

KLEUREN EN MATERIALEN

ONDERDEEL	MATERIAAL	AFWERKING	KLEUR	OPMERKING
gevels plint	geb. gevelsteen	HV WF	zwart genuanceerd	-
gevels metselwerk	geb. gevelsteen	HV WF	bruin genuanceerd	-
gevels voegwerk	-	platvol	donkergrijs	-
gevels rabat	Eternit Cedral	Click Wood	anthraciet C60	-
gevels felsen bekleding	aluminium	felsen	leigrijs	RAL 7015
betonband/raamdorpels	prefab beton	impregneren	naturel	-
boeidelen	kunststof	-	grijswit	RAL 9002
kozijnen	hout	geschilderd	signaalzwart	RAL 9004
ramen	hout	geschilderd	signaalzwart	RAL 9004
deuren	hout	geschilderd	signaalzwart	RAL 9004
dakpannen	keram. pan	Tuile Plat engobe	zwart vol donker	Monier
dekstukken	aluminium	-	signaalzwart	RAL 9004
hwa`s	aluminium	-	signaalzwart	RAL 9004
gevels bergingen	Eternit Cedral	Click Wood	leisteengrijs C18	-

Behoort bij besluit W2021/280
van het college van Kaag en
Braassem d.d. 16-11-2021

PRINCIPE DETAILS
WONINGEN



info@2BIM.nl || 071 331 60 37 || www.2BIM.nl
postbus 12 || 2370 AA || roelofarendsveen
noordeinde 100a || 2371 CW || roelofarendsveen

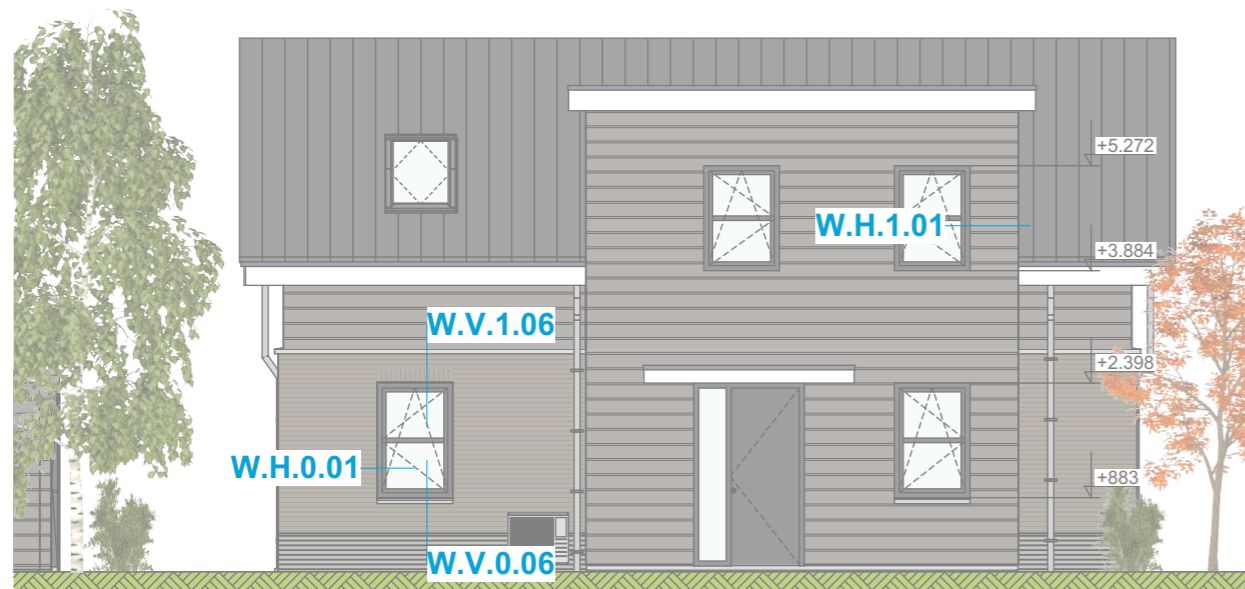
OVERZICHT DETAILS WONINGEN			
BLAD	DETAIL	DATUM	STATUS
BA-501.01	W.H.0.01	2021-03-23	
BA-501.02	W.H.0.02	2021-03-23	
BA-501.03	W.H.1.01	2021-03-23	
BA-501.04	W.V.0.01	2021-03-23	
BA-501.05	W.V.0.02	2021-03-23	
BA-501.06	W.V.0.03	2021-03-23	
BA-501.07	W.V.0.04	2021-03-23	
BA-501.08	W.V.0.05	2021-03-23	
BA-501.09	W.V.0.06	2021-03-23	
BA-501.10	W.V.0.07	2021-03-23	
BA-501.11	W.V.1.01	2021-03-23	
BA-501.12	W.V.1.02	2021-03-23	
BA-501.13	W.V.1.03	2021-03-23	
BA-501.14	W.V.1.04	2021-03-23	
BA-501.15	W.V.1.05	2021-03-23	
BA-501.16	W.V.1.06	2021-03-23	
BA-501.17	W.V.2.01	2021-03-23	
BA-501.18	W.V.2.02	2021-03-23	
BA-501.19	W.V.2.03	2021-03-23	
BA-501.20	W.V.2.04	2021-03-23	
BA-501.21	W.V.2.05	2021-03-23	
BA-501.22	W.V.2.06	2021-03-23	
BA-501.23	W.V.2.07	2021-03-23	



-- OVERZICHT --

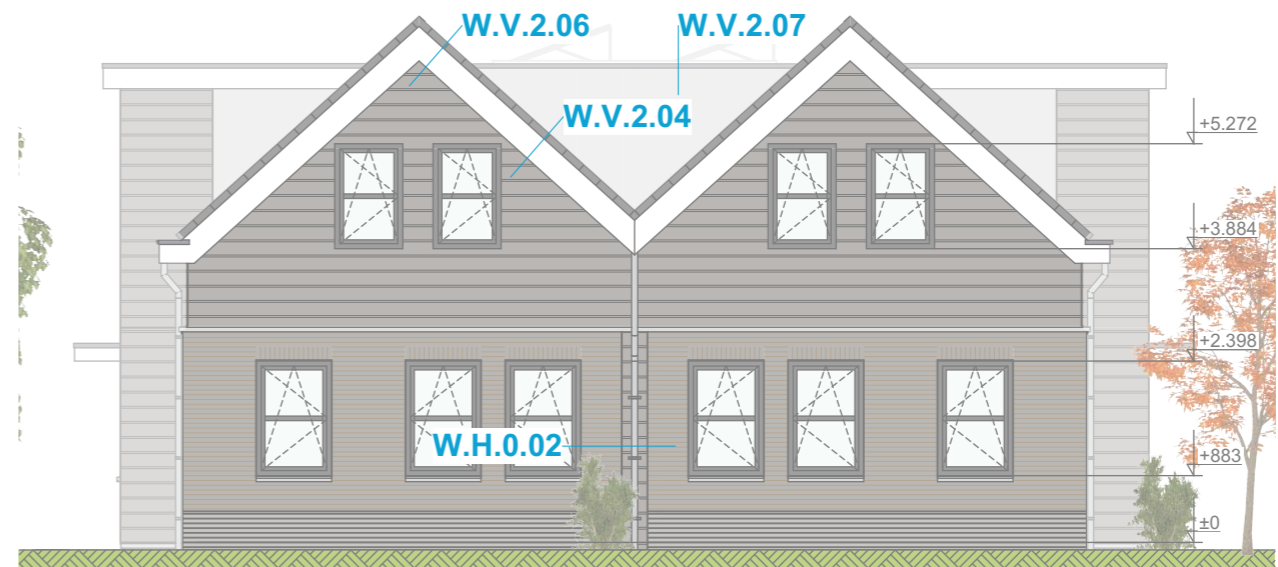
Nieuwbouwplan 't Centrum | | VBN ONTWIKKELING B.V.

project: 2B20041
blad: BA-501
schaal: 1:1 (A3)
datum: 2021-03-23



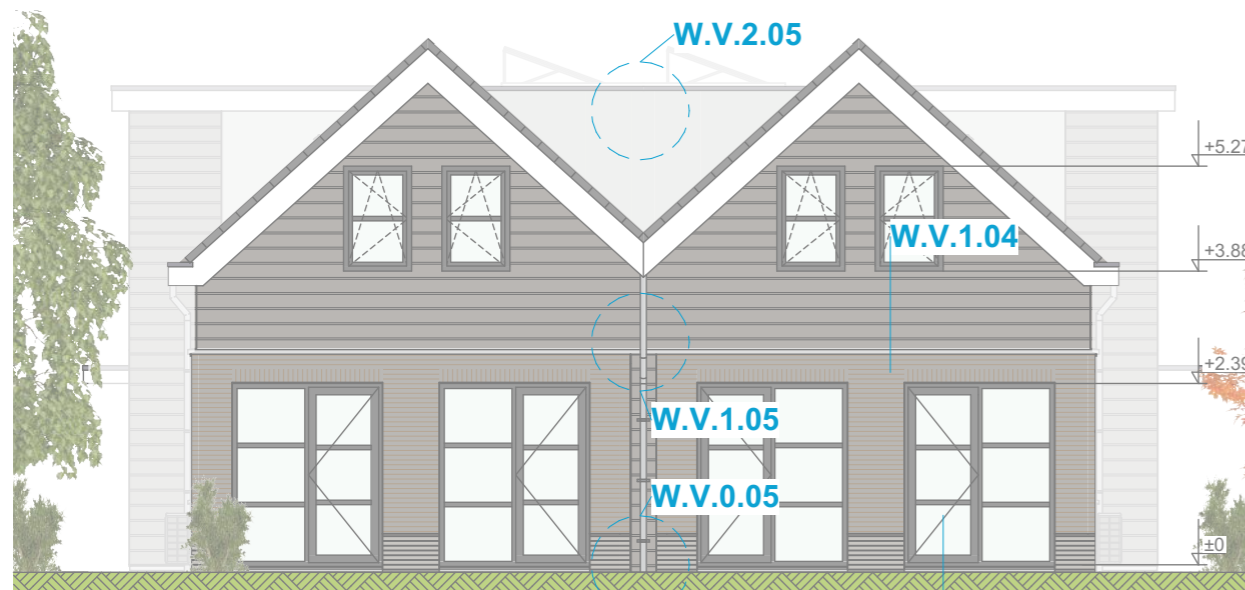
ZUIDGEVEL WONING

1:100



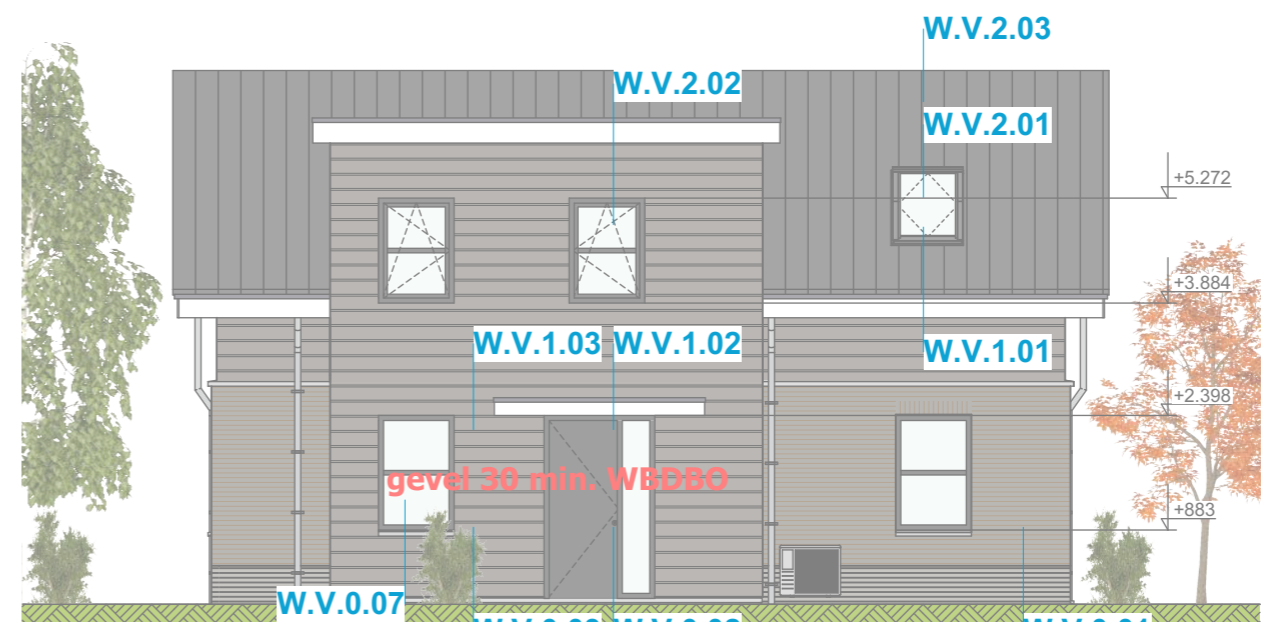
OOSTGEVEL WONING

1:100



WESTGEVEL WONING

1:100



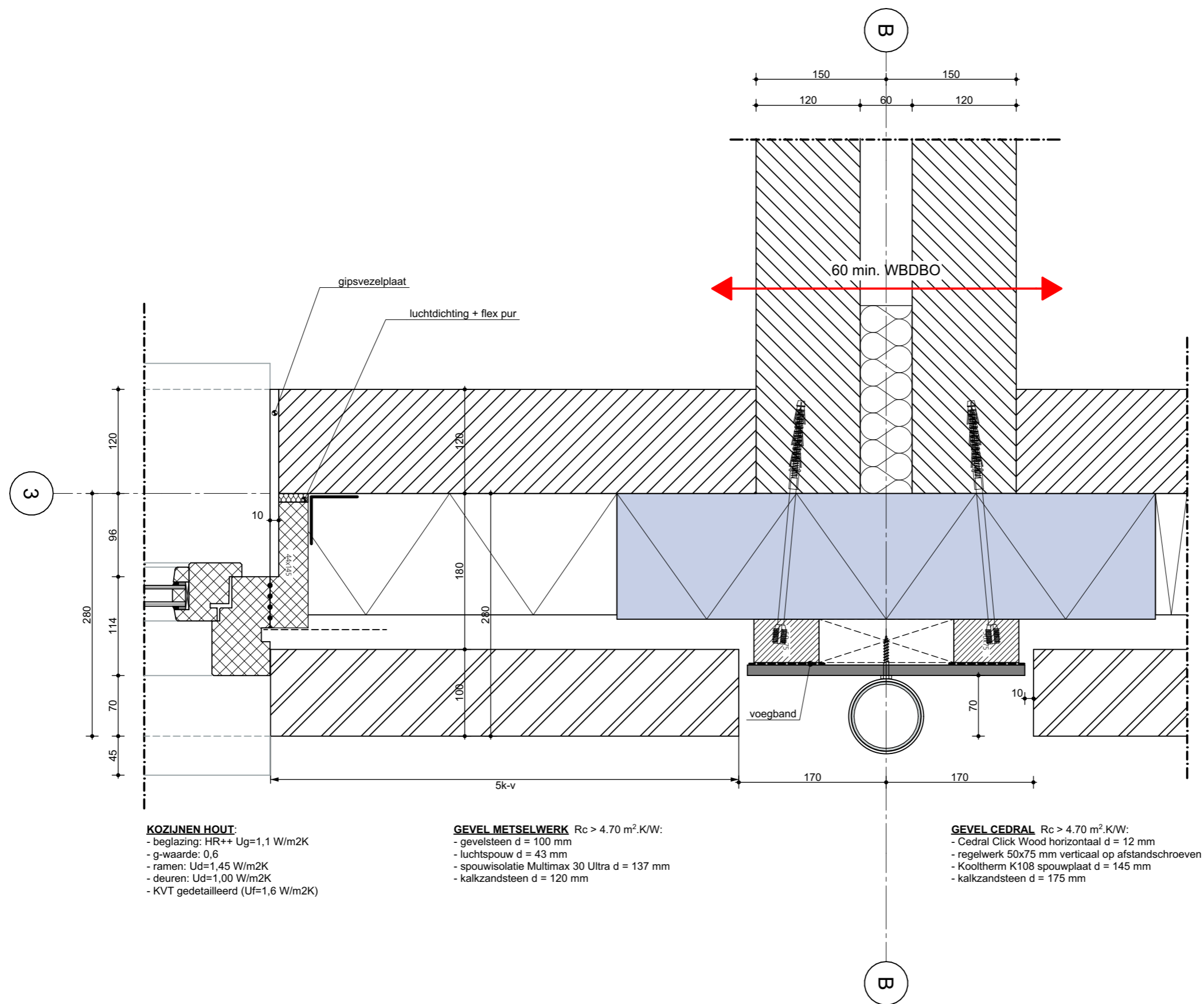
NOORDGEVEL WONING

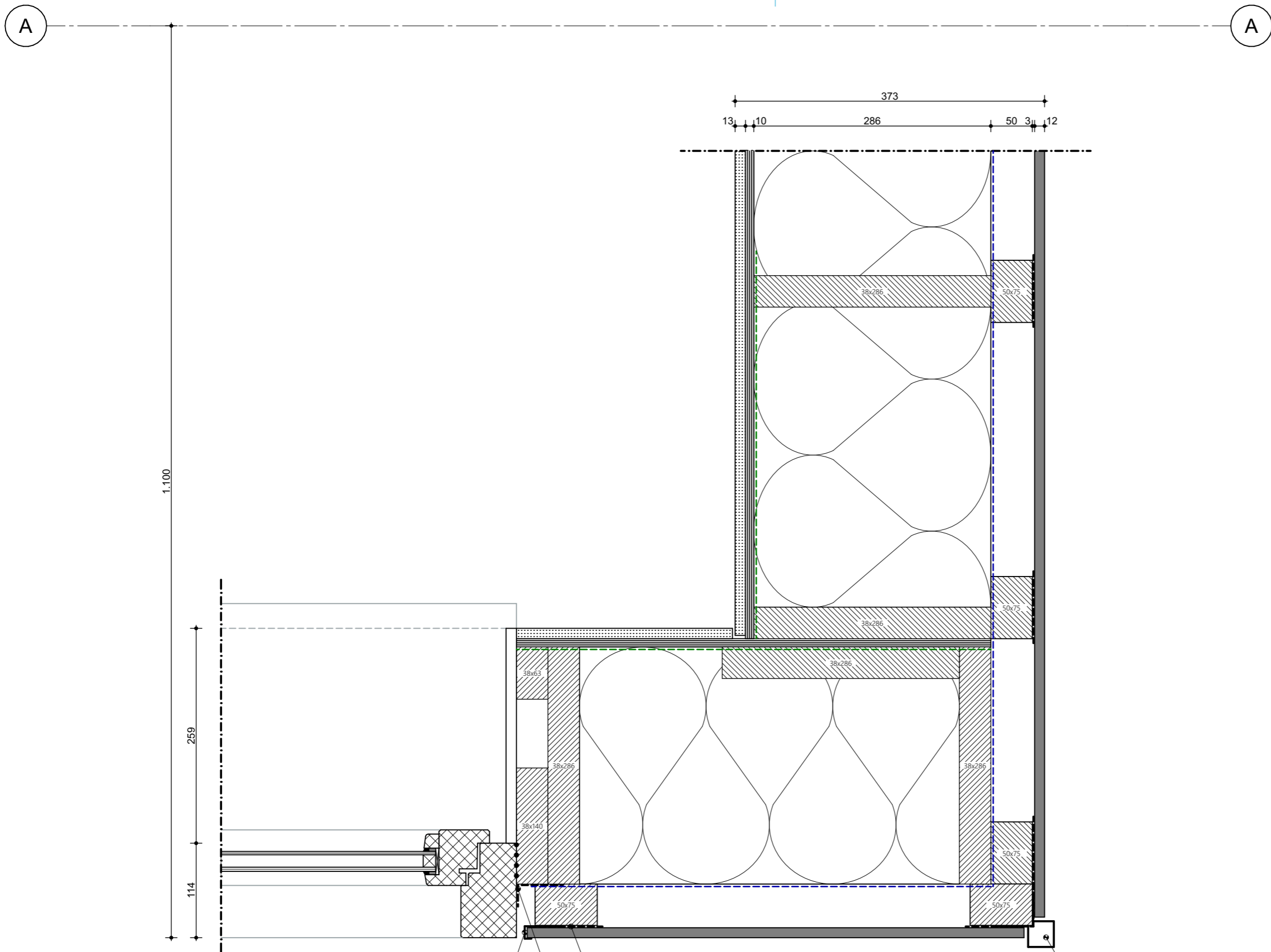
1:100



--W.H.0.01--

project: 2B20041
blad: BA-501.01
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23





KOZIJNEN HOUT:
- beglazing: HR++ Ug=1,1 W/m2K
- g-waarde: 0,6
- ramen: Ud=1,45 W/m2K
- deuren: Ud=1,00 W/m2K
- KVT gedetailleerd (Uf=1,6 W/m2K)

raamprofiel
voegband
luchtdichting

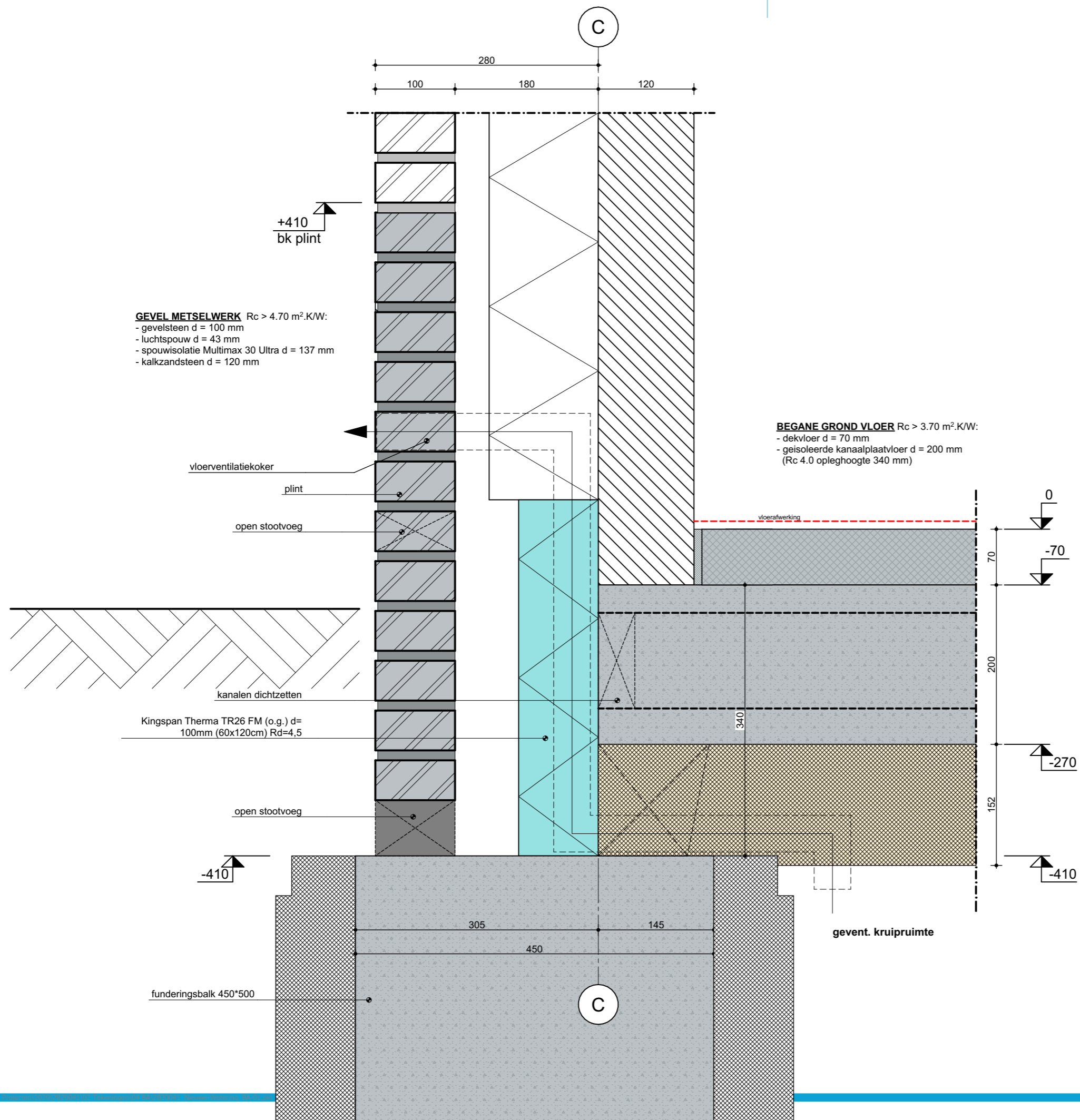
GEVEL CEDRAL HSB Rc > 4,70 m².K/W:
- Cedral Click Wood horizontaal d = 12 mm
- regelwerk 50x75 mm verticaal
- dampopen waterkerende folie
- stijl- en regelwerk cls 38x286 mm met daartussen 280 mm isolatie
- dampdichte folie
- OSB III binnenplaat 10 mm
- gipsplaat 12,5 mm

buitenhoek profiel



project: 2B20041
blad: BA-501.03
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

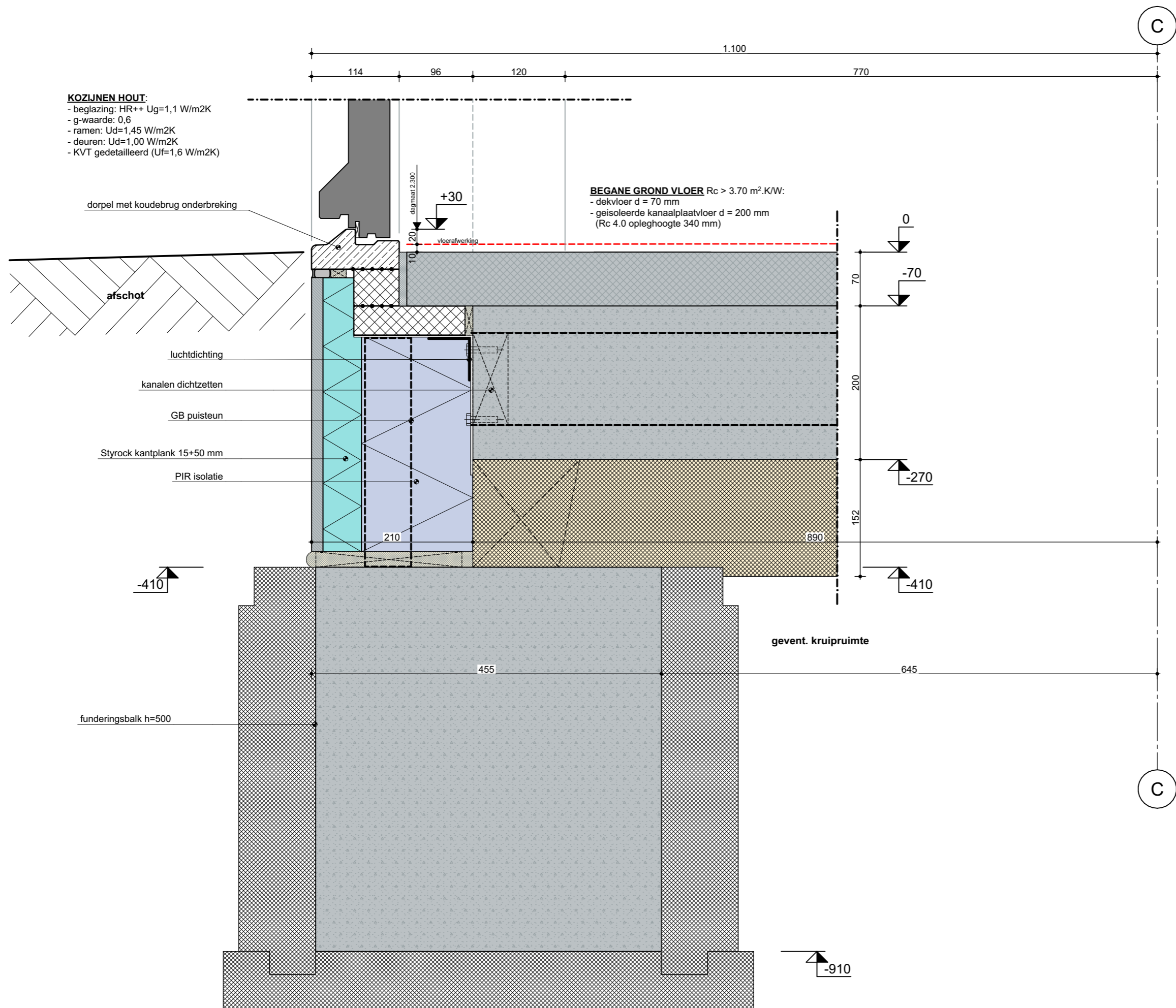
--W.H.1.01--



project: 2B20041
blad: BA-501.04
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.0.01--

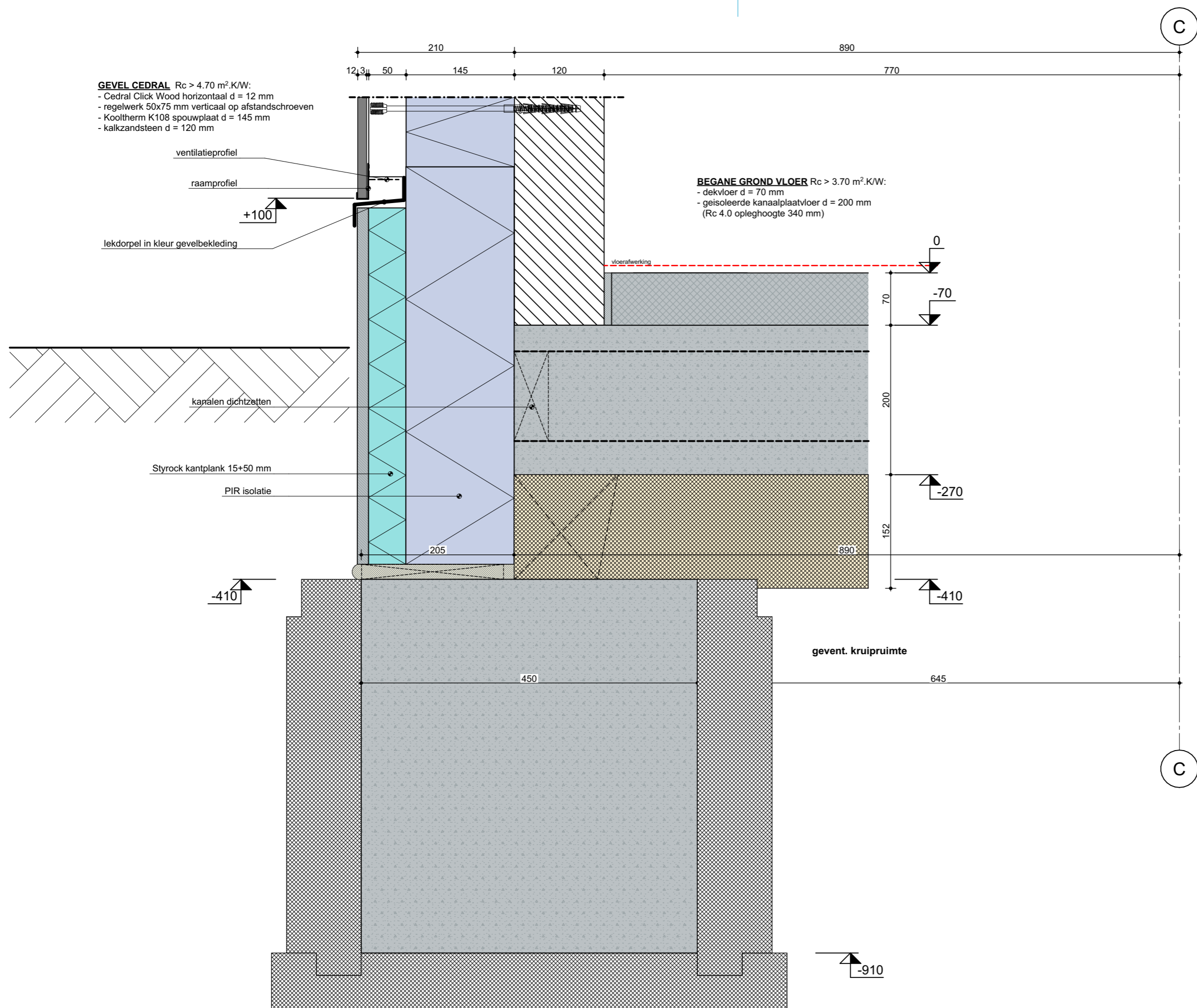




project: 2B20041
blad: BA-501.05
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.0.02--

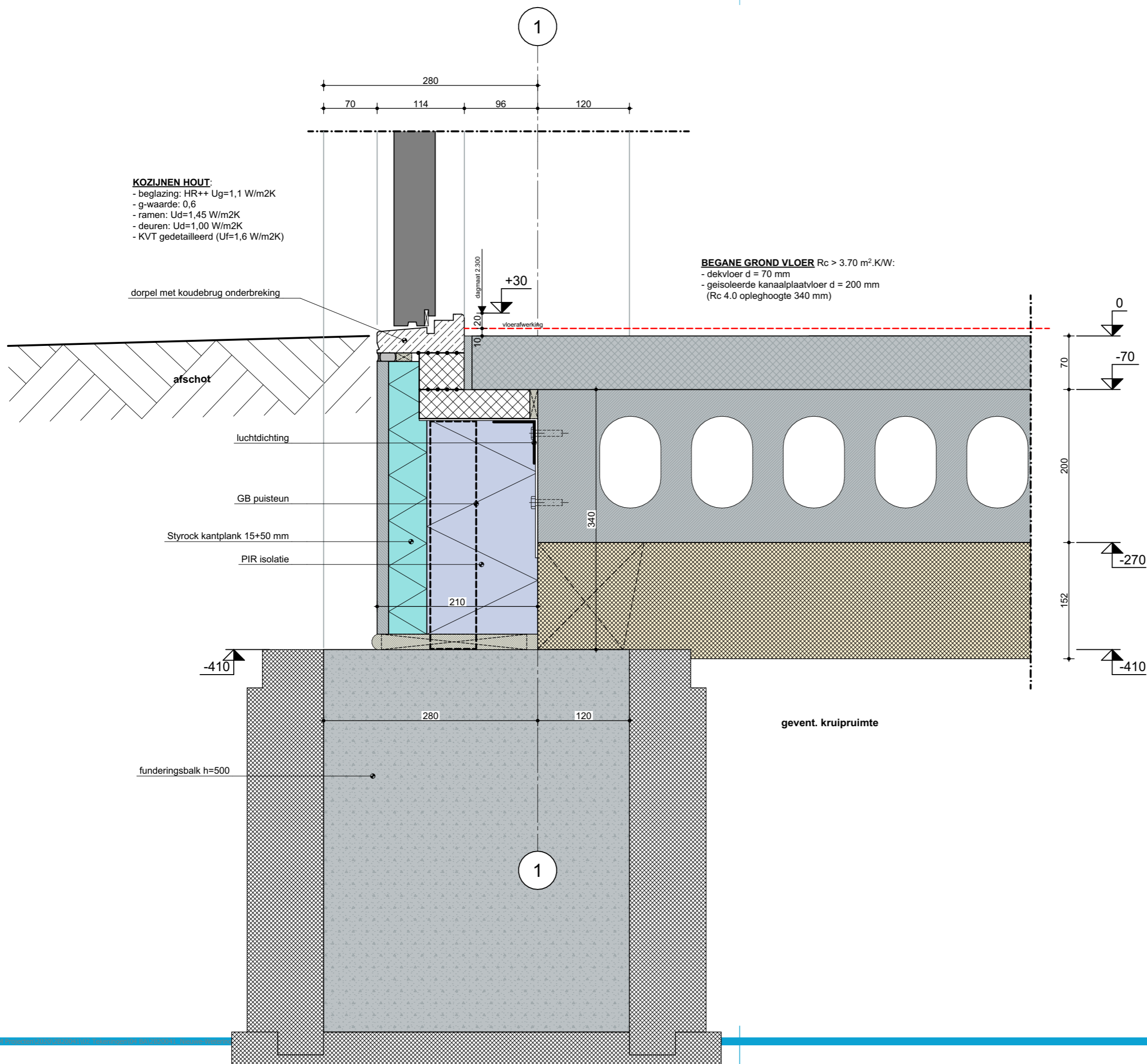




project: 2B20041
blad: BA-501.06
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.0.03--

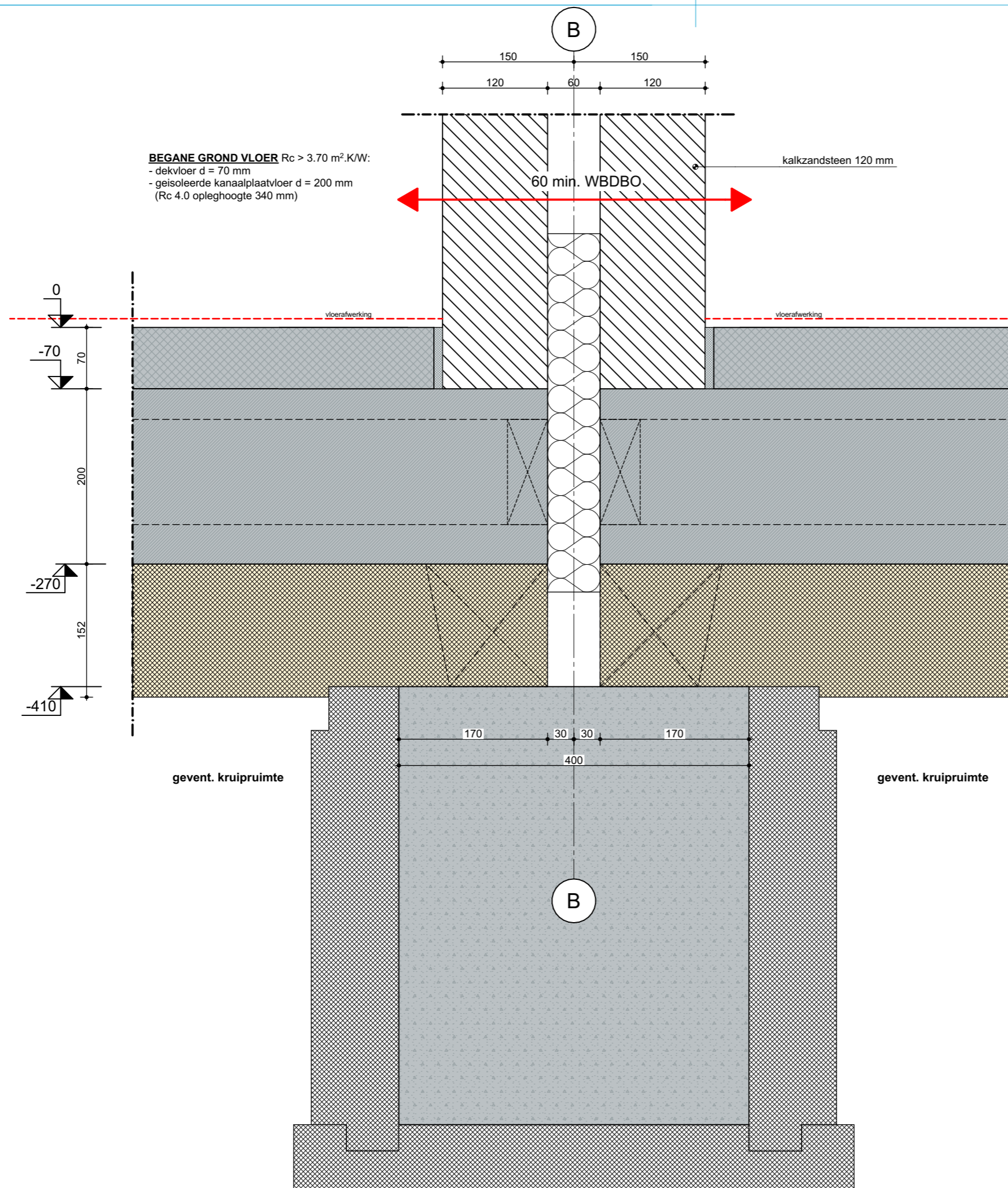




project: 2B20041
blad: BA-501.07
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.0.04--

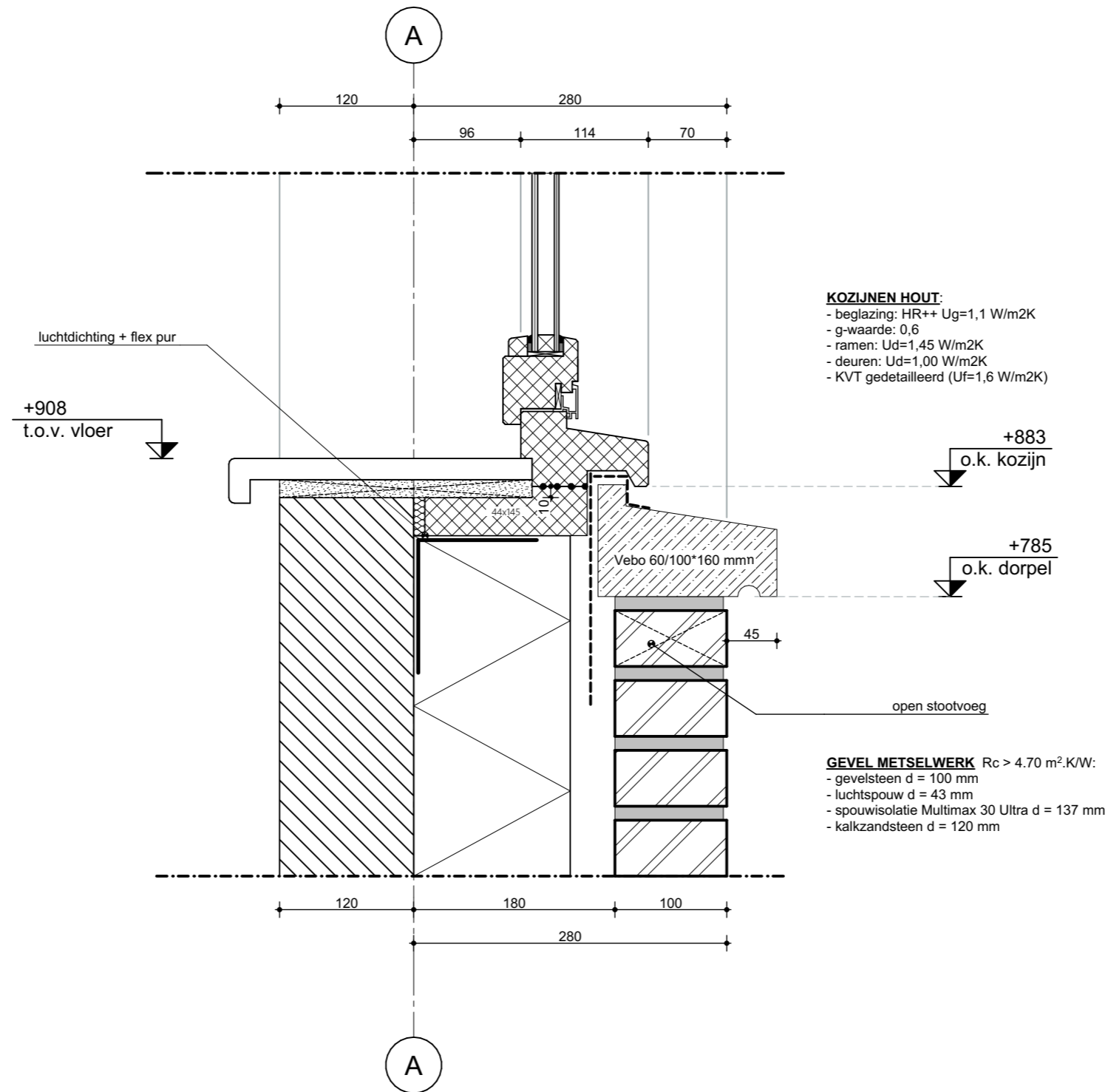


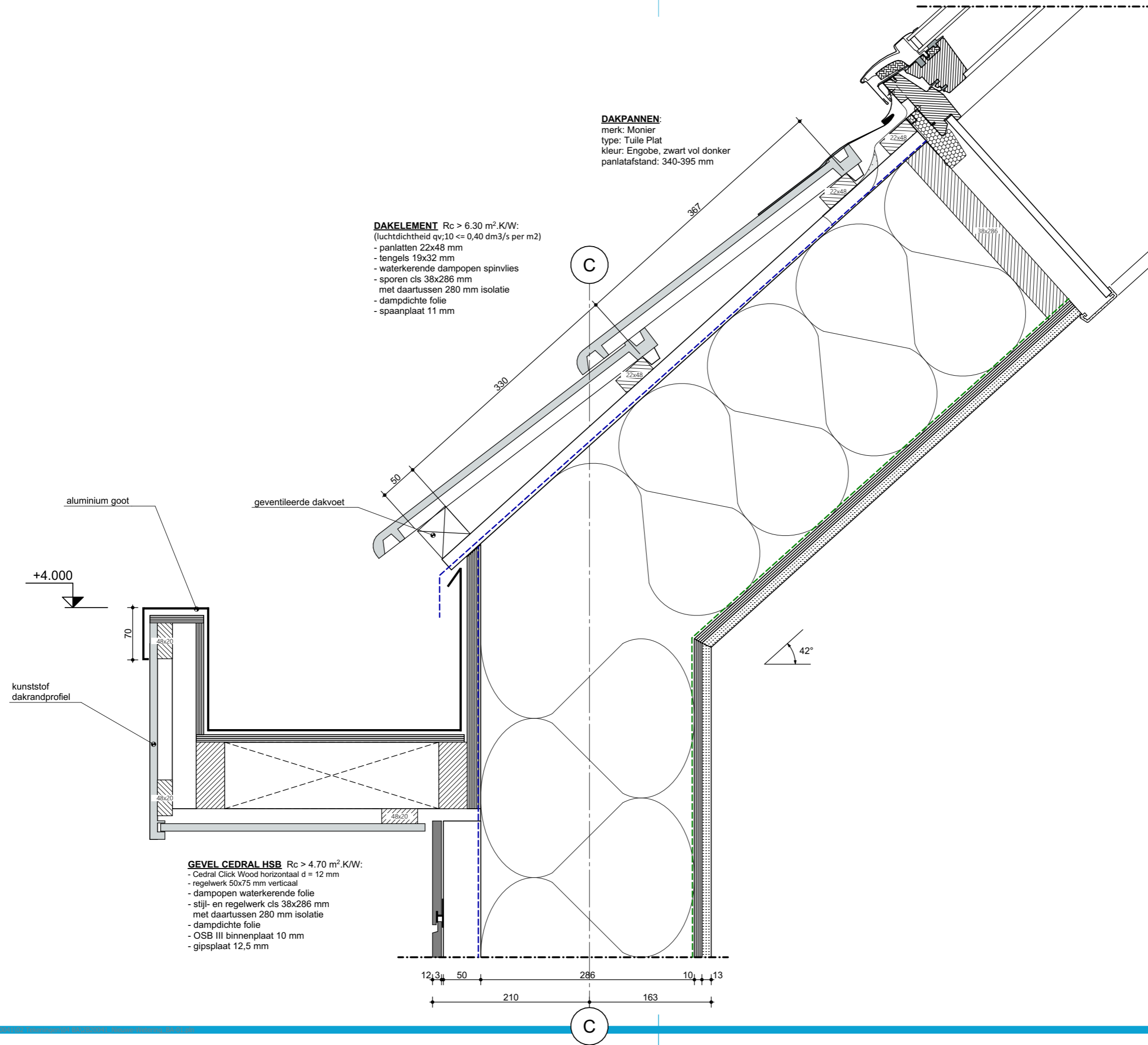


project: 2B20041
blad: BA-501.08
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.0.05--







GEVEL CEDRAL HSB $R_c > 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:

- Cedral Click Wood horizontaal $d = 12 \text{ mm}$
- regelwerk $50 \times 75 \text{ mm}$ verticaal
- dampopen waterkerende folie
- stijl- en regelwerk cls $38 \times 286 \text{ mm}$ met daartussen 280 mm isolatie
- dampdichte folie
- OSB III binnenplaat 10 mm
- gipsplaat $12,5 \text{ mm}$

GEVEL CEDRAL $R_c > 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:

- Cedral Click Wood horizontaal $d = 12 \text{ mm}$
- regelwerk $50 \times 75 \text{ mm}$ verticaal op afstandschroeven
- Kooltherm K108 spouwplaat $d = 145 \text{ mm}$
- kalkzandsteen $d = 175 \text{ mm}$

VERD.VLOER:

- dekvloer $d = 70 \text{ mm}$
- breedplaatvloer $d = 240 \text{ mm}$

luchtdichting

luifel n.t.b.

luchtdichting

luchtdichting + flex pur

raamprofiel

+2.410

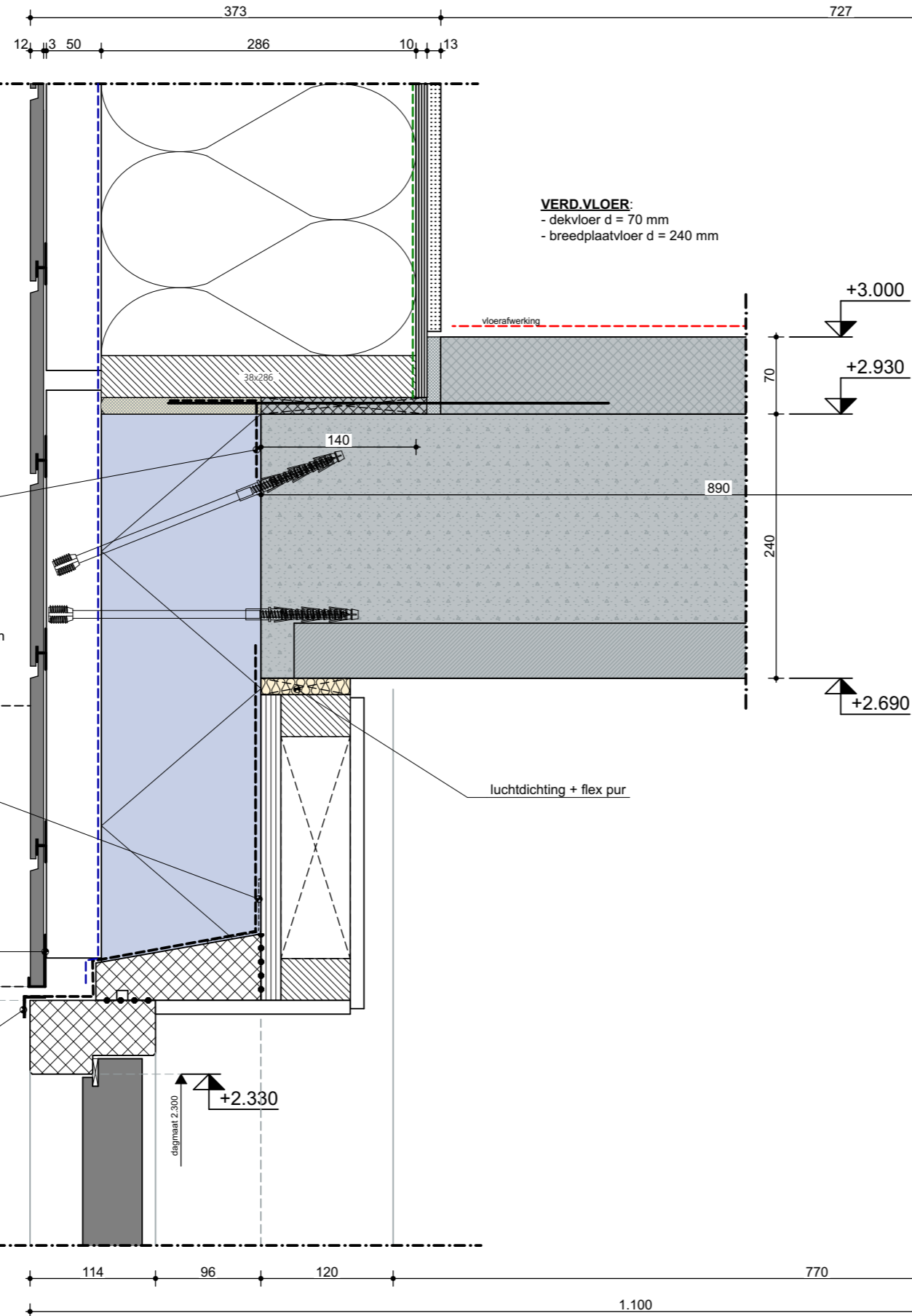
+2.398

b.k. kozijn

zwarte kunststof hoek $2 \times 20 \times 20 \text{ mm}$

KOZIJNEN HOUT:

- beglazing: HR++ $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-waarde: $0,6$
- ramen: $U_d = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
- deuren: $U_d = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- KVT gedetailleerd ($U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$)



GEVEL CEDRAL HSB $R_c > 4.70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:

- Cedral Click Wood horizontaal $d = 12 \text{ mm}$
- regelwerk $50 \times 75 \text{ mm}$ verticaal
- dampopen waterkerende folie
- stijl- en regelwerk cls $38 \times 286 \text{ mm}$ met daartussen 280 mm isolatie
- dampdichte folie
- OSB III binnenplaat 10 mm
- gipsplaat $12,5 \text{ mm}$

GEVEL CEDRAL $R_c > 4.70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:

- Cedral Click Wood horizontaal $d = 12 \text{ mm}$
- regelwerk $50 \times 75 \text{ mm}$ verticaal op afstandschroeven
- Kooltherm K108 spouwplaat $d = 145 \text{ mm}$
- kalkzandsteen $d = 175 \text{ mm}$

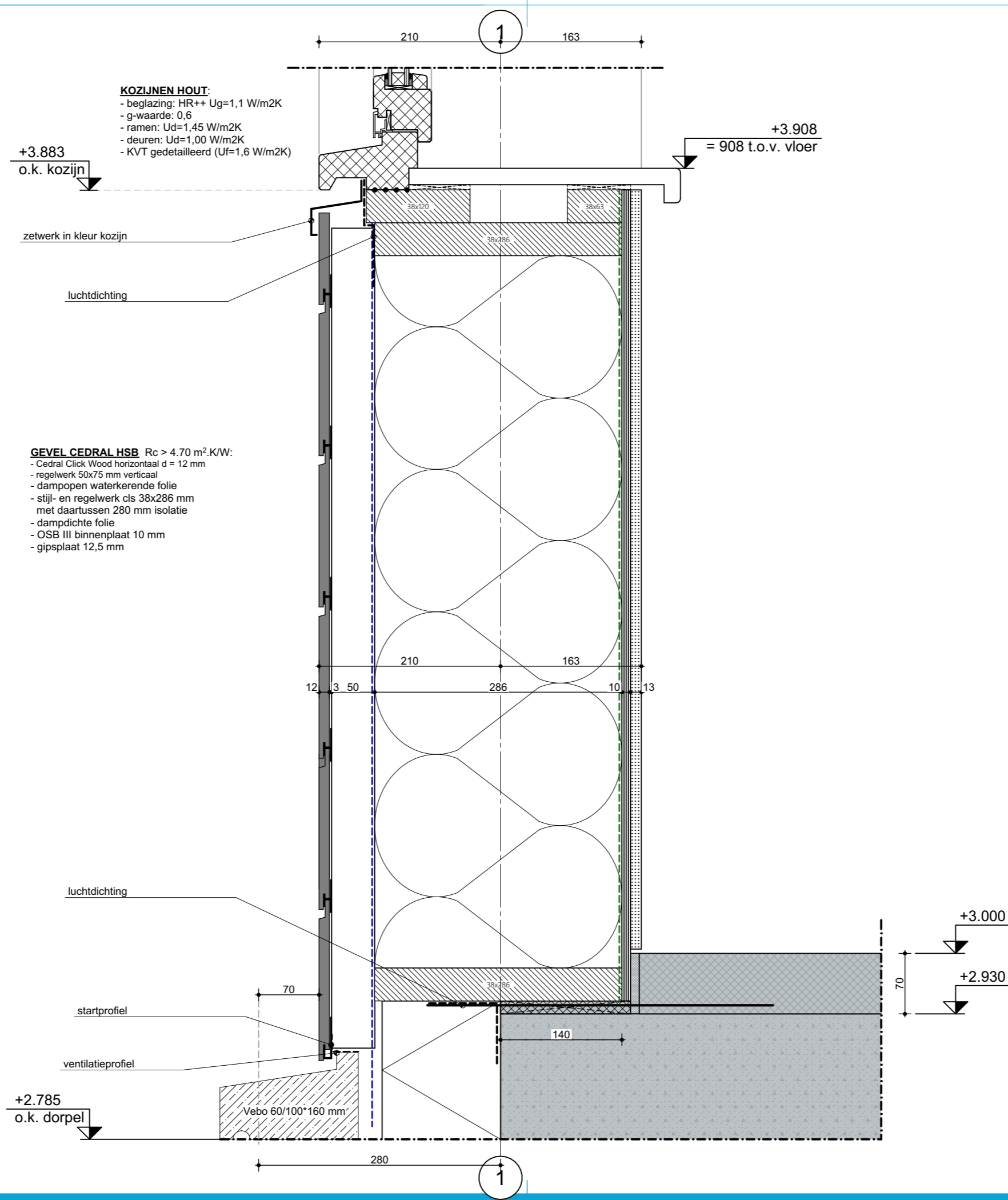
luchtdichting

sparing trapgat

staal volgens nadere opgave constructeur

+3.000

+2.690



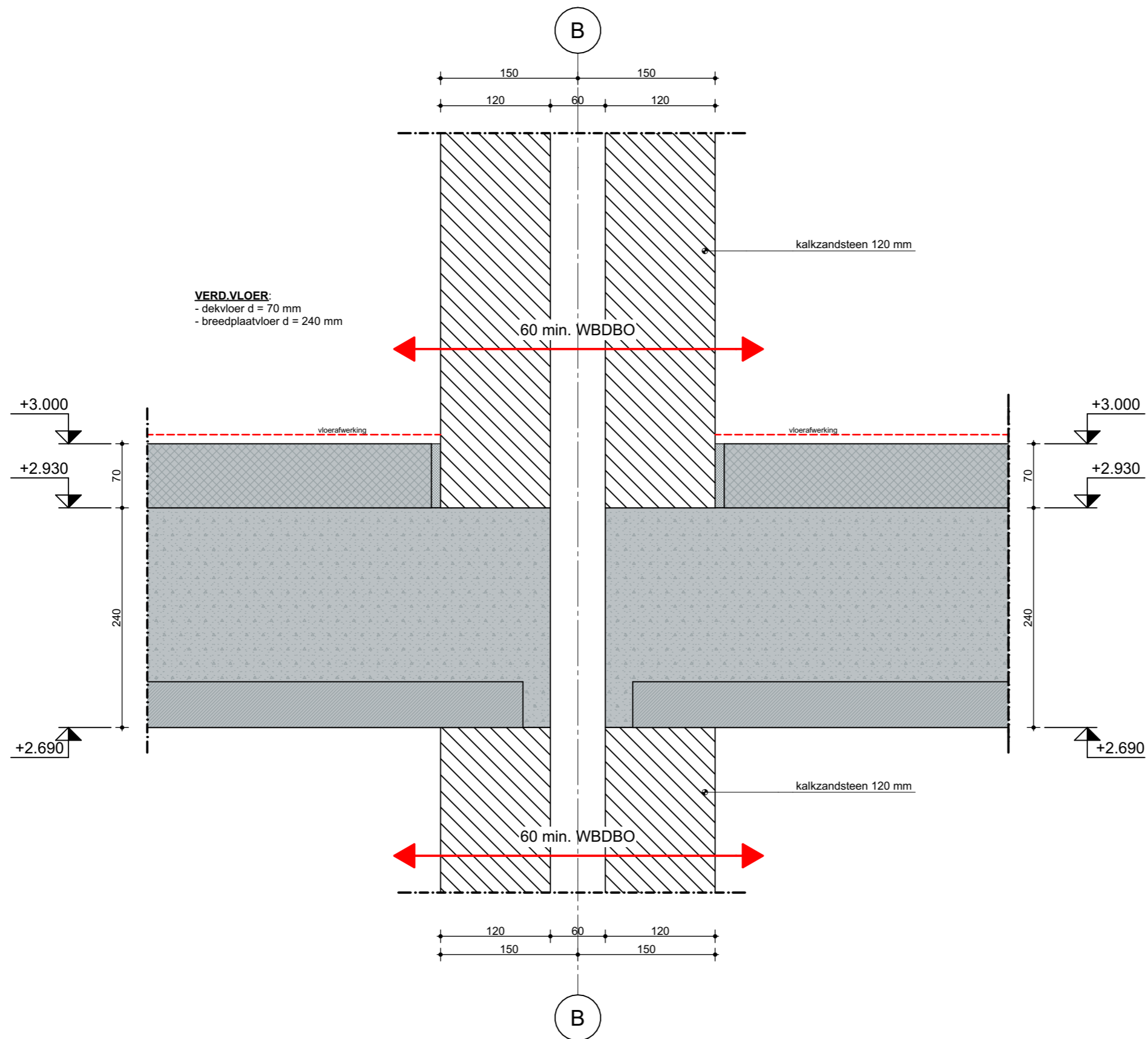
KOZIJNEN HOUT:
- beglazing: HR++ Ug=1,1 W/m2K
- g-waarde: 0,6
- ramen: Ud=1,45 W/m2K
- deuren: Ud=1,00 W/m2K
- KVT gedetailleerd (Uf=1,6 W/m2K)

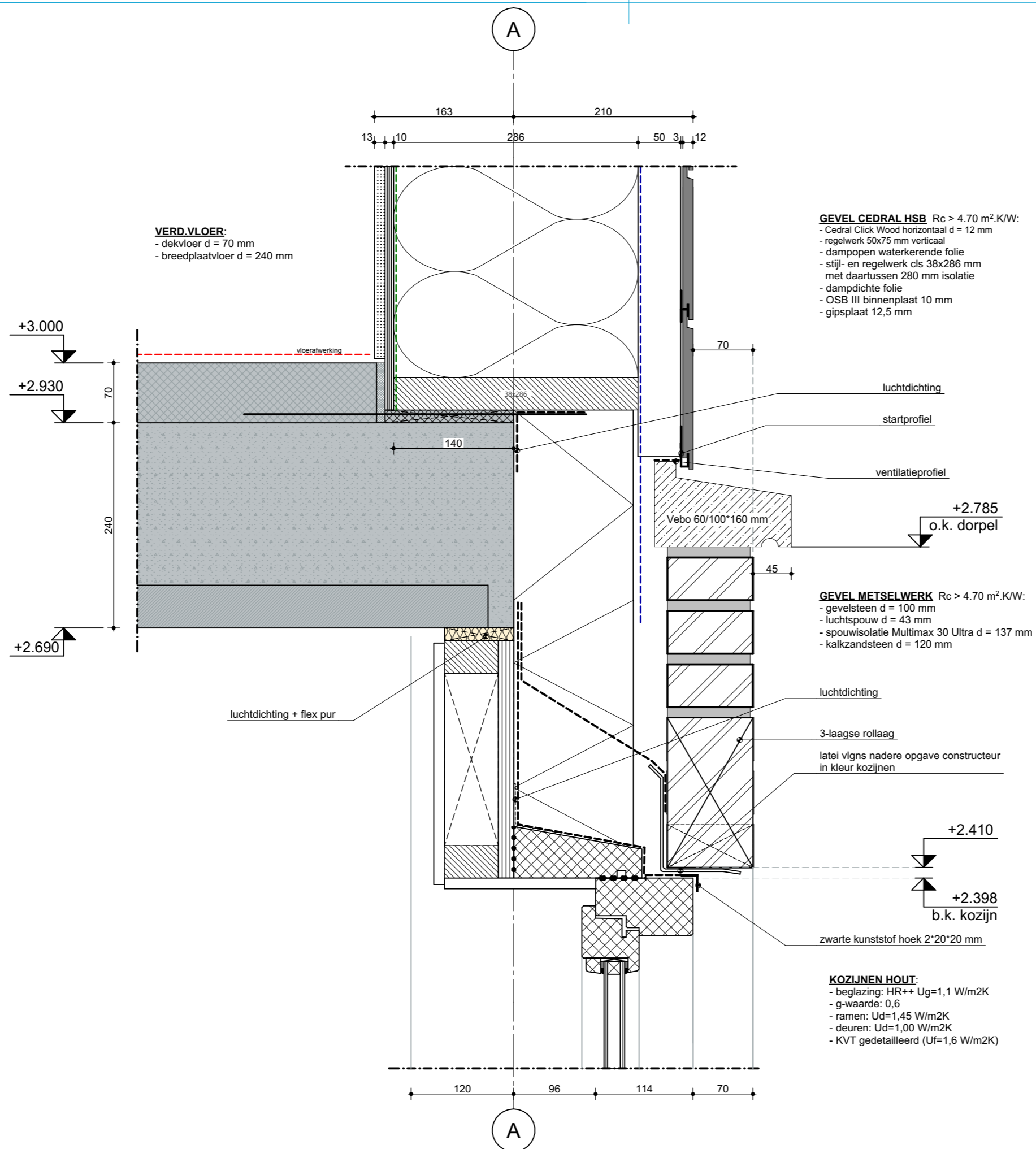
GEVEL CEDRAL HSB Rc > 4.70 m².K/W:
- Cedral Click Wood horizontaal d = 12 mm
- regelwerk 50x75 mm verticaal
- dampopen waterkerende folie
- stijl- en regelwerk cls 38x286 mm met daartussen 280 mm isolatie
- dampdichte folie
- OSB III binnenplaat 10 mm
- gipsplaat 12,5 mm



project: 2B20041
blad: BA-501.14
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

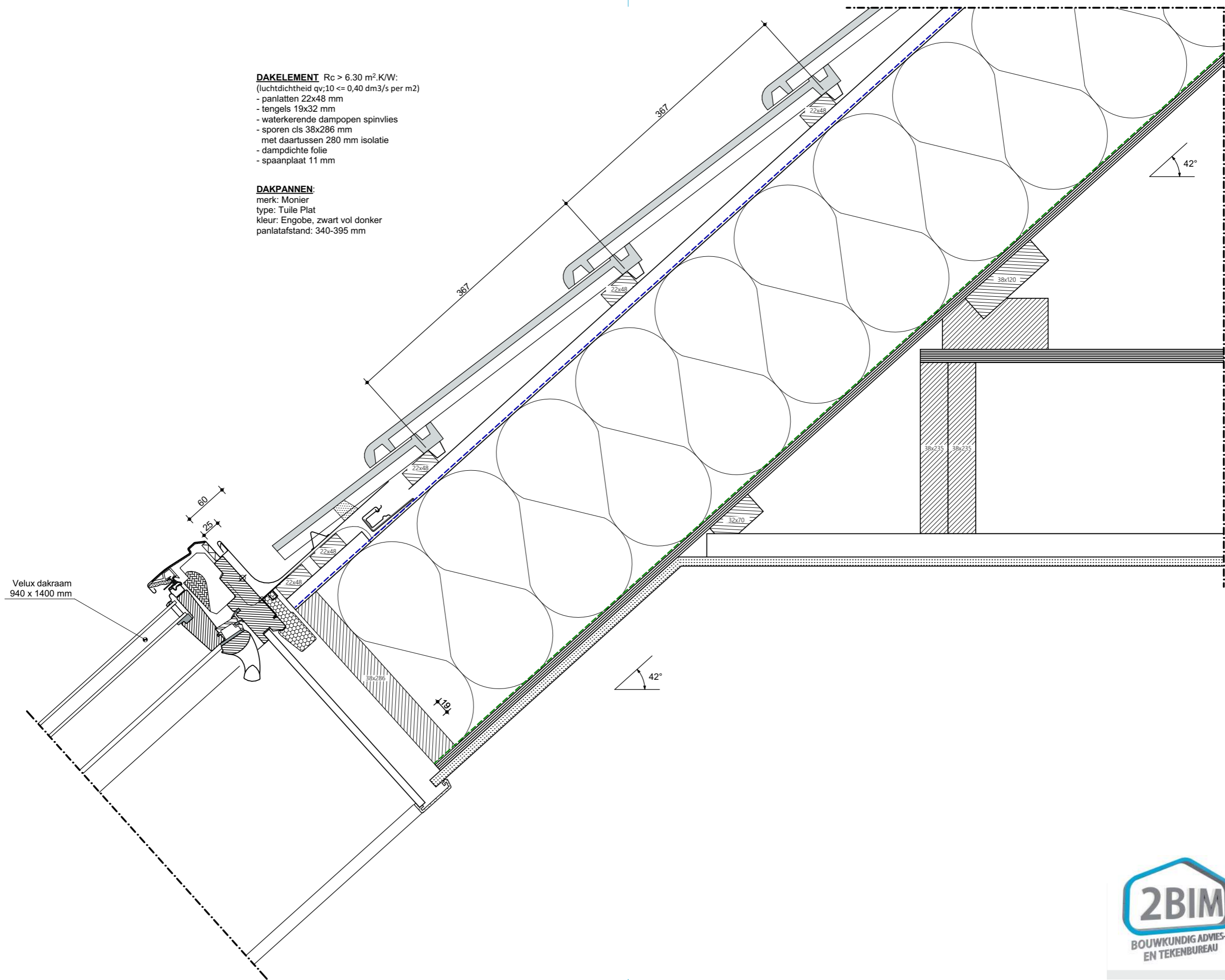
--W.V.1.04--





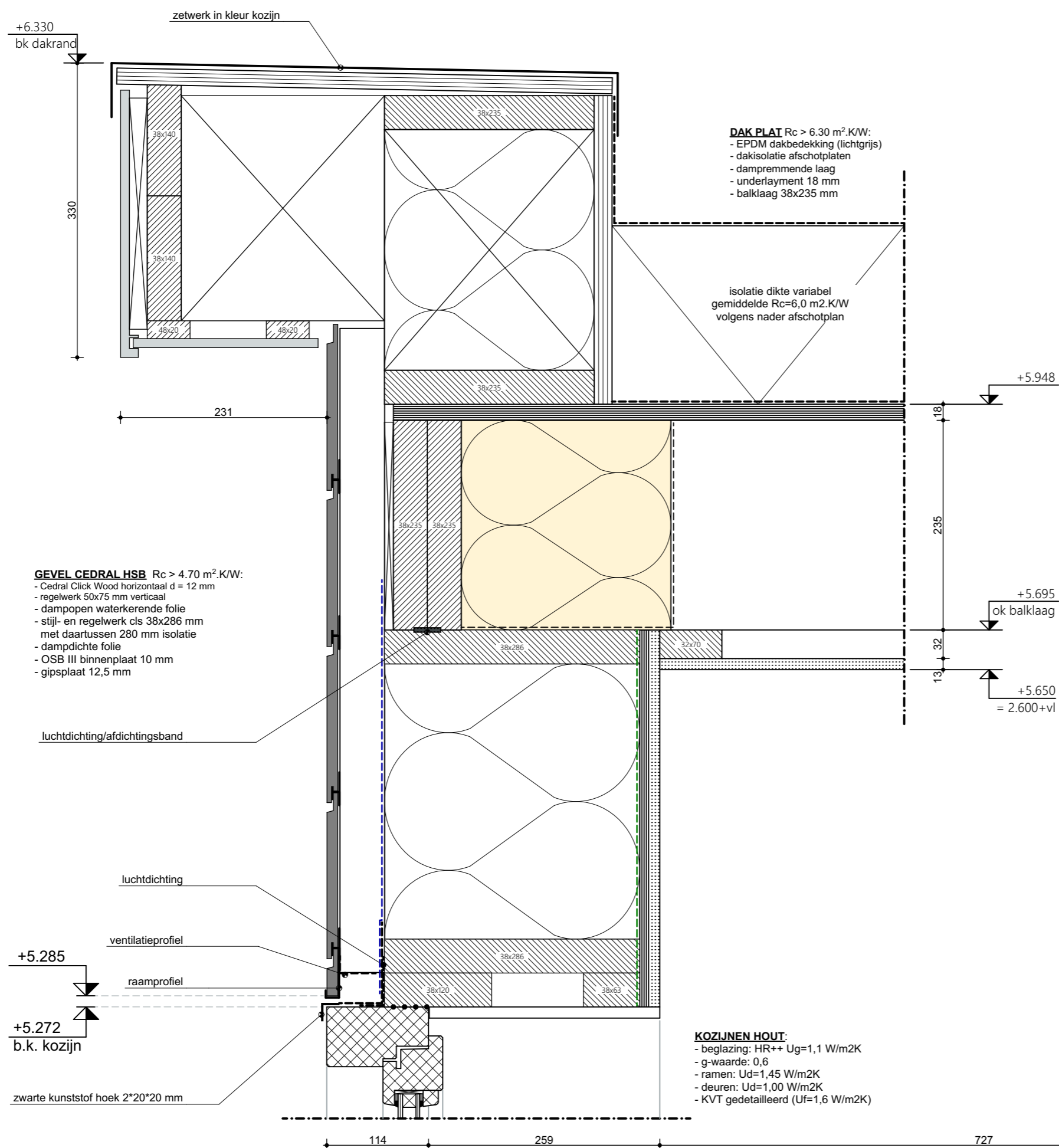
project: 2B20041
blad: BA-501.16
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

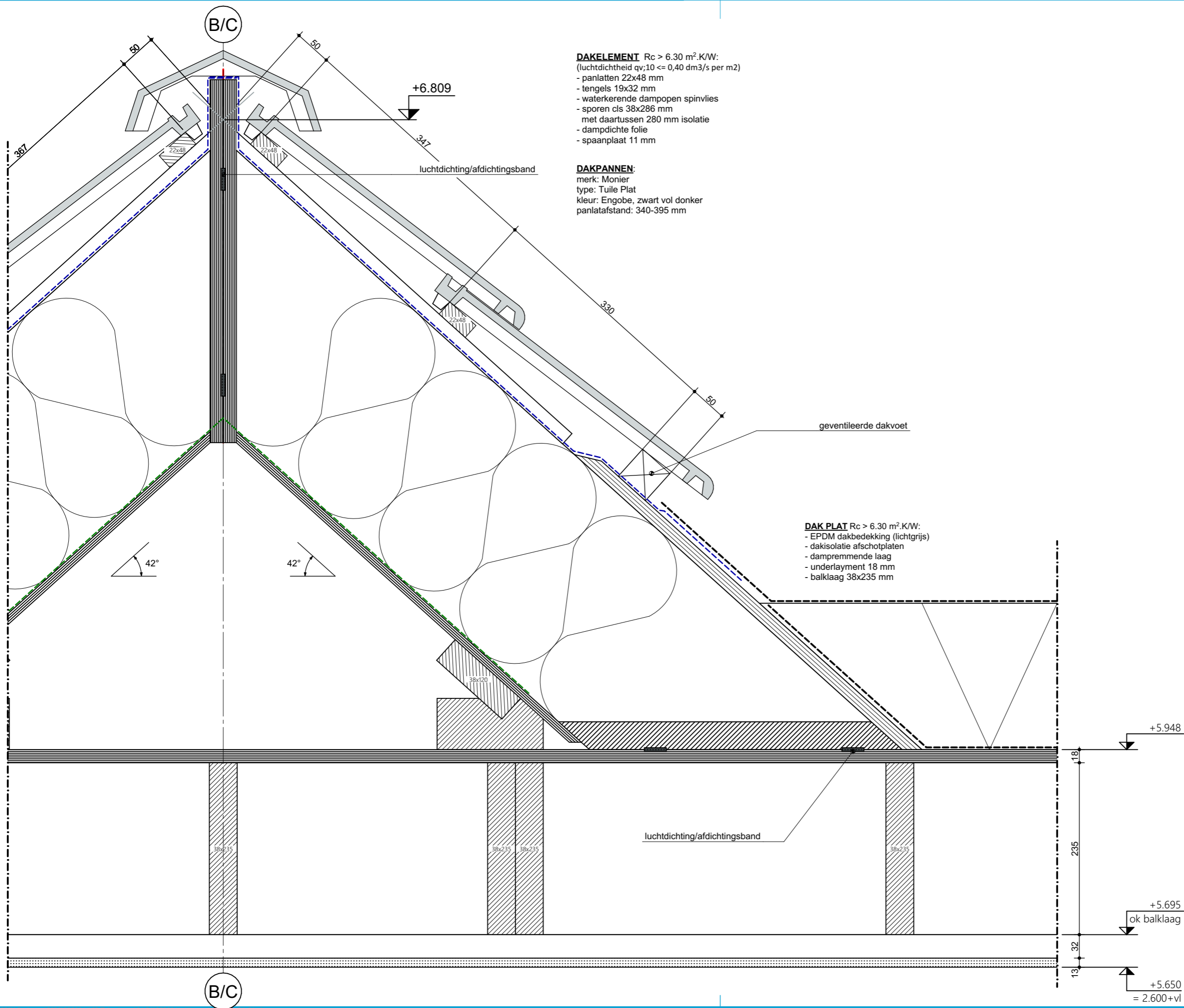
--W.V.1.06--



project: 2B20041
blad: BA-501.17
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.2.01--

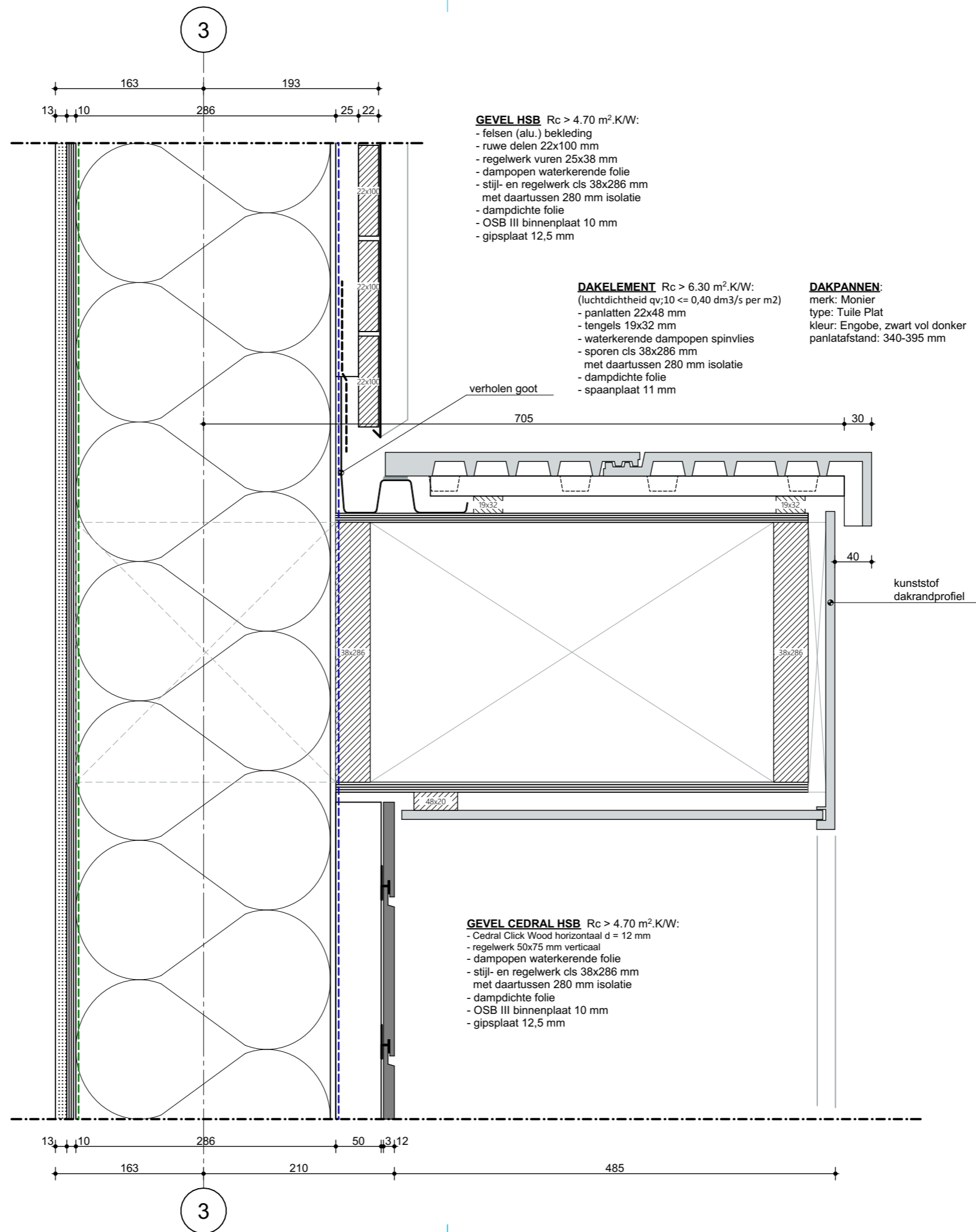




project: 2B20041
blad: BA-501.19
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.2.03--



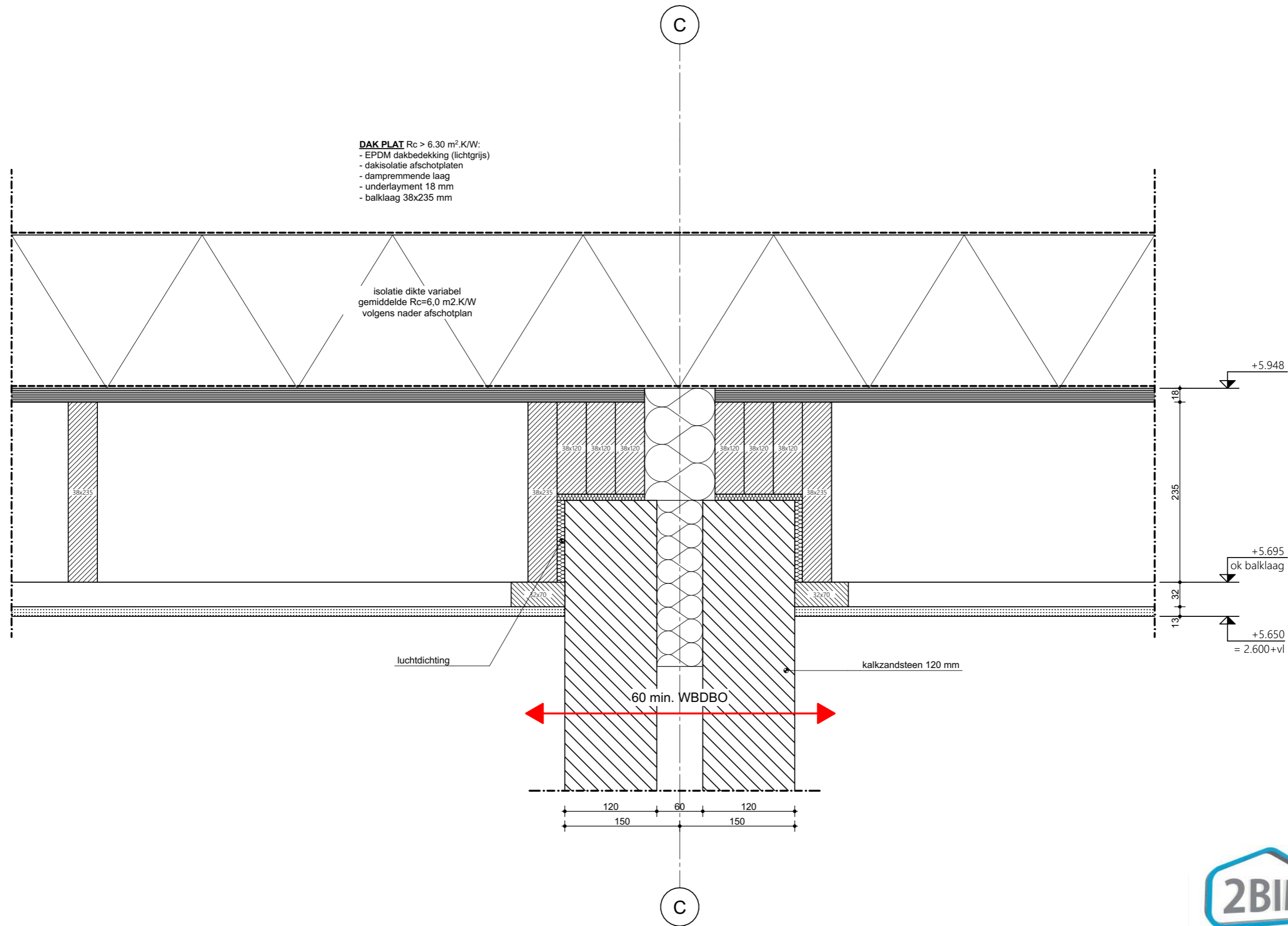


2B20041
BA-501.20
1:5 (A3)
2021-03-23

project:
blad:
schaal:
datum:

--W.V.2.04--

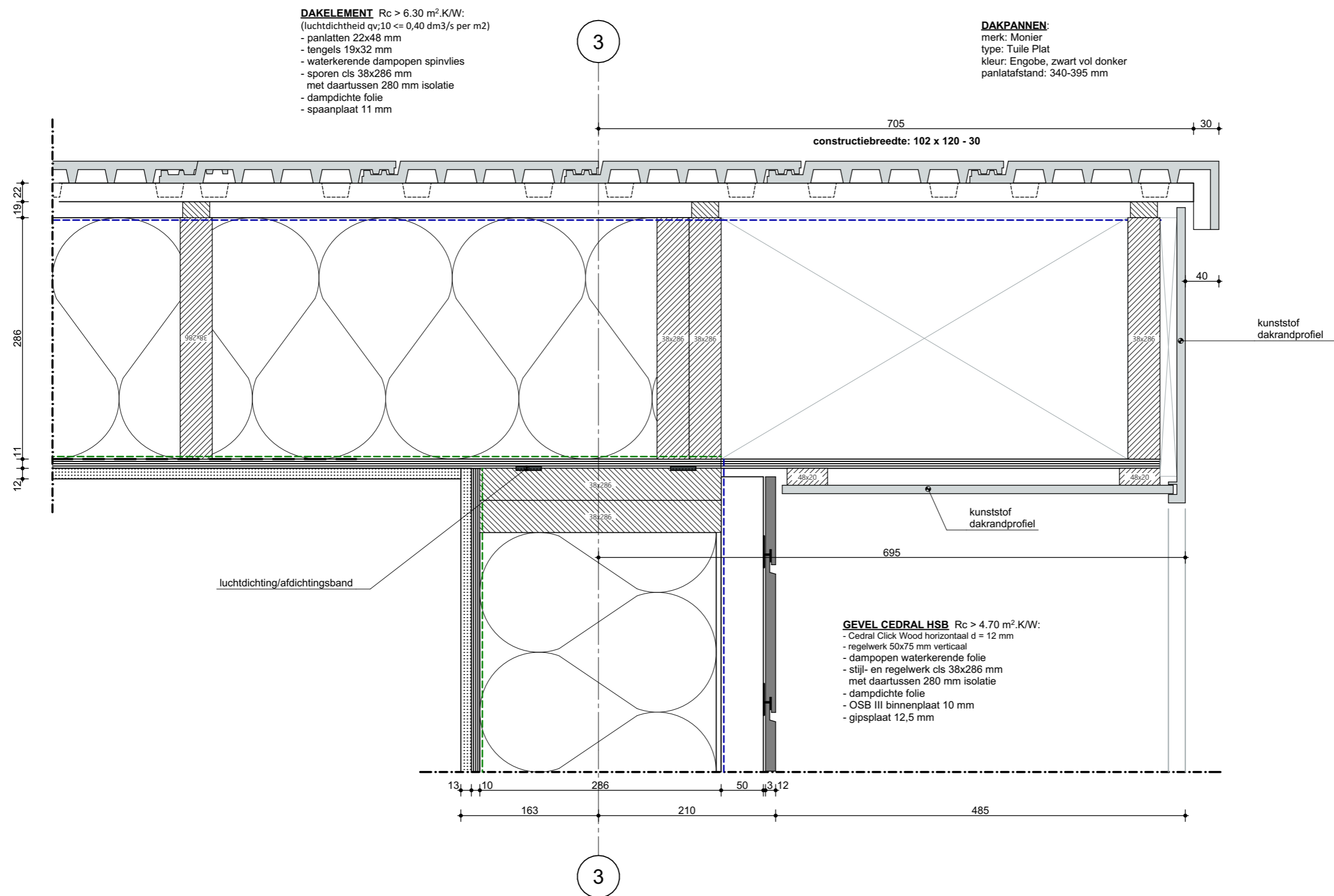




project: 2B20041
blad: BA-501.21
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

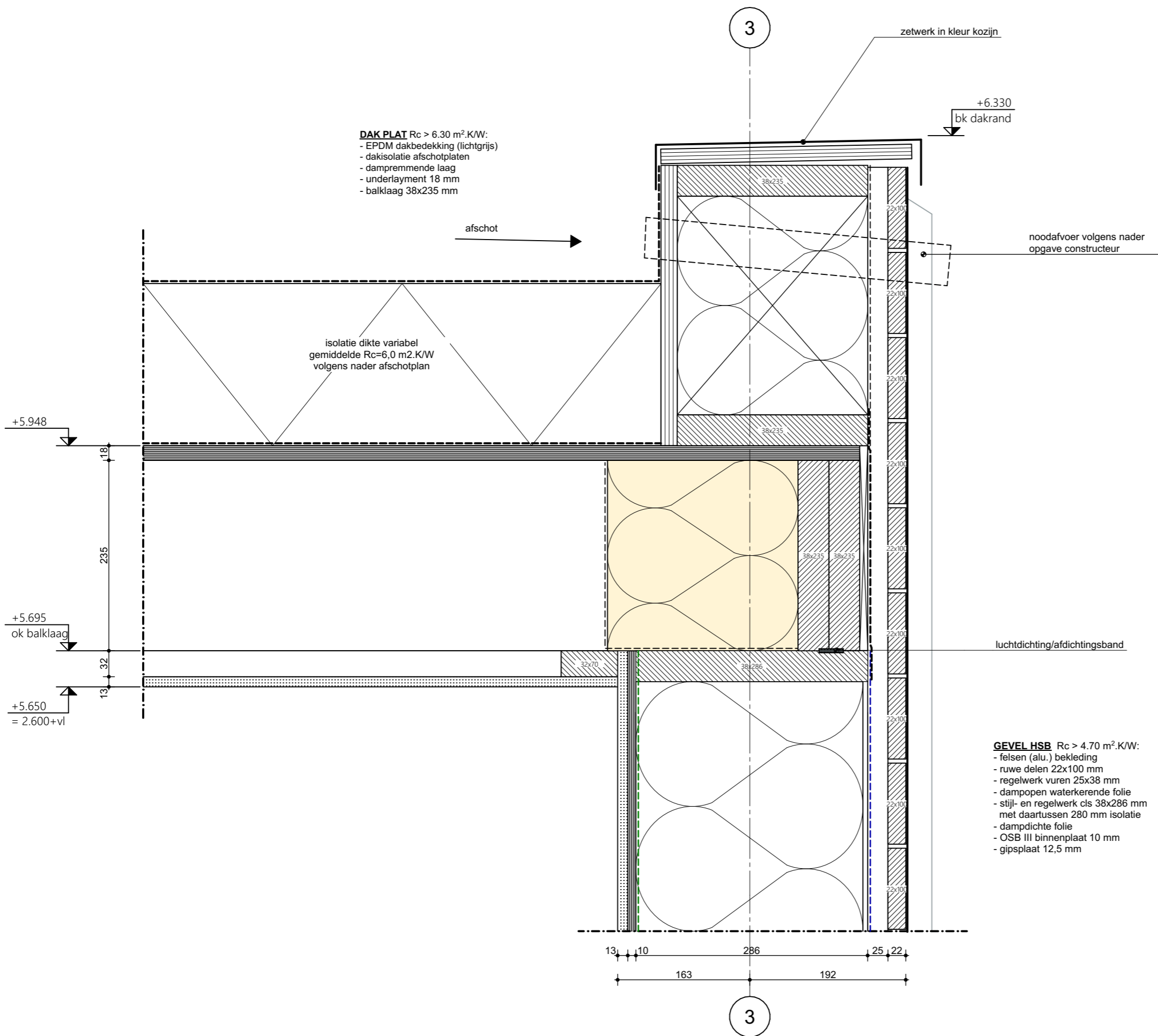
--W.V.2.05--





project: 2B20041
blad: BA-501.22
schaal: 1:5 (A3)
datum: 2021-03-23

--W.V.2.06--



DAK PLAT $R_c > 6.30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:
- EPDM dakbedekking (lichtgrijs)
- dakisolatie afschotplaten
- dampremmende laag
- underlayment 18 mm
- balklaag 38x235 mm

isolatie dikte variabel
gemiddelde $R_c=6,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
volgens nader afschotplan

zetwerk in kleur kozijn

+6.330
bk dakrand

noodafvoer volgens nader
opgave constructeur

luchtdichting/afdichtingsband

GEVEL HSB $R_c > 4.70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$:
- felsen (alu.) bekleding
- ruwe delen 22x100 mm
- regelwerk vuren 25x38 mm
- dampopen waterkerende folie
- stijl- en regelwerk cls 38x286 mm
met daartussen 280 mm isolatie
- dampdichte folie
- OSB III binnenplaat 10 mm
- gipsplaat 12,5 mm