

DETAILTEKENINGEN

MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN
EN EVENTUEEL AANPASSEN NAAR BESTAANDE
SITUATIE

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Paviljoensgracht 70
2512 BR Den Haag

<http://www.ararch.nl>
info@ararch.nl
+31 (0)6.41.93.14.00

Opdrachtgever: **REGERING VAN CANADA**

Onderwerp: **DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DETAIL TEKENING**

Fase: **BESTEK**

Datum uitgifte: **04-06-2020**

Datum wijz 1:

Datum wijz 2:

Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

Formaat: **A3. 297x420**

Tekening:

B-03

1

BESTAAND DAK (BI-BU):

- Dakbeschot
- Bitumineuze folie
- Panlatten
- Pannen

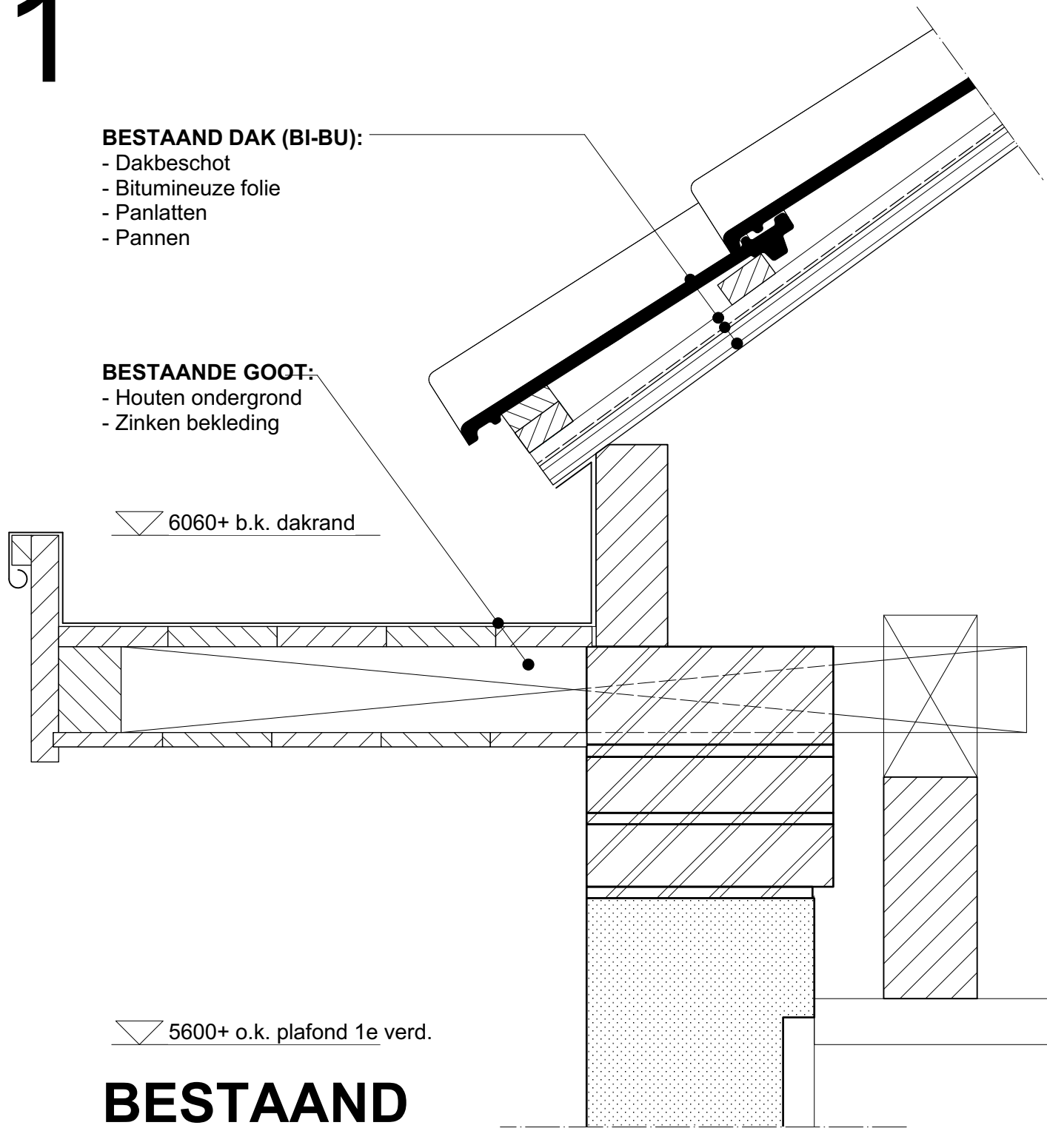
BESTAANDE GOOT:

- Houten ondergrond
- Zinken bekleding

▽ 6060+ b.k. dakrand

▽ 5600+ o.k. plafond 1e verd.

BESTAAND

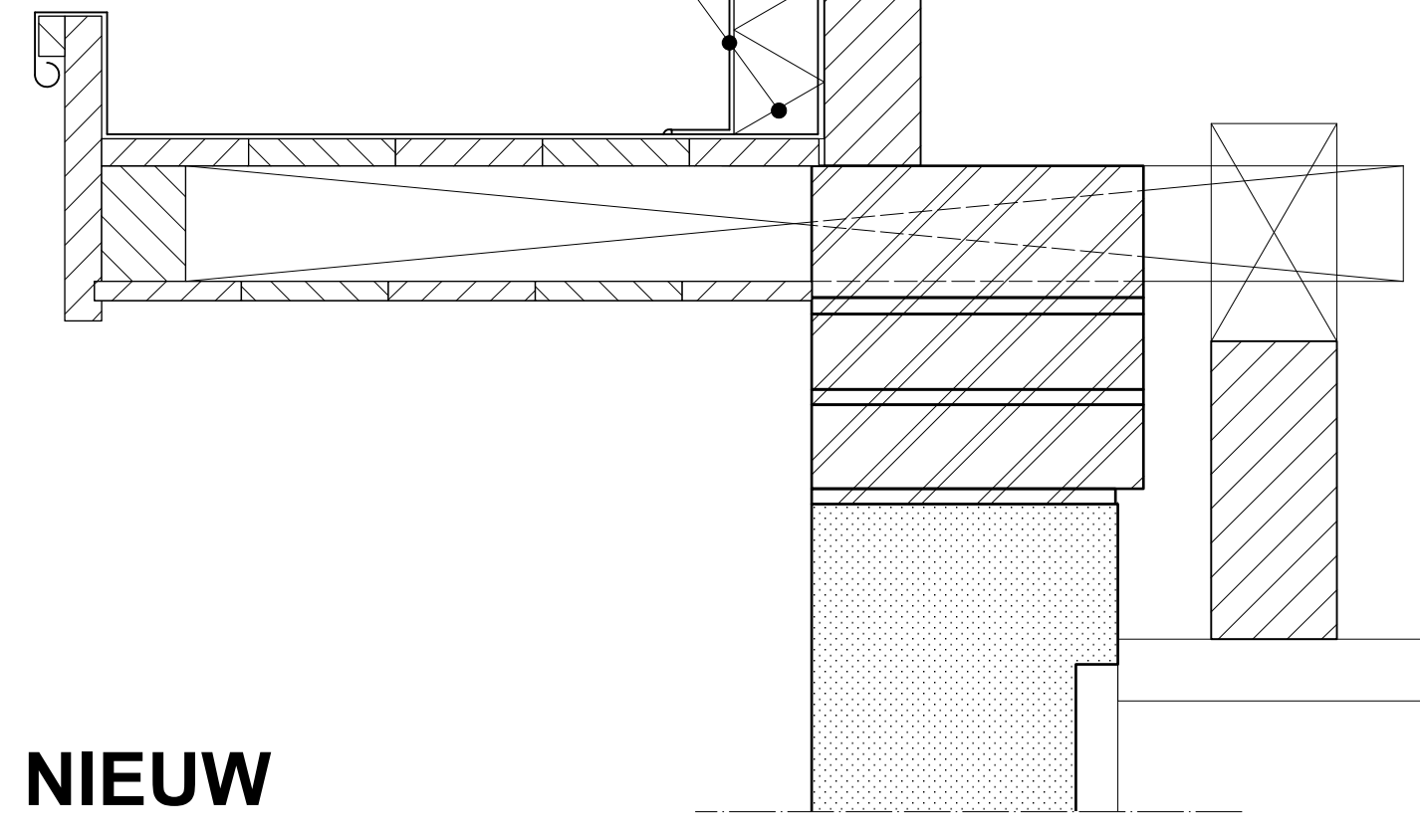


ISLEREN SCHUIN DAK (opbouw BI-BU) Rc = 2,98 m2.K/W:

- bestaand dakbeschot
- verwijderen van bitumineuze folie en aanleg dampremmende folie
- 60mm Kooltherm Therma TP10 voorzien van 15mm tengel λ -waarde 0,022 W/m·K
- waterkerende folie
- panlatten h.o.h. +/- 290 mm (als bestaande afstand)
- bestaande pannen

ISLEREN GOOT:

- Tegen zijkant goot 60mm PIR verlijmen
- Gezette zinken stuk, gesoldeerd aan goot, genageld bovenzijde.



NIEUW

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 15-02-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:
Datum wijz 2:
Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

Formaat: A3. 420x297

Tekening:

DET. 1

2

BESTAAND KOZIJN:

- Kunststof kozijn voor zien van kunststof ramen
- Dubbele beglazing lucht gevuld.

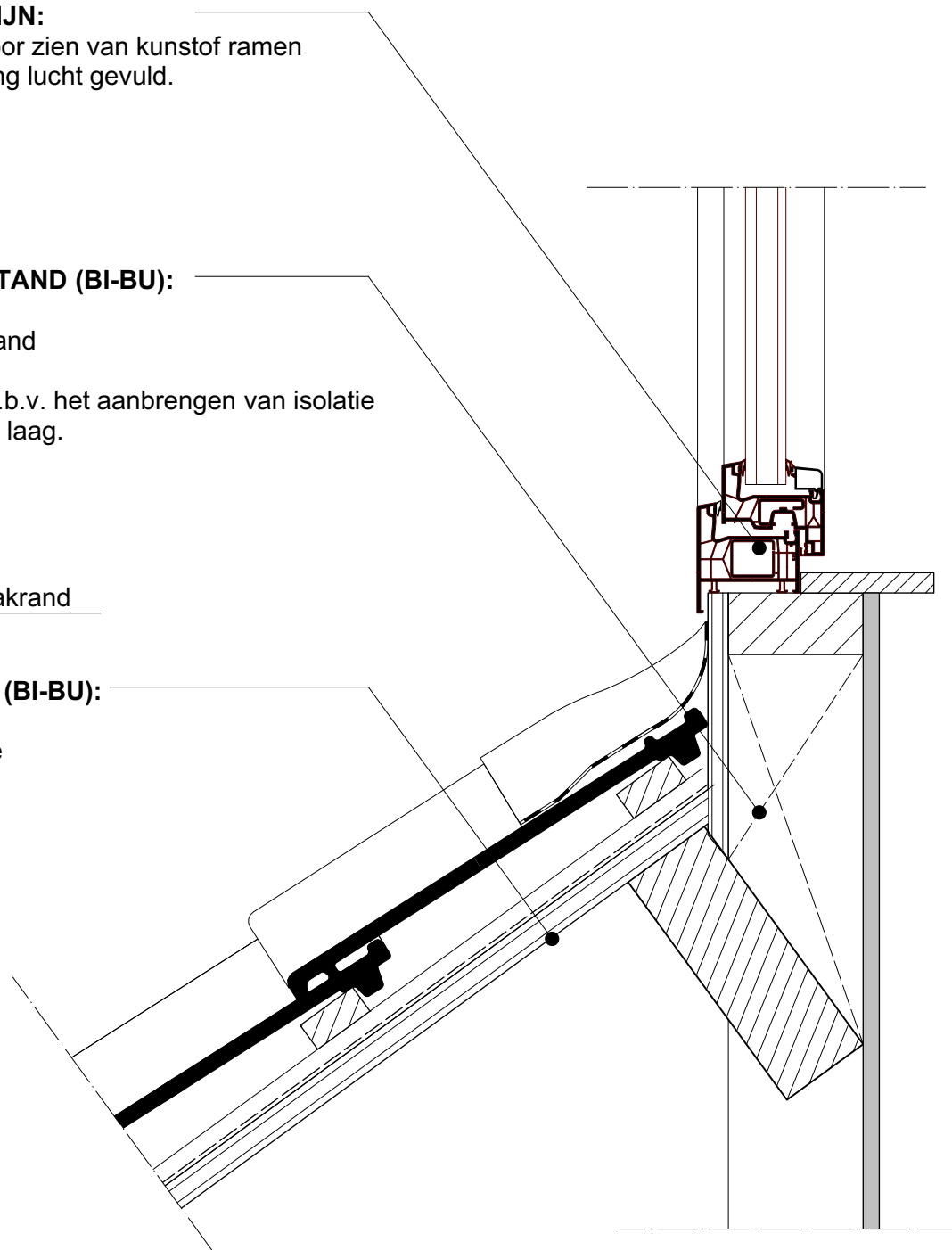
BESTAAND OPSTAND (BI-BU):

- Gipsplat
 - Constructie opstand
 - Betimmering
- Gipsplaat slopen t.b.v. het aanbrengen van isolatie en damremmende laag.

▽ 6060+ b.k. dakrand

BESTAAND DAK (BI-BU):

- Dakbeschot
- Bitumineuze folie
- Panlatten
- Pannen



BESTAAND

NIEUW KOZIJN/DAKKAPEL:

- Aluminium gepoedercoat kozijn, Alcoa RT-62 serie
- dubbele kierdichting
- HR++ glas in ramen.

NIEUWE VENSTERBANK:

- hardhouten vensterbank, geschilderd

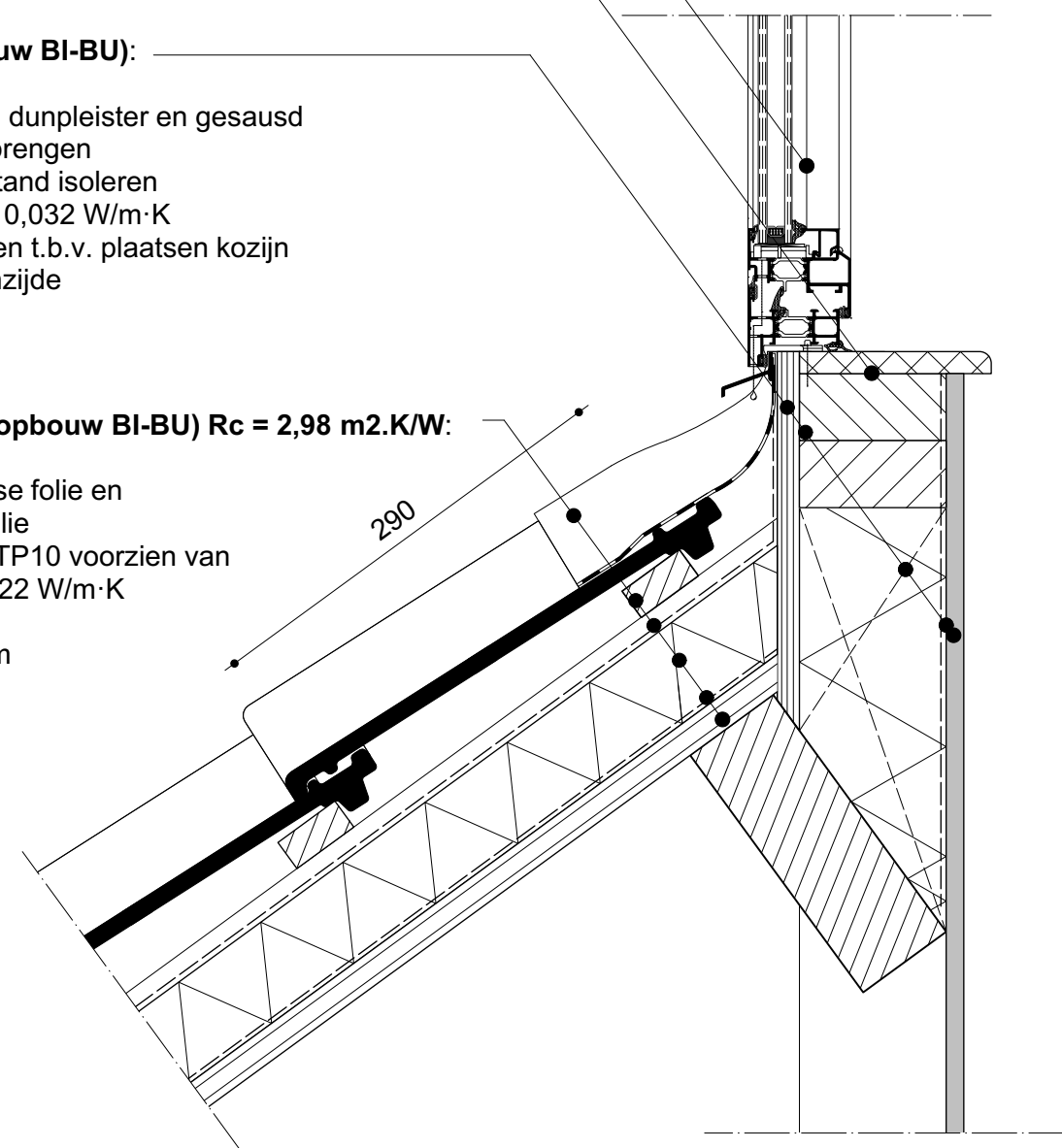
NIEUWE OPSTAND (opbouw BI-BU):

- bestaande gording
- nieuwe 12,5 mm gipsplaat, dunpleister en gesausd
- dampremmende laag aanbrengen
- bestaande constructie opstand isoleren
- isolatie steenwol λ -waarde 0,032 W/m·K
- bestaande opstand ophogen t.b.v. plaatsen kozijn
- nieuwe betimmering buitenzijde

▽ 6980+ b.k. vensterbank

ISLEREN SCHUIN DAK (opbouw BI-BU) $R_c = 2,98 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$:

- bestaand dakbeschot
- verwijderen van bitumineuze folie en aanleg dampremmende folie
- 60mm Kooltherm Therma TP10 voorzien van 15mm tengel λ -waarde 0,022 W/m·K
- waterkerende folie
- panlatten h.o.h. +/- 290 mm (als bestaande afstand)
- bestaande pannen



NIEUW

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 15-02-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:
Datum wijz 2:
Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

Formaat: A3. 420x297

Tekening:

DET. 2

3

NIEUWE OPSTAND (opbouw BI-BU) $R_c = 2,98 \text{ m}^2\text{K/W}$:

- houten lat 44 dik, 60 mm hoog als beeindiging isolatieplaat
- verlijmde latten isolatieplaat over lat laten lopen
- dampopenfolie
- panlatten

NIEUW DAK DAKKAPEL (opbouw BI-BU) $R_c = 2,98 \text{ m}^2\text{K/W}$:

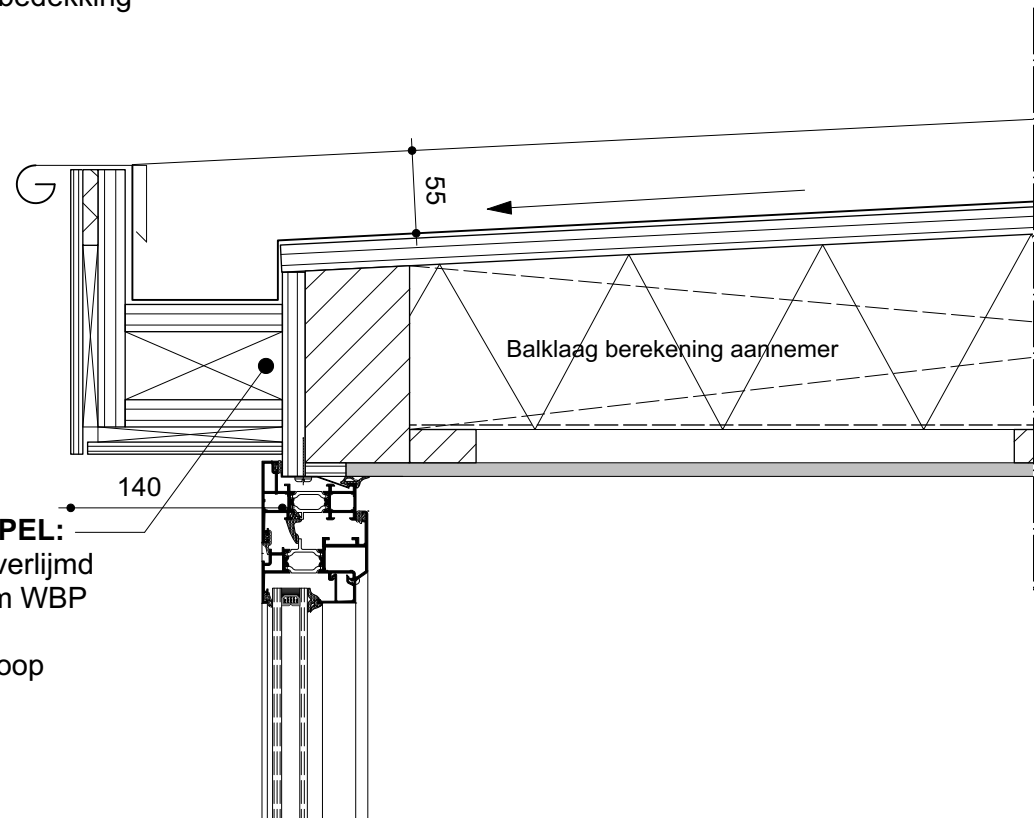
- 9mm gipsbeplating
- 22 mm rachels h.o.h. 400mm
- dampremmende folie
- balklaag afgeschuinde balken 69x194mm h.o.h. 600 mm
- opvullen met steenwol λ -waarde 0,032 W/m·K
- 18mm underlayment
- zinken 16 beplating dakbedekking

▽ 8050+ b.k. dakrand, als bestaand (afhankelijk balklaag)

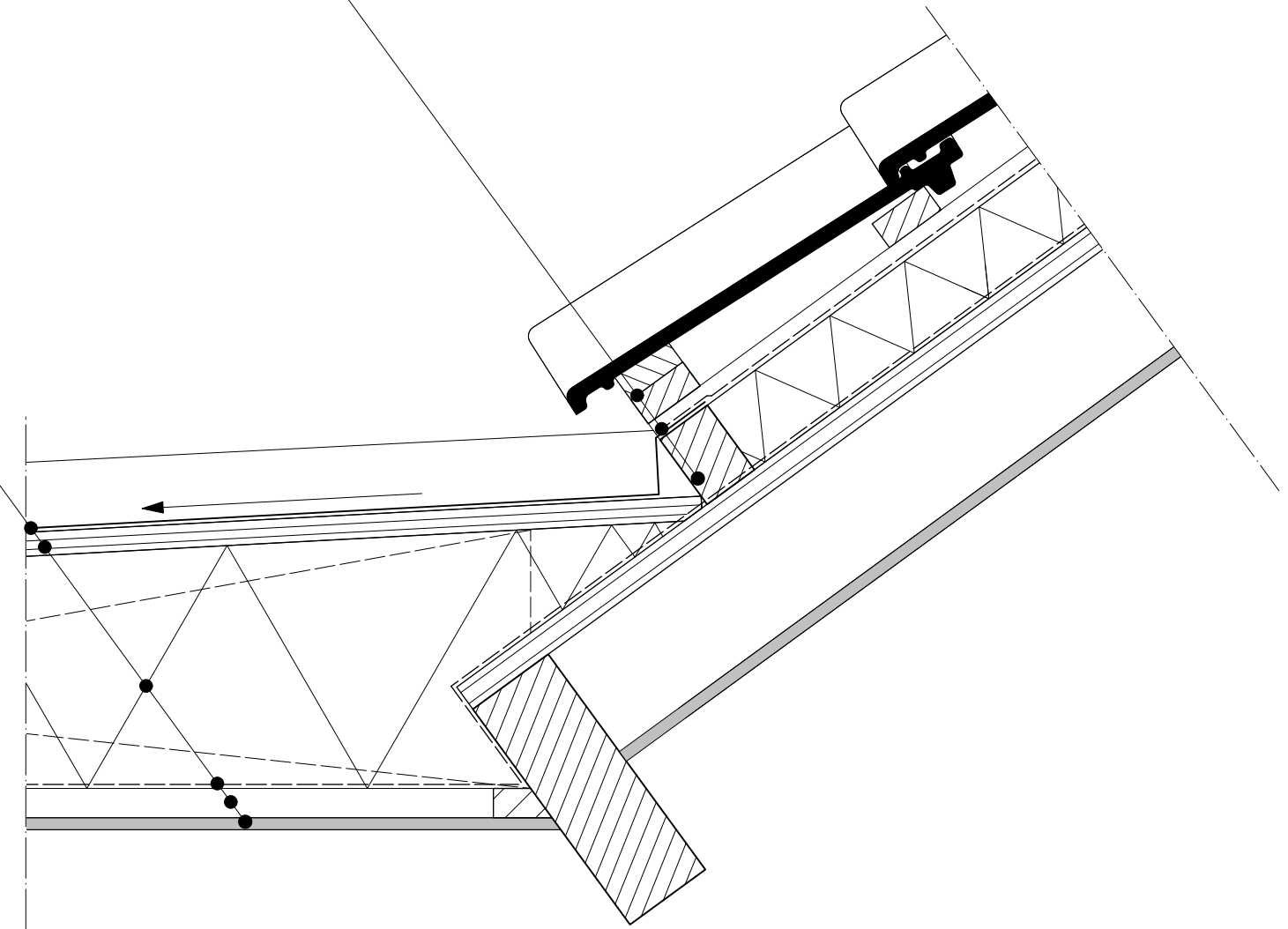
▽ 2000+ vl. = o.k. gipsplaat

NIEUWE GOOT DAKKAPEL:

- boeideel 8mm Cembrit verlijmd
- Goot betimmering 15mm WBP
- Dakbedekking zink 16
- Zijkant voorzien van uitloop



4



NIEUW

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 04-06-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:
Datum wijz 2:
Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

Formaat: A3. 420x297

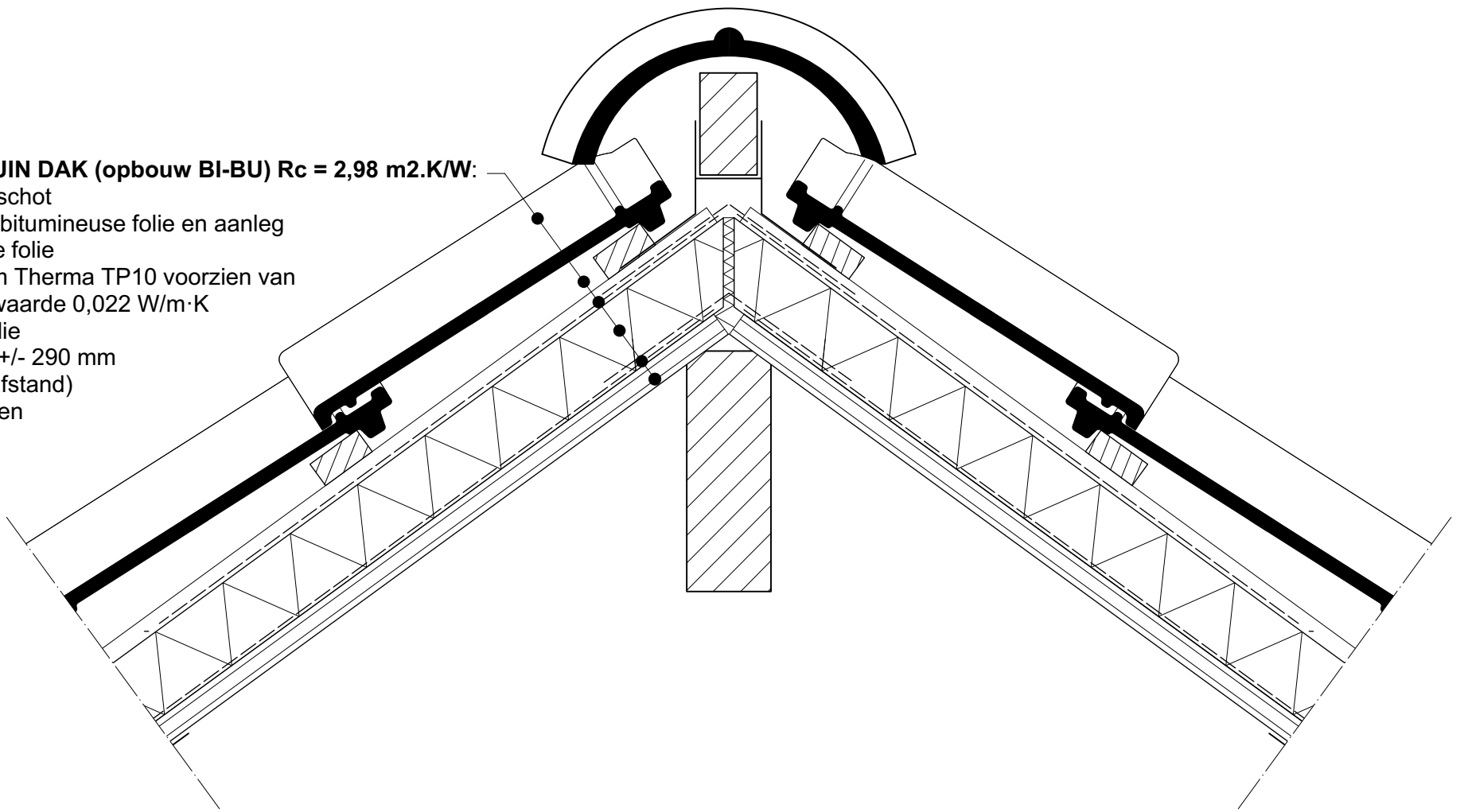
Tekening:

DET. 3+4

5

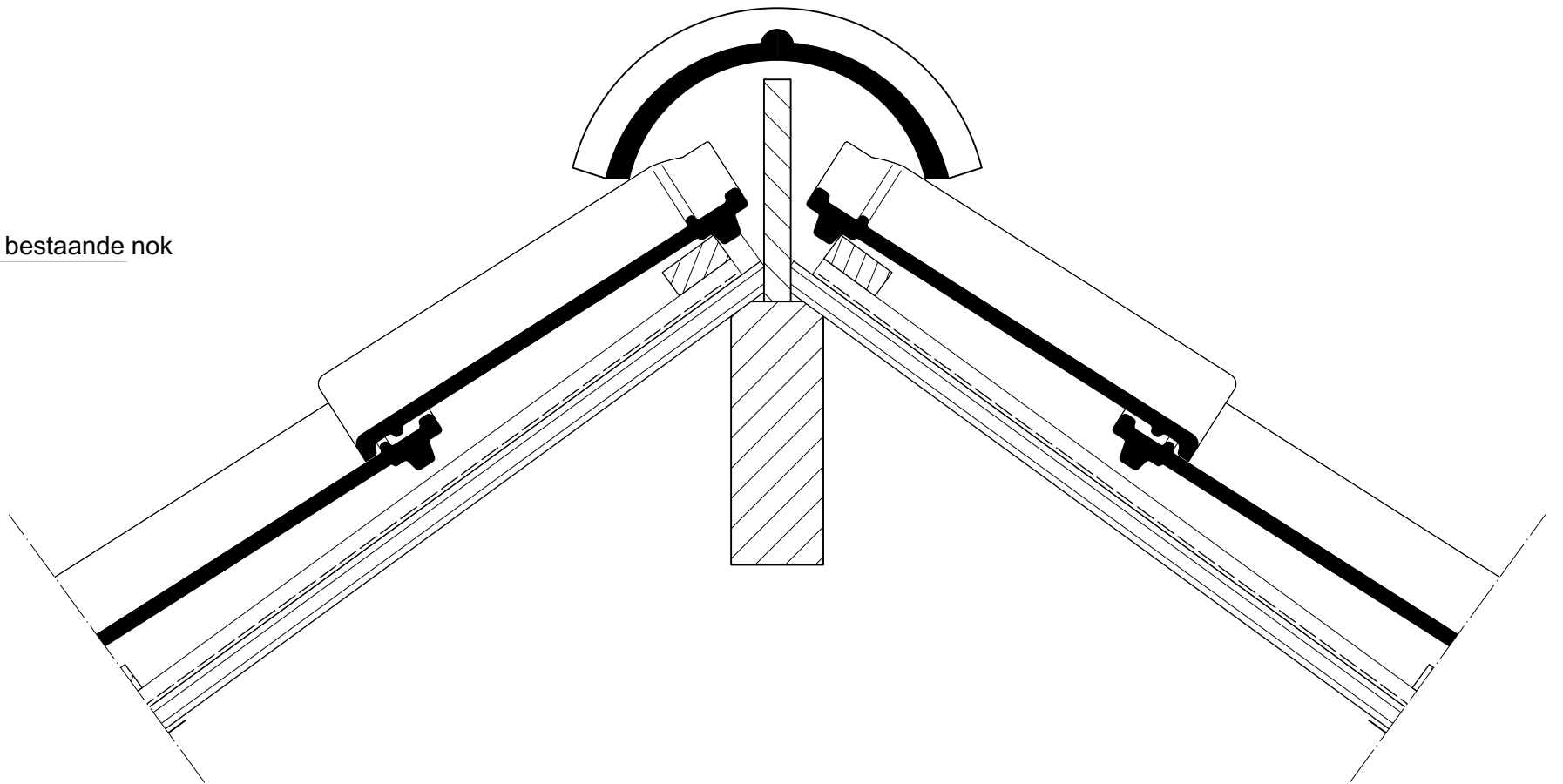
ISLEREN SCHUIN DAK (opbouw BI-BU) $R_c = 2,98 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$:

- bestaand dakbeschot
- verwijderen van bitumineuse folie en aanleg dampremmende folie
- 60mm Kooltherm Therma TP10 voorzien van 15mm tengel λ -waarde $0,022 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
- waterkerende folie
- panlatten h.o.h. +/- 290 mm (als bestaande afstand)
- bestaande pannen



NIEUW

▽ 9850+ b.k. bestaande nok



BESTAAND

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 15-02-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:

Datum wijz 2:

Datum wijz 3:

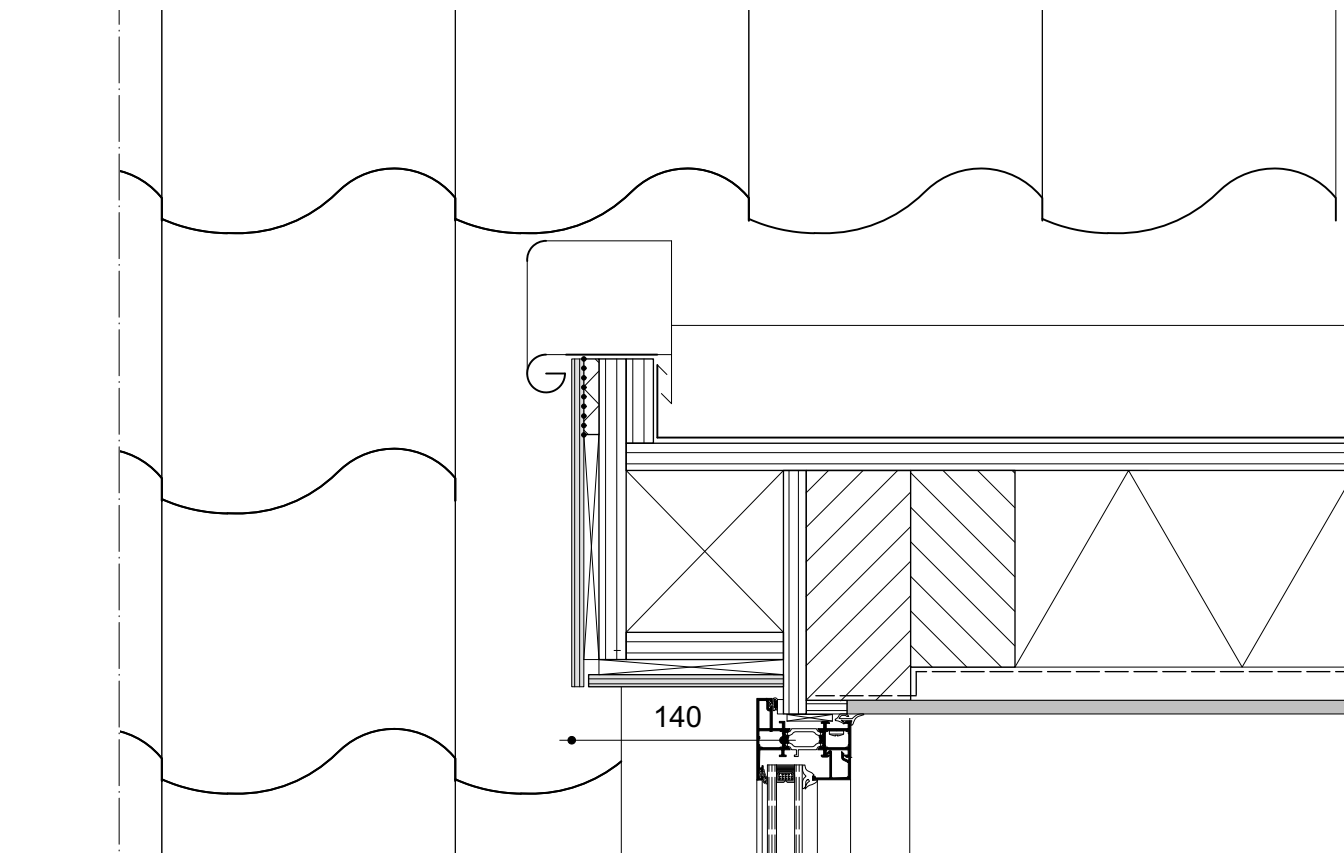
Schaal: 1:5

Formaat: A3. 297x420

Tekening:

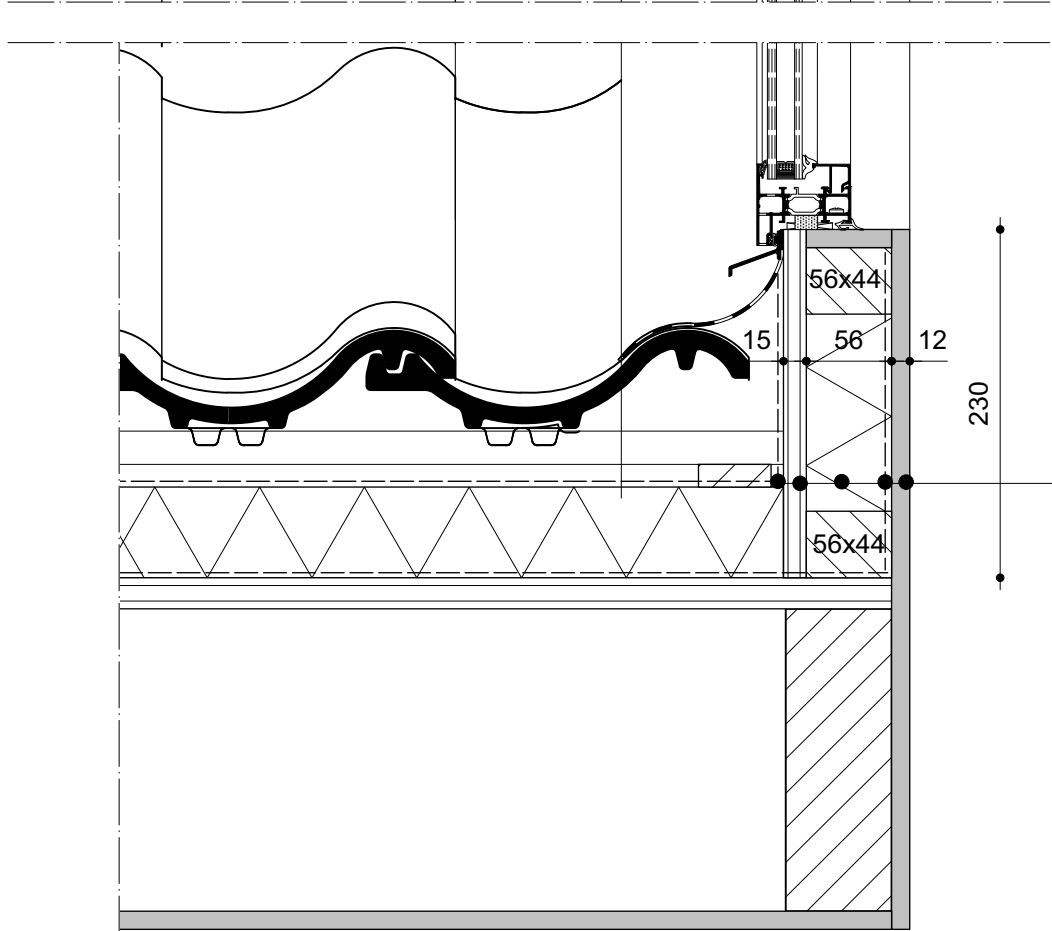
DET. 5

6



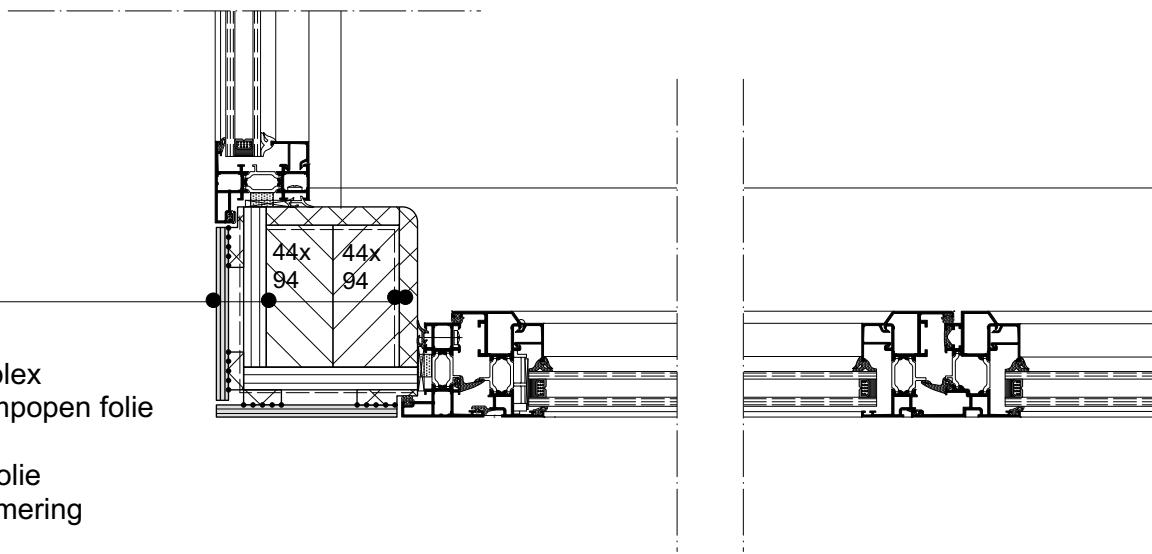
▽ 2000+ vl. = o.k. gipsplaat

7



- Dampopen waterkerende folie
- 15mm wbp multiplex
- 50 mm hoogwaardige isolatie
- Dampremmende folie
- 12,5 mm gipsbeplating
- 3 mm gipspleister + sausen

8



- 8mm Cembrit
- Spouw 10mm
- 12mm WBP multiplex
- Waterkerende dampopen folie
- Constructie
- Dampremmende folie
- Hardhouten betimmering

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 15-02-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:

Datum wijz 2:

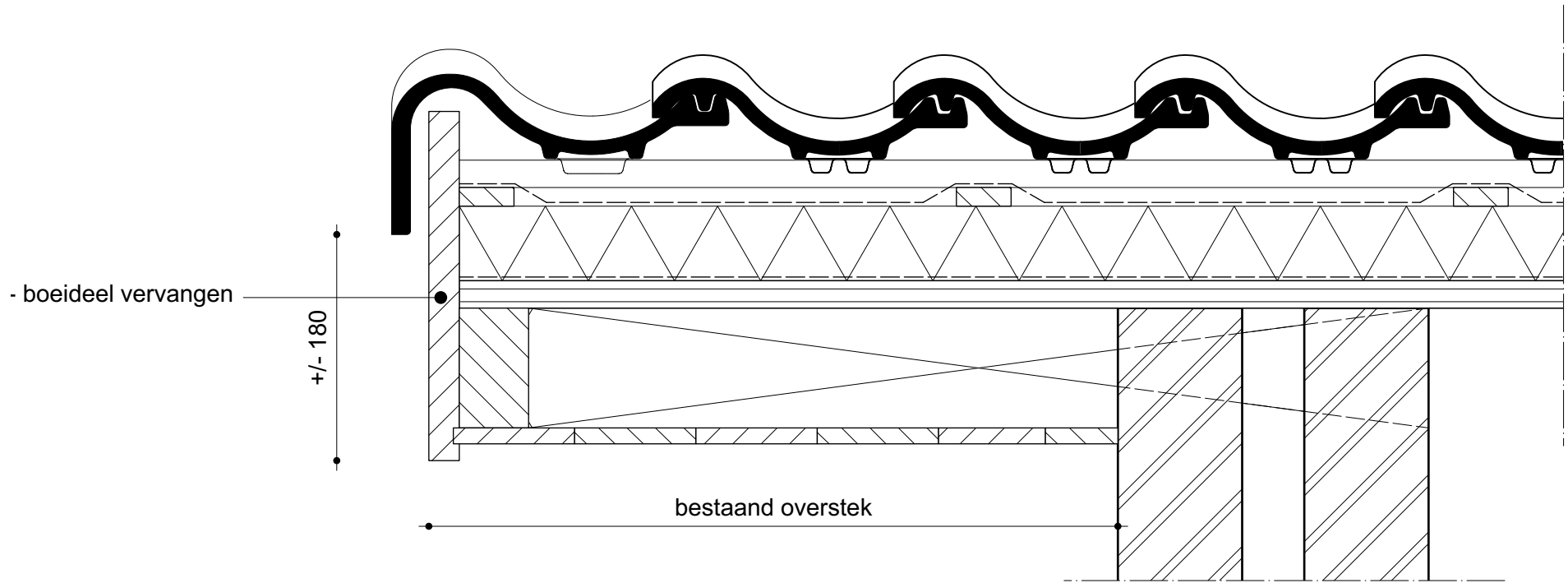
Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

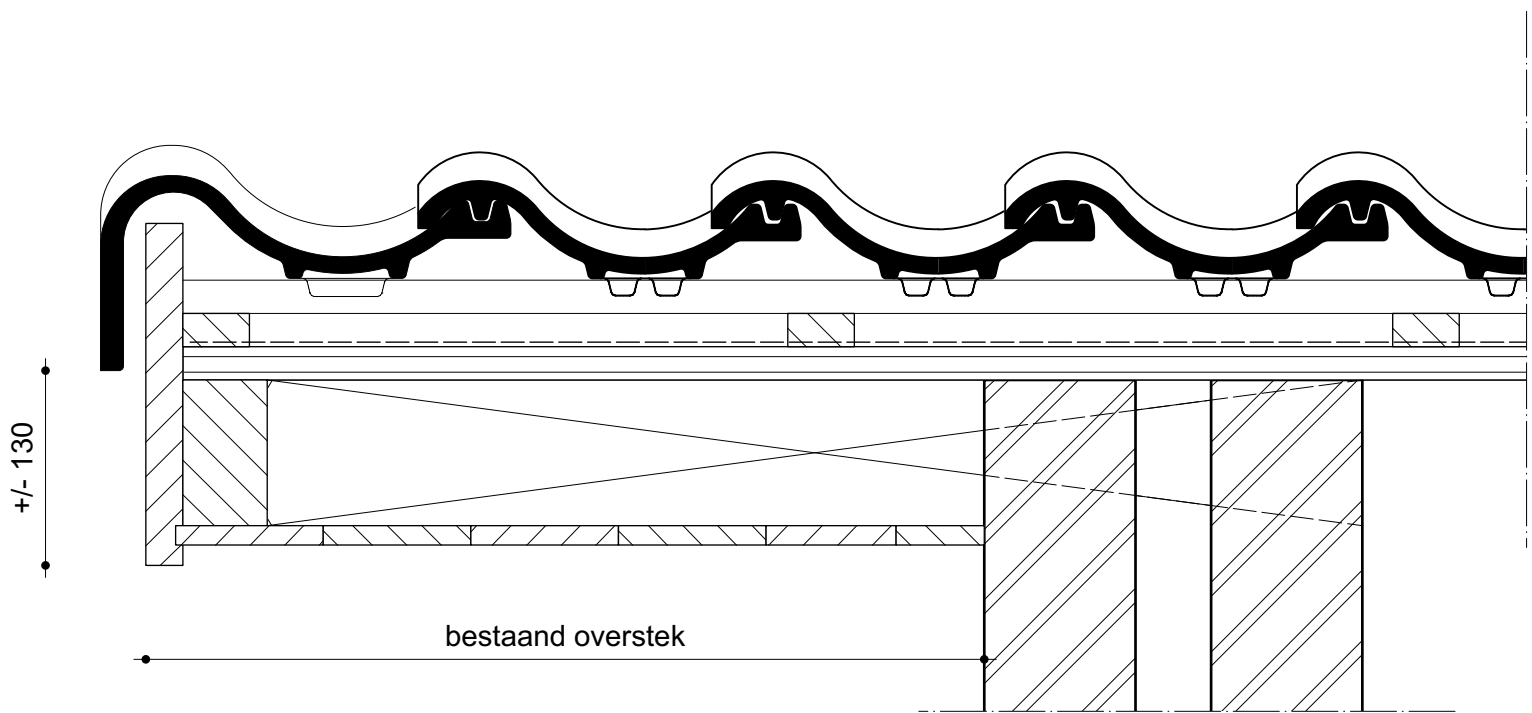
Formaat: A3. 297x420

Tekening:

DET. 6,7 en 8



NIEUW



BESTAAND

Atelier Rietmeijer ARCHitecten BNA

Opdrachtgever: REGERING VAN CANADA

Fase: BESTEK

Datum uitgifte: 15-02-2020

Onderwerp: DAKRENOVATIE
ADRIEN MOONENWEG 7 EN 9
DOORSNEDE TEKENING

Datum wijz 1:

Datum wijz 2:

Datum wijz 3:

Schaal: 1:5

Formaat: A3. 297x420

Tekening:

DET. 9