

EVE Principedetails				
Detail	Nummer	Schaal	Datum	Revisiedatum
	Detail 101	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 102	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 103	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 104 & ...	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 201	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 202	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 203	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 301	1:10	28 juli 2023	17 november 2023
	Detail 302	1:10	28 juli 2023	17 november 2023

LEGENDA

ALGEMEEN

- Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
- Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is DNR 2011 van toepassing.
- Alle wijzigingen dienen door EVE Architecten B.V. te worden goedgekeurd.
- Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de indiening van de bouwvraag.
- De constructie dient te worden uitgevoerd conform de tekening en berekening van de constructeur.
- Dit zijn bouwvraagtekeningen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering.









IMPRESSIES

De tekeningen en afbeeldingen geven een impressie van het ontwerp. De werkelijke uitvoering en kleuren van gevelaanzichten, schilderwerk, dakbedekkingen etc. kunnen afwijken. Aan deze tekeningen kunnen, ondanks alle zorgvuldigheid die is nagestreefd, géén rechten worden ontleend.

MAATVOERING EN INRICHTING

De maten op de tekening zijn circa-maten. Deze zijn aangegeven in millimeters, tenzij anders vermeld. Bij de maatvoering tussen de wanden is geen rekening gehouden met enige wandafwerking, zoals wandtegels en spuitwerk. Daarnaast kunnen zich tijdens de bouw veranderingen voordoen, die kunnen leiden tot maatverschillen. Op de tekening aangegeven meubilair en apparatuur dienen alleen ter oriëntatie.

BOUWKUNDIGE INRICHTINGEN

-  Gevelsteen, uitvoering conform kleur- en materiaalstaat
-  Kalkzandsteen, conform opgave constructeur
-  Gibowanden
-  Gibowanden hydro
-  HSB-wand, conform opgave constructeur
-  Isolatie, conform BENG-berekening
-  Beton, conform opgave constructeur
-  Prefab beton, conform opgave constructeur

EVE Architecten B.V.
Ernst Machstraat 2
Postbus 115
7440 AC Nijverdal

T: 0548-65 69 50
E: info@eve-bv.nl
I: www.eve-bv.nl
KvKnr.: 08098089



eve
ARCHITECTEN

ALGEMEEN

Project

4 Woningen te Leerdam
Recht van Ter Leede
4143 LP Leerdam

Opdrachtgever

Thuis in Bouwen
Energieweg 17
4231 DJ Meerkerk

Hoofdarchitect

ir. Edwin van Elk

Projectmanager

ing. Martijn Schulenburg

Bouwkundig tekenaar

ing. Stan Harmsen

TEKENING

Onderdeel

Principedetails

Schaal

1:10

Formaat

A3 (297x420)

Datum getekend

28 juli 2023

Status

Definitief

Datum gewijzigd

17 november 2023

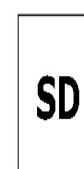
9 januari 2024

5 maart 2024

Gecontroleerd



(hoofd)architect



collega



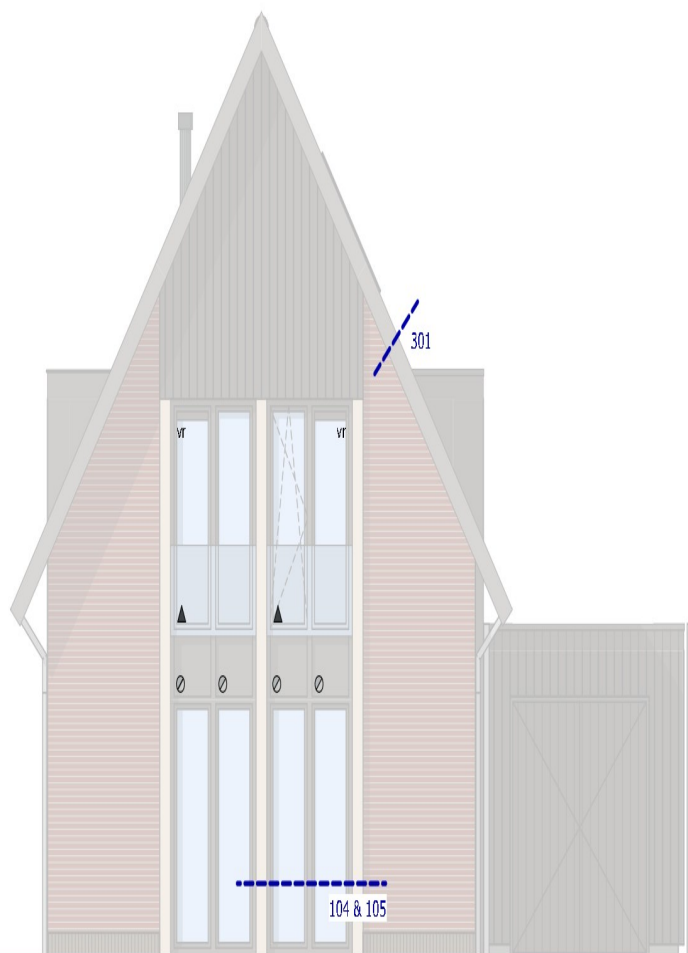
projectmanager

Detailering uitvoeren conform luchtdichtheid (Qv;10) volgens BENG berekening. Let op! Juiste afdichtingen toepassen volgens opgave leverancier.



D04263-B-005

DEFINITIEF ONTWERP



Projectnummer
4263

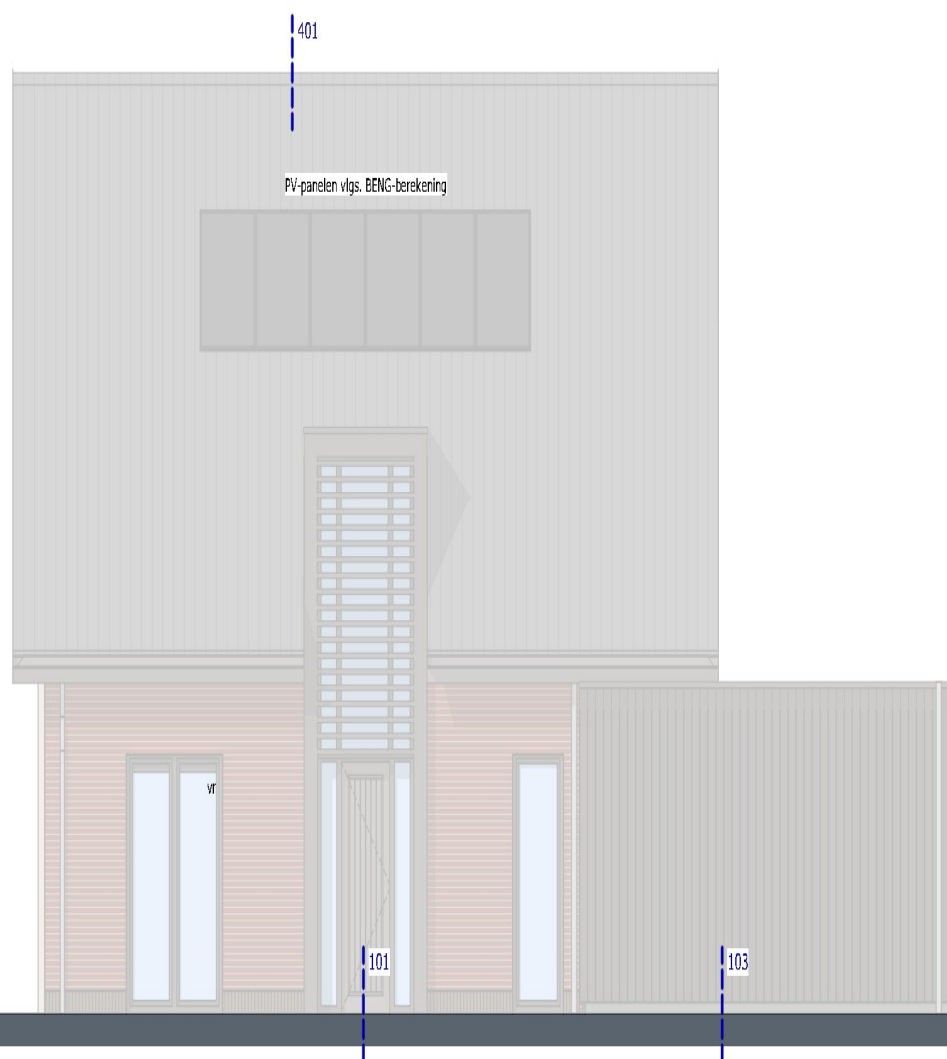
Schaal
1:100

Voorgevel



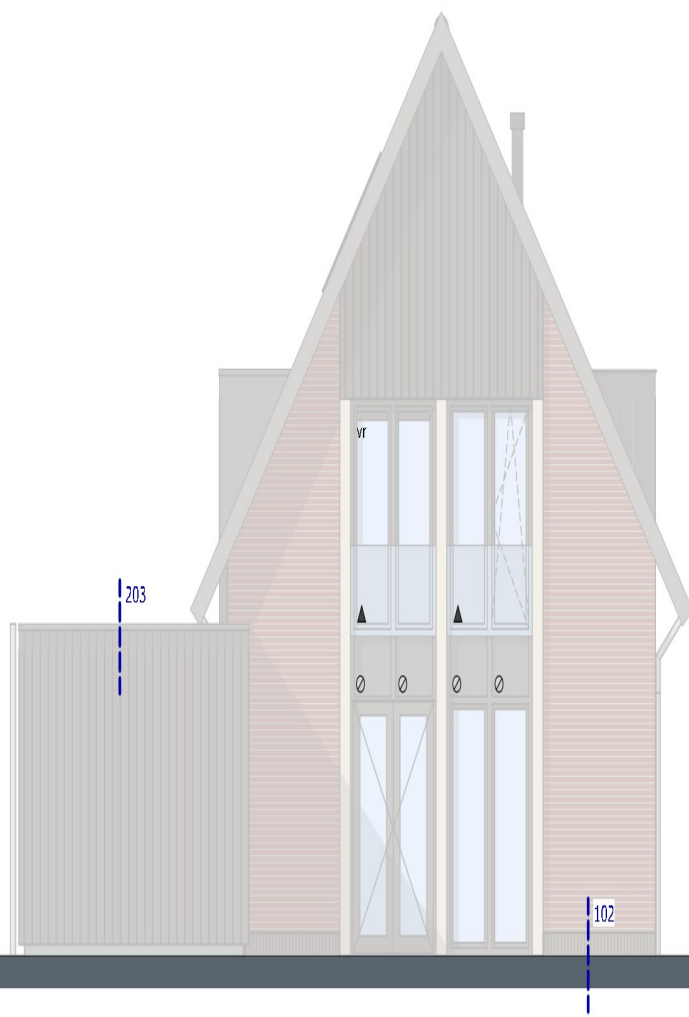
Projectnummer
4263

Schaal
1:100



Rechterzijgevel





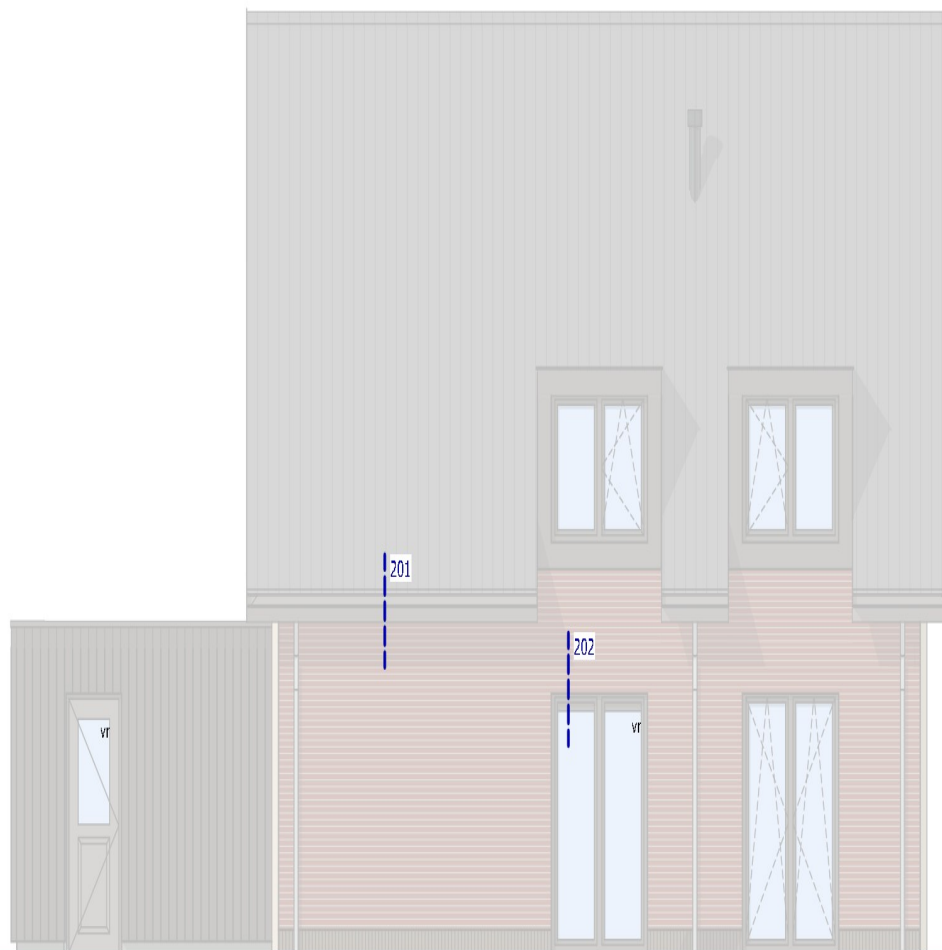
Projectnummer
4263

Schaal
1:100

Achtergevel 

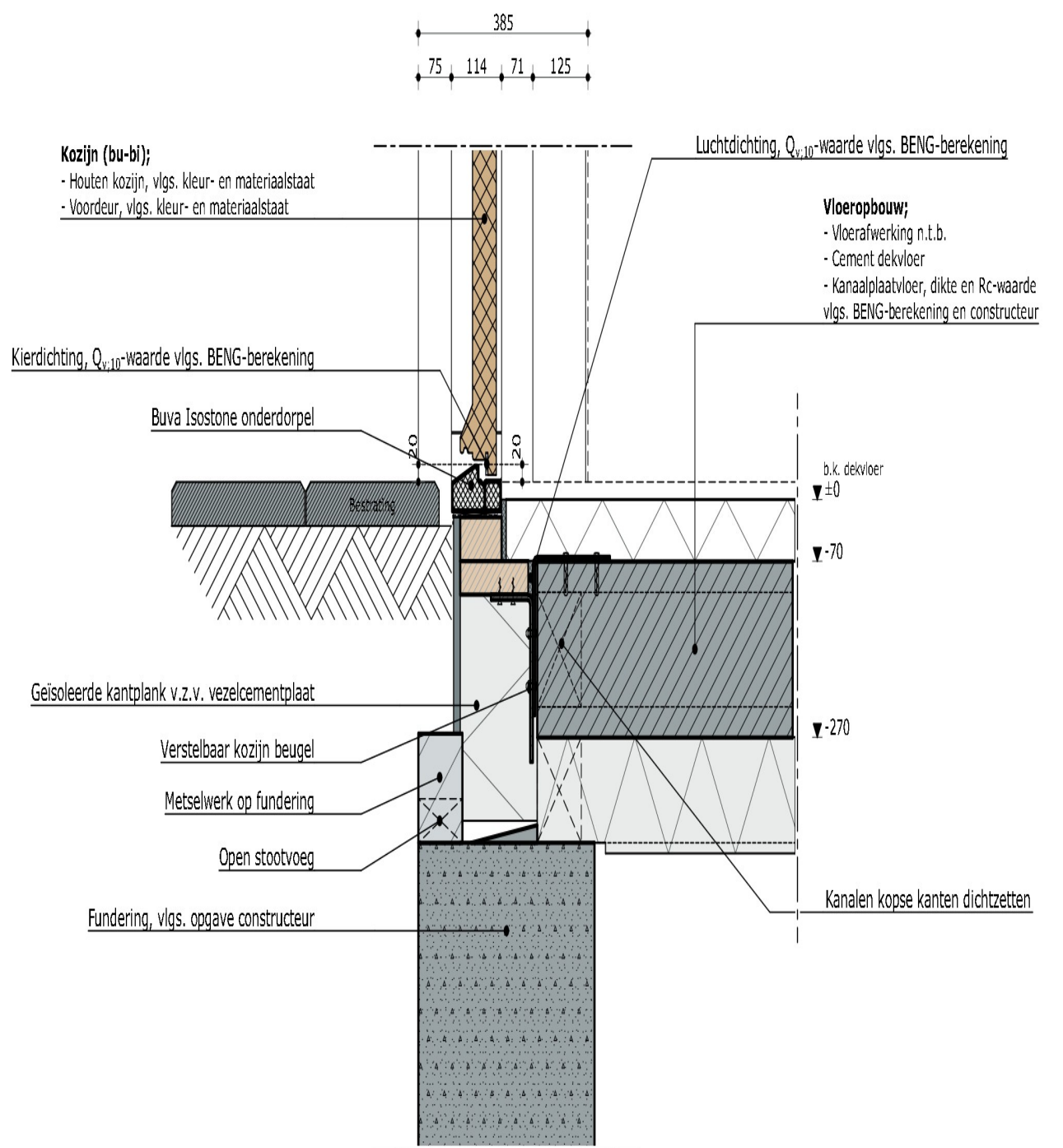
Projectnummer
4263

Schaal
1:100



Linkerzijgevel



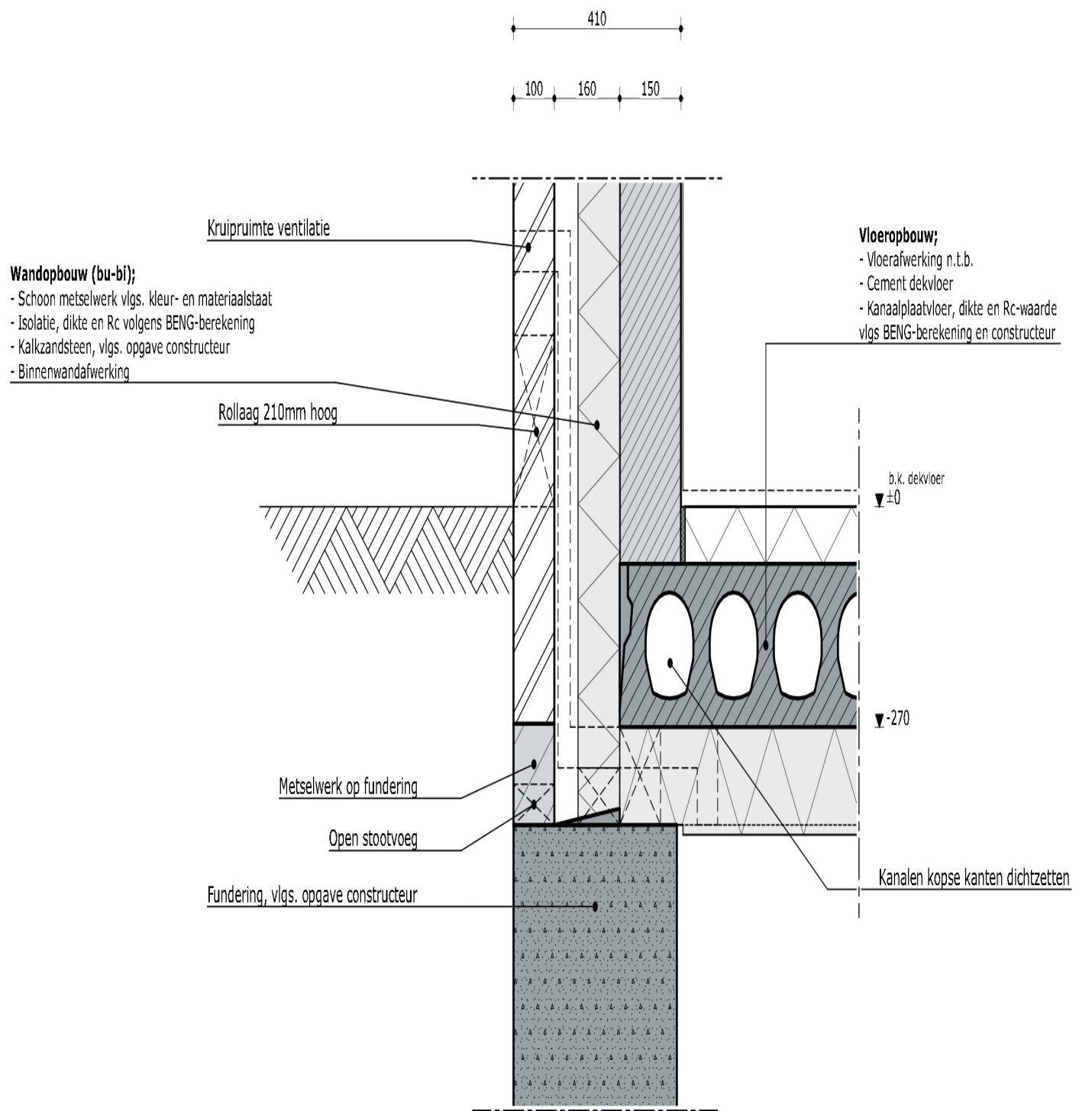
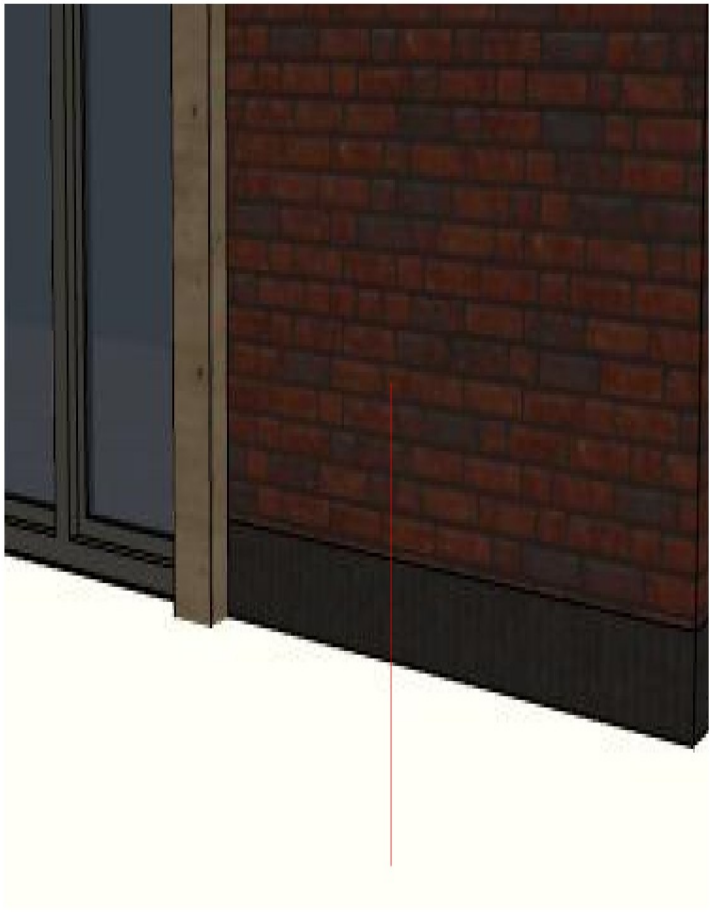


Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 101



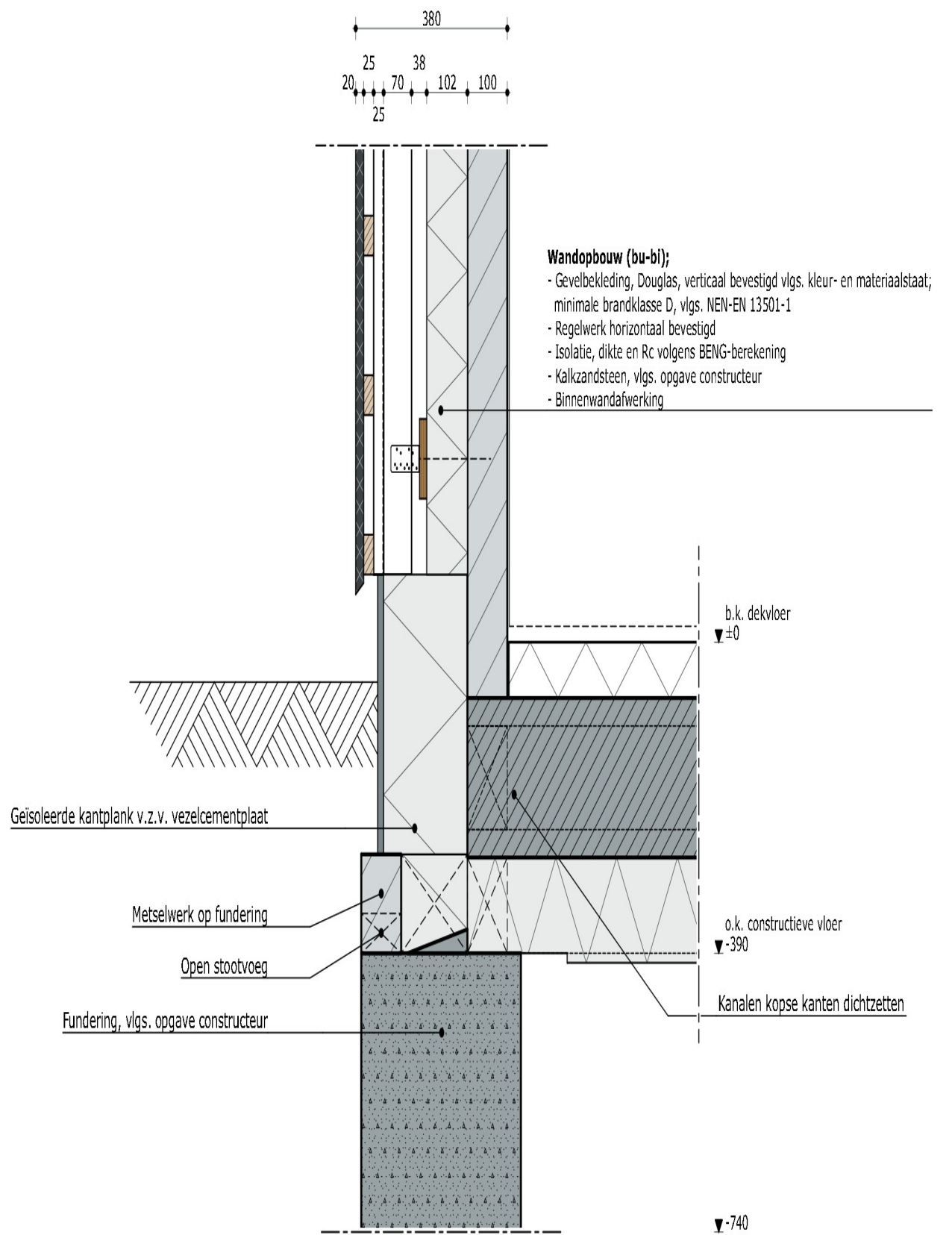
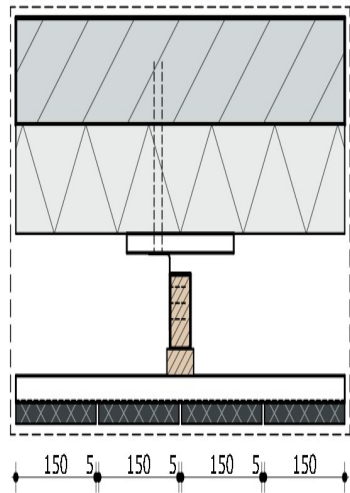
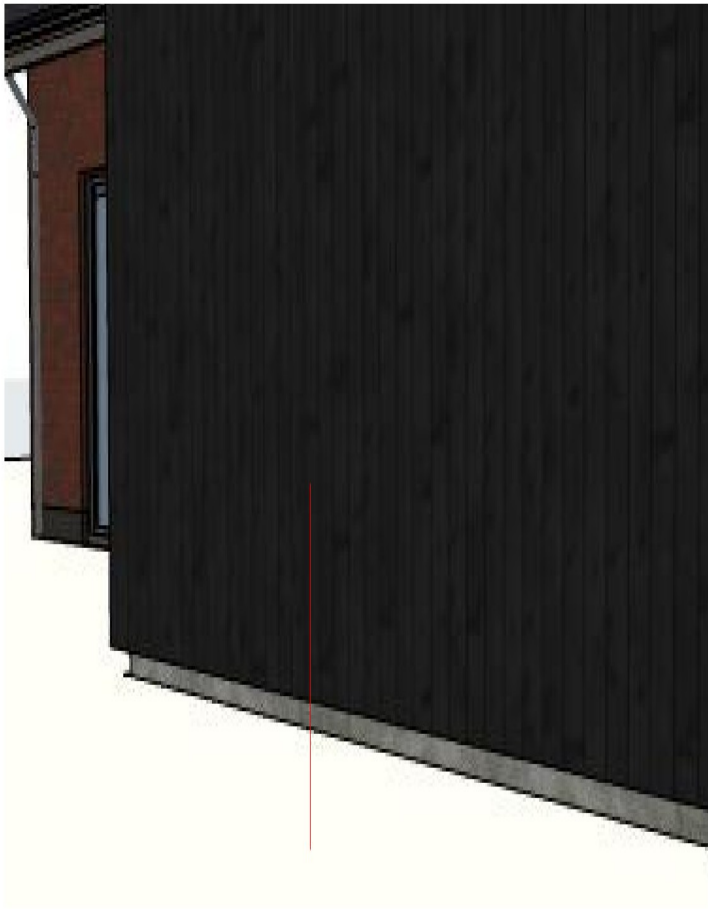


Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 102



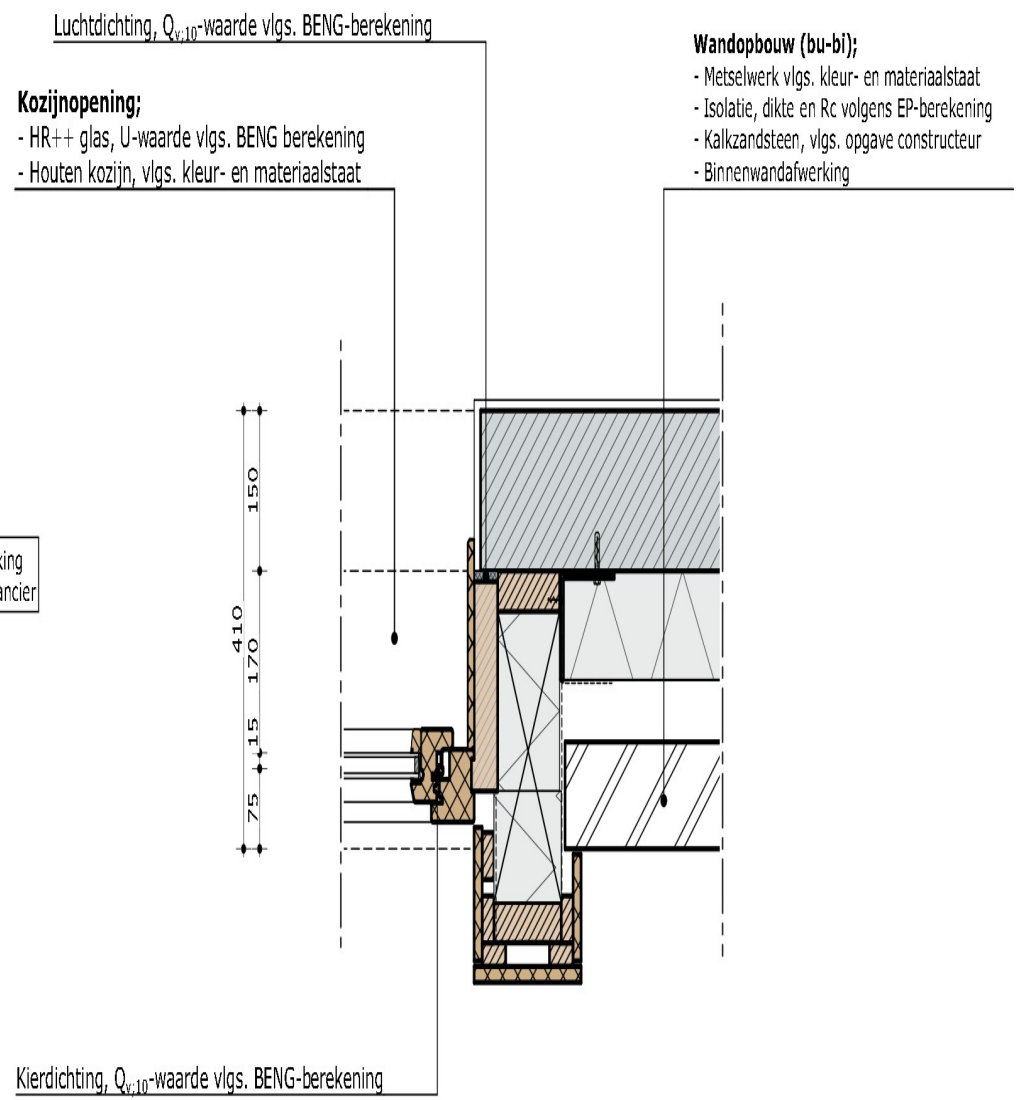
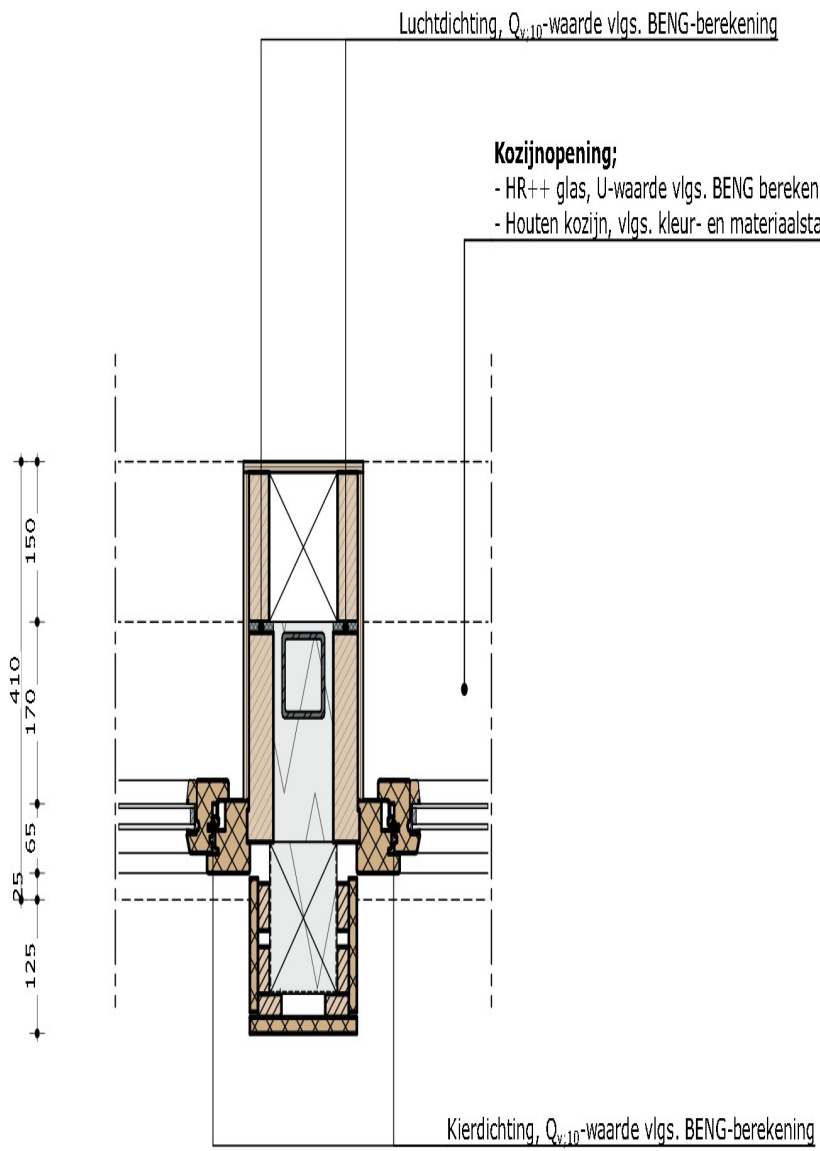


Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 103



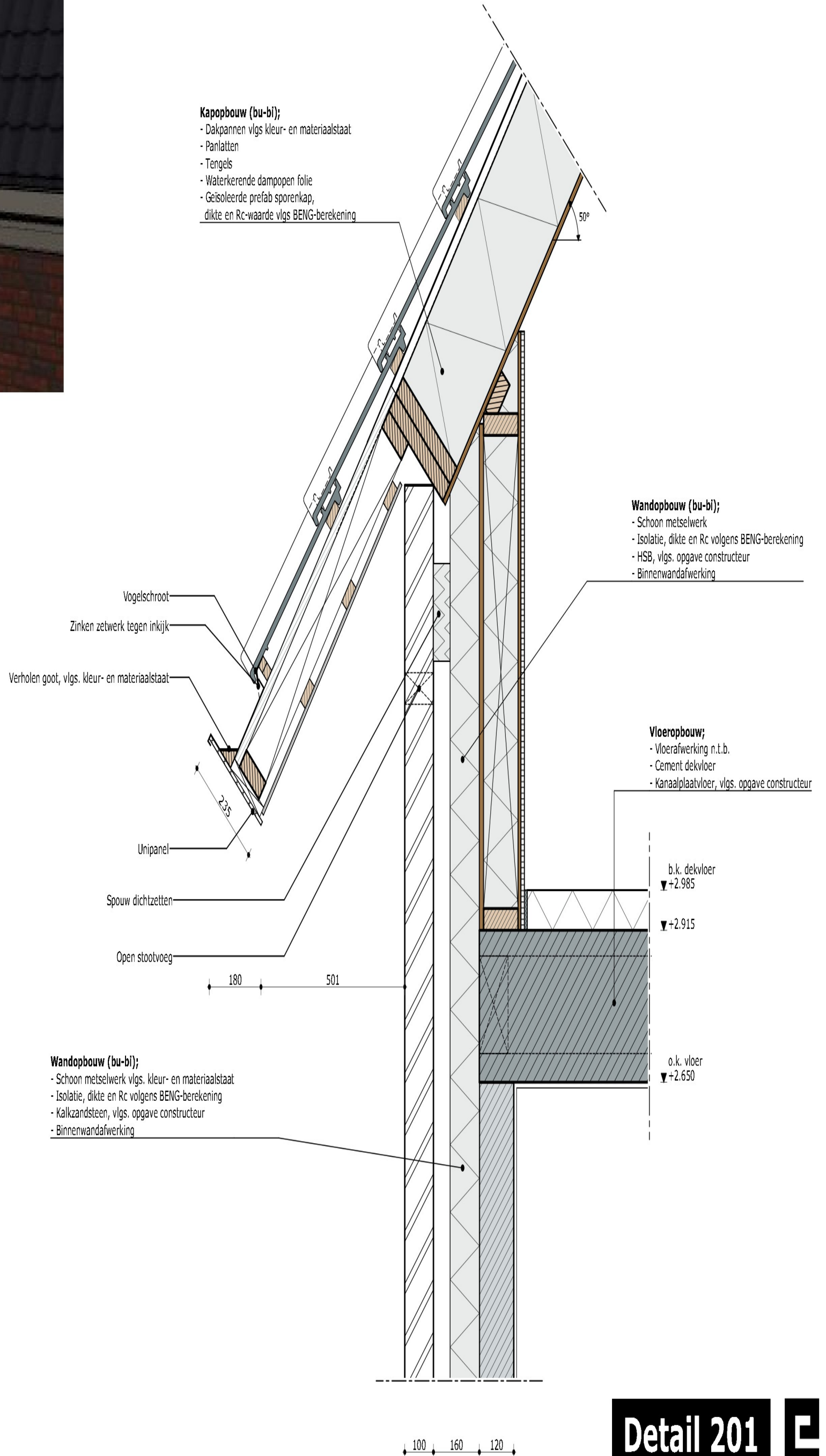
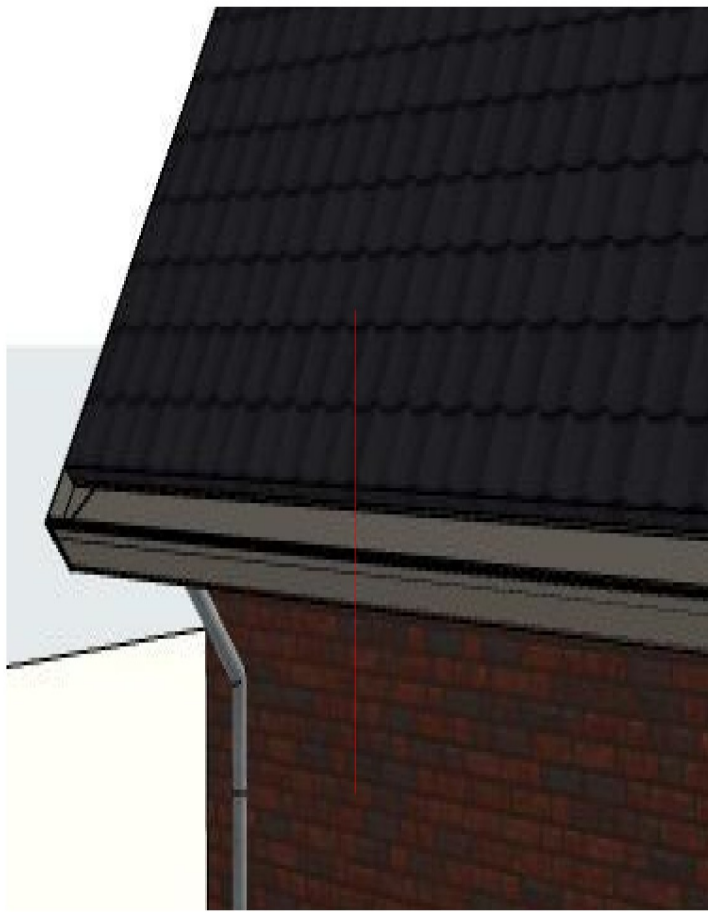


Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 104 & 105





Projectnummer
4263

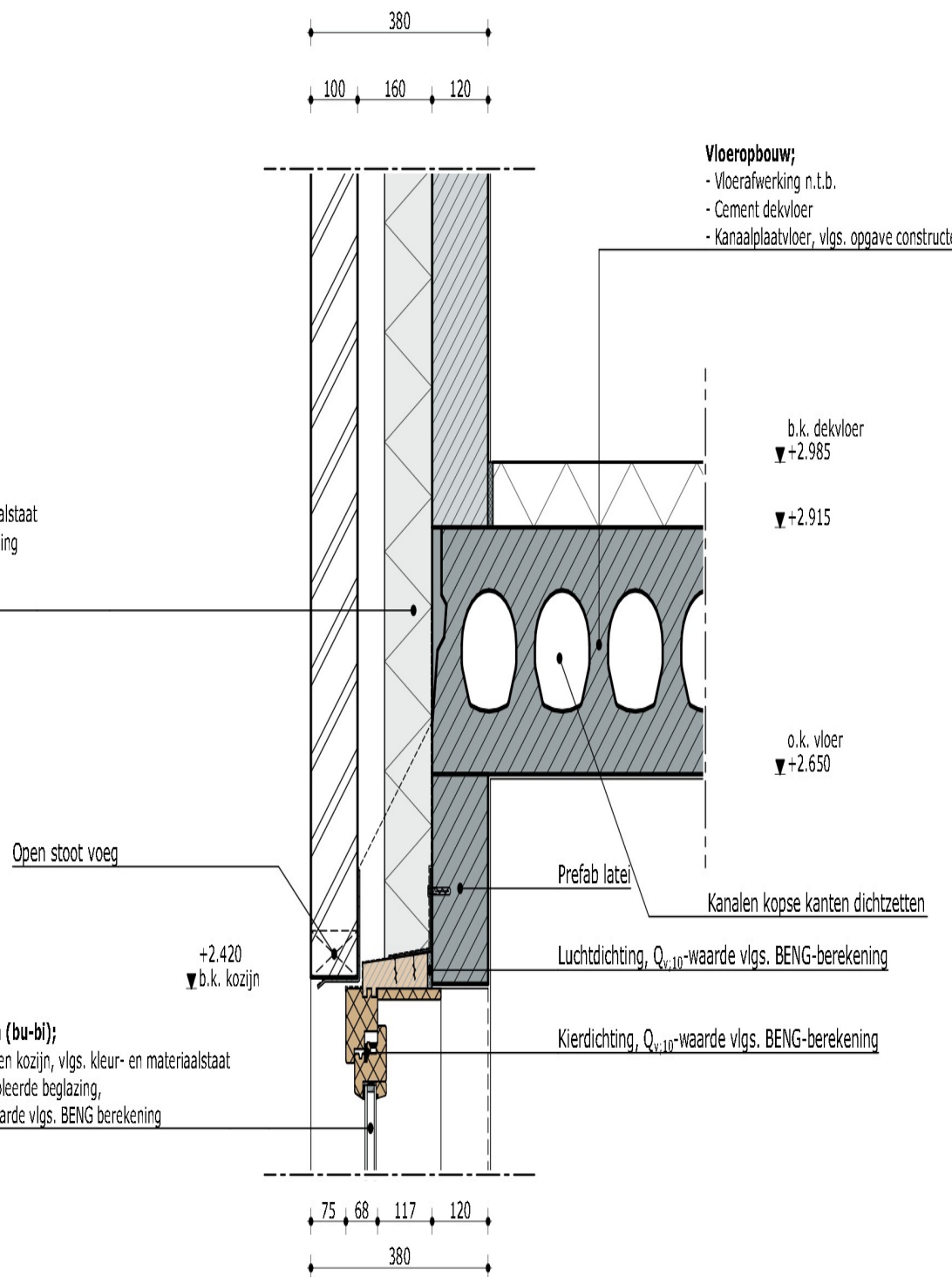
Schaal
1:10



Wandopbouw (bu-bi);
 - Schoon metselwerk vlgs. kleur- en materiaalstaat
 - Isolatie, dikte en Rc volgens BENG-berekening
 - Kalkzandsteen, vlgs. opgave constructeur
 - Binnenwandafwerking

Kozijn (bu-bi);
 - Houten kozijn, vlgs. kleur- en materiaalstaat
 - Geïsoleerde beglazing,
 U-waarde vlgs. BENG berekening

Vloeropbouw;
 - Vloerafwerking n.t.b.
 - Cement dekvloer
 - Kanaalplaatvloer, vlgs. opgave constructeur

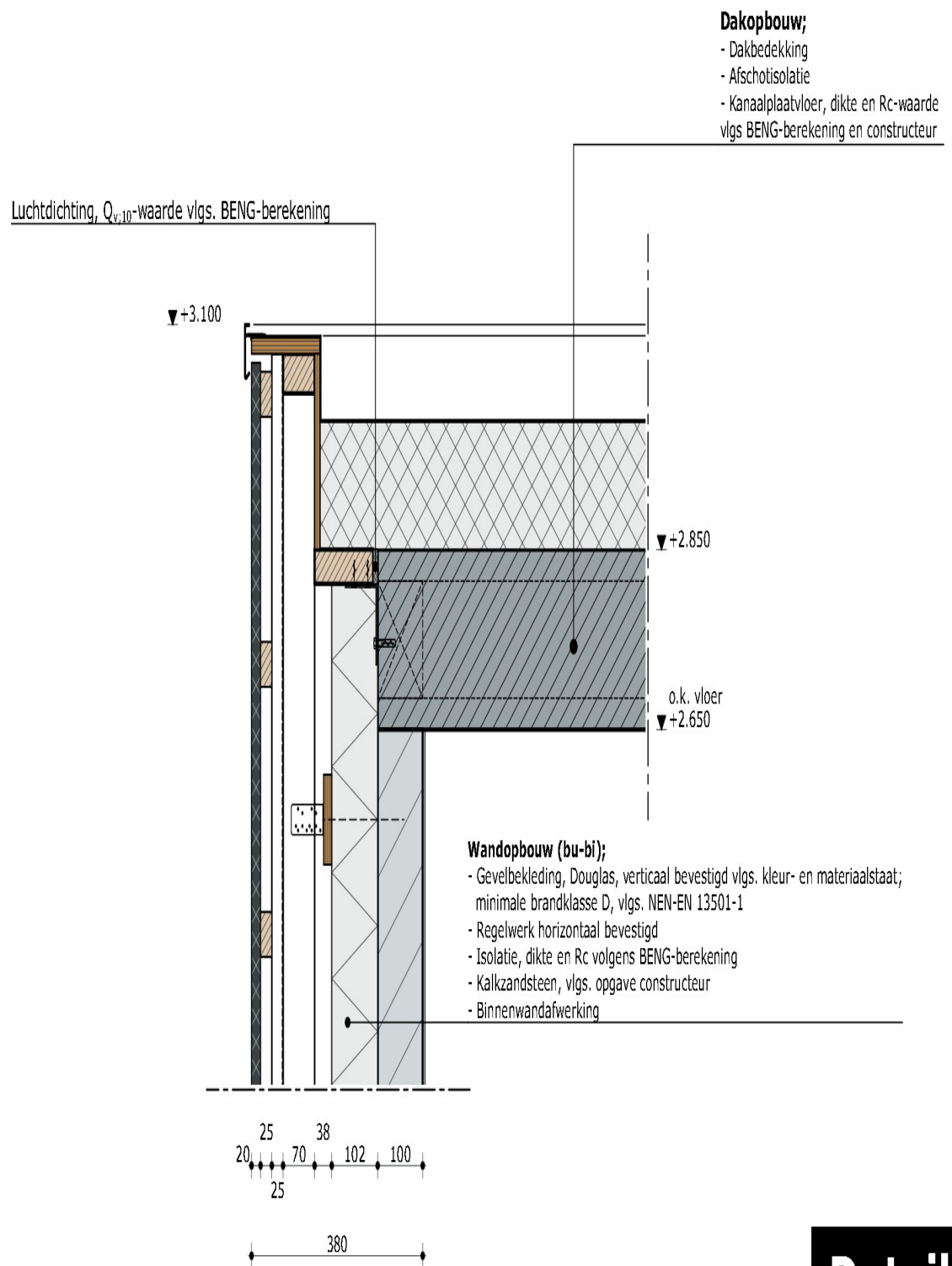
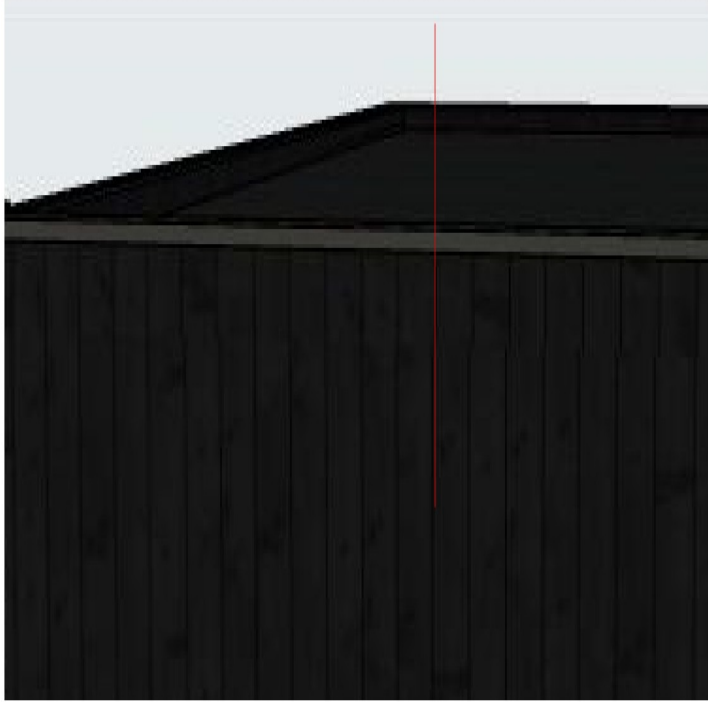


Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 202





Projectnummer
4263

Schaal
1:10

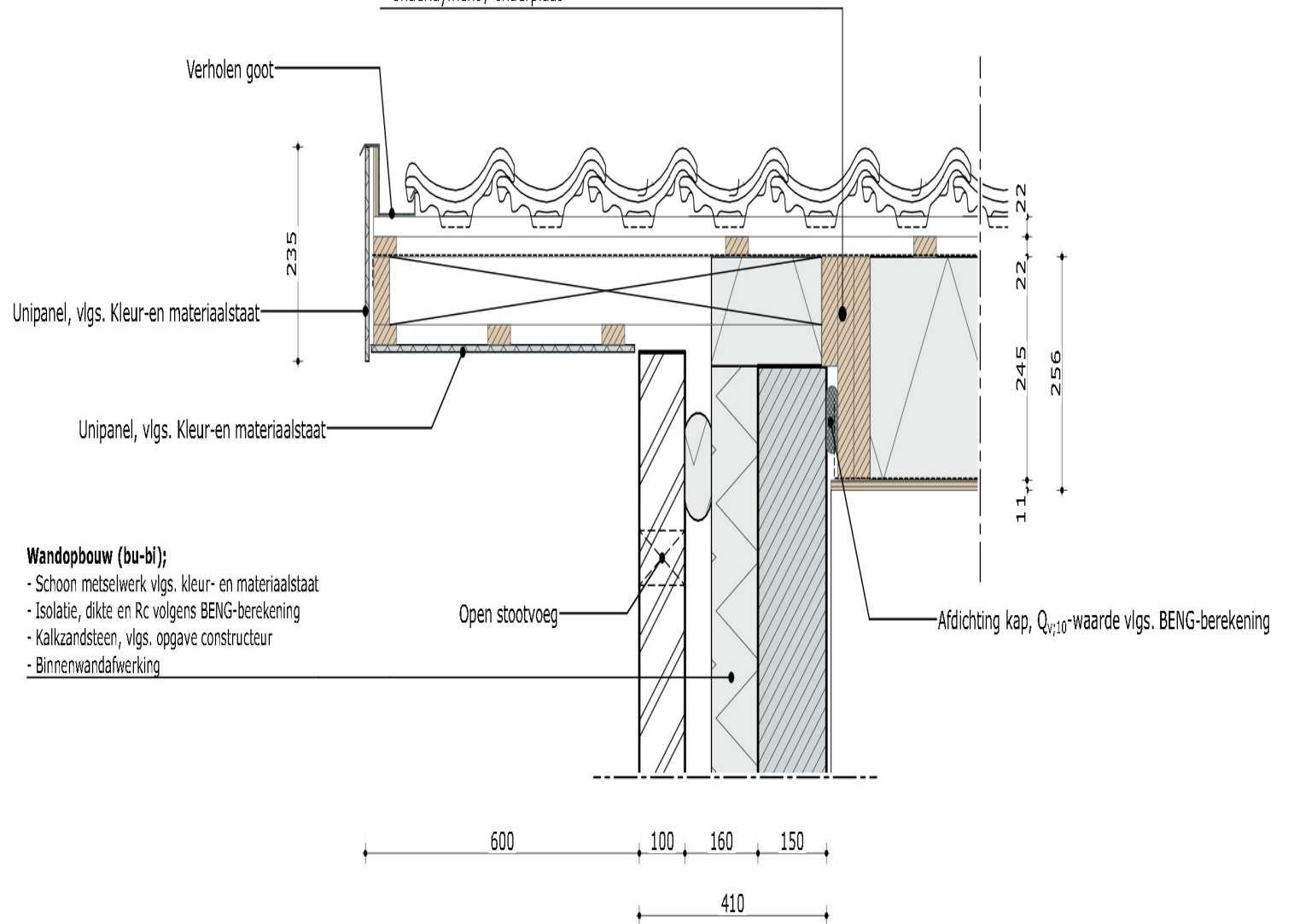
Detail 203





Dakopbouw;

- Dakpannen volgens kleur- en materiaalstaat
- panlatten
- tengels
- waterkerende mandragende folie
- geïsoleerde prefab dakelementen Rc-waarde volgens BENG berekening
- Dampremmende folie
- Underlayment / onderplaat



Wandopbouw (bu-bi);

- Schoon metselwerk vlg. kleur- en materiaalstaat
- Isolatie, dikte en Rc volgens BENG-berekening
- Kalkzandsteen, vlg. opgave constructeur
- Binnenwandafwerking

Projectnummer
4263

Schaal
1:10

Detail 301





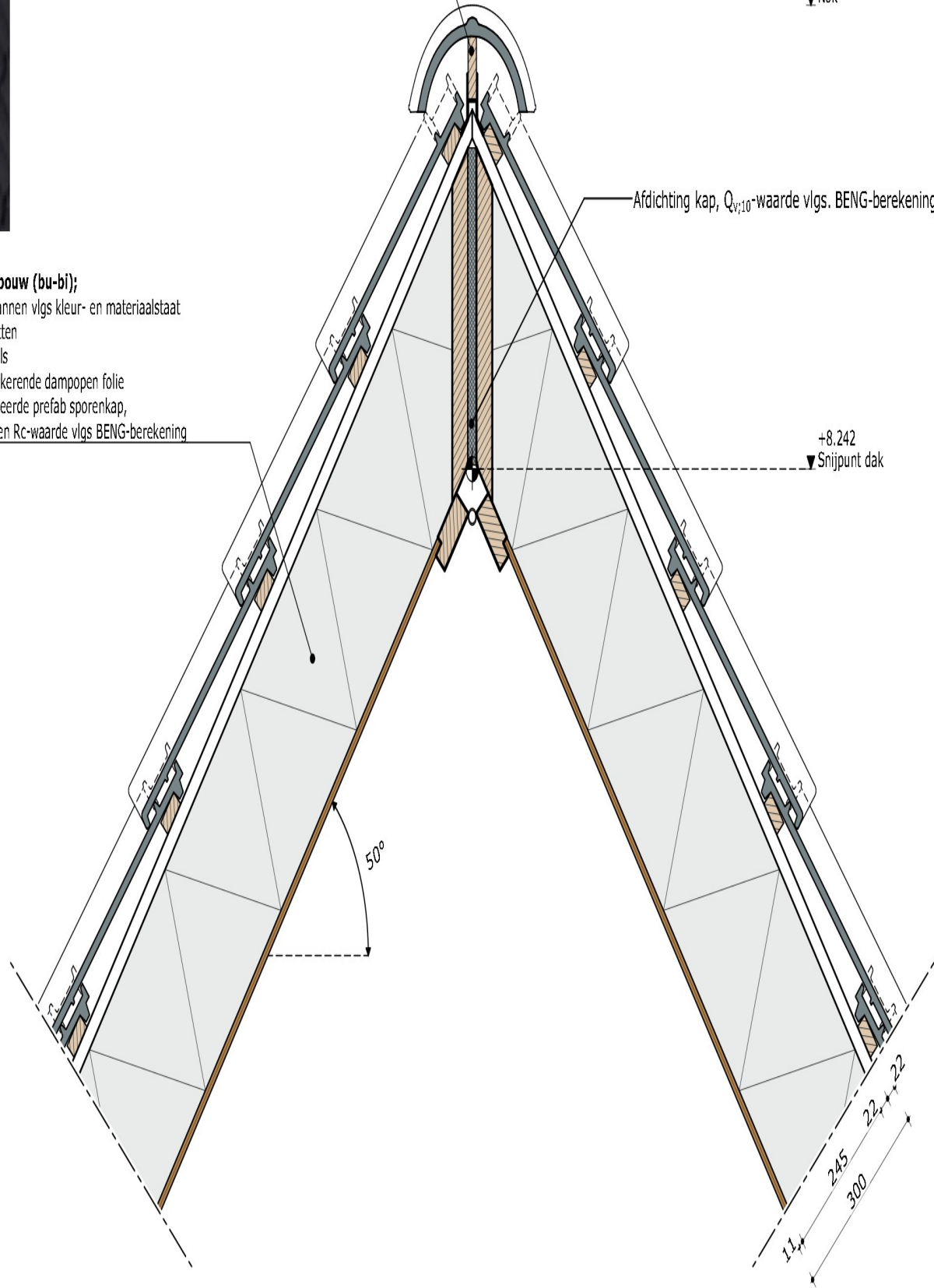
Nok (bu-bi);
 - Nokpan
 - Ondervorst
 - Ruiters
 - Ruitersleuning

+8.800
 ▼ Nok

Afdichting kap, $Q_{v,10}$ -waarde vlg. BENG-berekening

Kapbouw (bu-bi);
 - Dakpannen vlg. kleur- en materiaalstaat
 - Panlatten
 - Tengels
 - Waterkerende dampopen folie
 - Geïsoleerde prefab sporenkap, dikte en Rc-waarde vlg. BENG-berekening

+8.242
 ▼ Snijpunt dak



Projectnummer
 4263

Schaal
 1:10

Detail 302

