobased.  
- Dampdichte folie.  
- Stijl- en regelwerk met isolatie.  
- Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.  
 $R_c = 2,5m^2K/W$

Gezette stalen waterslag met kopschotjes. Kleur volgens kleur- en materiaalstaat. Dikte staal n.t.b. i.v.m. beëindiging zonder rand aan de voorzijde. Plaats naden n.t.b. De waterslag volgt de ronding van de gevel.

Afdichting + kitvoeg.

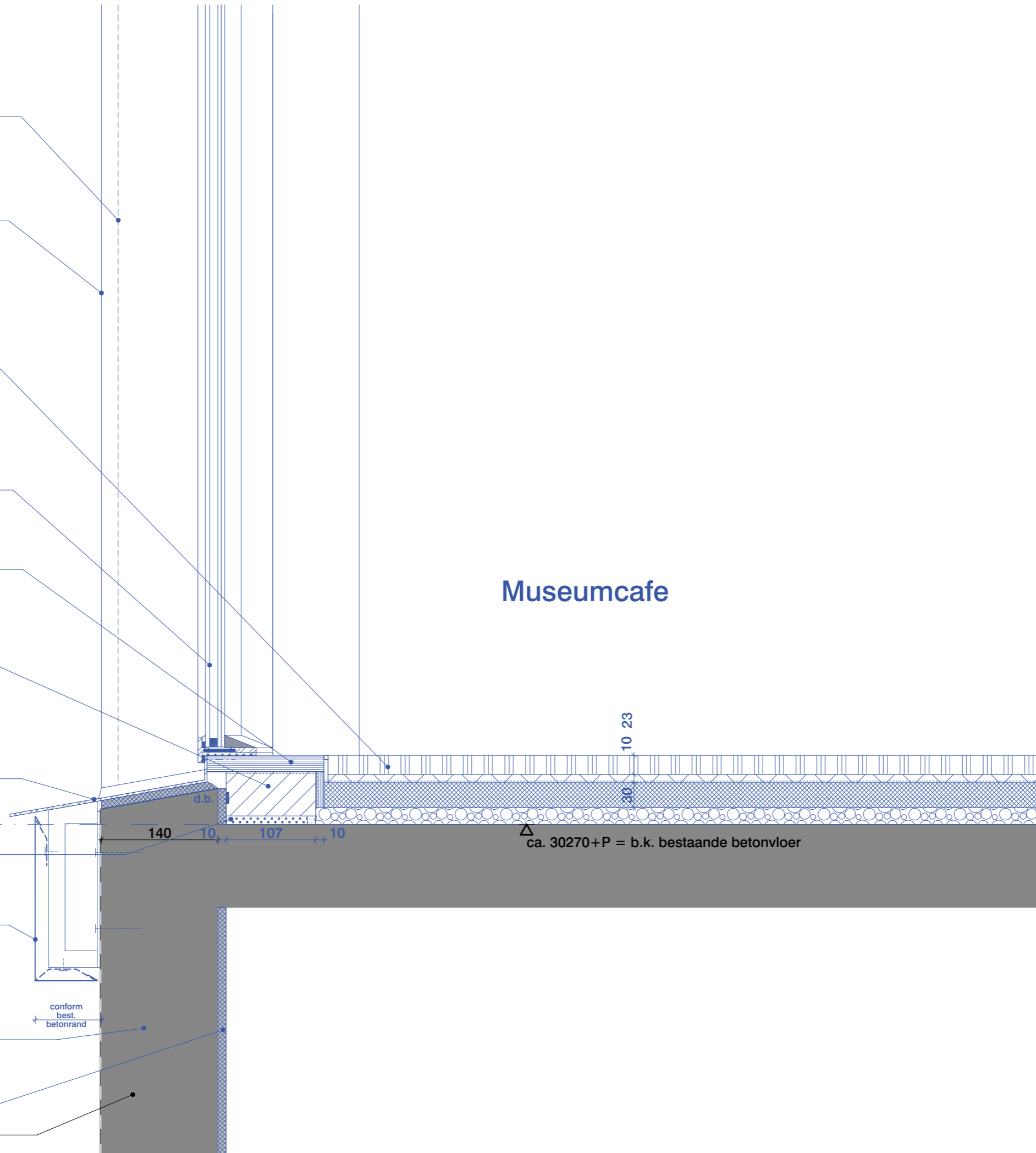
Metalen gevelbekleding t.p.v. de nieuw te maken gevelkozijnen in de nieuw te maken betonsparingen op de 7e verdieping. Onzichtbaar bevestigen, rond gezet, niet gesegmenteerd. Positie naden n.t.b. Kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Bestaande betonnen gevel, te maken sparingen volgens opgave constructeur. De bestaande betonnen gevel is afgewerkt met bitumen. Deze afwerking nalopen en herstellen zodat dit aansluit bij de huidige oorspronkelijke bitumen afwerking. Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.

Bestaande betonwand, aan de buitenzijde afgewerkt met bitumen.

## Museumcafe



blad

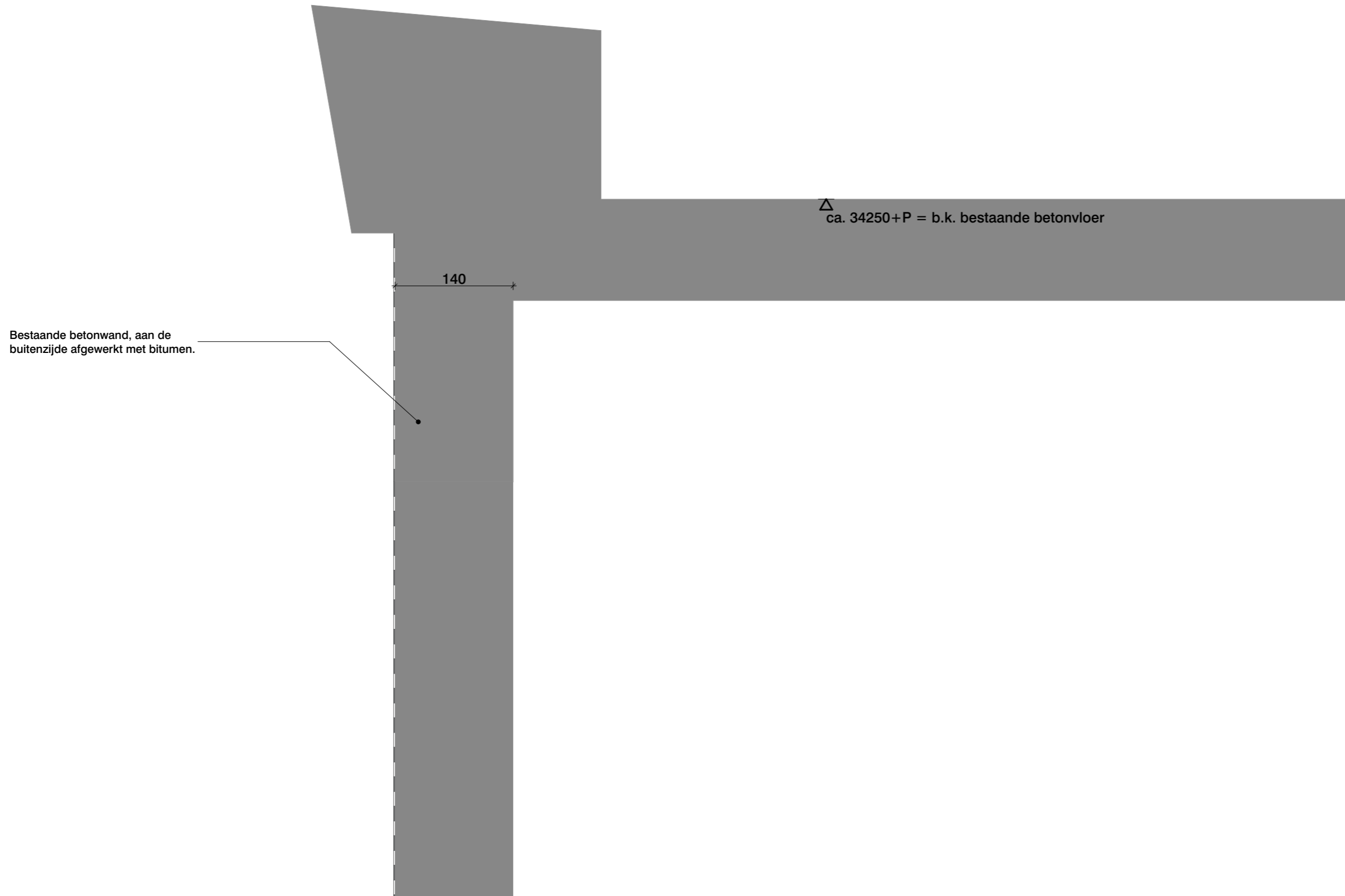
## D100-V24NS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

## OFFICE WINHOV





blad

## D100-V25BS

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**

Opbouw dak:  
 (opbouw van buiten naar binnen)  
 - Dakbedekking (mech. bevestigd).  
 - Isolatieplaat als ondergrond dakbedekking.  
 - Waterkerende dampopen folie.  
 - Bestaand betondak.  
 - Luchtspouw.  
 - Verlaagd plafond ms, verend opgehangen  
 en akustisch ontkoppeld t.p.v. de wanden.  
 Rc min 2,5m<sup>2</sup> K/W.  
 Rc waarde totaal = min. 2,5m<sup>2</sup>K/W

Hwa's, spuwers en afschot  
 als bestaand.

Zinken afdekkap met kraal.

Geïsoleerde voorzetwand gevel t.p.v. gevelkozijnen:  
 (opbouw van binnen naar buiten)  
 - Gezette staalplaat met bochtstraal, kleur volgens  
 kleur- en materiaalstaat.  
 - Multiplex, met bochtstraal.  
 - Dampdichte folie.  
 - Stijl- en regelwerk met isolatie.  
 - Betonherstel en gebogen 'uitvlaklaag'.  
 Rc = 2,5m<sup>2</sup>K/W

Gebogen hoeklijn in kleur  
 als metalen gevelbekleding.  
 Onzichtbaar bevestigen.

Bestaande betonnen gevel, te maken sparingen  
 volgens opgave constructeur.  
 De bestaande betonnen gevel is afgewerkt  
 met bitumen. Deze afwerking nalopen en  
 herstellen zodat dit aansluit bij de  
 huidige oorspronkelijke bitumen afwerking.  
 Proefvlak maken ten genoegen van de directie.

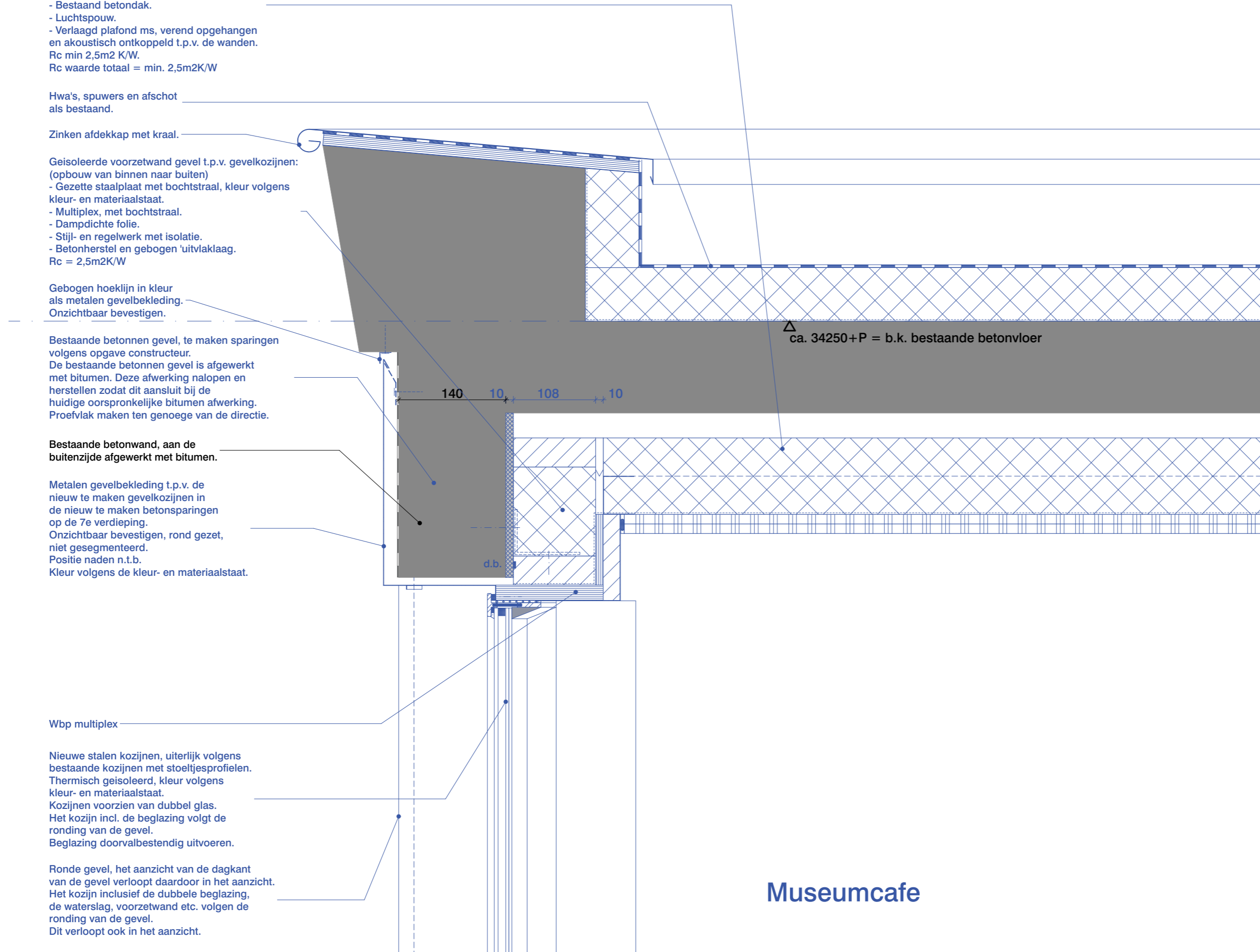
Bestaande betonwand, aan de  
 buitenzijde afgewerkt met bitumen.

Metalen gevelbekleding t.p.v. de  
 nieuw te maken gevelkozijnen in  
 de nieuw te maken betonsparingen  
 op de 7e verdieping.  
 Onzichtbaar bevestigen, rond gezet,  
 niet gesegmenteerd.  
 Positie naden n.t.b.  
 Kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Wbp multiplex

Nieuwe stalen kozijnen, uiterlijk volgens  
 bestaande kozijnen met stoeltjesprofielen.  
 Thermisch geïsoleerd, kleur volgens  
 kleur- en materiaalstaat.  
 Kozijnen voorzien van dubbel glas.  
 Het kozijn incl. de beglazing volgt de  
 ronding van de gevel.  
 Beglazing doorvalbestendig uitvoeren.

Ronde gevel, het aanzicht van de dagkant  
 van de gevel verloopt daardoor in het aanzicht.  
 Het kozijn inclusief de dubbele beglazing,  
 de waterslag, voorzetwand etc. volgen de  
 ronding van de gevel.  
 Dit verloopt ook in het aanzicht.



blad

**D100-V25NS**

Datum	Schaal	Formaat
13/11/2023	1:5	A3

Tekeningnummer  
 2710 B OV 100

**OFFICE WINHOV**