
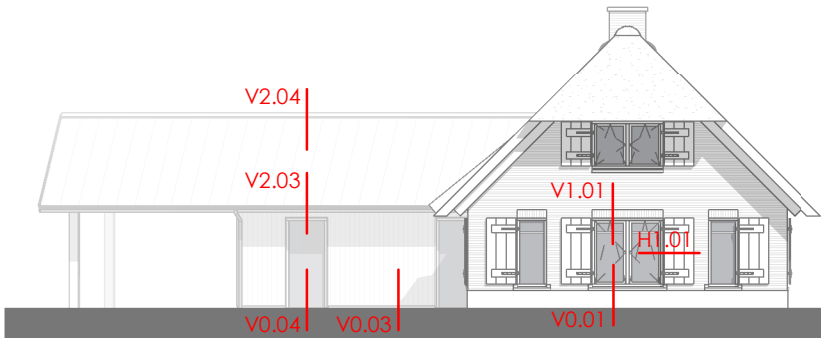


Tekening nr.	Omschrijving	Datum	Status	Get.	Gew.	datum	Gew.	datum	Gew.	datum
OV-601	Principedetails	12-12-2023		JS						
OV-602	Detailoverzicht 01			JS						
OV-603	Detailoverzicht 02			JS						
OV-610	Detail V0.01			JS						
OV-611	Detail V0.02			JS						
OV-612	Detail V0.03			JS						
OV-613	Detail V0.04			JS						
OV-620	Detail V1.01			JS						
OV-621	Detail V1.02			JS						
OV-622	Detail V1.03			JS						
OV-630	Detail V2.01			JS						
OV-631	Detail V2.02			JS						
OV-632	Detail V2.03			JS						
OV-633	Detail V2.04			JS						
OV-634	Detail V2.05			JS						
OV-635	Detail V2.06			JS						
OV-636	Detail V2.07			JS						
OV-640	Detail H1.01			JS						
OV-641	Detail H1.02			JS						
OV-642	Detail H1.03			JS						

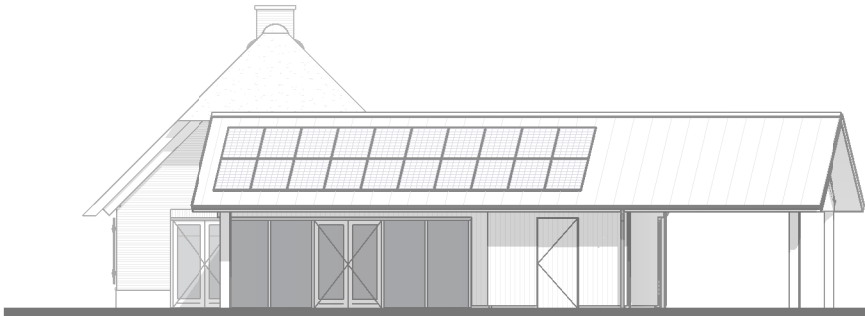
 <div><b>BOXXIS</b> ARCHITECTEN</div> <p>Parmentierstraat 11 3772 MS BARNEVELD T 0342 444848 F 0342 444001 E architecten@boxxis.nl I www.boxxis.nl</p> <b>OUT OF THE BOXXS</b>	PROJECTNAAM Nieuwbouw 2 vrijstaande woningen Coelhorsterweg 17 Amersfoort	PROJECT NR: <b>B23010</b>
	Opdrachtgever Schoonderbeek BV Computerweg 16 3821 AB Amersfoort	Get : JS Schaal :
	FASE Omgevingsvergunning woning A	Blad : A3 <b>OV-601</b>
	Omschrijving <b>Principedetails</b>	Datum: 12-12-2023 GEW GEW GEW GEW



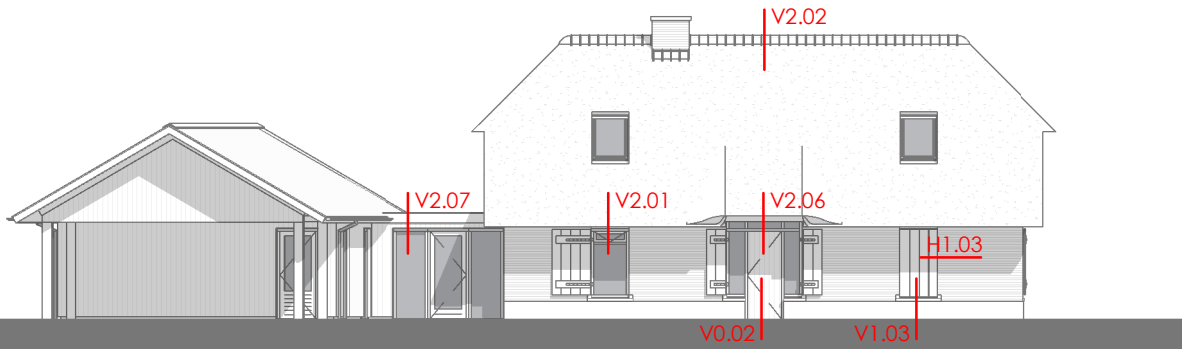
VOORGEVEL



RECHTERZIJGEVEL

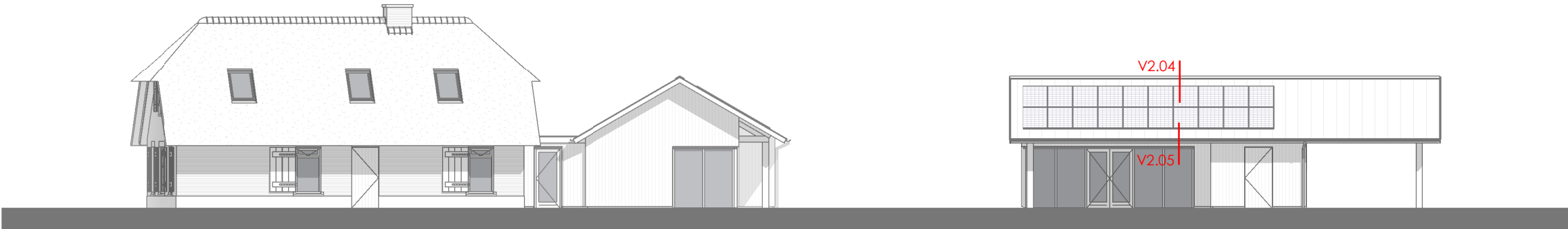


ACHTERGEVEL



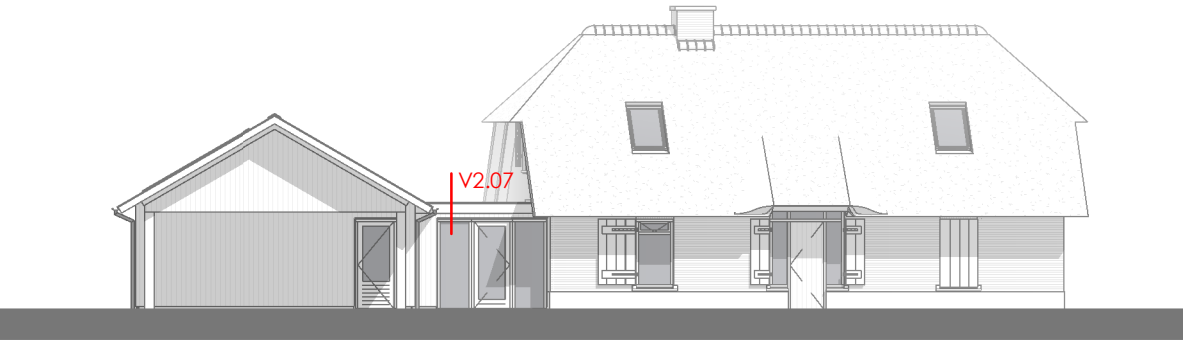
LINKERZIJGEVEL

	PROJECT NR:	BLAD :	Schaal : 1 : 200	GEW GEW GEW GEW
	B23010	OV-602	Datum:	



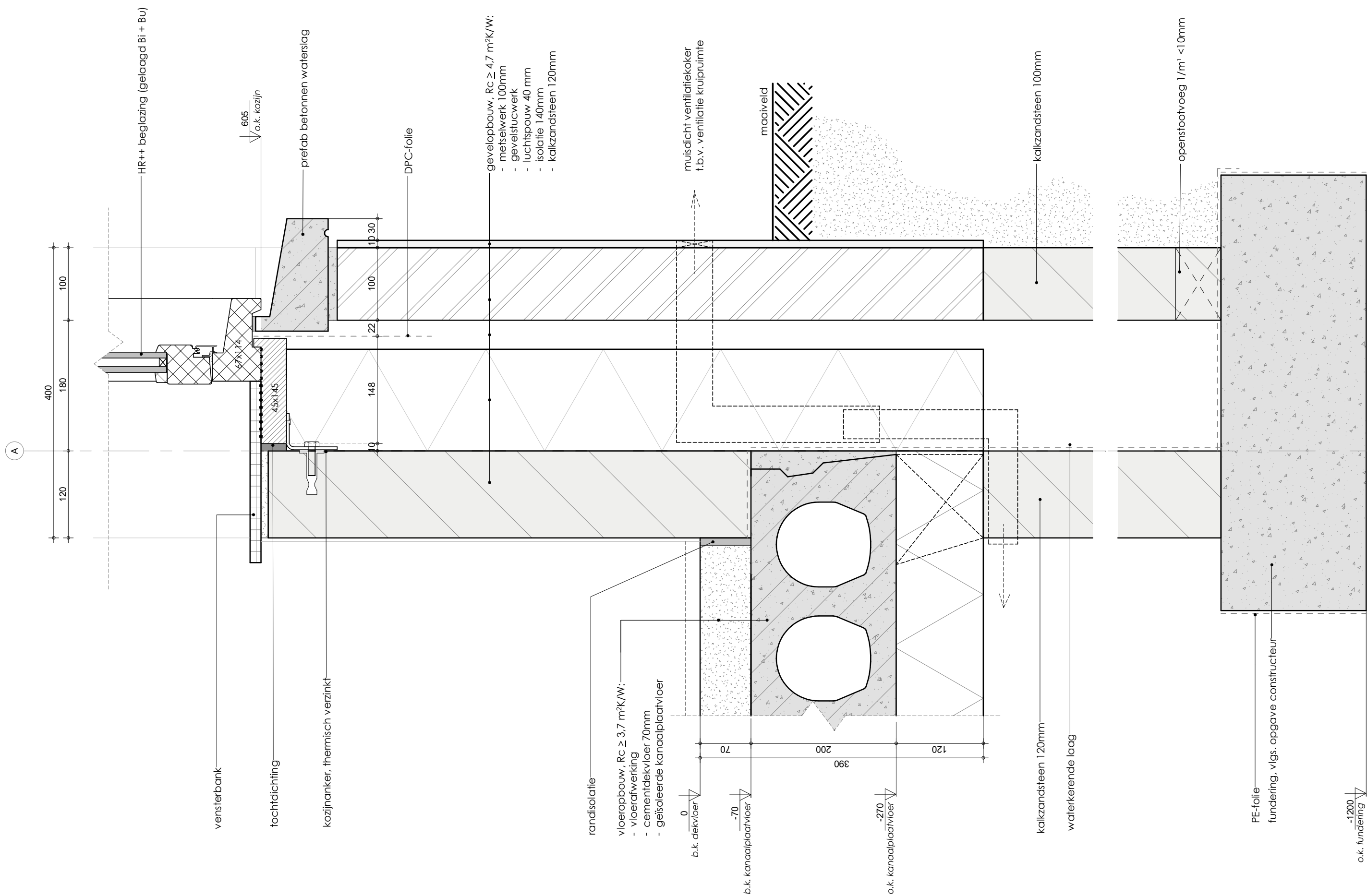
RECHTERZIJGEVEL BIJGEBOUW

ACHTER BIJGEBOUW

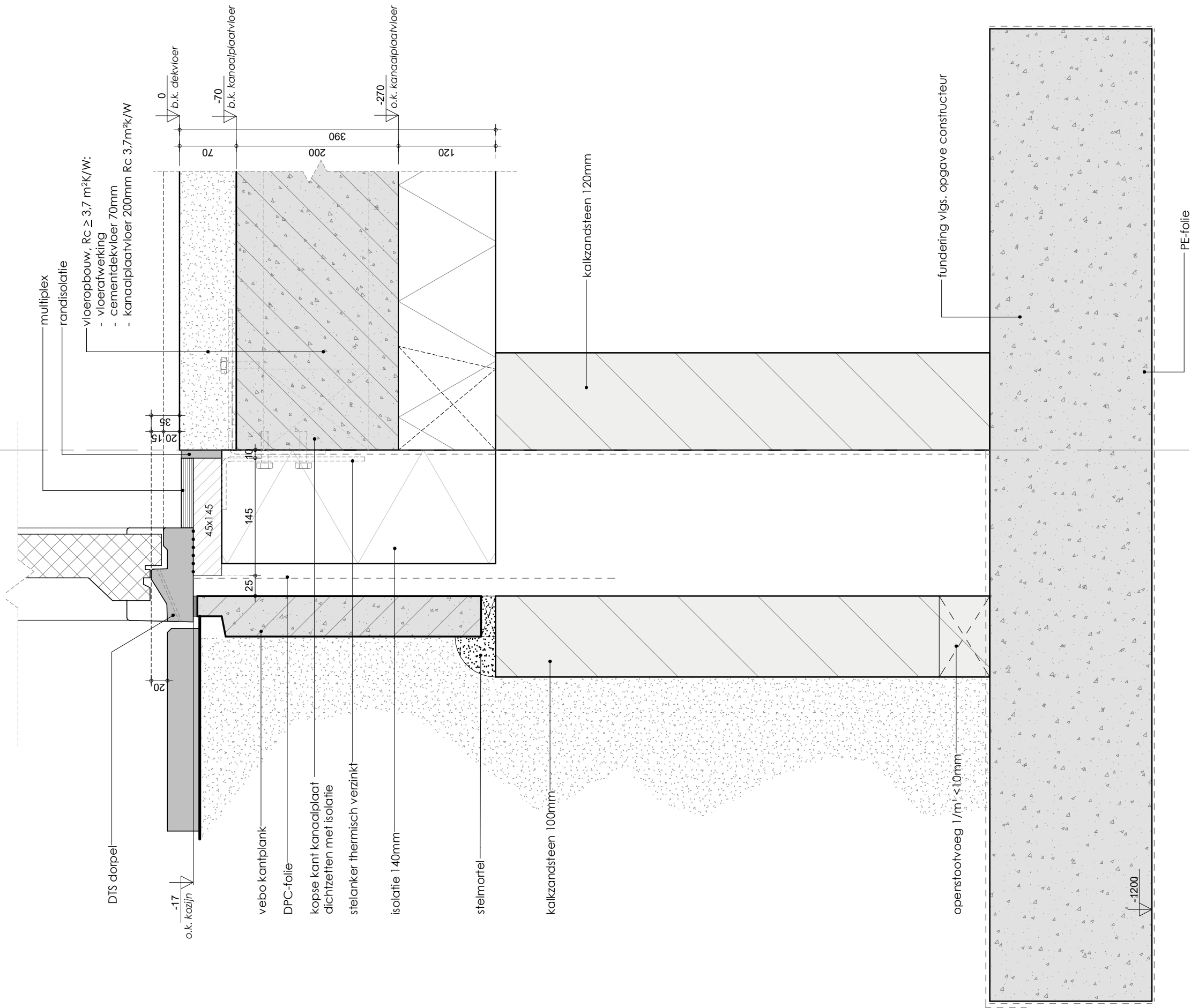


LINKERZIJGEVEL BIJGEBOUW

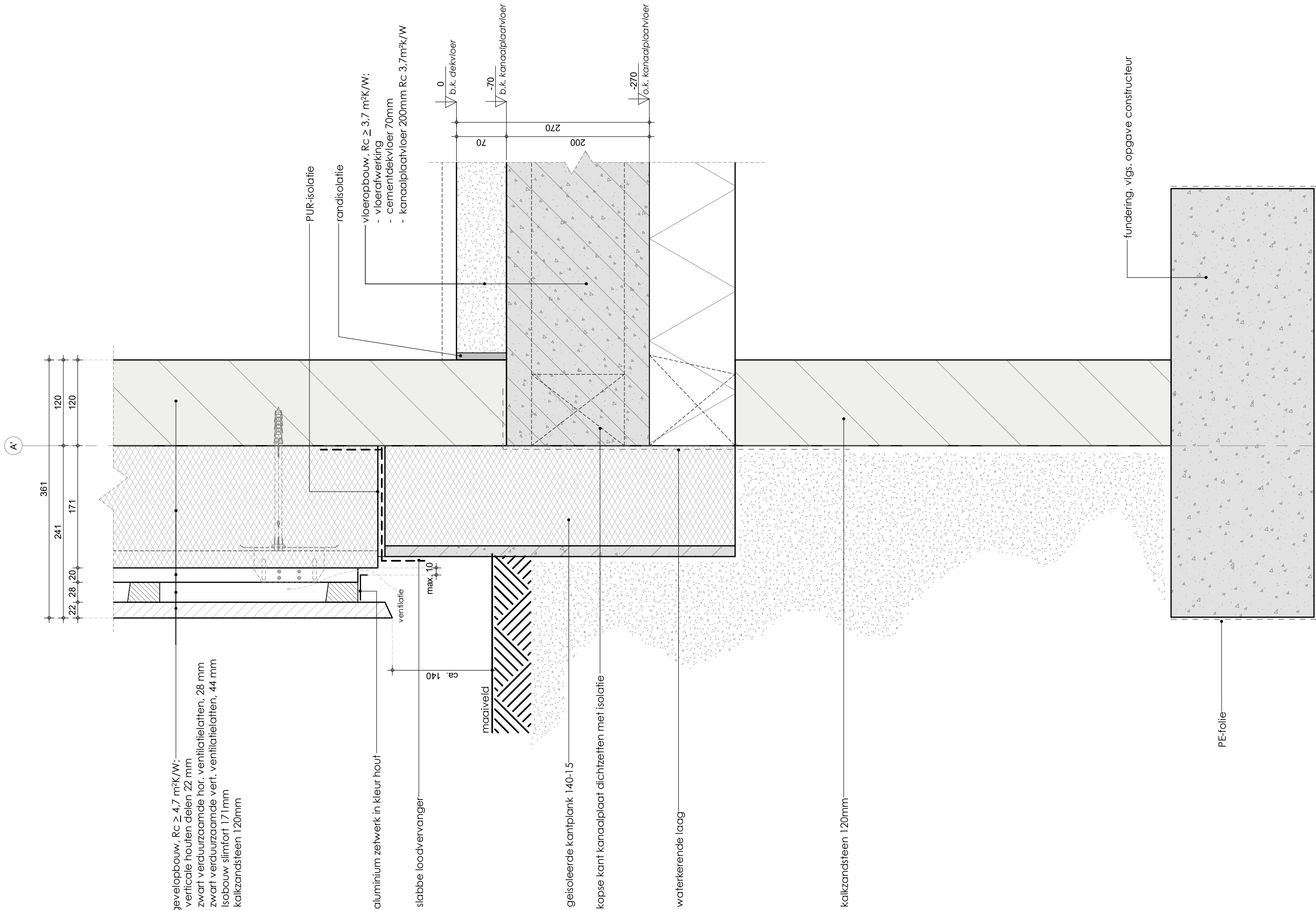
	PROJECT NR: B23010	BLAD : OV-603	Schaal : 1 : 200 Datum:	GEW GEW GEW GEW
---	-----------------------	------------------	----------------------------	--------------------------



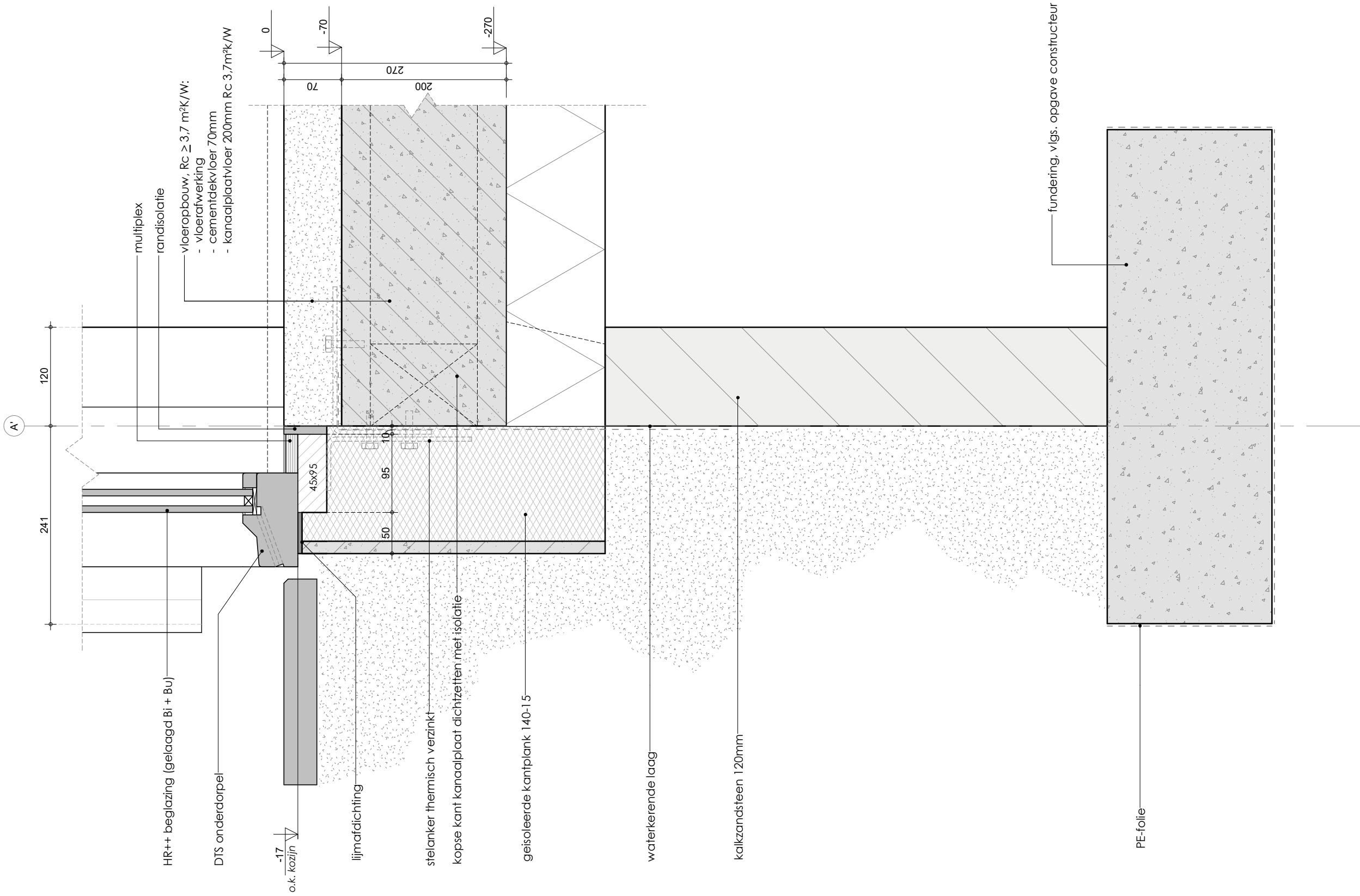
1



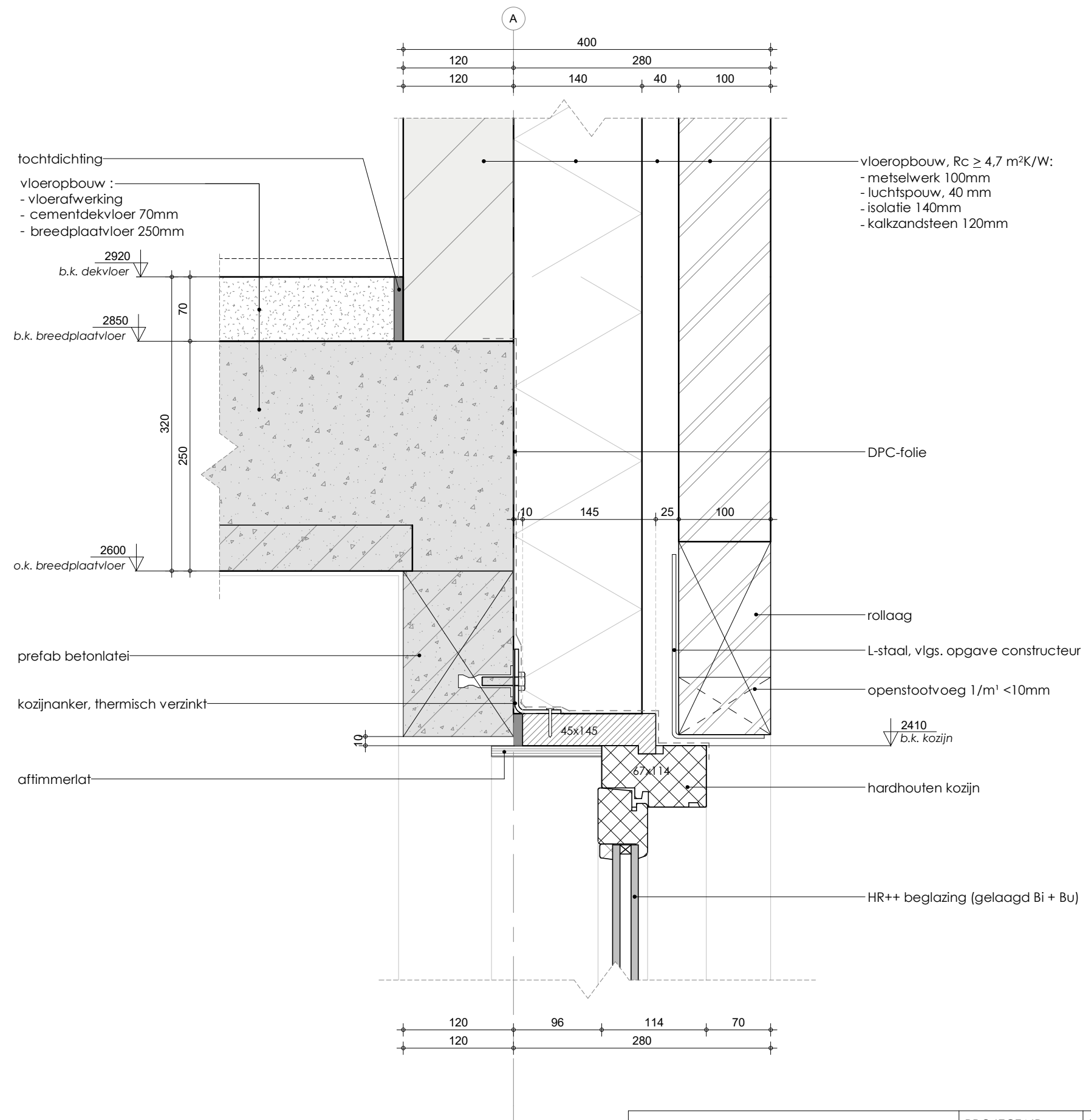
	PROJECT NR: <b>B23010</b>	BLAD : <b>OV-611</b>	Schaal : 1 : 5 Datum:	GEW GEW GEW GEW
---	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------



	PROJECT NR:	BLAD :	Schaal : 1 : 5	GEW GEW GEW GEW
	B23010	OV-612	Datum:	



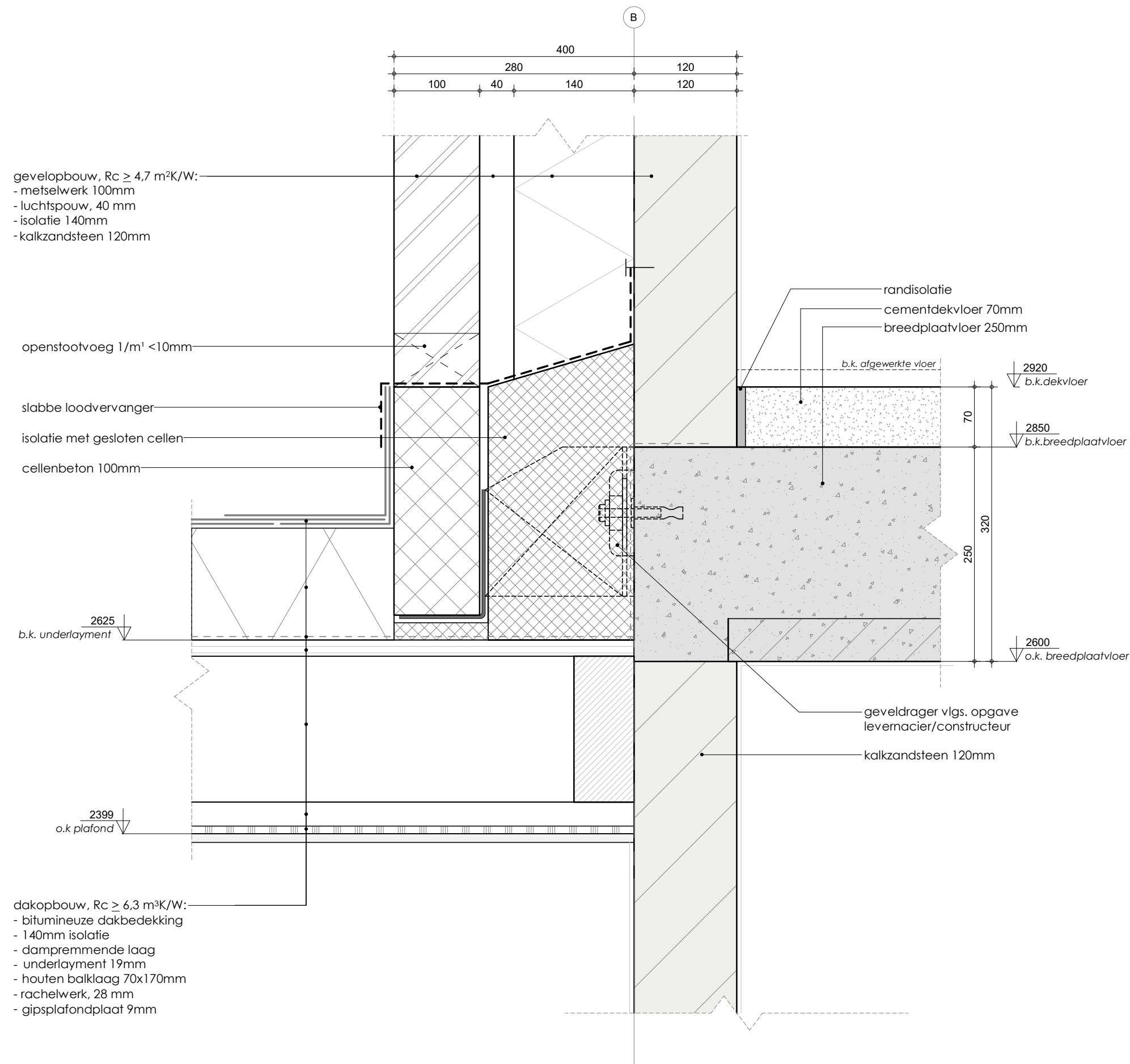
	PROJECT NR: <b>B23010</b>	BLAD : <b>OV-613</b>	Schaal : 1 : 5 Datum:	GEW GEW GEW GEW
---	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

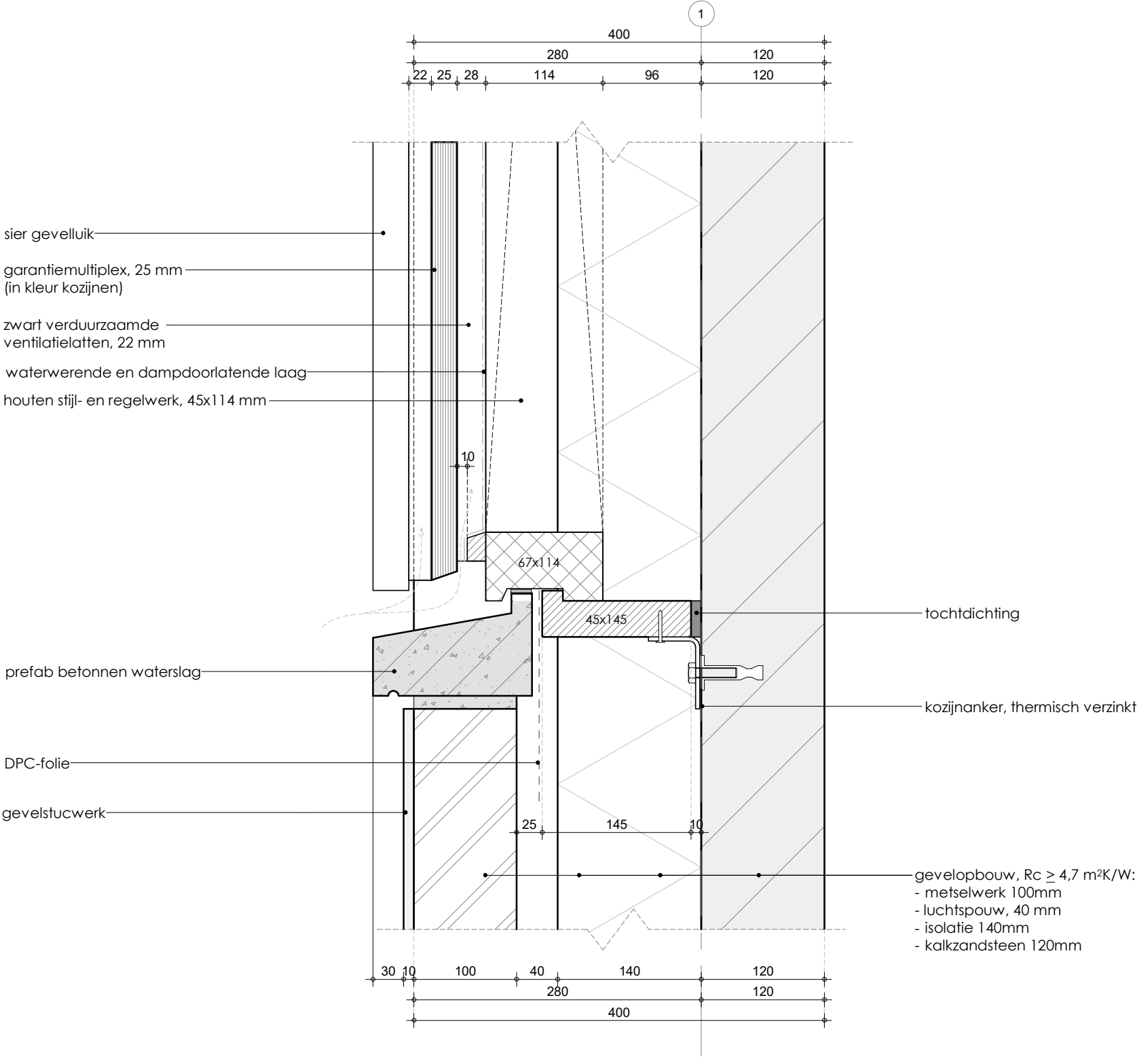


V1.01

	PROJECT NR: <b>B23010</b>	BLAD : <b>OV-620</b>	Schaal : 1 : 5 Datum:	GEW GEW GEW GEW
---	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------







dakopbouw,  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$ :  
- riet (geschroefd)  
- prefab sporenkap vlgs. opgave leverancier

2470  
o.k. riet

2410  
b.k. kozijn

ventilatie

ventilatie

rollaag

L-staal, vlgs. opgave constructeur

openstootvoeg  $1/\text{m}^1 < 10\text{mm}$

HR++ beglazing

hardhouten raamkozijn

hardhouten kozijn

HR++ beglazing (gelaagd Bi + Bu)

1

45°

PUR-isolatie

2850  
b.k. breedplaatvloer

250

2600  
o.k. breedplaatvloer

breedplaatvloer 250mm

DPC-folie

prefab betonlatei

kozijnanker, thermisch verzinkt

tochtdichting

affimmerlat

**BOXXIS**  
ARCHITECTEN

PROJECT NR:  
**B23010**

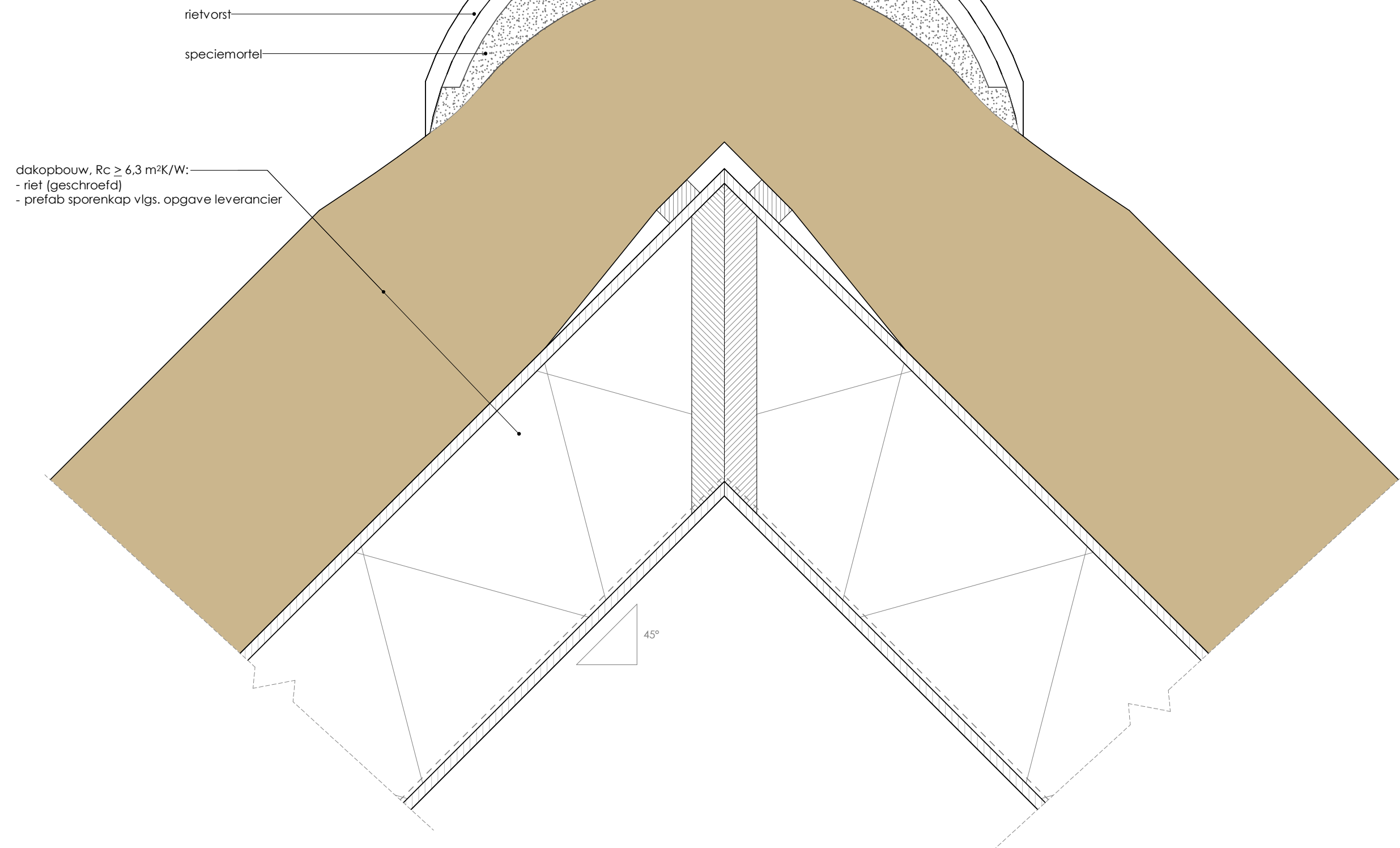
BLAD :  
**OV-630**

Schaal : 1 : 5  
Datum:

GEW  
GEW  
GEW  
GEW

V2.01

ca. 7526  
b.k. rietvorst



V2.02

 <b>BOXXIS</b> ARCHITECTEN	PROJECT NR: <b>B23010</b>	BLAD : <b>OV-631</b>	Schaal : 1 : 5 Datum:	GEW GEW GEW GEW
--	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

V2.03

ca. 2686  
b.k. goot

red cedar 22mm

ventilatie

ventilatie

gevelopbouw,  $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$  :  
- verticale houten delen 22 mm  
- zwart verd. hor. ventilatielatten, 28 mm  
- zwart verd. vert. ventilatielatten, 44mm  
- Isobouw slimfort 171mm  
- kalkzandsteen, 120 mm

2410  
b.k. kozijn

dakopbouw,  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$  :  
- zinken fels bekleding  
- vuren ruwe delen 22x100 mm  
- prefab dakplaat vlgs. opgave leverancier

ventilatie

ventilatie

136

95

10

67x114

45x95

464

705

70

114

177



**BOXXIS**  
ARCHITECTEN

PROJECT NR:  
**B23010**

BLAD :  
**OV-632**

Schaal : 1 : 5  
Datum:

GEW  
GEW  
GEW  
GEW

PUR-isolatie

randisolatie

cementdekvloer 70mm

2920  
b.k. dekvloer

2850  
b.k. kanaalplaatvloer

70

320

250

2600  
o.k. kanaalplaatvloer

breedplaatvloer 250mm

DPC-folie

prefab betonlatei

kozijnanker, thermisch verzinkt

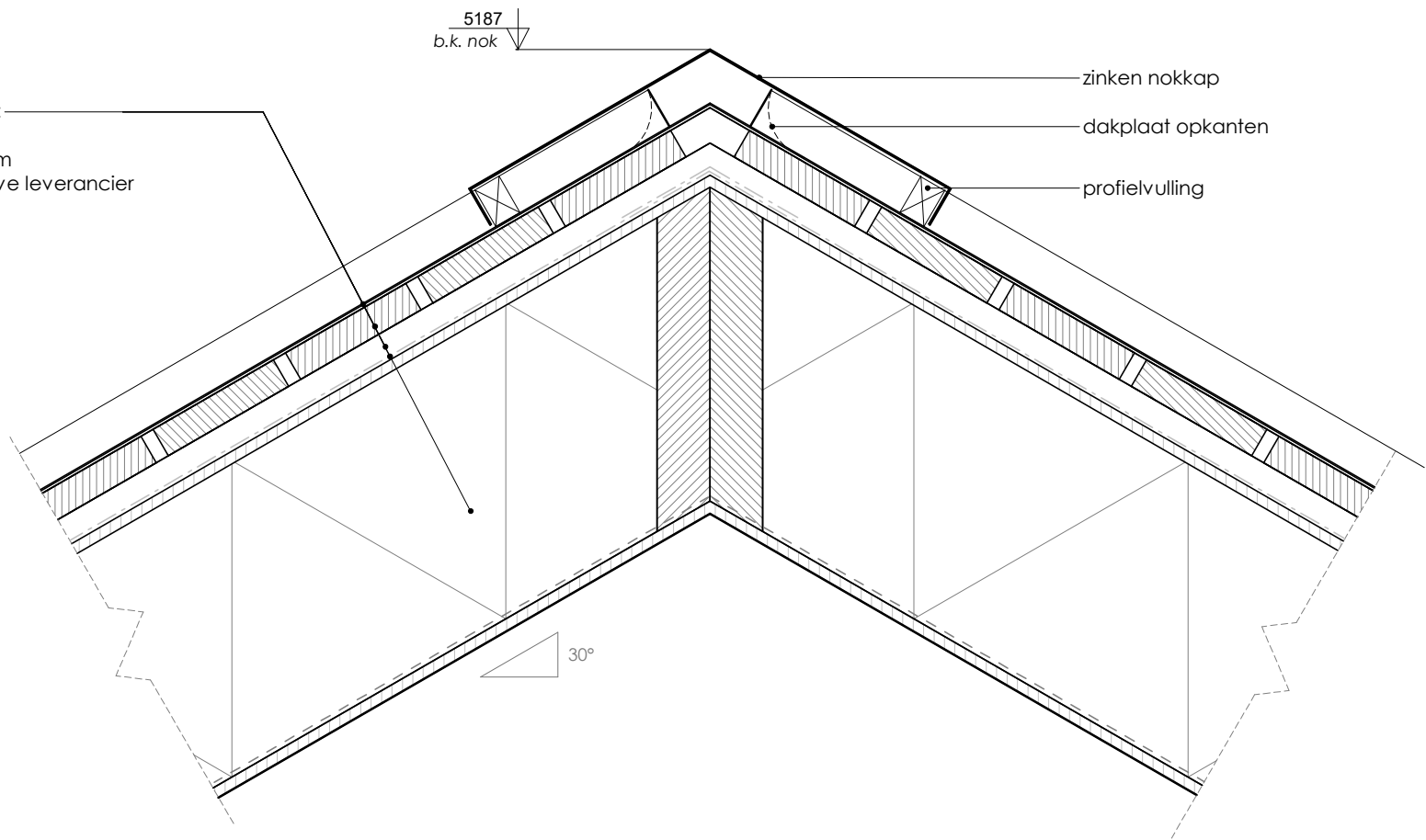
tochtdichting

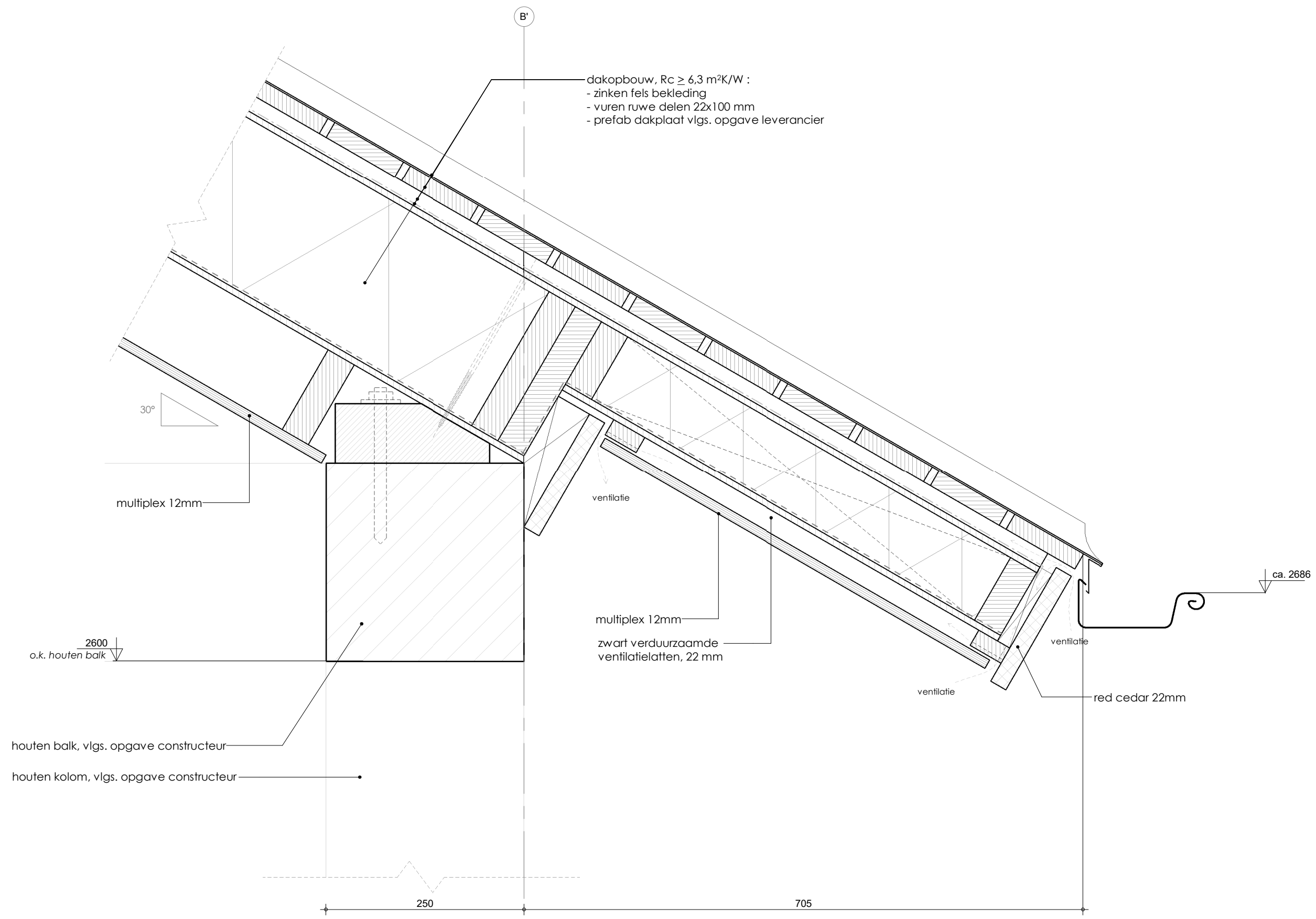
multiplex

HR++ beglazing (gelaagd Bi + Bu)

30°

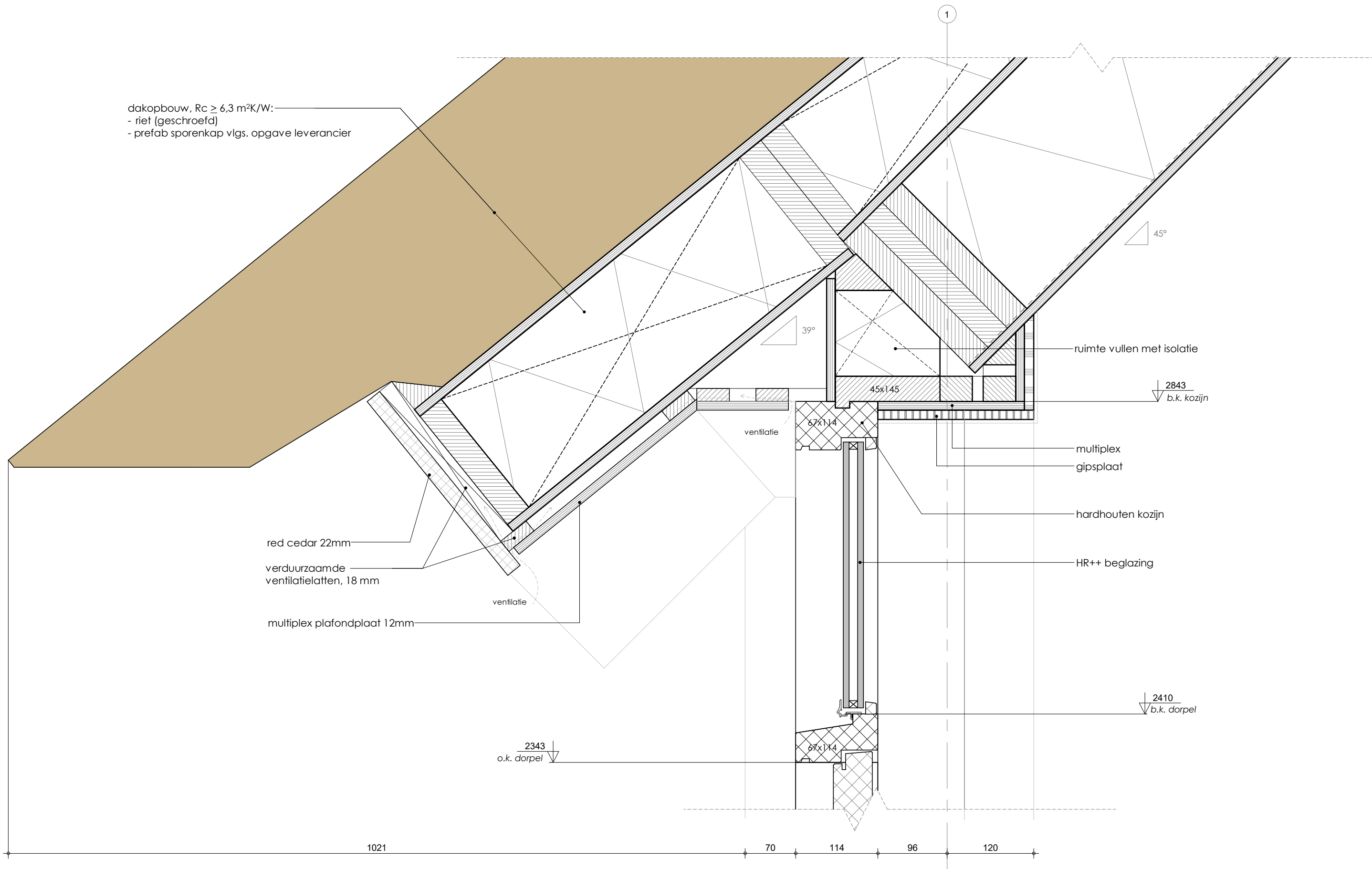
dakopbouw,  $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$  :  
- zinken fels bekleding  
- vuren ruwe delen 22x100 mm  
- prefab dakplaat vlgs. opgave leverancier





V2.05

 <b>BOXXIS</b> ARCHITECTEN	PROJECT NR: <b>B23010</b>	BLAD : <b>OV-634</b>	Schaal : 1 : 5 Datum:	GEW GEW GEW GEW
--	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------



V2.06

**BOXXIS**  
ARCHITECTEN

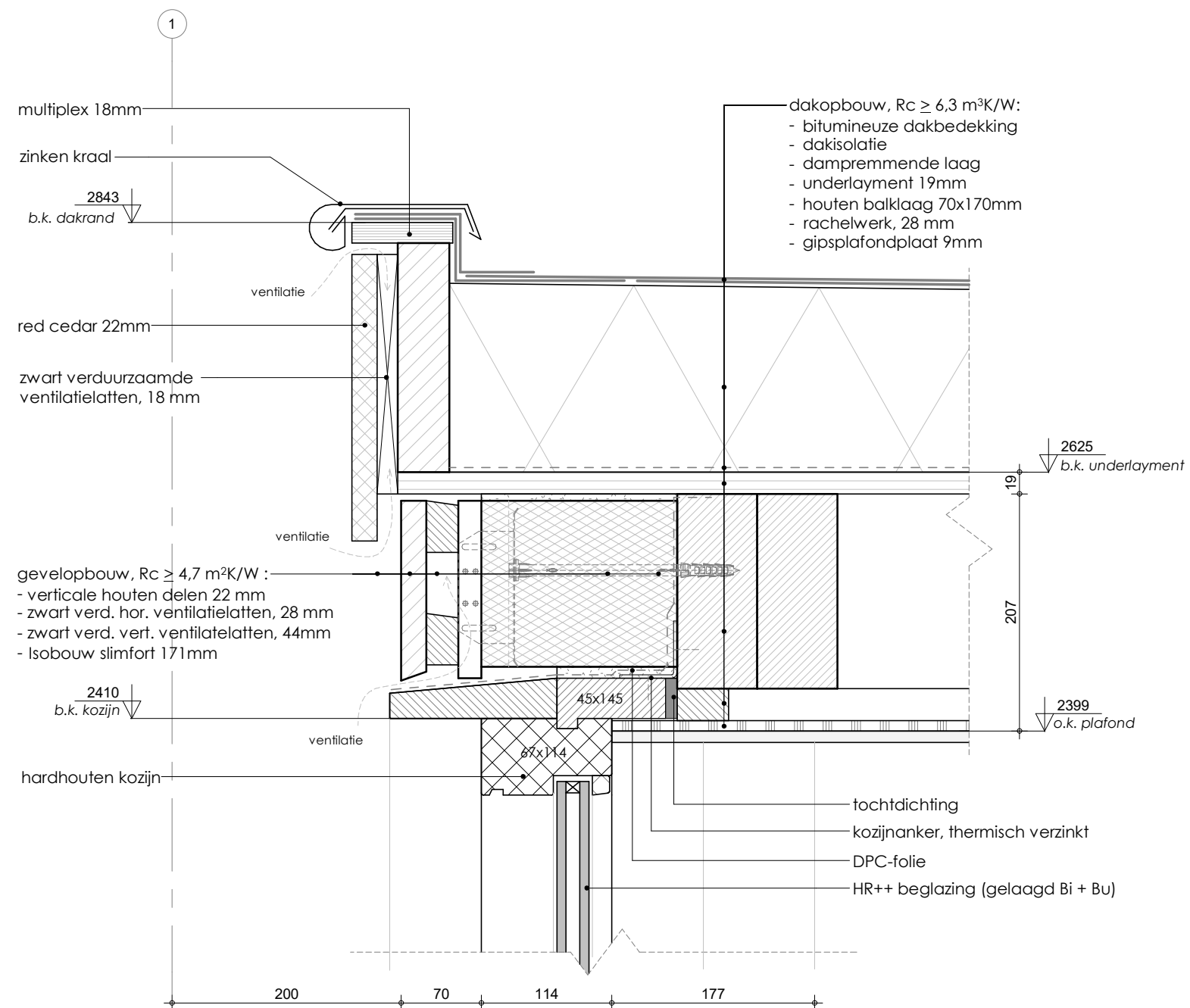
PROJECT NR:  
**B23010**

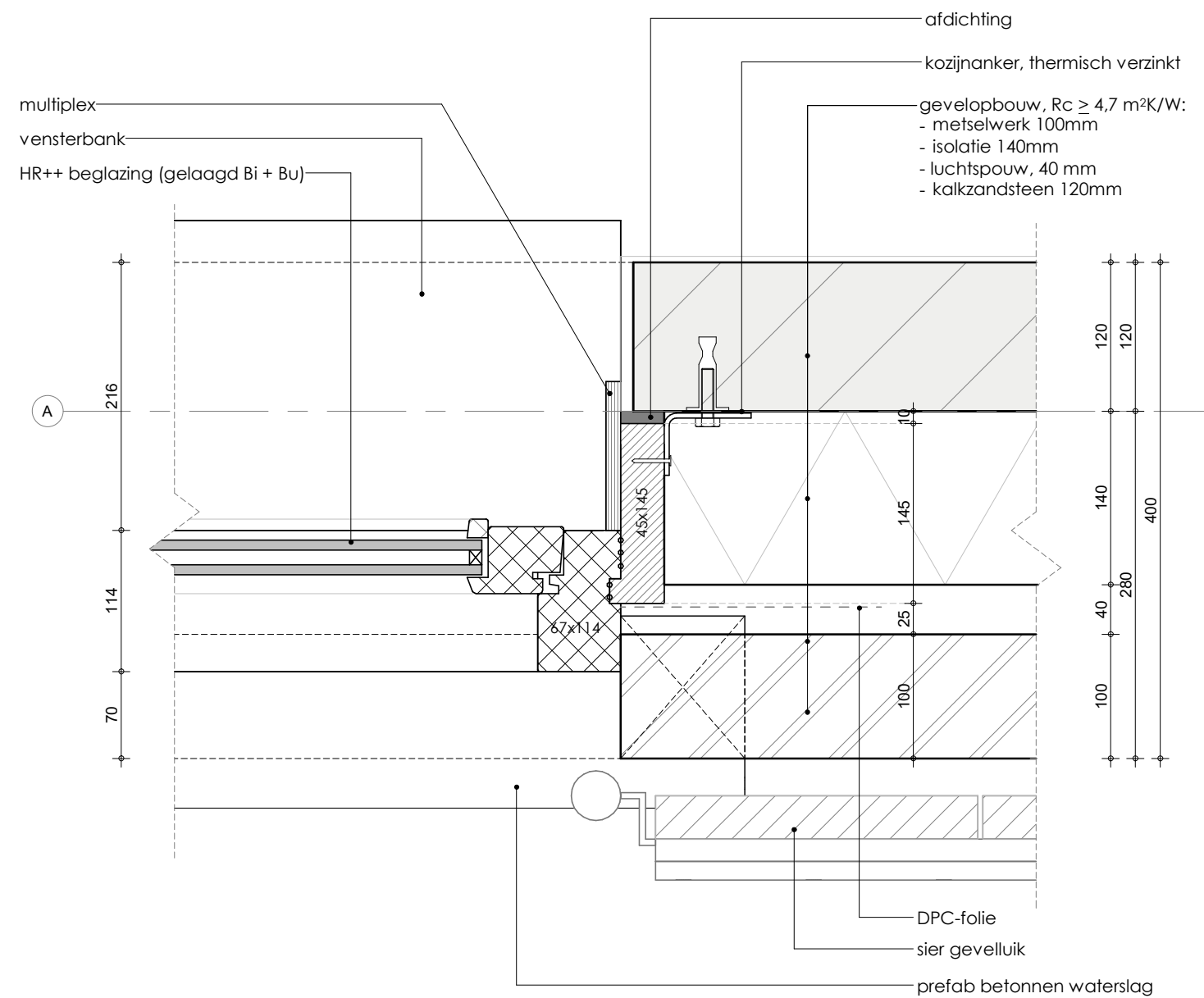
BLAD :  
**OV-635**

Schaal : 1 : 5  
Datum:

GEW  
GEW  
GEW  
GEW







H1.01

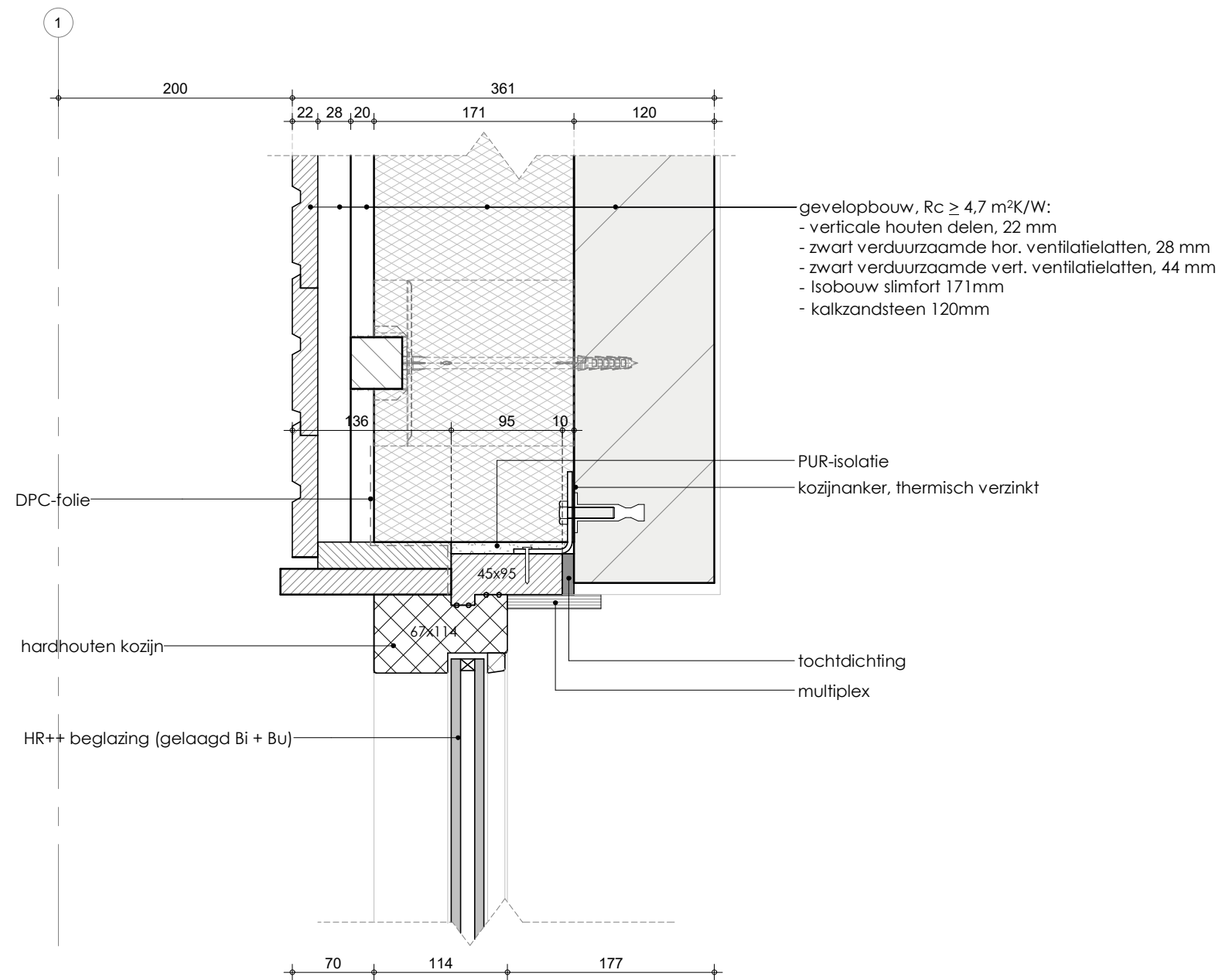


PROJECT NR:  
**B23010**

BLAD :  
**OV-640**

Schaal : 1 : 5  
Datum:

GEW  
GEW  
GEW  
GEW



# H 1.03

