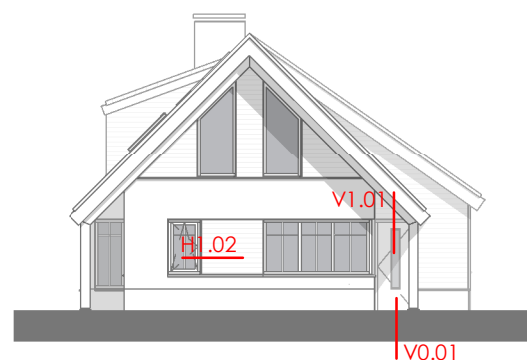
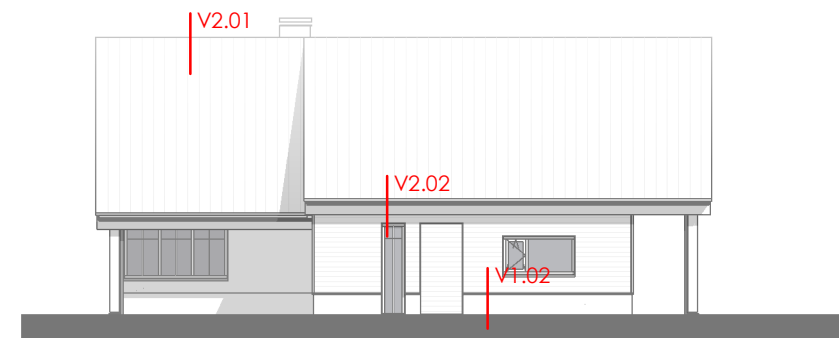
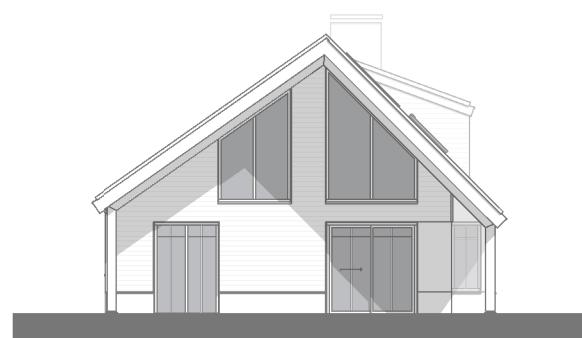
 <div><b>BOXXIS</b> ARCHITECTEN</div> <p>Parmentierstraat 11 3772 MS BARNEVELD T 0342 444848 F 0342 444001 E <a href="mailto:architecten@boxxis.nl">architecten@boxxis.nl</a> I <a href="http://www.boxxis.nl">www.boxxis.nl</a></p> <b>OUT OF THE BOXXS</b>	PROJECTNAAM	Nieuwbouw woning Amersfoort Nabij Zeldertseweg 20 Hoogland	PROJECT NR: <b>B23008</b>
	Opdrachtgever	Fam. Geurken-van Dijk Ambachtlaan 1a 3828 DA Hoogland	Get : JS
	FASE	omgevingsvergunning	Schaal :
	Omschrijving	<b>Principedetails</b>	Blad : A3 <b>OV-601</b>
			Datum: 14-02-2024 GEW GEW GEW GEW



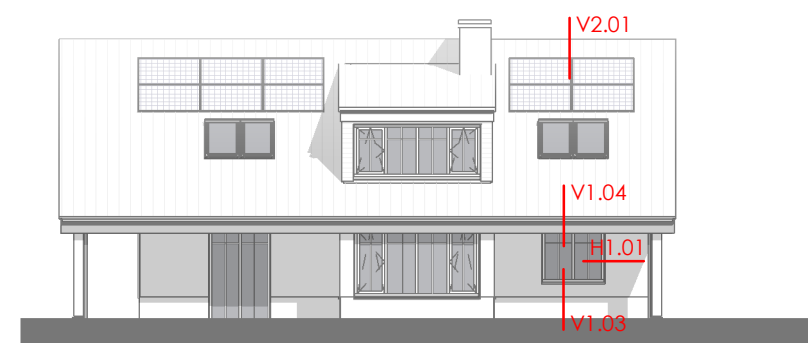
**VOORGEVEL**



**RECHTERZIJGEVEL**

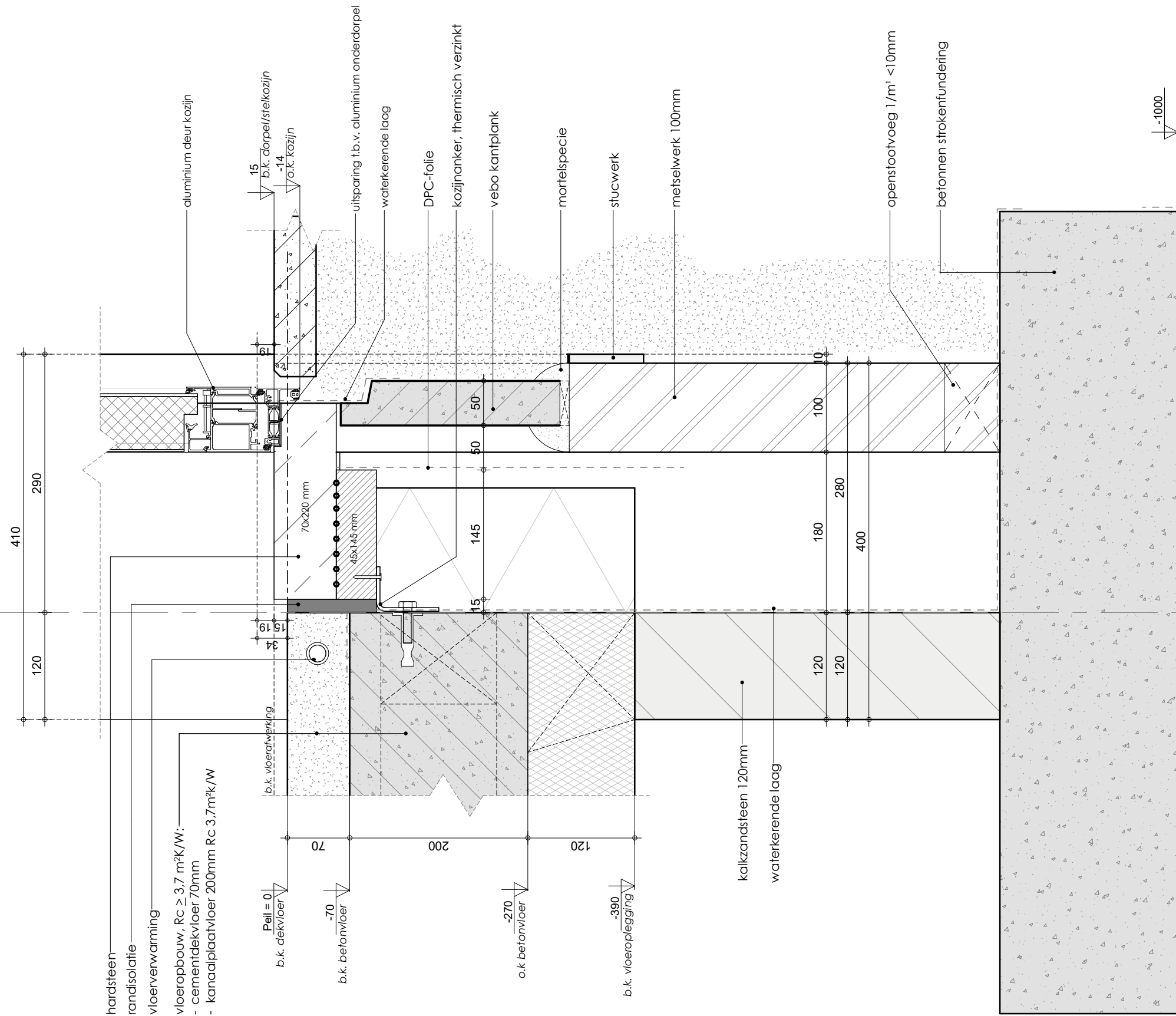


**ACHTERGEVEL**



**LINKERZIJGEVEL**

B



## DETAIL VO.01



PROJECT NR:  
**B23008**

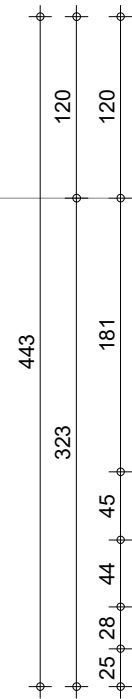
BLAD :  
**OV-603**

Schaal : 1 : 5  
Datum: 14-02-2024

GEW  
GEW  
GEW  
GEW



04



- opbouw gevel,  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ :
- kalkzandsteen 120mm
  - Isobouw slimfort 181mm  $R_c = 5,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
  - zwart verduurzaamde vert. ventilatielatten, 44x69 mm
  - zwart verduurzaamde hor. ventilatielatten, 44x44 mm
  - zwart verduurzaamde vert. ventilatielatten 28x45 mm
  - horizontale houten potdeksel 25-10 mm

ventilatie

600  
b.k. metselwerk/ stucwerk

aluminium waterslag + anti-dreun

PUR isolatie

DPC-folie

afdichting

kozijnanker, thermisch verzinkt

DPC-folie



opbouw gevel,  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ :

- stucwerk
- metselwerk 100mm
- luchtpouw, 40 mm
- isolatie 140mm
- kalkzandsteen 120mm

randisolatie

vloervewarming

- vloeropbouw,  $R_c \geq 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ :
- cementdekvloer 70mm
  - kanaalplaatvloer 200mm  $R_c 3,7 \text{ m}^2\text{K/W}$

b.k. vloerafwerking

0  
b.k. dekvloer

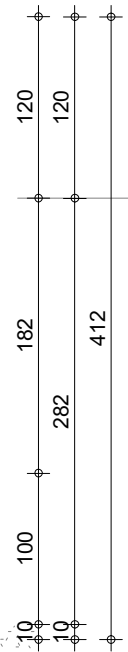
70  
b.k. betonvloer

200

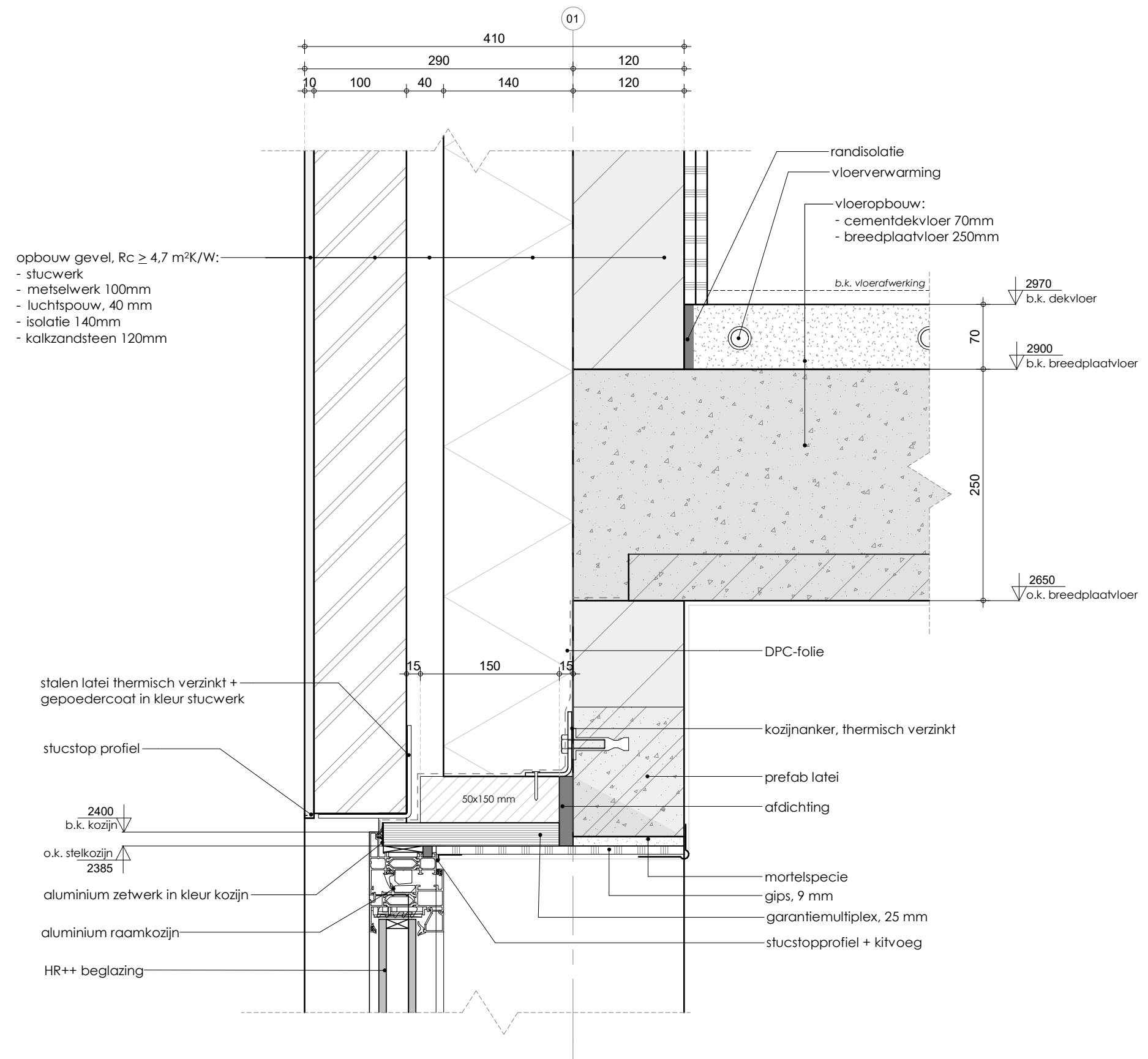
-270  
o.k. betonvloer

120

-390  
b.k. vloeroplegging







## DETAIL V1.04

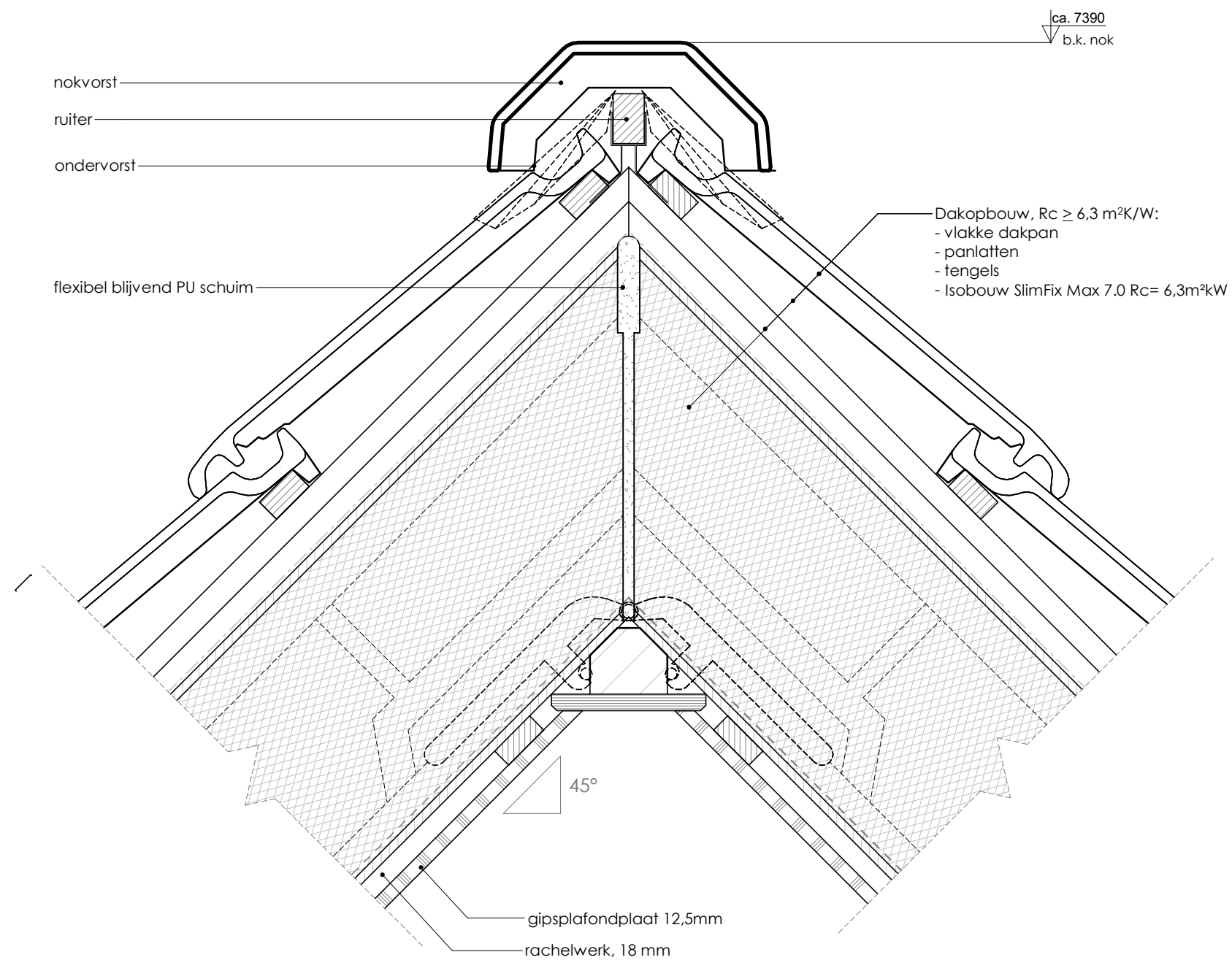


PROJECT NR:  
**B23008**

BLAD :  
**OV-613**

Schaal : 1 : 5  
Datum: 14-02-2024

GEW  
GEW  
GEW  
GEW



## DETAIL V2.01



PROJECT NR:  
**B23008**

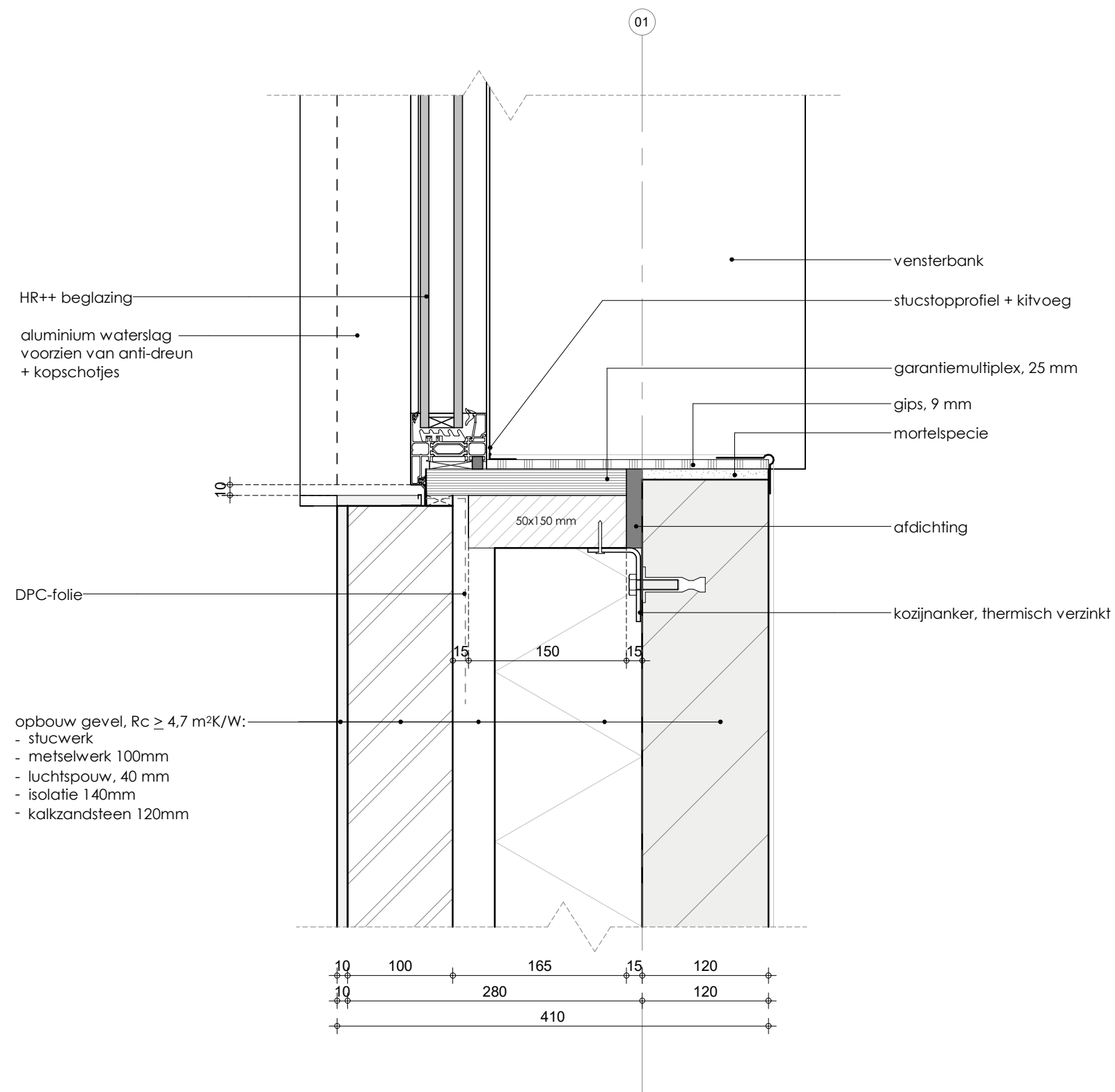
BLAD :  
**OV-620**

Schaal : 1 : 5  
Datum: 14-02-2024

GEW  
GEW  
GEW  
GEW







## DETAIL H1.01

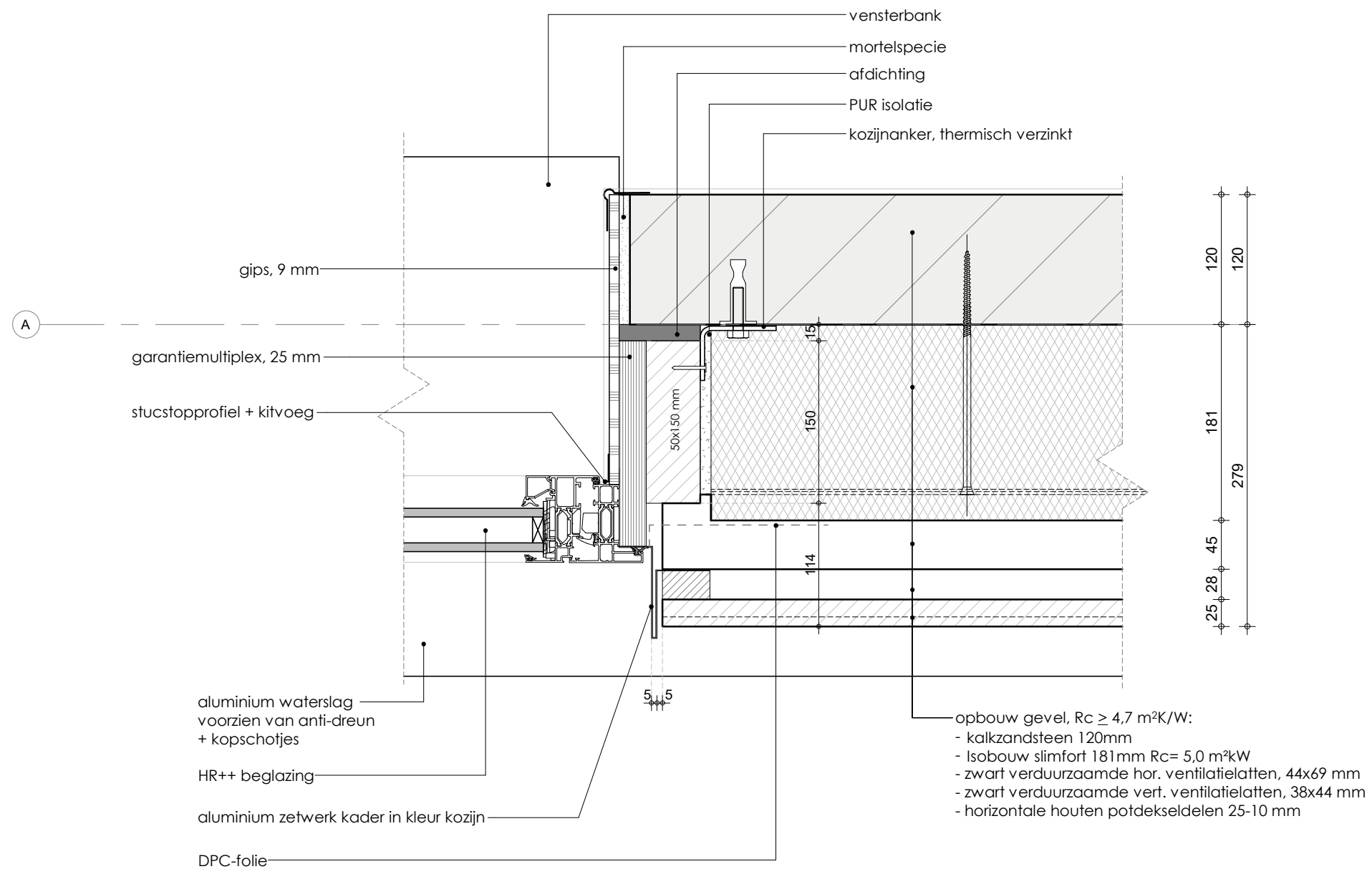


PROJECT NR:  
**B23008**

BLAD :  
**OV-630**

Schaal : 1 : 5  
Datum: 14-02-2024

GEW  
GEW  
GEW  
GEW



## DETAIL H 1.02



PROJECT NR:  
**B23008**

BLAD :  
**OV-631**

Schaal : 1 : 5  
Datum: 14-02-2024

GEW  
GEW  
GEW  
GEW