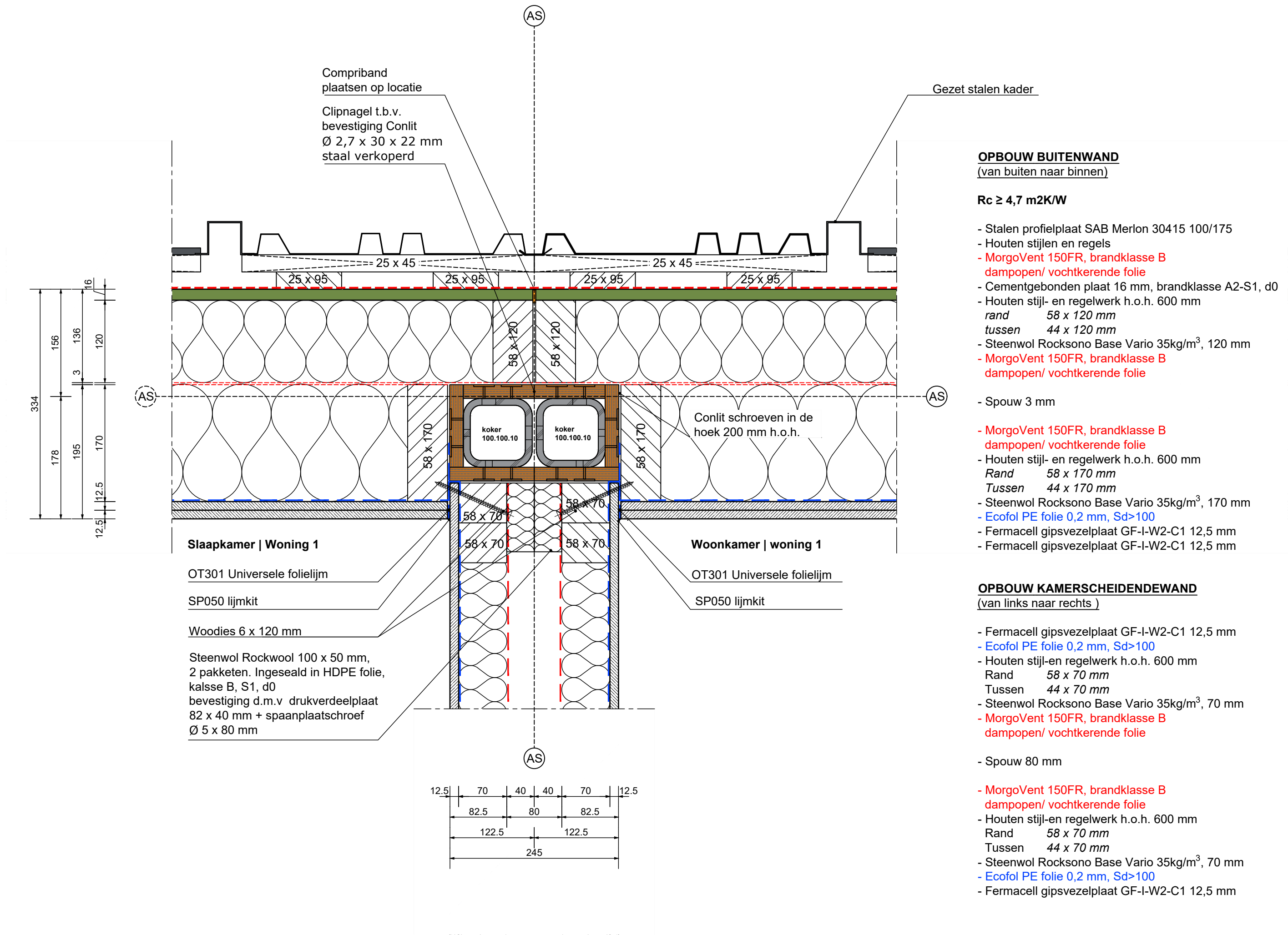


7.50 x 3.50   Bovenste verdieping (Dak)				
Onderdeel	Element	Afmetingen	Staalkwaliteit	Kritische staaltemperatuur
Vloer	Langsligger	UNP 280	S235	600
	Kopligger	UNP 180	S235	900
	Tussenliggers	IPE 140	S235	636
Portaal	Onderligger	UNP 240	S235	900
	Bovenligger	UNP 160	S235	900
	Kolommen	L.100.100.10 CF	S235	900
Plafond	Langsligger	UNP 220	S235	726
	Balklaag	44 x 195 h.o.h. 400 mm	-	-

7.50 x 3.50   Begane grond & verdiepingen				
Onderdeel	Element	Afmetingen	Staalkwaliteit	Kritische staaltemperatuur
Vloer	Langsligger	UNP 280	S235	600
	Kopligger	UNP 180	S235	900
	Tussenliggers	IPE 140	S235	636
Portaal	Onderligger	UNP 240	S235	900
	Bovenligger	UNP 160	S235	900
	Kolommen	L.100.100.10 CF	S235	605
Plafond	Langsligger	UNP 180	S235	690
	Balklaag	44 x 170 h.o.h. 400 mm	-	-



**OPBOUW BUITENWAND**  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 3 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW KAMERSCHIEDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 80 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh01 | Buitenwand

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Eh01

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	PL.
Bladnr.	Eh01				

Deze tekening is eigendom van Drive House Modular (Europe) en mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gereproduceerd of aan derden ter inzage worden gegeven.

OPBOUW LANGSGEVEL  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- rand 58 x 120 mm
- tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- OSB plaat 18 mm

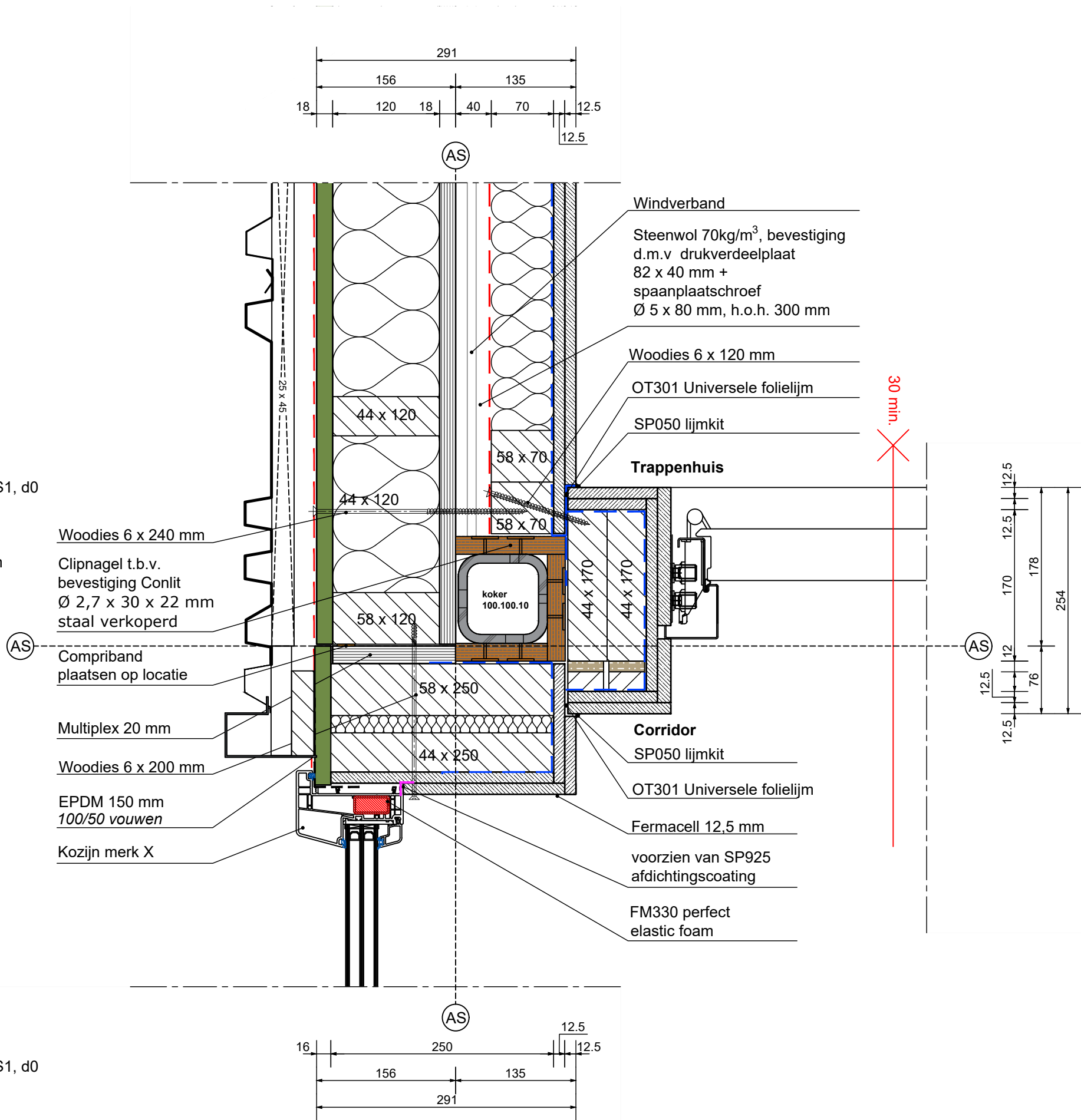
- Spouw 40 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

OPBOUW CORRIDOR  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- rand 58 x 250 mm
- tussen 44 x 250 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 250 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW CORRIDORWAND  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm
- Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh03   Buitenwand		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.		Fase	Bladnr.	Versie		PL.	
P.013868		PO	Eh03				



OPBOUW CORRIDOR  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 250 mm  
tussen 44 x 250 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 250 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

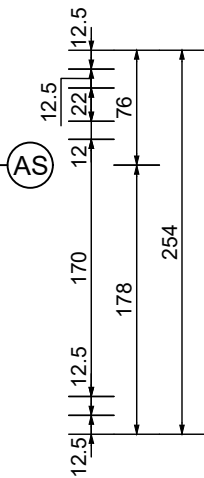
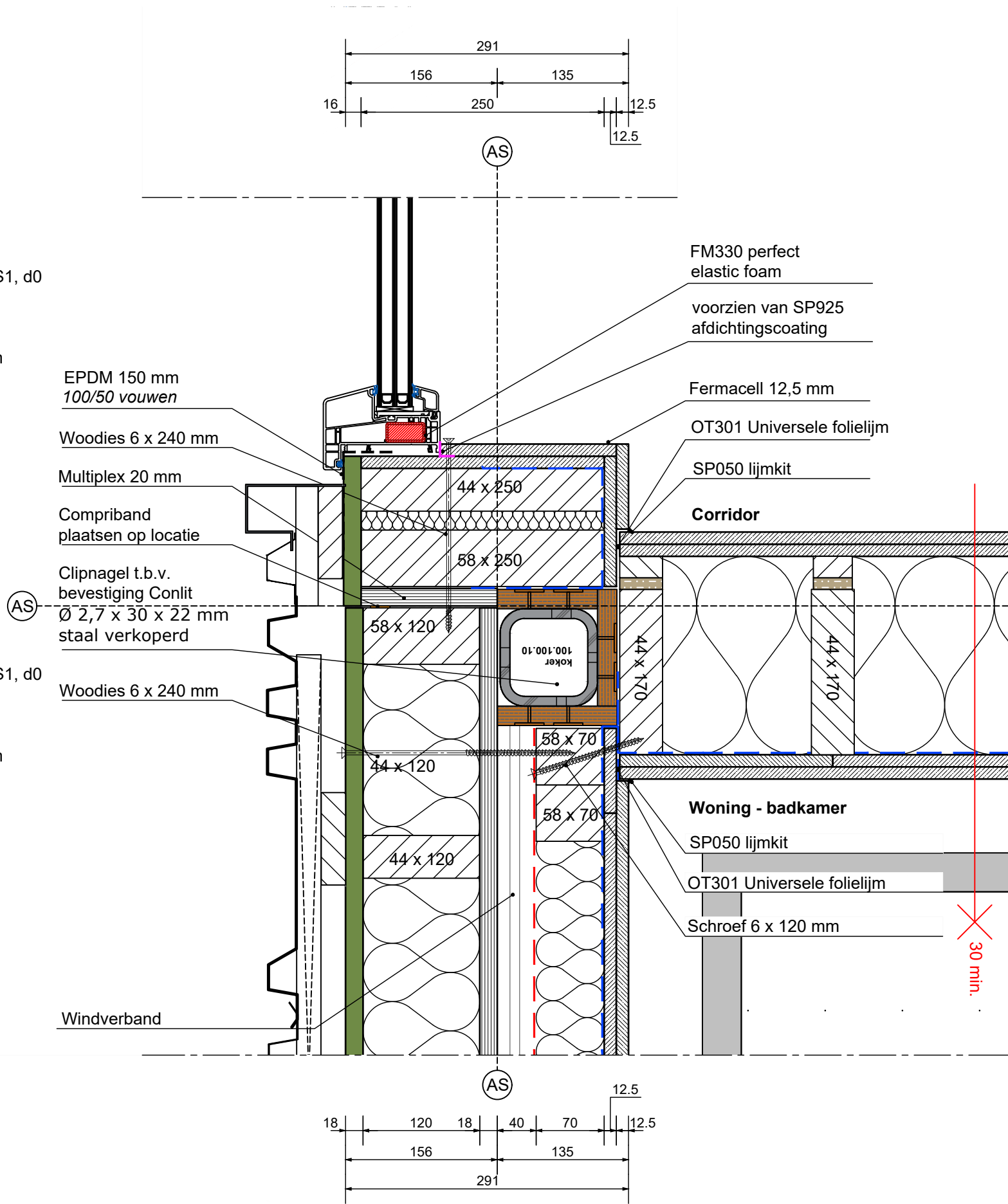
OPBOUW LANGSGEVEL  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- OSB plaat 18 mm

- Spouw 40 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW CORRIDORWAND  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh04 | Buitenwand

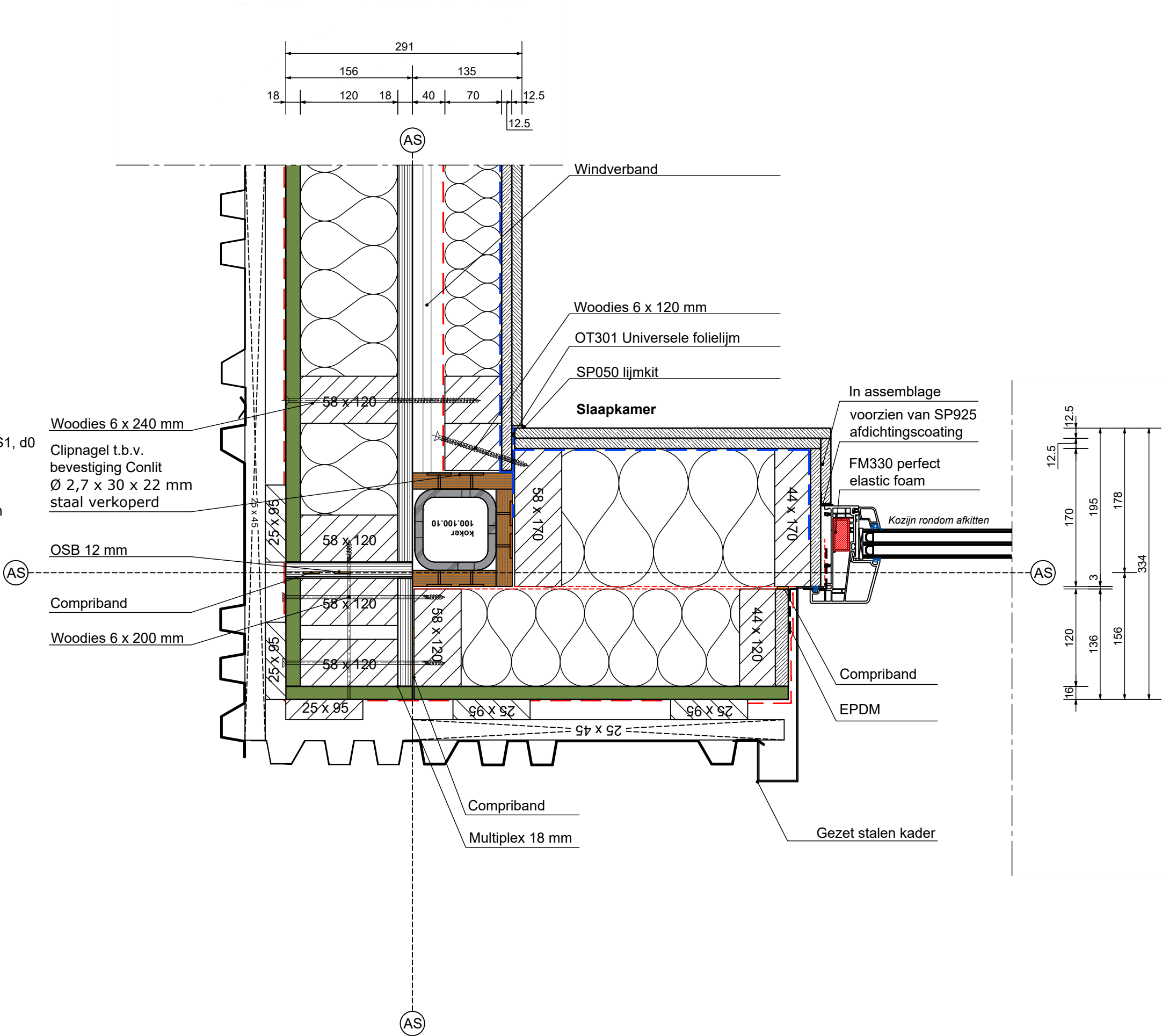
Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Eh04

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	
Bladnr.	Eh04			PL.	

OPBOUW LANGSGEVEL  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm rand 58 x 120 mm tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- OSB plaat 18 mm
- Spouw 40 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm Rand 58 x 70 mm Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW BUITENWAND  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm rand 58 x 120 mm tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 3 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm Rand 58 x 170 mm Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



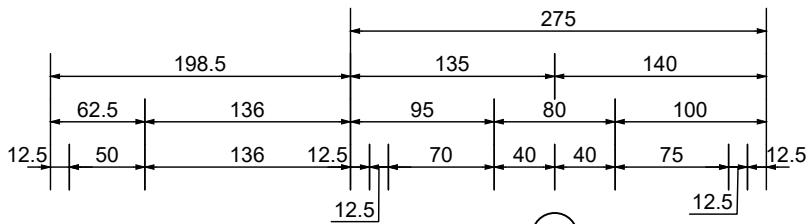
Detail Eh05   Buitenwand		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.		Fase	Bladnr.	Versie		PL.	
P.013868		PO	Eh05				

OPBOUW WONINGSCHIEDENDEWAND  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 80 mm

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Metal Stud 75 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Gipsplaat 12,5 mm



Windverband d=10 mm  
S235 Volgens opgave  
constructeur

Metal Stud 50 mm  
Gevuld met steenwol  
+ 12,5 mm Fermacell

SP050 lijmkit

OT301 Universele folielijm

Woonkamer

Steenwol Rockwool 100 x 50 mm.  
Ingeseald in HDPE folie, kalsse B,  
S1, d0 bevestiging d.m.v  
drukverdeelplaat 82 x 40 mm +  
spaanplaatschroef Ø 5 x 80 mm

Woodies 6 x 120 mm

Promatect H 20 mm

SP050 lijmkit

Gemeenschappelijk  
wasbar

MEA 160  
Volgens opgave  
constructeur

Constructie  
90 min  
brandwerend

Kalksteen t.b.v.  
Kalkste Promatect H

EPDM 150 mm

Stelruimte 10 mm  
dubbele kierdichting compriband  
+ rugvulling kit

Stelblokje, afmeting n.t.b.

Gezet stalen kader

Clipnagel t.b.v.  
bevestiging Conlit  
Ø 2,7 x 30 x 22 mm  
staal verkoperd

Compriband  
plaatsen op locatie

Gezet stalen kader

OPBOUW BUITENWAND  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 120 mm
- Tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 3 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm
- Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Bij traditioneel enkele Fermacell plaat toepassen

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh06 | Buitenwand galerij

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Eh06

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.		Versie		PL.	



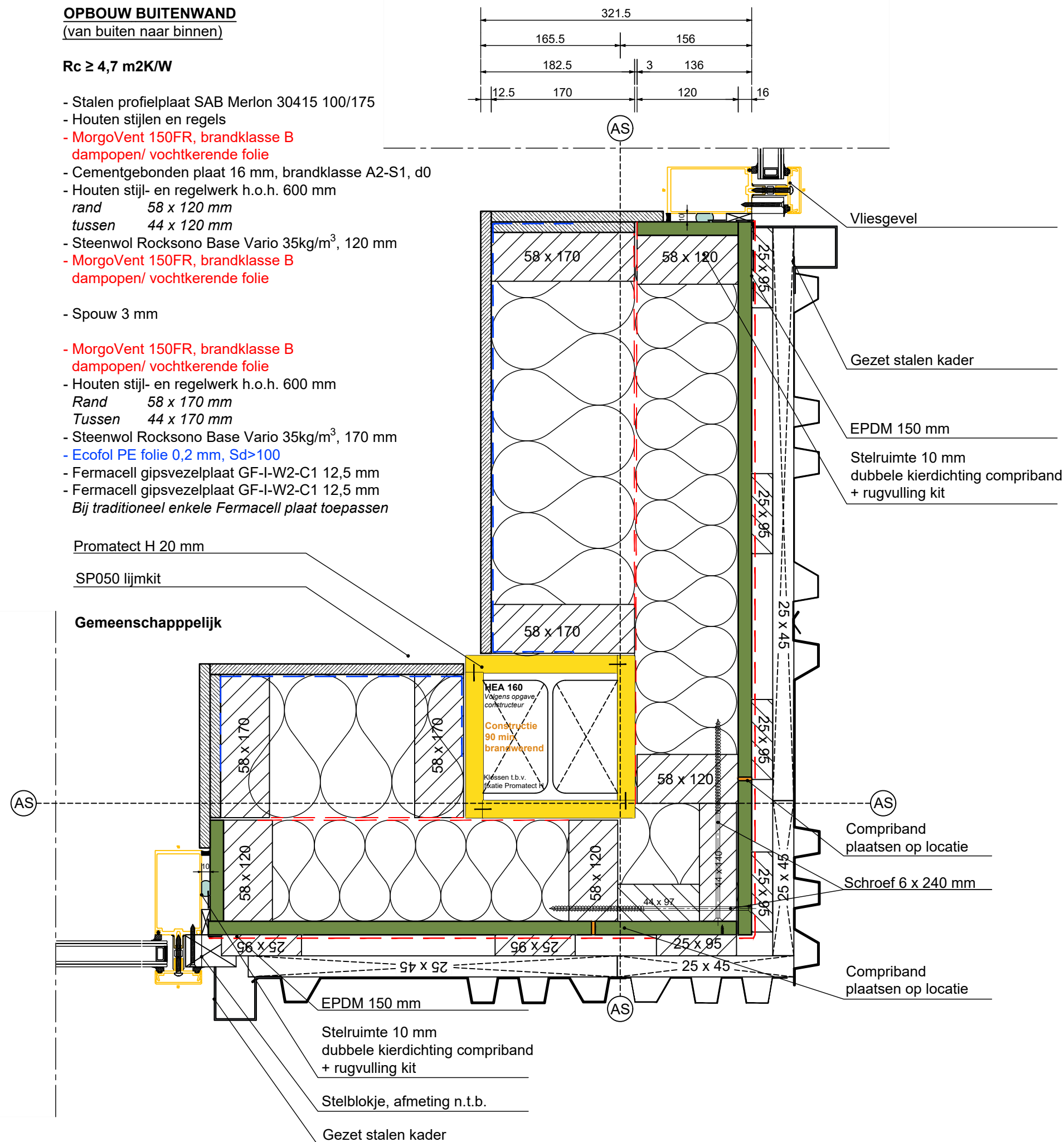
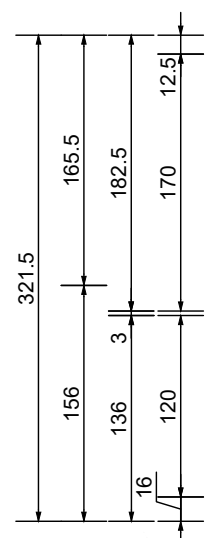
$$R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$$

- Spouw 3 mm

- Promatect H 20 mm

SP050 lijmkit

**Gemeenschappelijk**







E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



**DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE**  
 Willeskop 94 3417 ME  
 Postbus 200 3417 ZL  
 +31 (0)348 47 90 90  
 info@dhme.eu  
 www.daiwahousemodulareurope.com

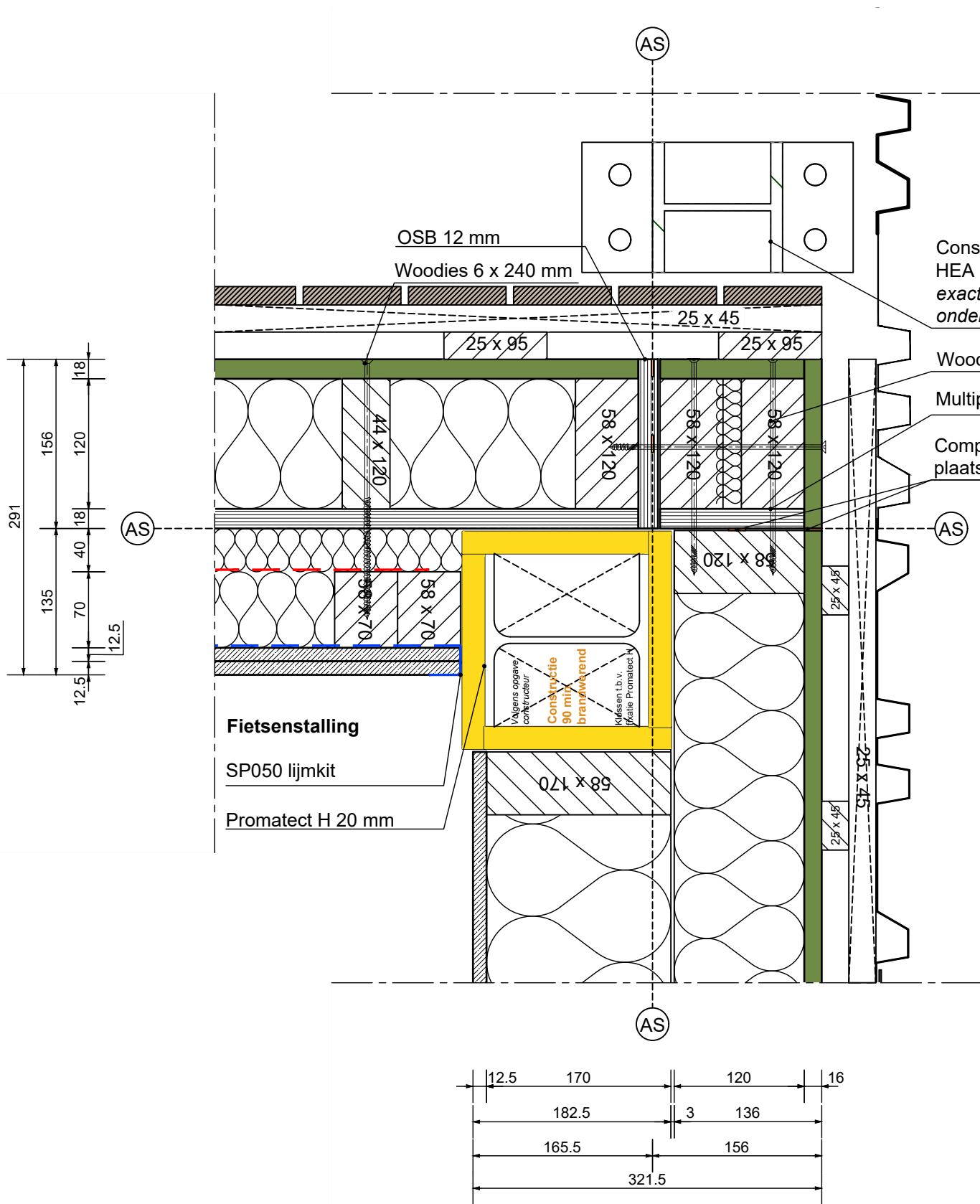
Detail Eh07   Buitenwand galerij			Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek. 
			Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb. 
Projectnr.	Fase	Bladnr.					PL. 
P.013868	PO	Eh07					



OPBOUW LANGSGEVEL  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- OSB plaat 18 mm
- Spouw 40 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW BUITENWAND  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 3 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Bij traditioneel enkele Fermacell plaat toepassen

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

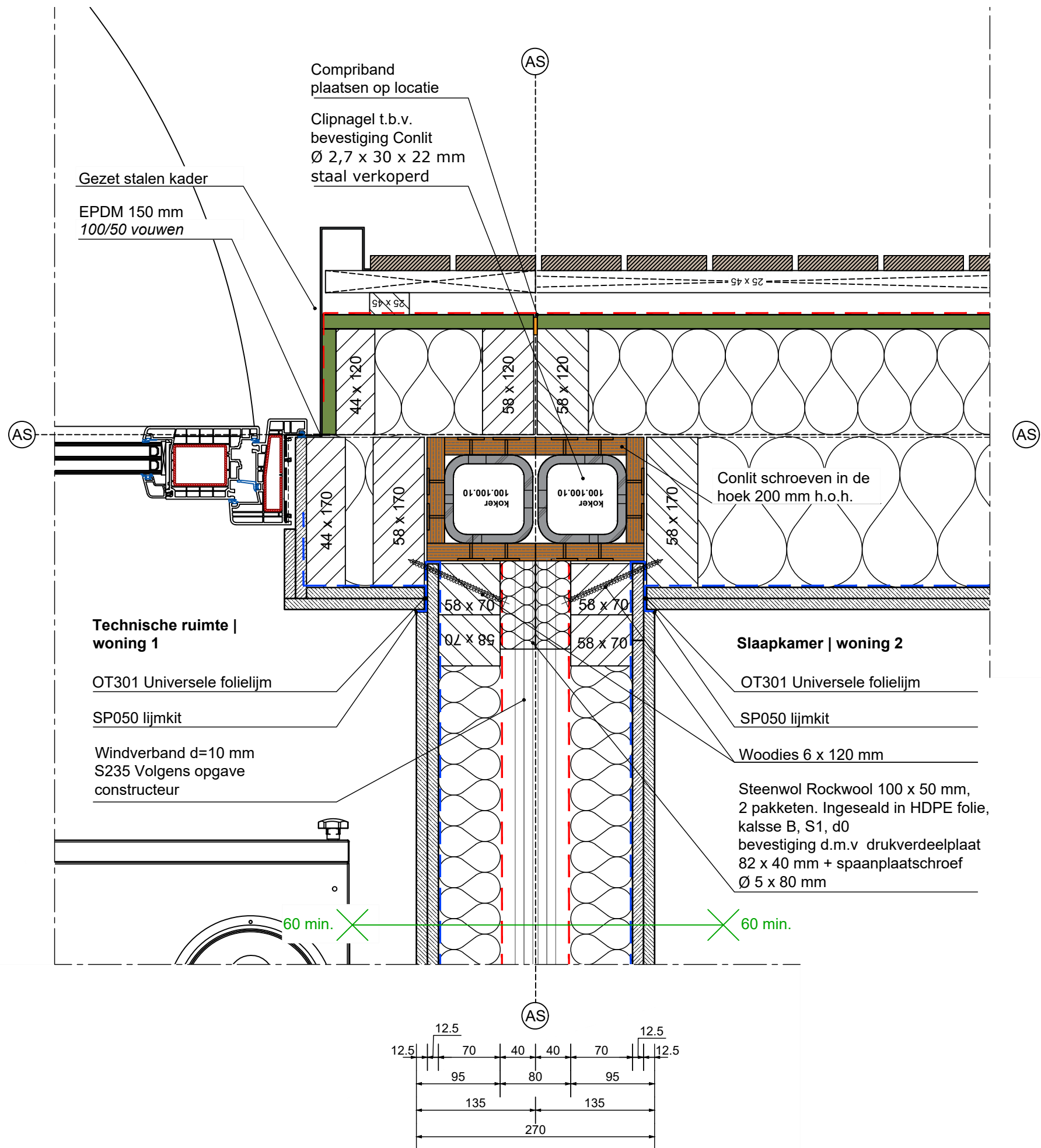
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh08 | Buitenwand galerij

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Eh08

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie	PL.	
P.013868	PO	Eh08			



**OPBOUW BUITENWAND**  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 3 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW WONINGSCHEIDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

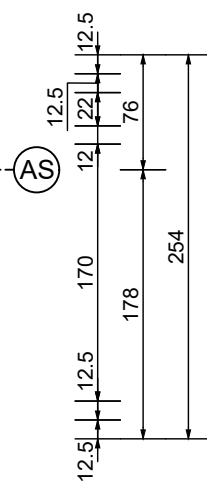
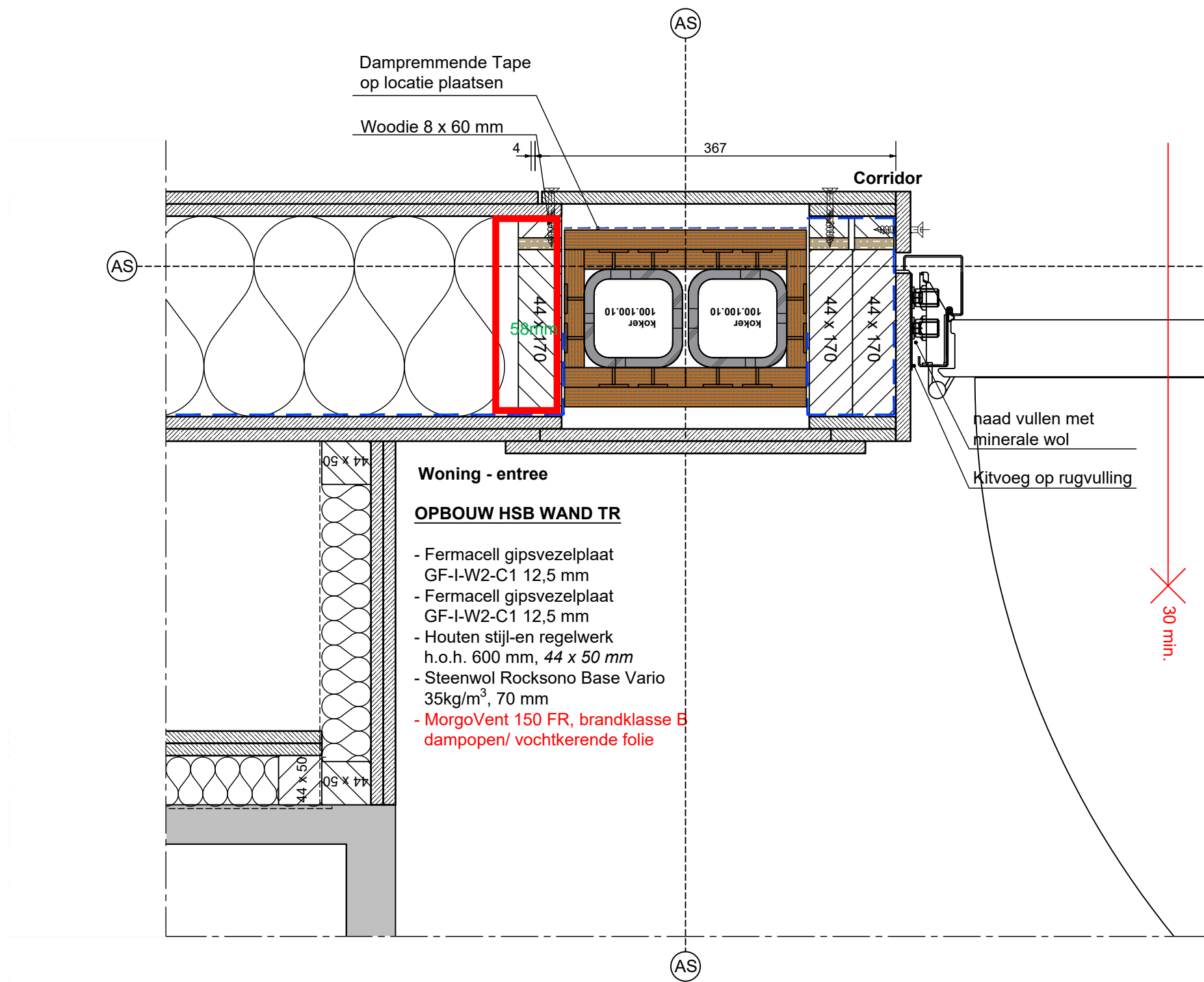
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh09   Buitenwand galerij		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie		PL.		
P.013868	PO	Eh09					



**OPBOUW CORRIDORWAND**  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosviit 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm*
- Tussen 44 x 170 mm*
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

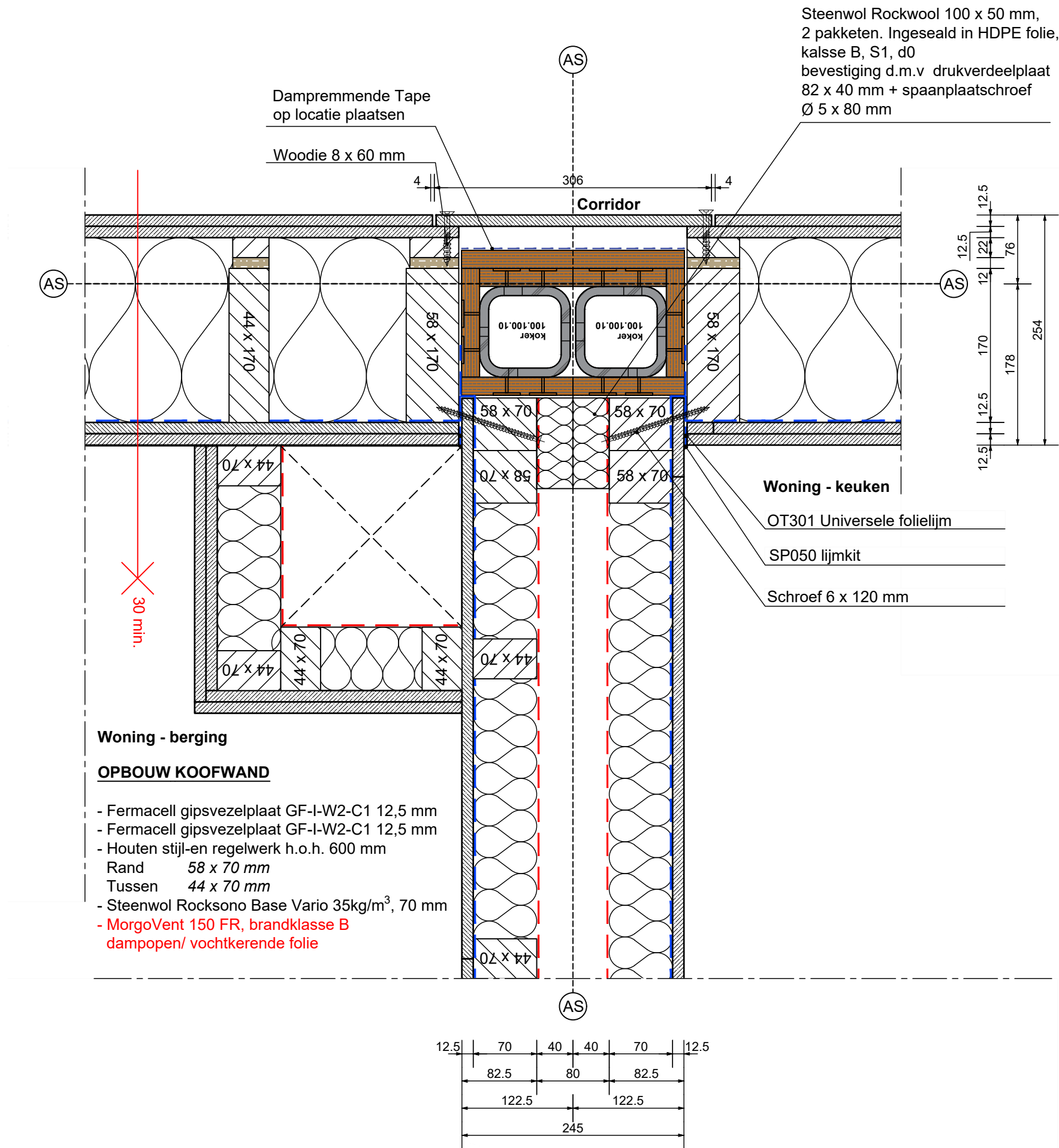
E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh10   Corridor		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.			Versie	PL.	
P.013868	PO	Eh06					





**OPBOUW CORRIDORWAND**  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm
- Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW KAMERSCHIDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht

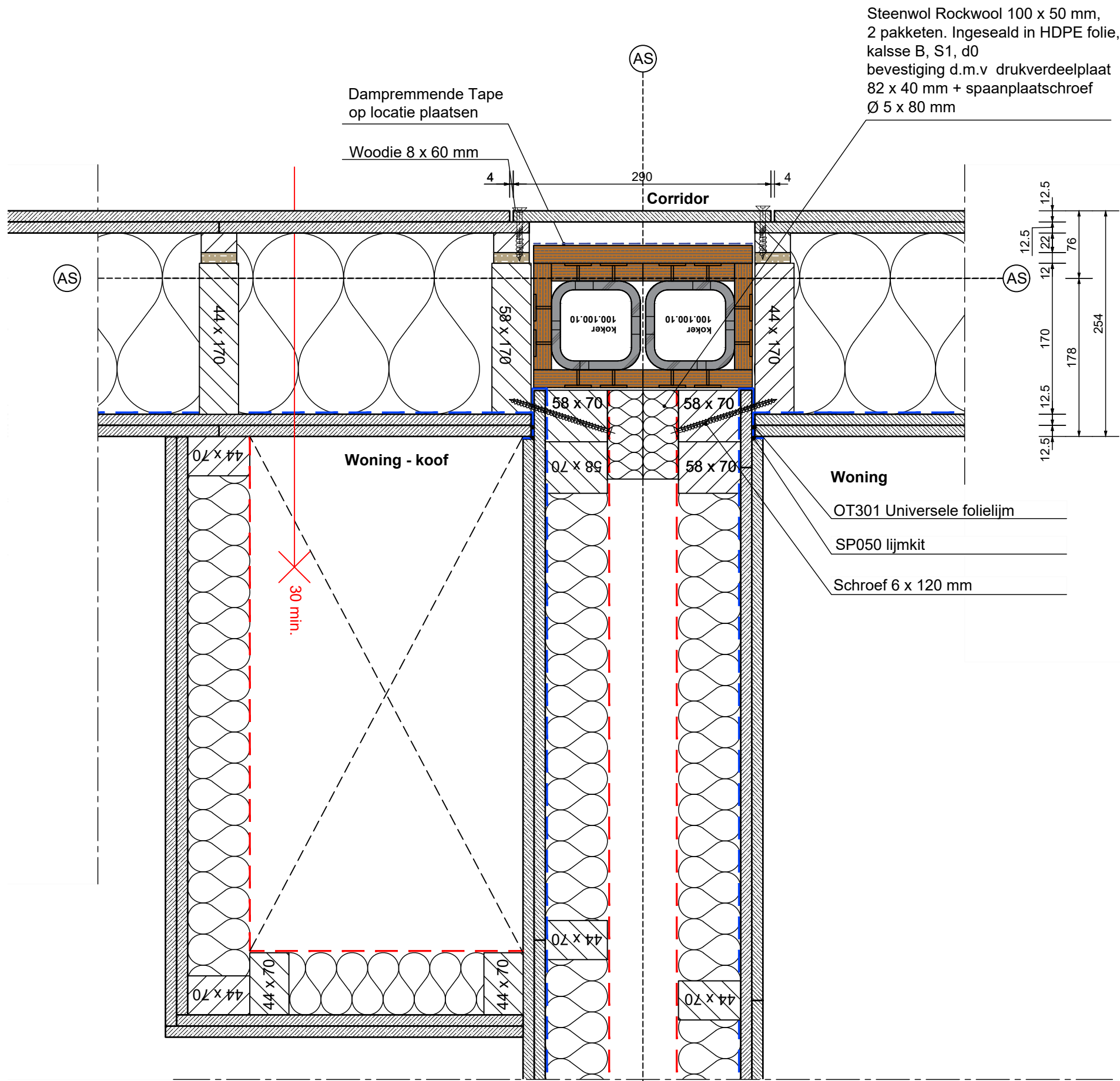


Detail Eh11 | Corridor

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Eh11

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	





**OPBOUW CORRIDORWAND**  
(van corridor naar woning)

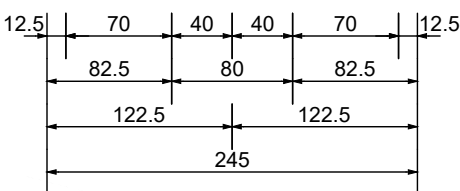
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosviit 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm
- Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW WONINGSCEIDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW KOOFWAND**

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150 FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie



E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

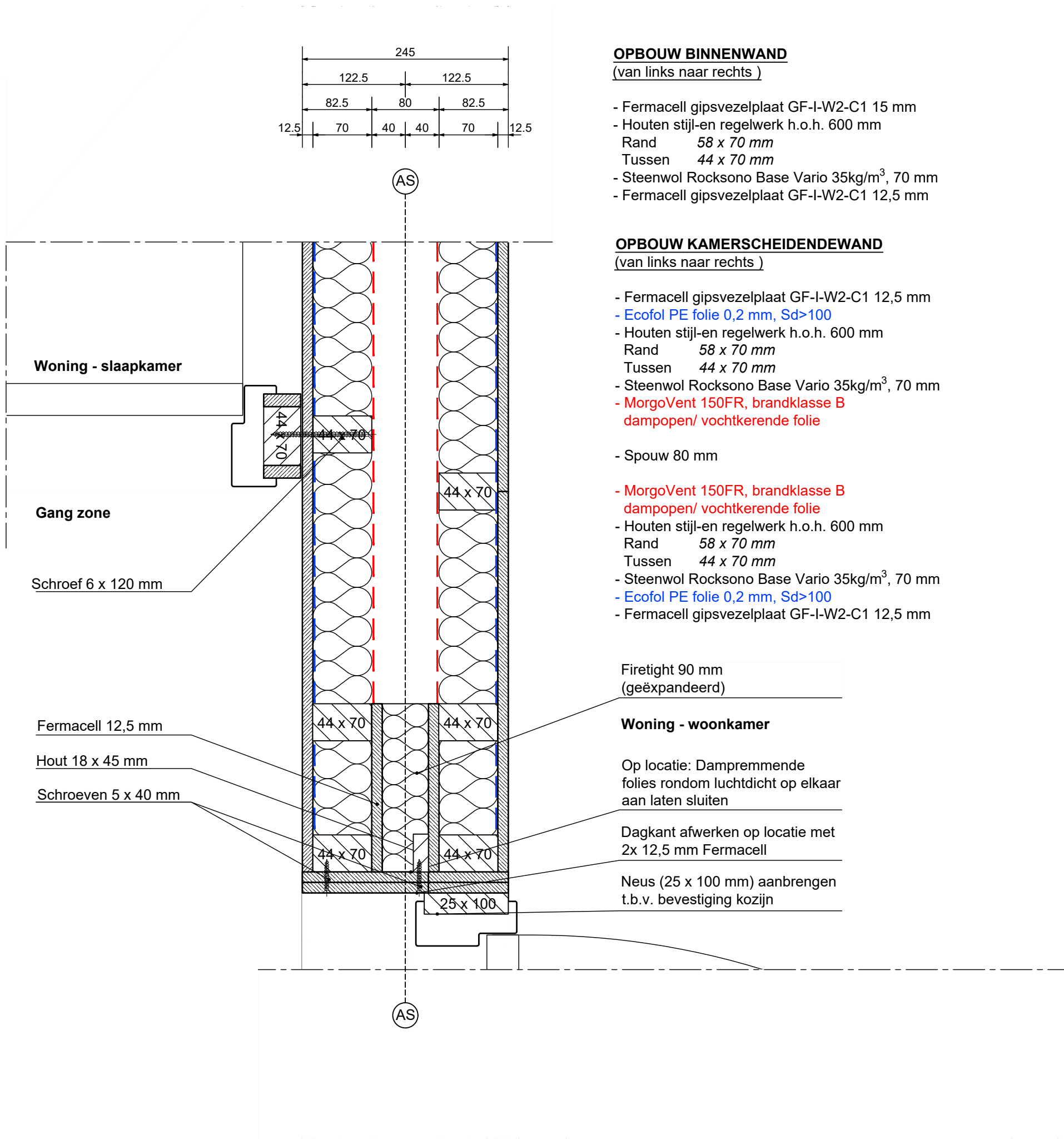
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



**Detail Eh12 | Corridor**

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Eh12

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



#### OPBOUW BINNENWAND

(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 15 mm
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

#### OPBOUW KAMERSCHIEDENDEWAND

(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	20/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU

Opdrachtgever: Woonin

Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Eh13 | Deur woningscheidend

Projectnr.  
P.013868

Fase  
PO

Bladnr.  
Eh13

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	PL.
Bladnr.	Eh13				

OPBOUW BUITENWAND  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 3 mm

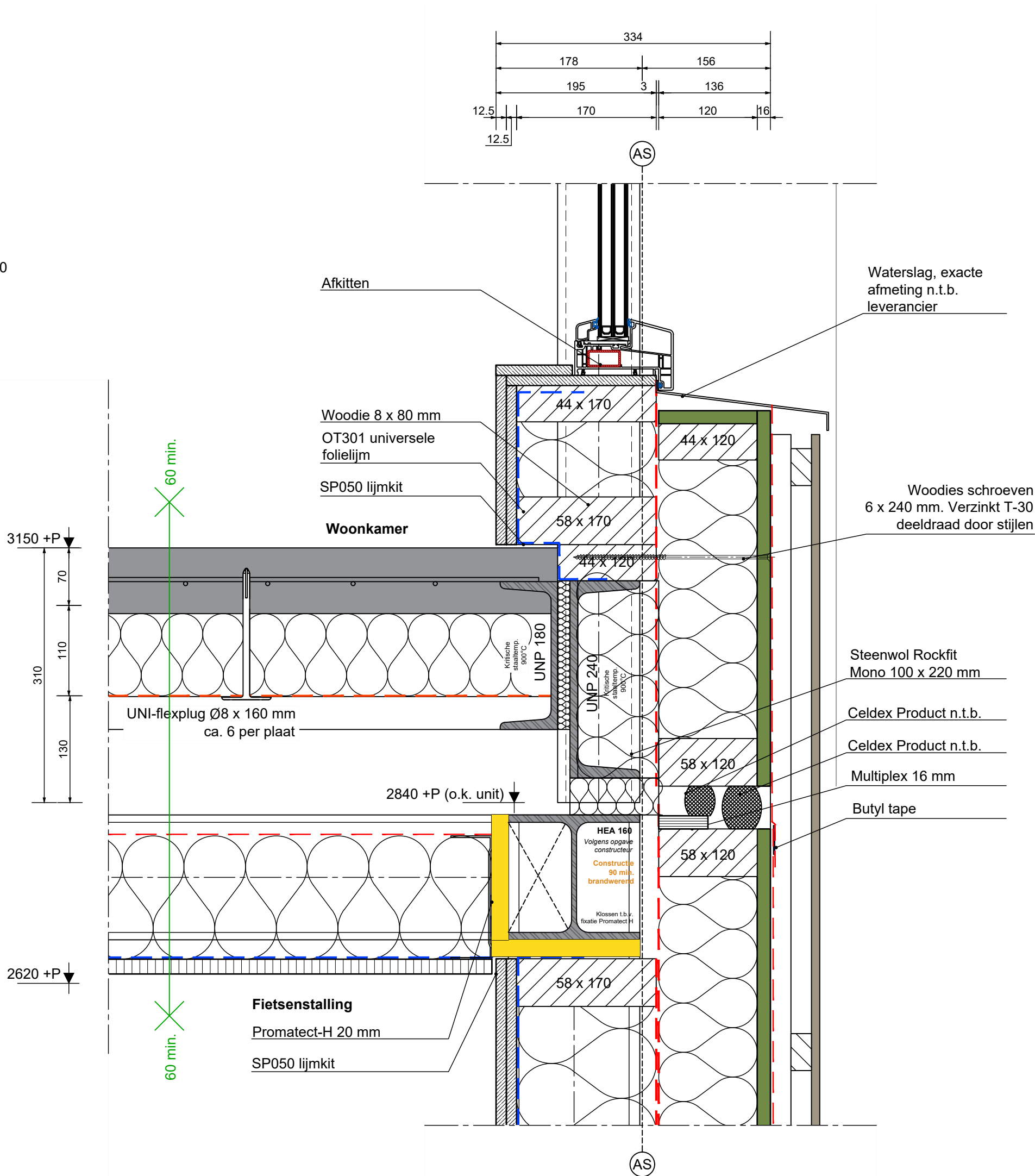
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

OPBOUW PLAFOND  
(van boven naar beneden )

- Morgovent 150FR, brandklasse B dampopen/vochtkerende folie
- Metal stud fram 150 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Regelwerk
- Promaxon, 18 mm



E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev31   Fietsenstalling verdieping		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie		PL.		
P.013868	PO	Ev31					



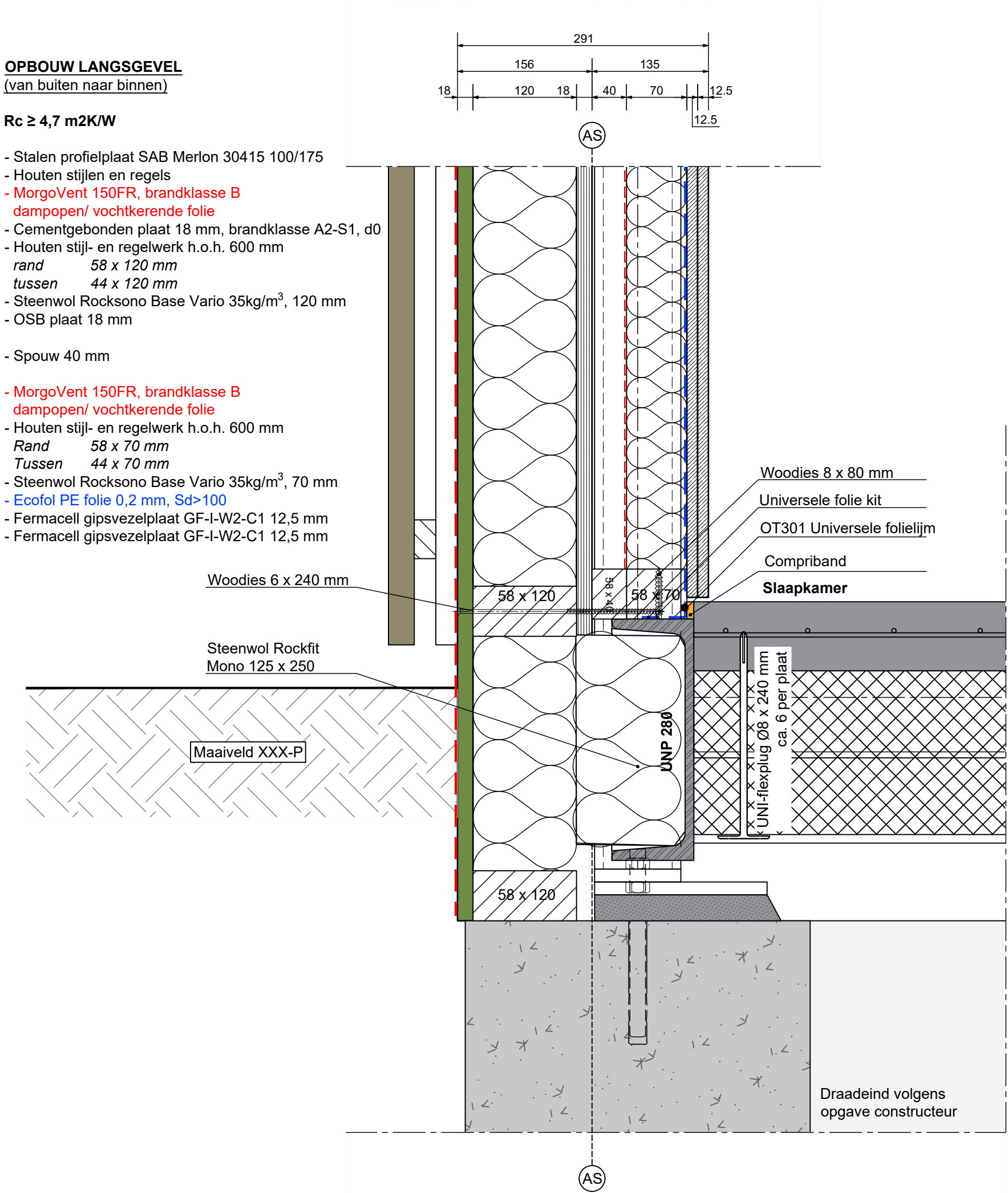
OPBOUW LANGSGEVEL  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- rand 58 x 120 mm
- tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- OSB plaat 18 mm

- Spouw 40 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev01 | Buitenwand fundering

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev01

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	
Bladnr.	Ev01				





(van buiten naar binnen)

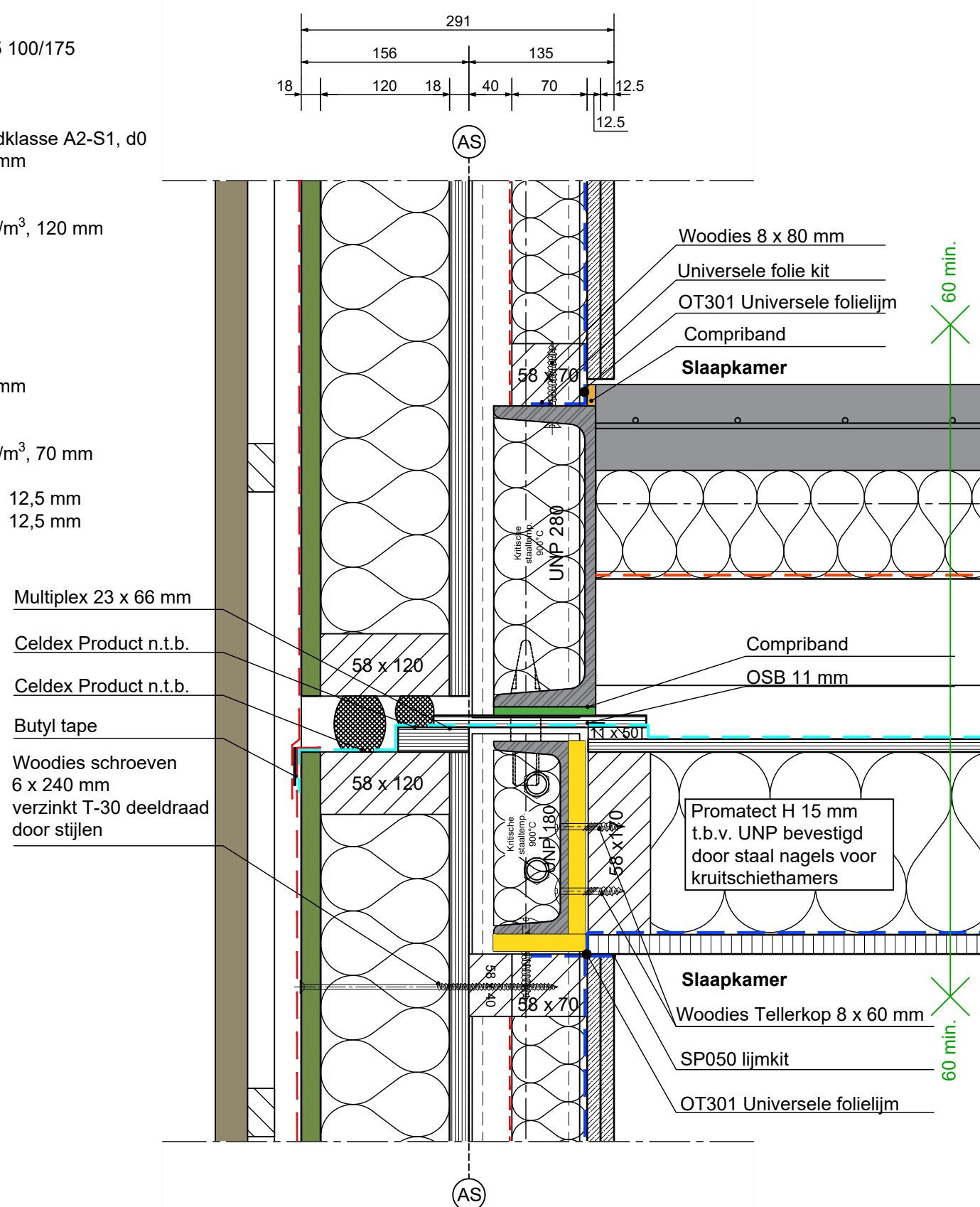
 $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2\text{K/W}$ 

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- **MorgoVent 150FR, brandklasse B**  
**dampopen/ vochtkerende folie**
- Cementgebonden plaat 18 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
*rand* 58 x 120 mm  
*tussen* 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 120 mm
- OSB plaat 18 mm

- Spouw 40 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B  
dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

12290 + P  
 9140 + P  
 5990 + P  
 2840 + P (o.k. unit)   
 2825 + P ( b.k. unit)   
 5975 + P  
 9125 + P  
 12275 + P  
 15465 + P


$$\begin{array}{r} 12600 + P \\ 9450 + P \\ 6300 + P \\ \downarrow 3150 + P \end{array}$$

(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaflex, 18 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

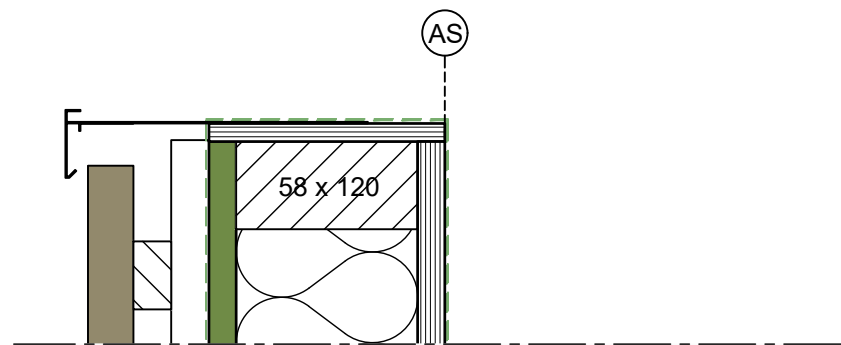
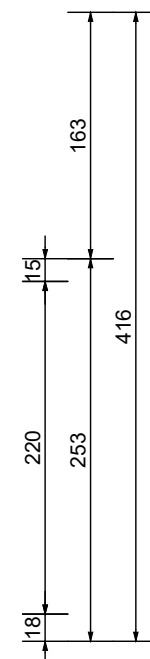
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



**DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE**  
Willeskop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@dhme.eu  
www.daiwahousemodulareurope.com

Detail Ev02   Buitenwand langsgevel			Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	<div></div>	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	<div></div>	
P.013868	PO	Ev02	Versie					PL.	<div></div>
								<div></div>	

A diagram showing a horizontal line with a downward-pointing arrow (vector) originating from its center. The arrow is labeled with the letter 'F'.

[illegible]

↓ 12070 +P

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

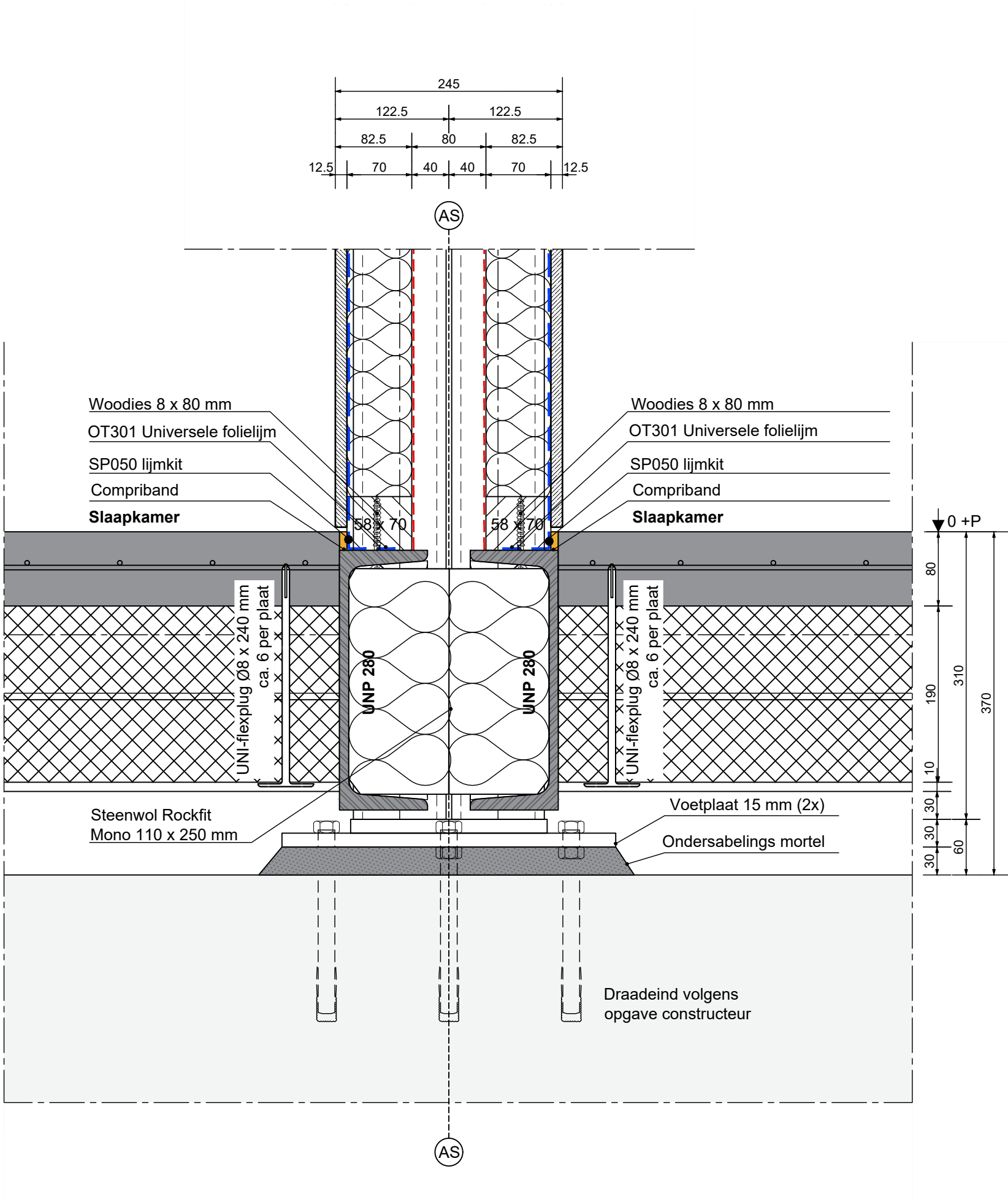


**Daiwa House**  
Modular Europe

**DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE**  
Willeskop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@dhme.eu  
www.daiwahousemodulareurope.com

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL	

Projectnr.	Fase	Bladnr.
P.013868	PO	Ev03



**OPBOUW KAMERSCHIEDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, **Sd>100**
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
  - Rand 58 x 70 mm
  - Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
  - Rand 58 x 70 mm
  - Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, **Sd>100**
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev04 | Kamerscheidend fundering

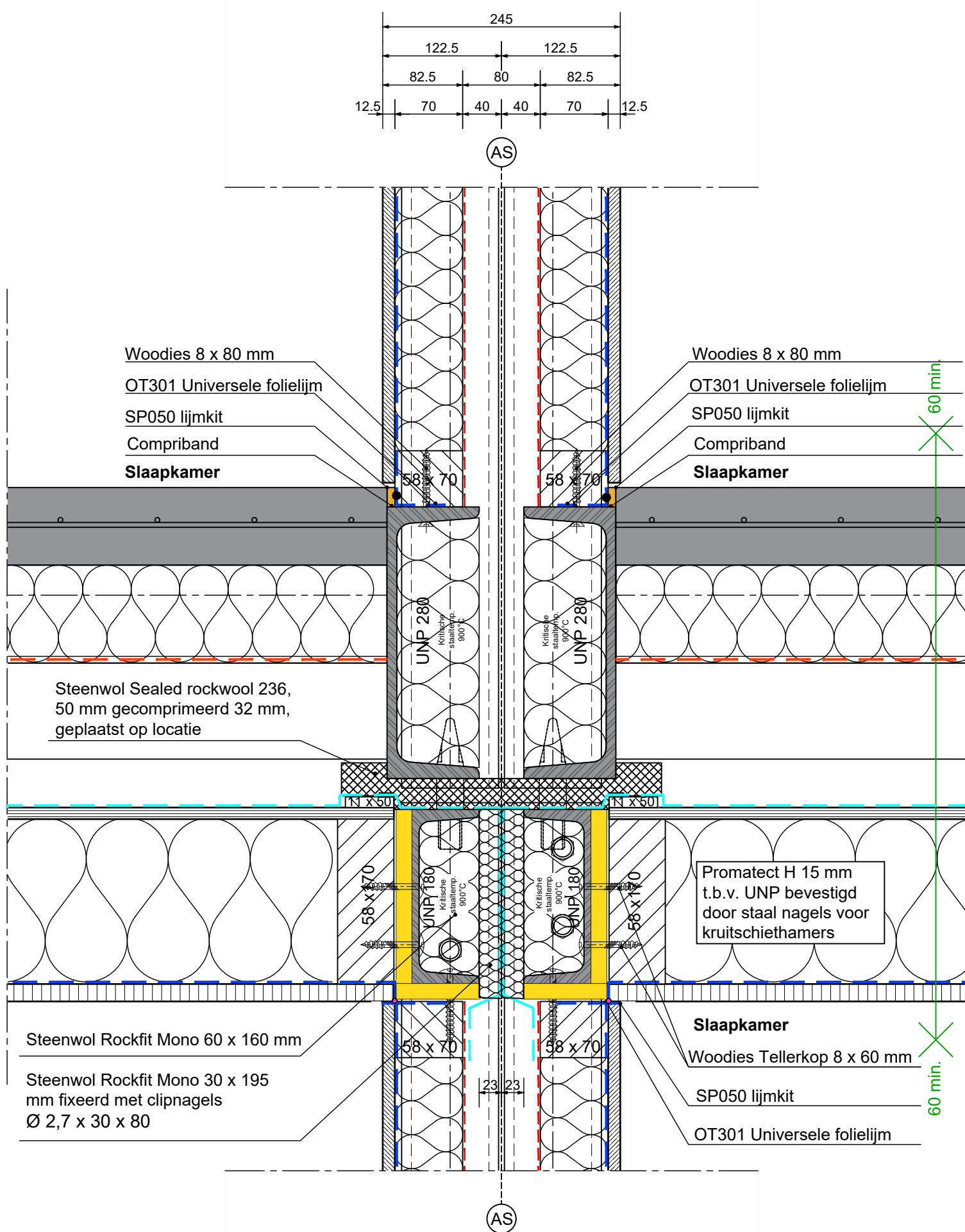
Projectnr.  
P.013868

Fase  
PO

Bladnr.  
Ev04

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	





12600 + P  
9450 + P  
6300 + P  
3150 + P

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

80  
100  
310  
130

**OPBOUW PLAFOND**  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

2620 + P  
5770 + P  
8920 + P  
12070 + P

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

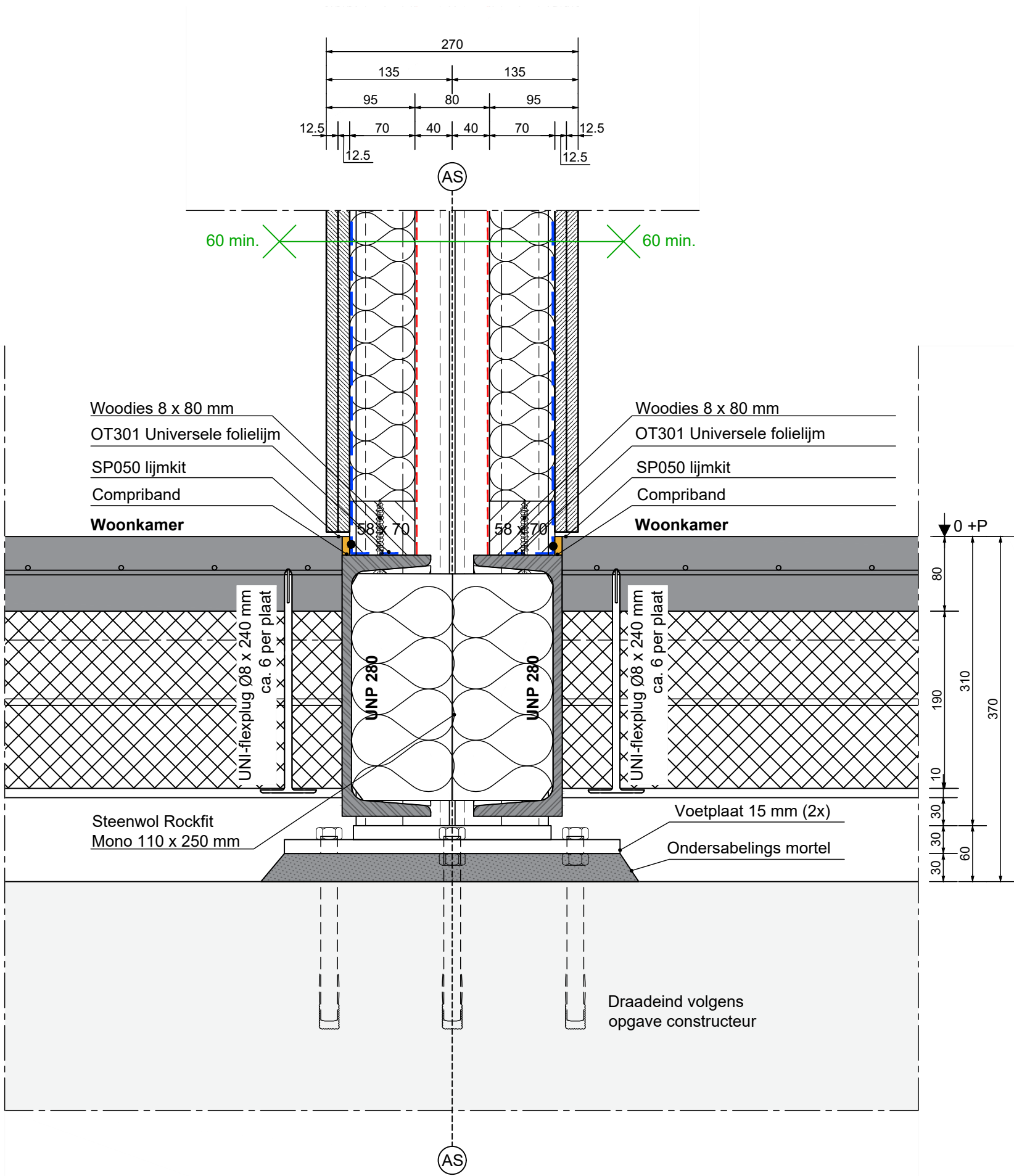
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev05 | Kamerscheidend verdieping

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev05

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



**OPBOUW WONINGSCHIEDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

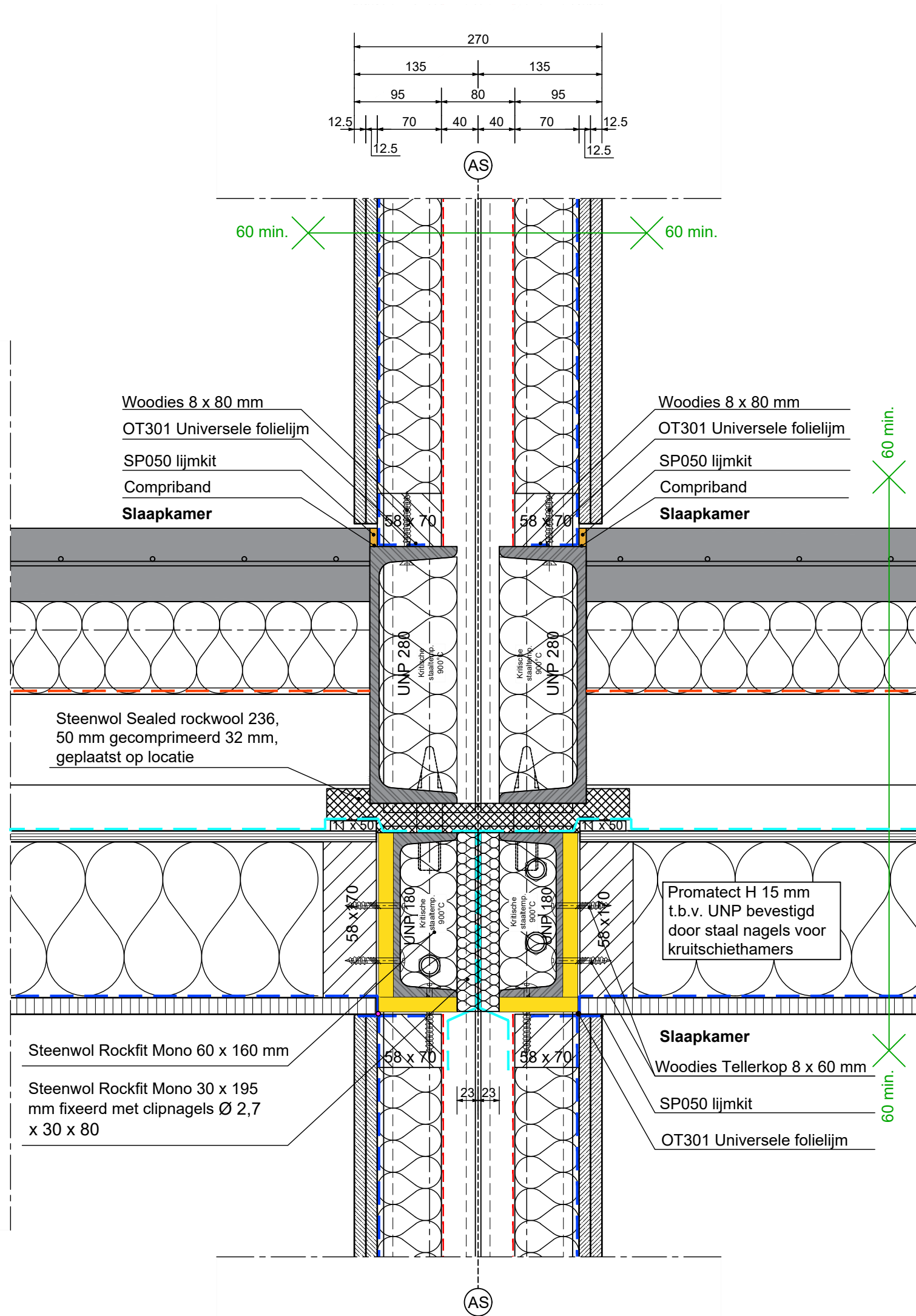
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



**Detail Ev06 | Woningscheidend fundering**

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev06

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
		Versie		PL.	



12600 + P  
9450 + P  
6300 + P  
3150 + P

#### OPBOUW STAALBETONVLOER (van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

#### OPBOUW PLAFOND (van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

2620 + P  
5770 + P  
8920 + P  
12070 + P

#### OPBOUW WONINGSCHIDEDEWAND (van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Spouw 80 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht

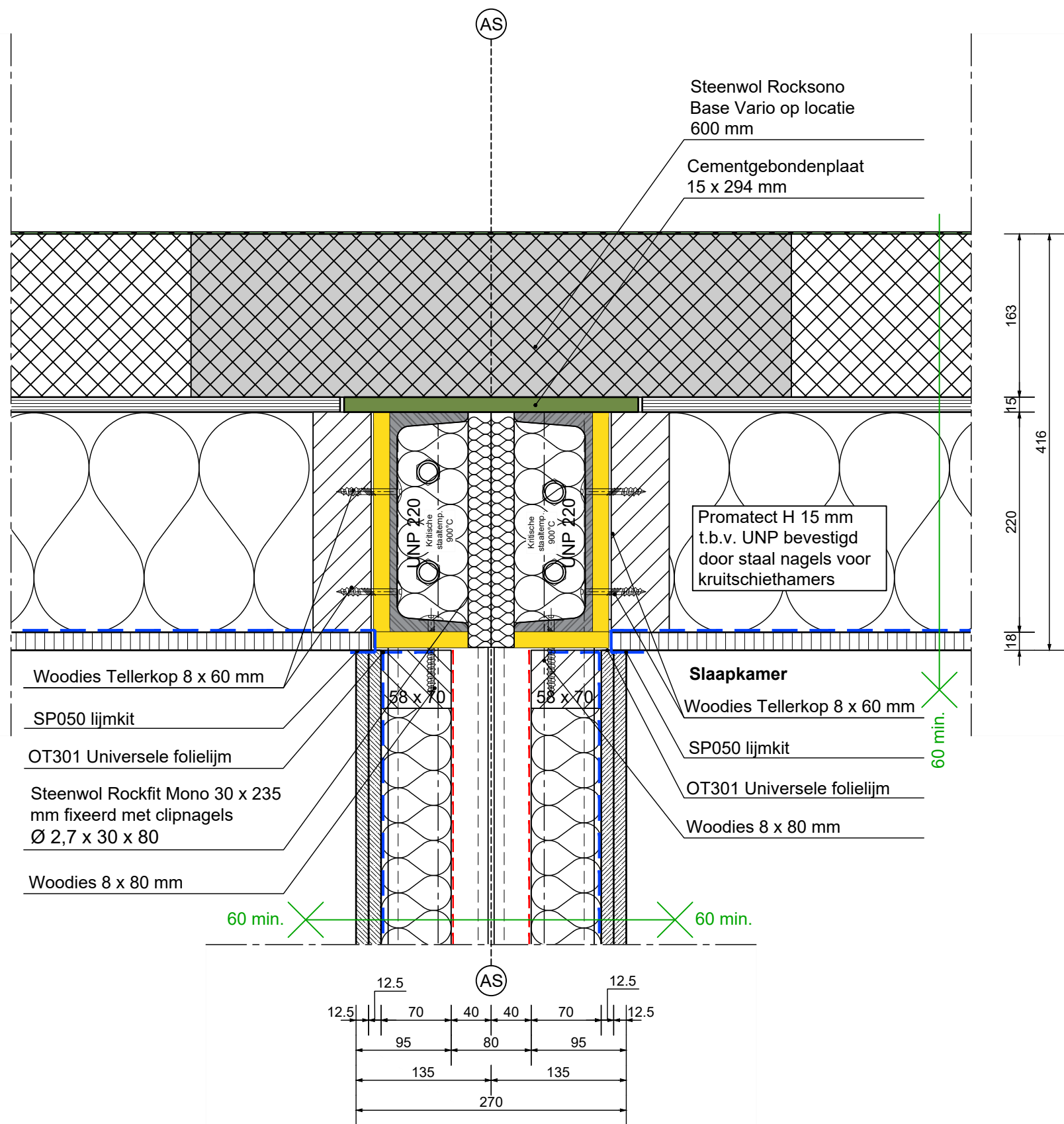


#### Detail Ev07 | Woningscheidend verdieping

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev07

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	





**OPBOUW DAK**  
(van boven naar beneden )

- 2-Laags bitumen
- Afschotisolatie EPS 50 - 163 mm
- OSB plaat 15 mm
- v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag
- Randbalk & plaatnaden : 58 x 220
- Tussen : 44 x 220
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- *Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100*
- Promaxon, 18 mm

▼ 12070 +P

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

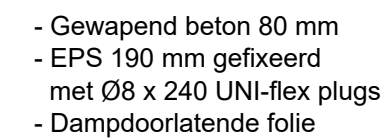
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



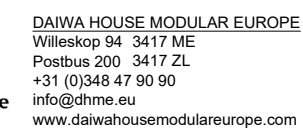
Detail Ev08 | Woningscheidend dak

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev08

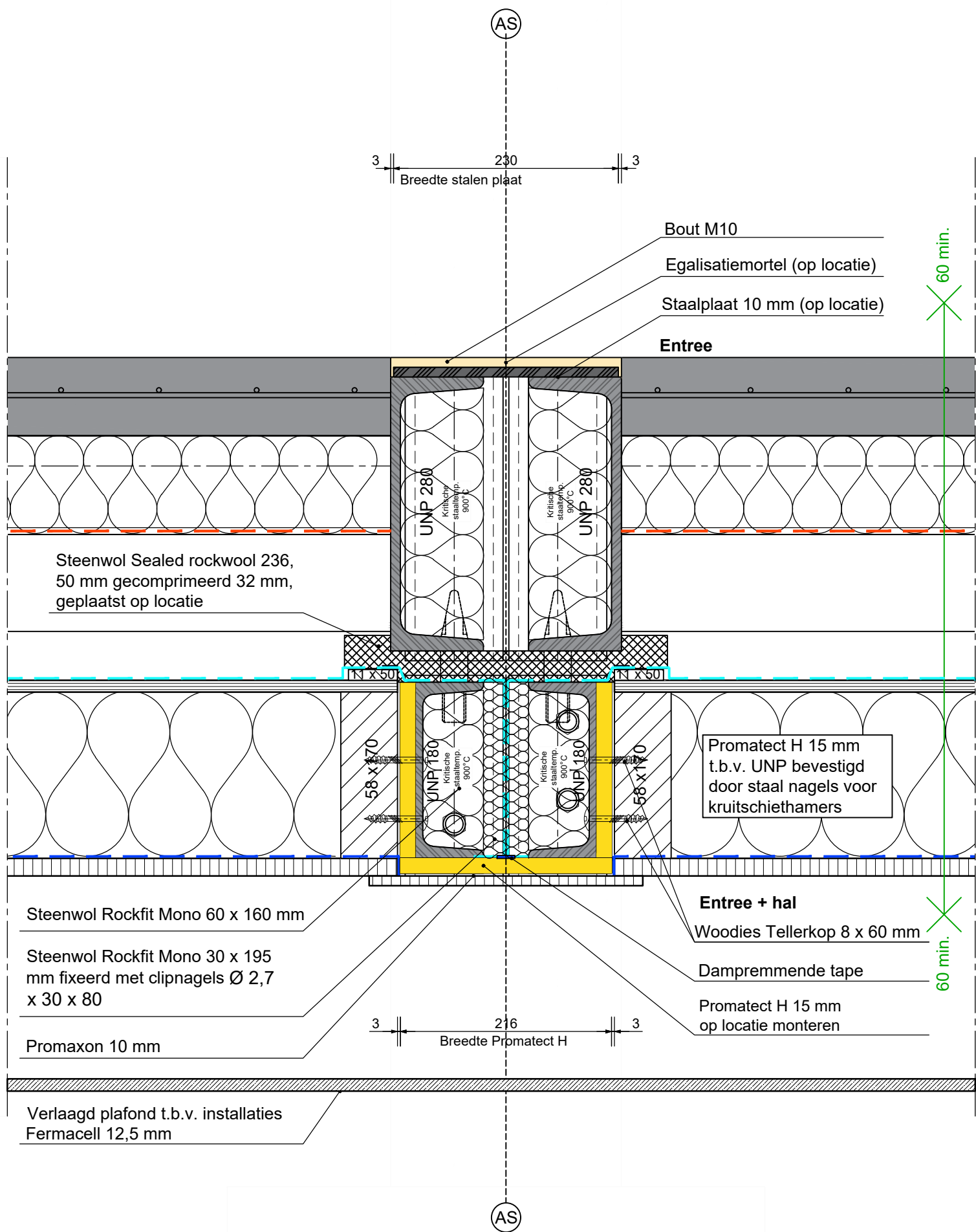
Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



Project:	Realisatie Woningbouw BEFU
Opdrachtgever:	Woonin
Bouwlocatie:	Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev09   Opening fundering			Systeem	Woningbouw	Tekenaar	Evde	Tek.	
			Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie					
P.013868	PO	Ev09						
			PL.					



12600 + P  
9450 + P  
6300 + P  
3150 + P

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

80  
100  
310  
130

**OPBOUW PLAFOND**  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

2620 + P  
5770 + P  
8920 + P  
12070 + P

2400 + P  
5550 + P  
8700 + P  
11850 + P

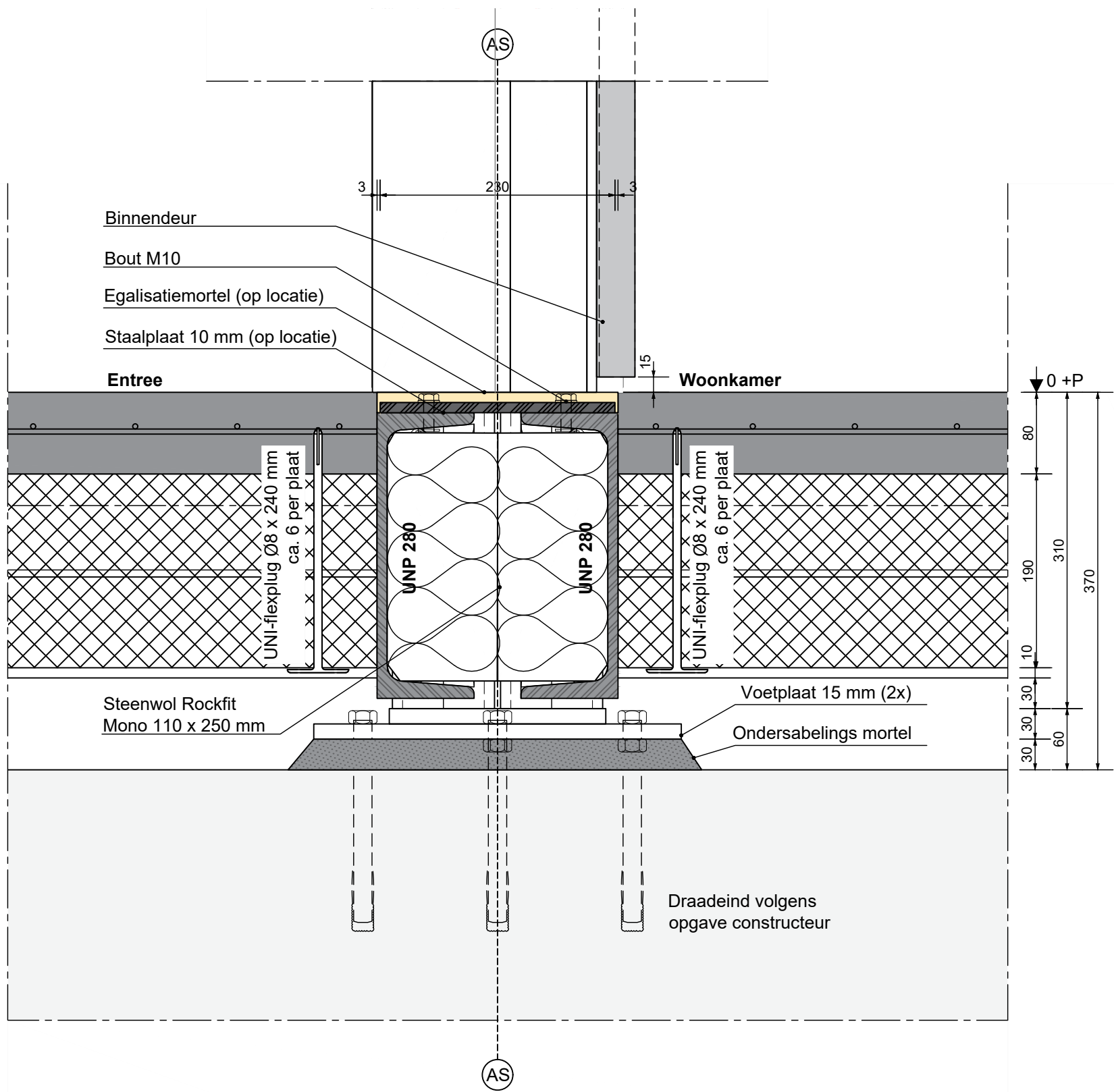
E			
D			
C			
B	17-08-23	EvdE	Verlaagd plafond, materialisering naar 12,5 mm Fermacell.
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev10   Opening verdieping		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie				
P.013868	PO	Ev10	B				





**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden)

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd  
met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

helaas tocht steenwol.

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

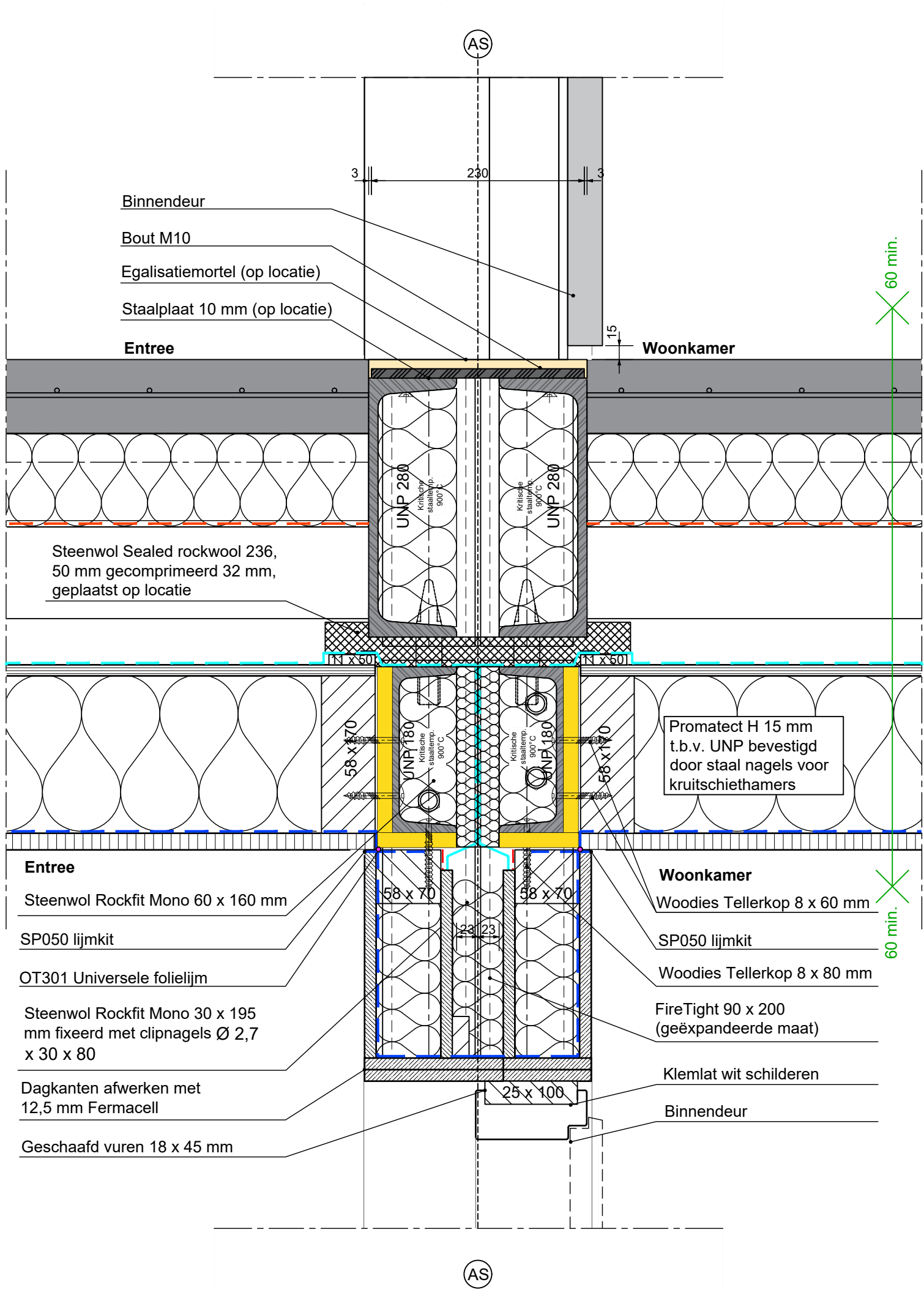
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht

**Daiwa House**  
Modular Europe  
DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE  
Willemkop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@dhme.eu  
www.daiwahousemodulareurope.com

Detail Ev11 | Deur fundering

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Ev11

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

**OPBOUW PLAFOND**  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag
- Randbalk & plaatnaden : 58 x 170
- Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- *Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100*
- Promaxon, 18 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



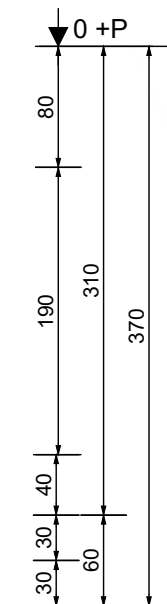
Detail Ev12 | Deur verdieping

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Ev12

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
		Versie		PL.	

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

- MorgoVent 150FR, brandklasse B  
dampopen/ vochterkende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



- Gewapend beton 80 mm
- EPS 100 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project:	Realisatie Woningbouw BEFU
Opdrachtgever:	Woonin
Bouwlocatie:	Prozeeweg 51, Utrecht

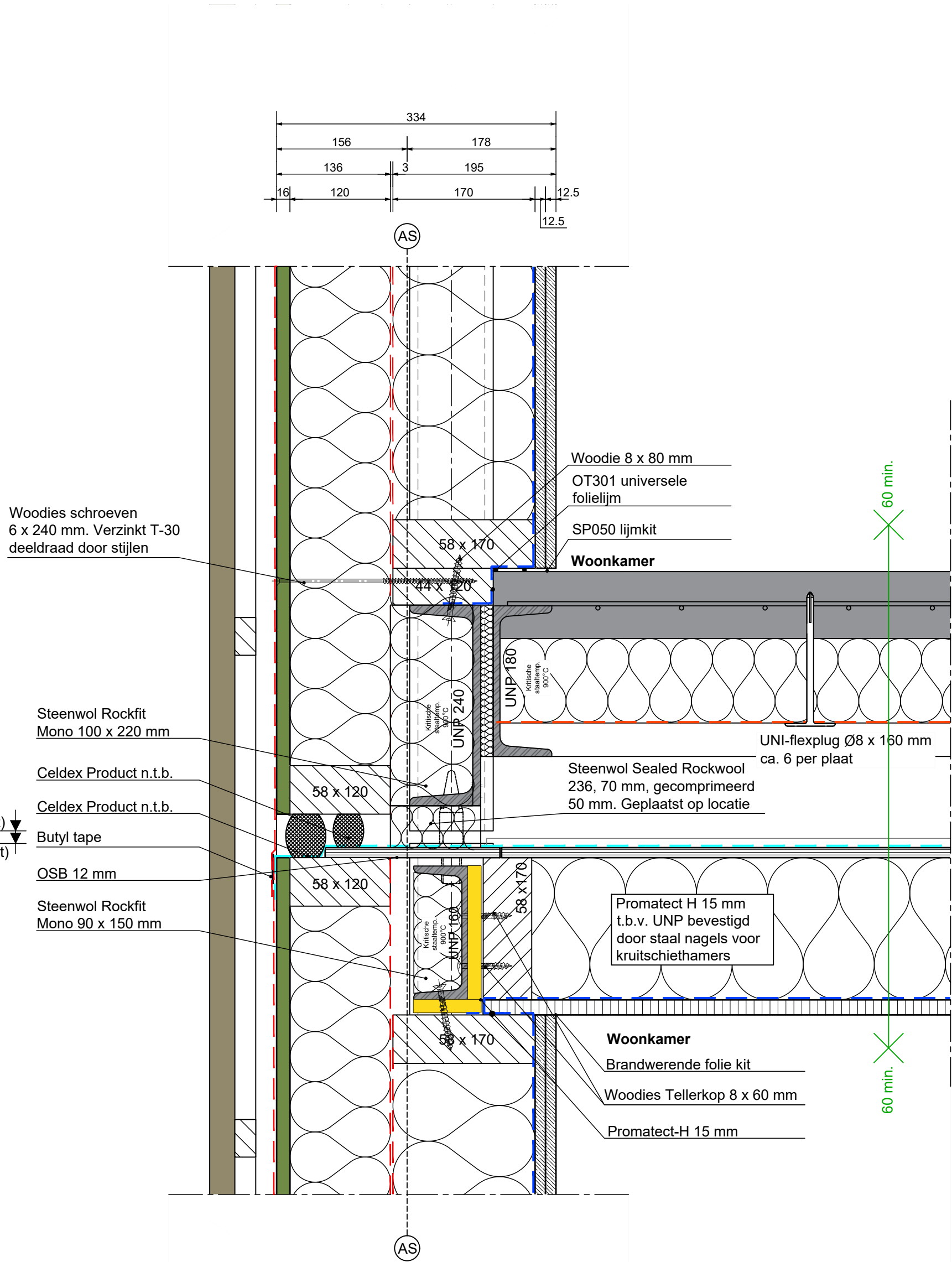


Detail Ev13 | Buitenwand kop fundering

Projectnr.	Fase	Bladnr.
P.013868	PO	Ev13

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL	





**OPBOUW BUITENWAND**  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 3 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

**OPBOUW PLAFOND**  
(van boven naar beneden )

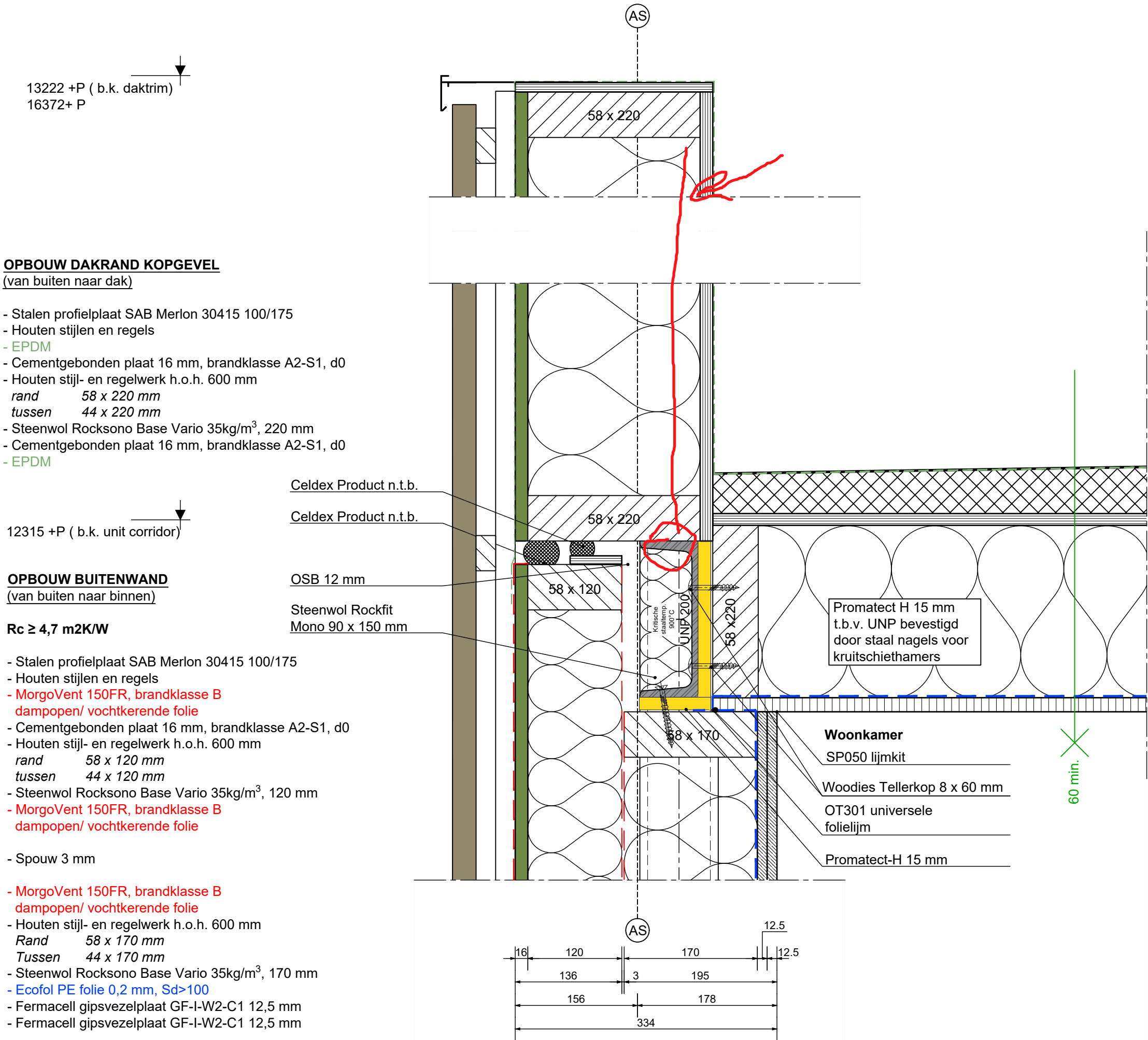
- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. mes en groef
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev14   Buitenwand kop verdieping		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.		Fase	Bladnr.	Versie		PL.	
P.013868		PO	Ev14				



- OPBOUW DAK**  
(van boven naar beneden )
- 2-Laags bitumen
  - Afschotisolatie EPS 50 - 163 mm
  - OSB plaat 15 mm
  - v.z.v. mes en groef
  - Houten balklaag
  - Randbalk & plaatnaden : 58 x 220
  - Tussen : 44 x 220
  - Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
  - Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
  - Promaxon, 18 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

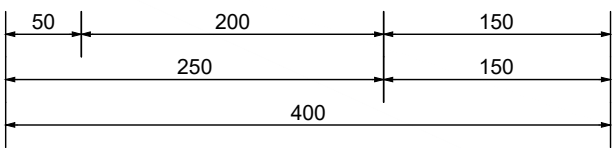
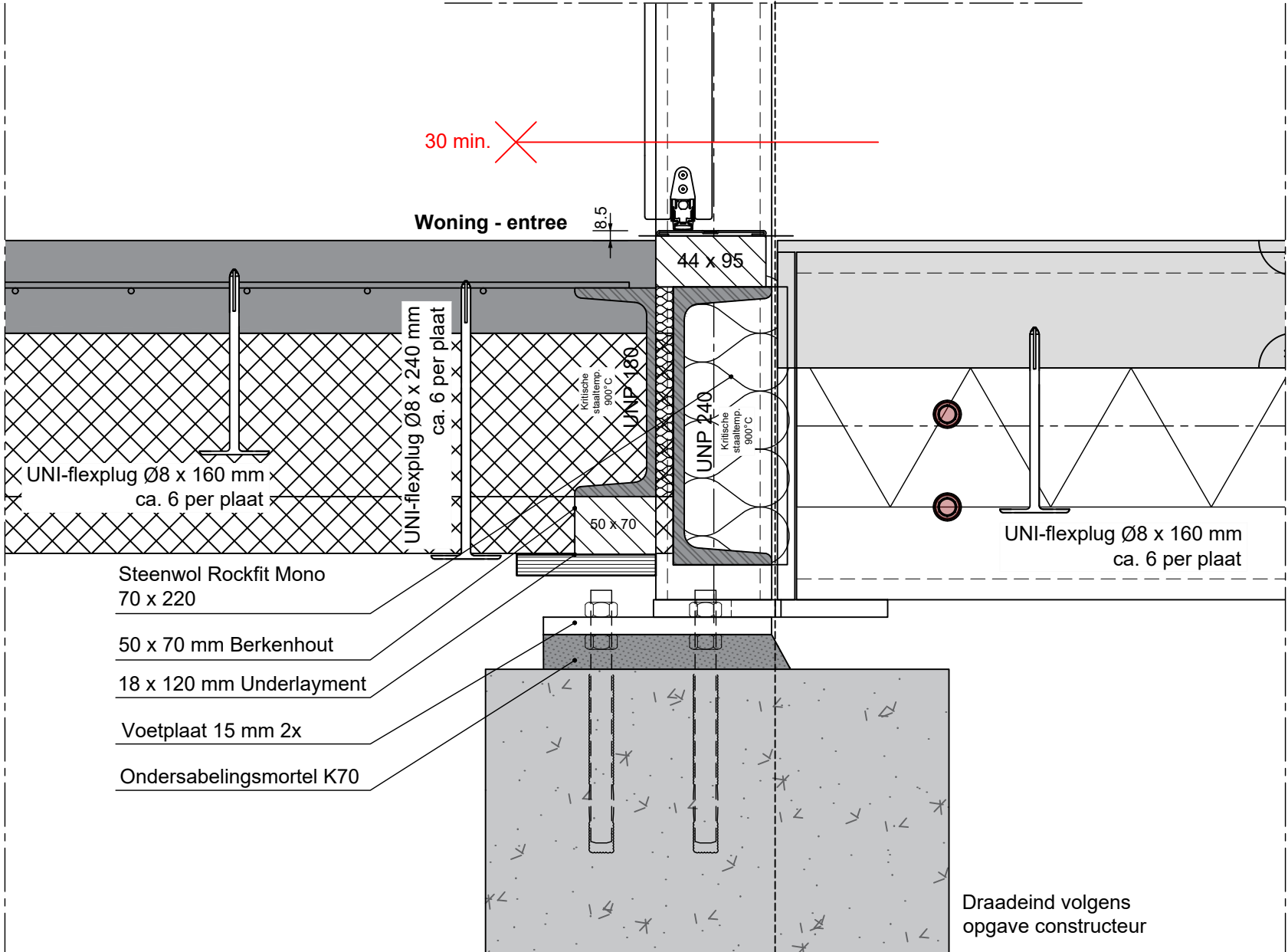
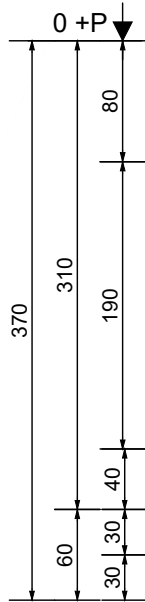
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev15   Buitenwand kop dakrand		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie		PL.		
P.013868	PO	Ev15					

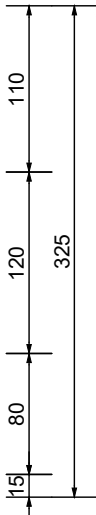
OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie



OPBOUW CORRIDORVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 110 mm
- Steenwol Rockfit Mono 120 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs



E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	Evde	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev16 | corridor entreedeur fundering

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev16

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	Evde	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	PL.
Bladnr.	Ev16				



**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

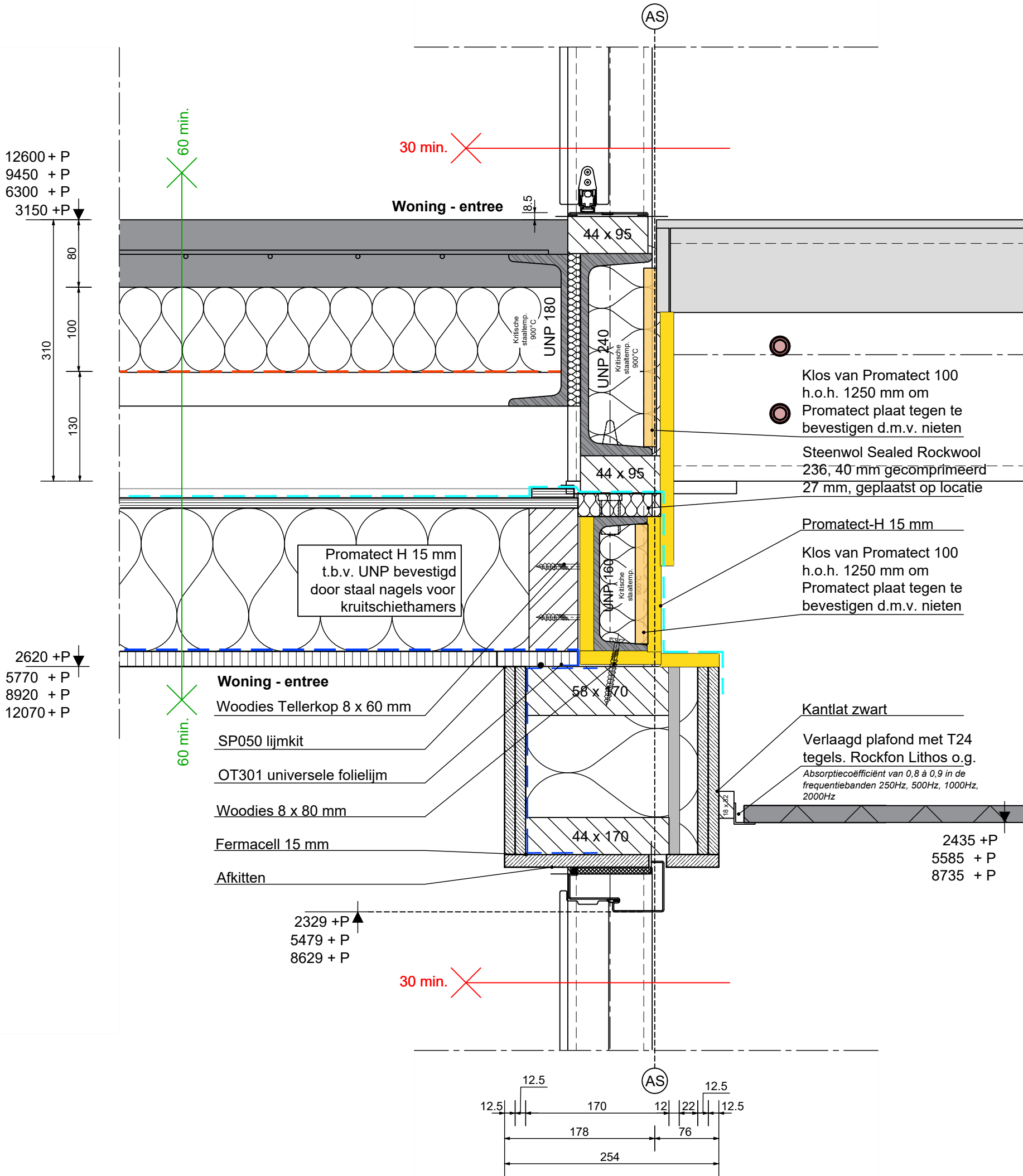
- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

**OPBOUW PLAFOND**  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

**OPBOUW CORRIDORWAND**  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
*Rand 58 x 170 mm*  
*Tussen 44 x 170 mm*
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



**OPBOUW CORRIDORVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 110 mm
- Steenwol Rockfit Mono 120 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev17 | corridor deur verdieping

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Ev17

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie	PL.	
P.013868	PO	Ev17			

OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

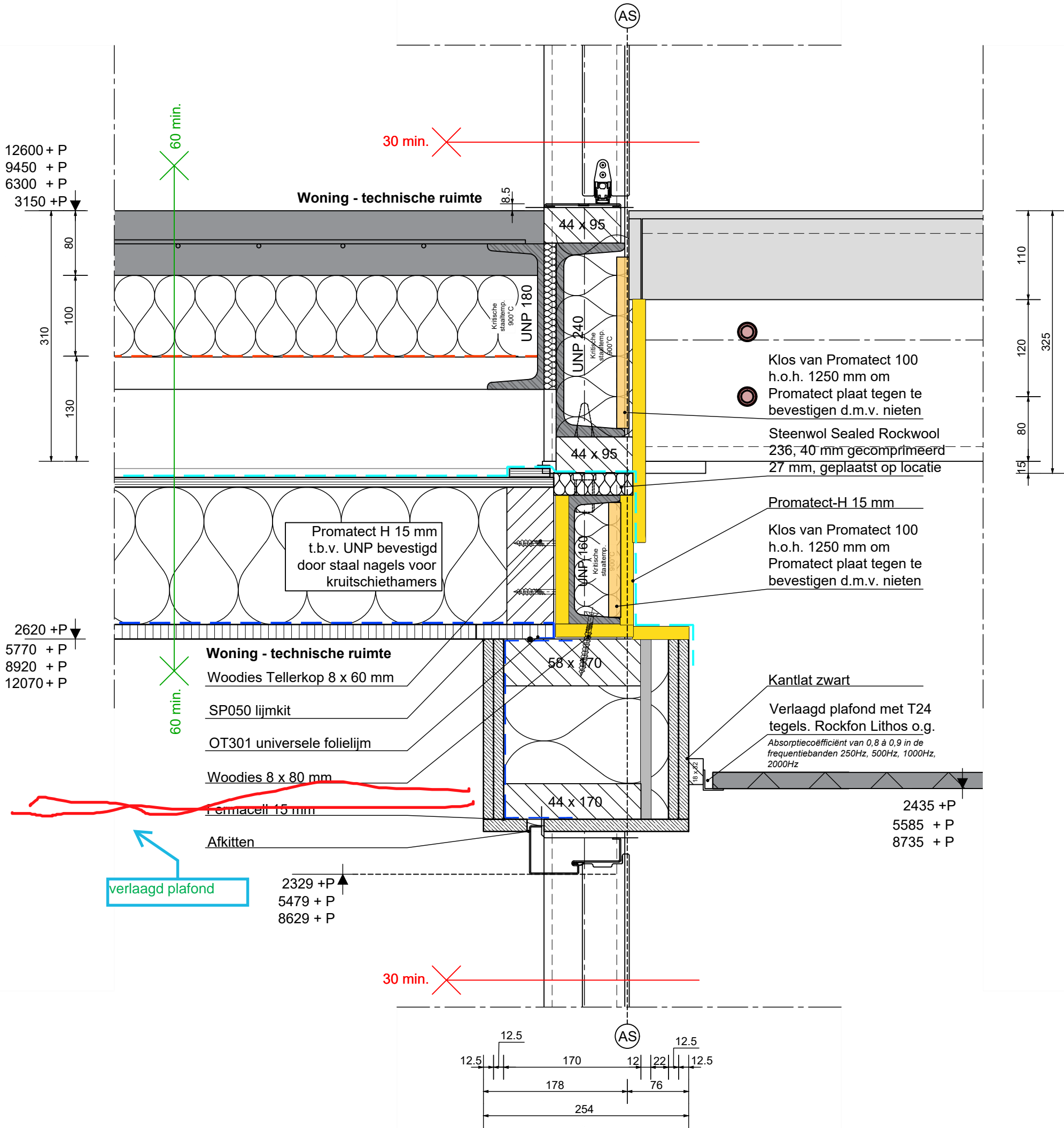
- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

OPBOUW PLAFOND  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

OPBOUW CORRIDORWAND  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW CORRIDORVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 110 mm
- Steenwol Rockfit Mono 120 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



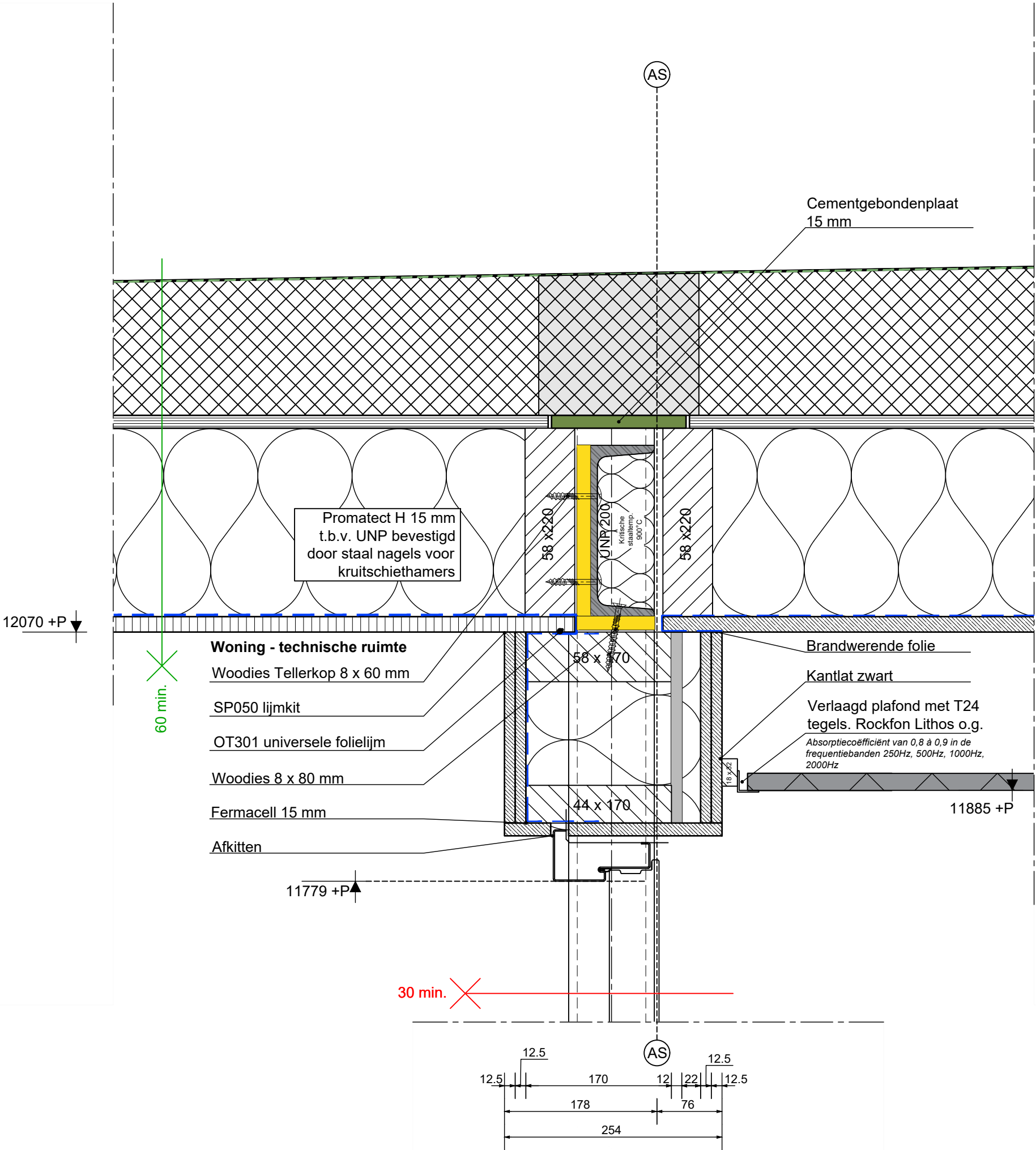
Detail Ev18   corridor TR deur verdieping		Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
		Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie		PL.		
P.013868	PO	Ev18					

OPBOUW DAK  
(van boven naar beneden )

- 2-Laags bitumen
- Afschotisolatie EPS 50 - 163 mm
- OSB plaat 15 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 220  
Tussen : 44 x 220
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

OPBOUW CORRIDORWAND  
(van corridor naar woning)

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm



OPBOUW DAK  
(van boven naar beneden )

- 2-Laags bitumen
- Afschotisolatie EPS 50 - 163 mm
- OSB plaat 15 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 220  
Tussen : 44 x 220
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



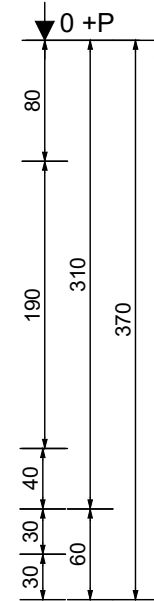
Detail Ev19 | corridor TR deur dak

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev19

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	
Bladnr.	Ev19			PL.	



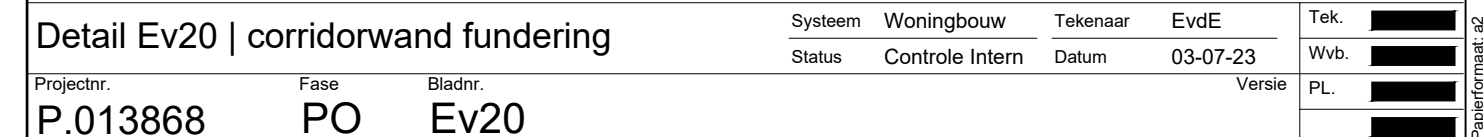
- Gewapend beton 110 mm
- Steenwol Rockfit Mono 120 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs



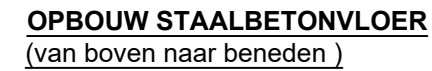
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm*
- Tussen 44 x 170 mm*
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 170 mm
- **Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100**
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

Project:	Realisatie Woningbouw BEFU
Opdrachtgever:	Woonin
Bouwlocatie:	Prozeeweg 51, Utrecht



- Gewapend beton 110 mm
- Steenwol Rockfit Mono 120 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs



- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie





- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. *mes en groef*
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Spaanplaat regels 22 mm
- Kokosvilt 12 mm
- Houten stijf- en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 170 mm*
- Tussen 44 x 170 mm*
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 170 mm
- **Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100**
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

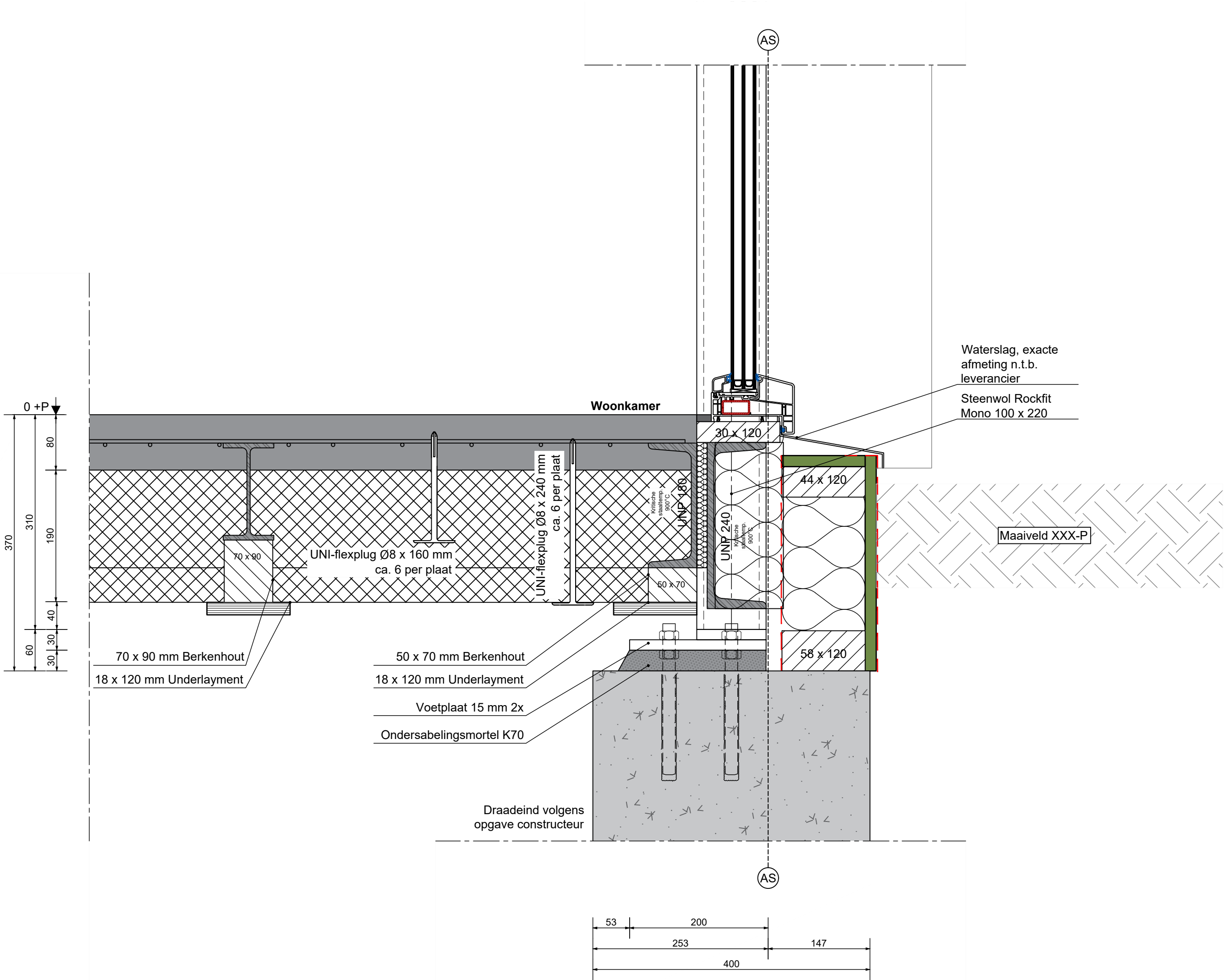
Project:	Realisatie Woningbouw BEFU
Opdrachtgever:	Woonin
Bouwlocatie:	Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev21   corridorwand verdieping			Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek. 
			Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb. 
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie				
P.013868	PO	Ev21					
			PL. 				
							

OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie



E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev22   Buitenwand opening fundering				Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
				Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr. P.013868				Fase	PO	Bladnr.	Ev22	Versie	PL.



OPBOUW BUITENWAND  
(van buiten naar binnen)

Rc ≥ 4,7 m2K/W

- Stalen profielplaat SAB Merlon 30415 100/175
- Houten stijlen en regels
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Cementgebonden plaat 16 mm, brandklasse A2-S1, d0
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
rand 58 x 120 mm  
tussen 44 x 120 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 120 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 3 mm

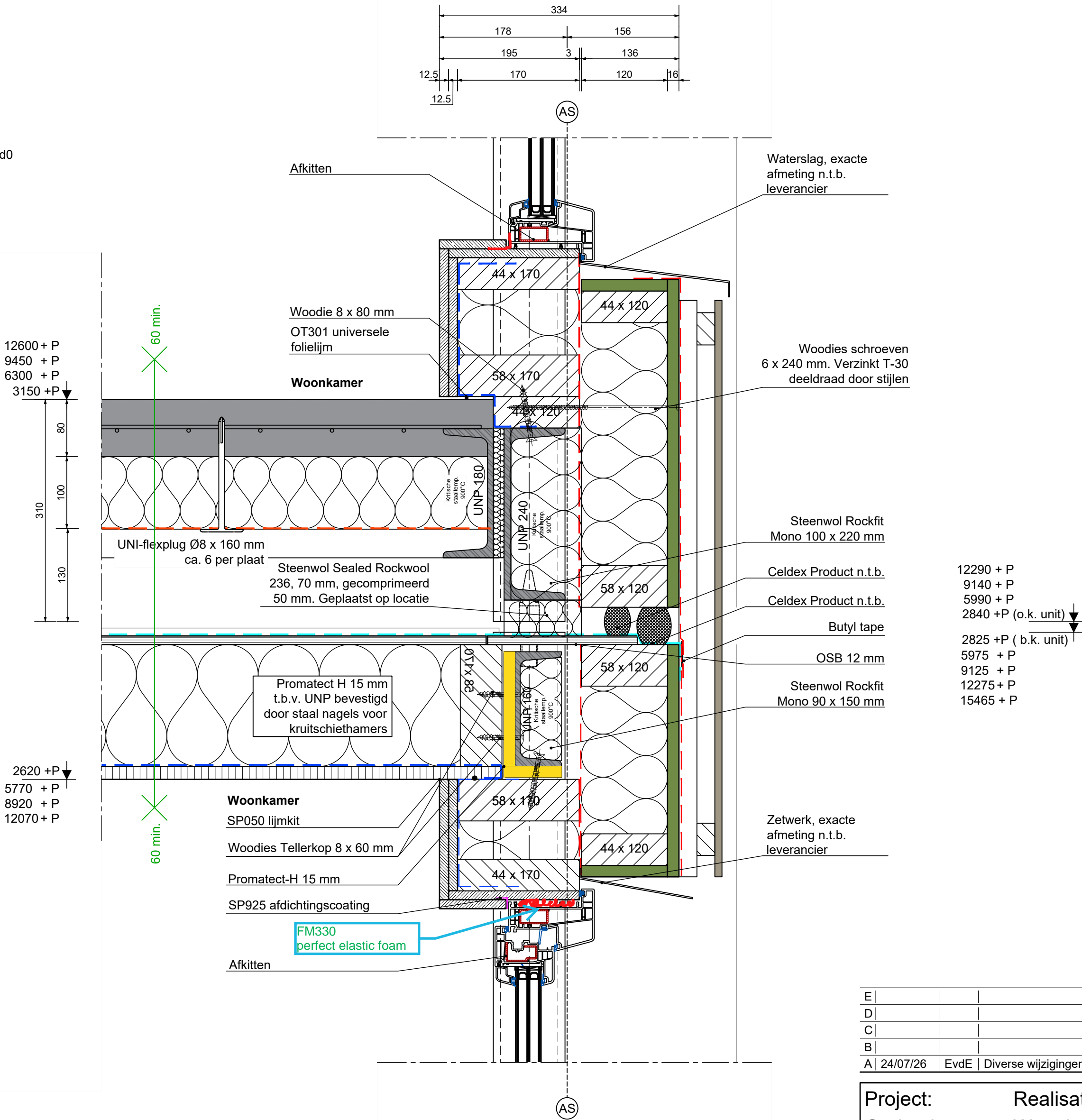
- MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie
- Houten stijl- en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 170 mm  
Tussen 44 x 170 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 170 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

OPBOUW STAALBETONVLOER  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

OPBOUW PLAFOND  
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. mes en groef
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm



E			
D			
C			
B			
A	24/07/26	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

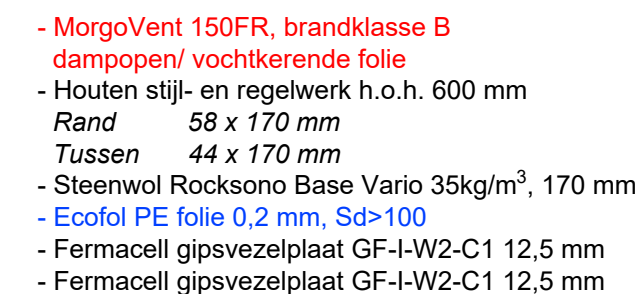
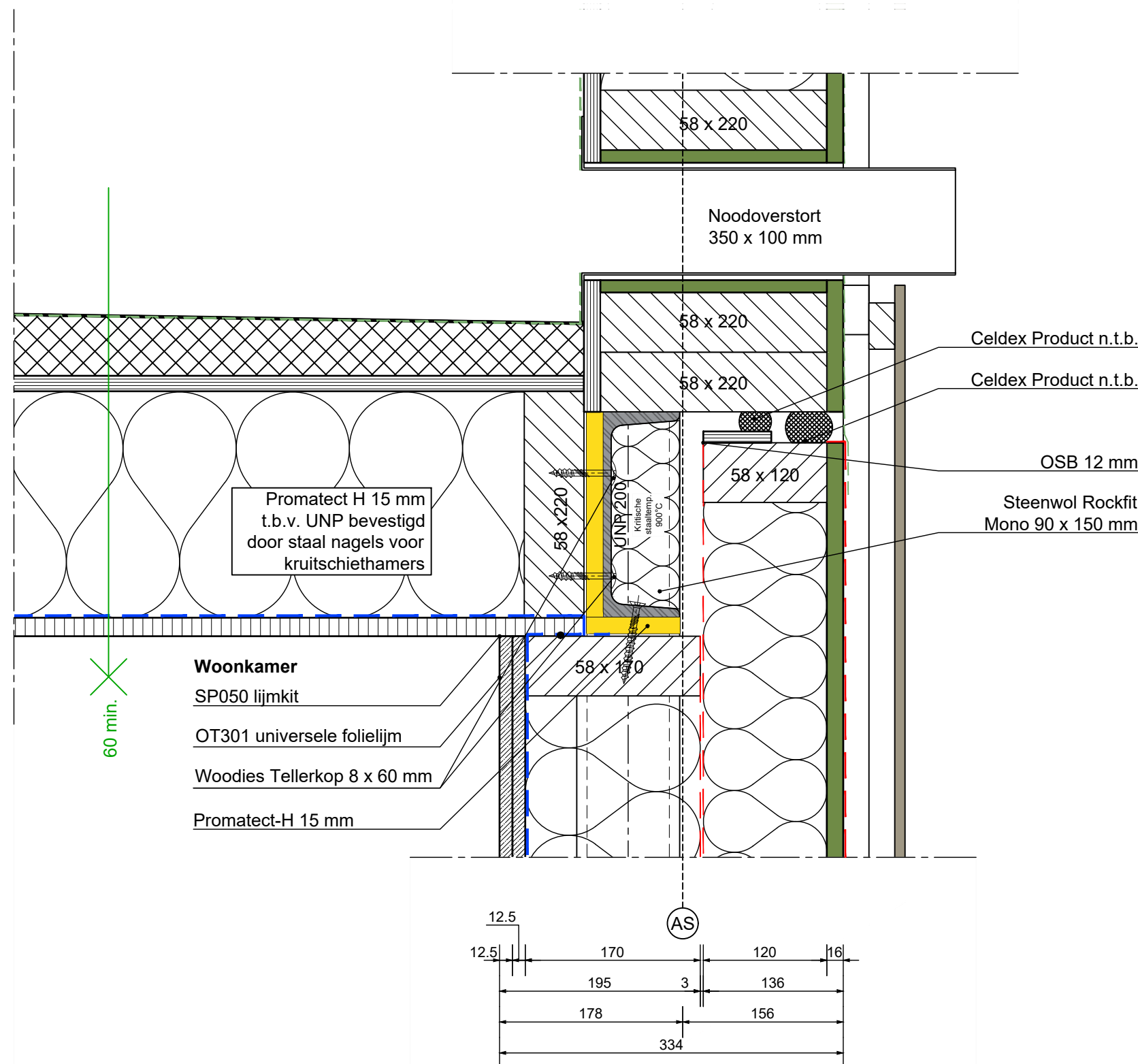
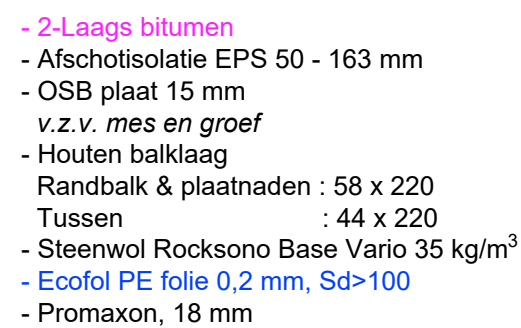
Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev23 | Buitenwand opening verdieping

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev23

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

 **Daiwa House**  
Modular Europe

**DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE**  
Willeskop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@dhme.eu  
[www.daiwahousemodulareurope.com](http://www.daiwahousemodulareurope.com)

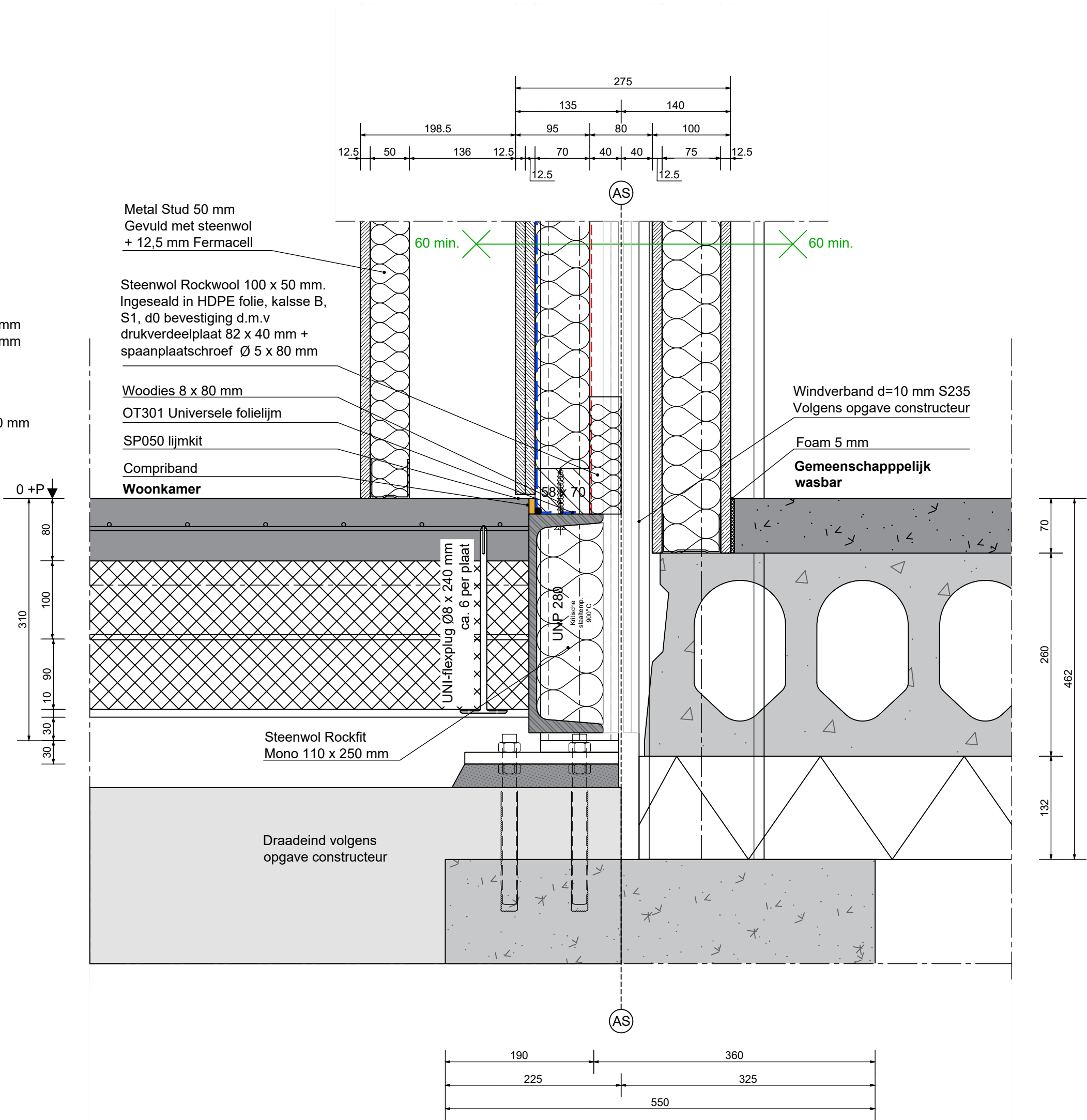
Detail Ev24   Noodoverstort dakrand kop			Systeem	Woningbouw	Tekenaar	Evde	Tek.	
			Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	Fase	Bladnr.	Versie					
P.013868	PO	Ev24						
			PL.					

**OPBOUW WONINGSCHEIDENDEWAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- **Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100**
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm  
Rand 58 x 70 mm  
Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- **MorgoVent 150FR, brandklasse B dampopen/ vochtkerende folie**

**OPBOUW STAALBETONVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- EPS 190 mm gefixeerd met Ø8 x 240 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie



**OPBOUW SCHEIDENDE WAND**  
(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Metal Stud wand 75 mm, h.o.h. 400 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

**OPBOUW KANAALPLAATVLOER**  
(van boven naar beneden )

- Cementdekvloer 70 mm
- Geïsoleerde kanaalplaatvloer A260

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev25 | Traditioneel + woning fundering

Projectnr. Fase Bladnr.  
P.013868 PO Ev25

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Versie				PL.	



(van links naar rechts )

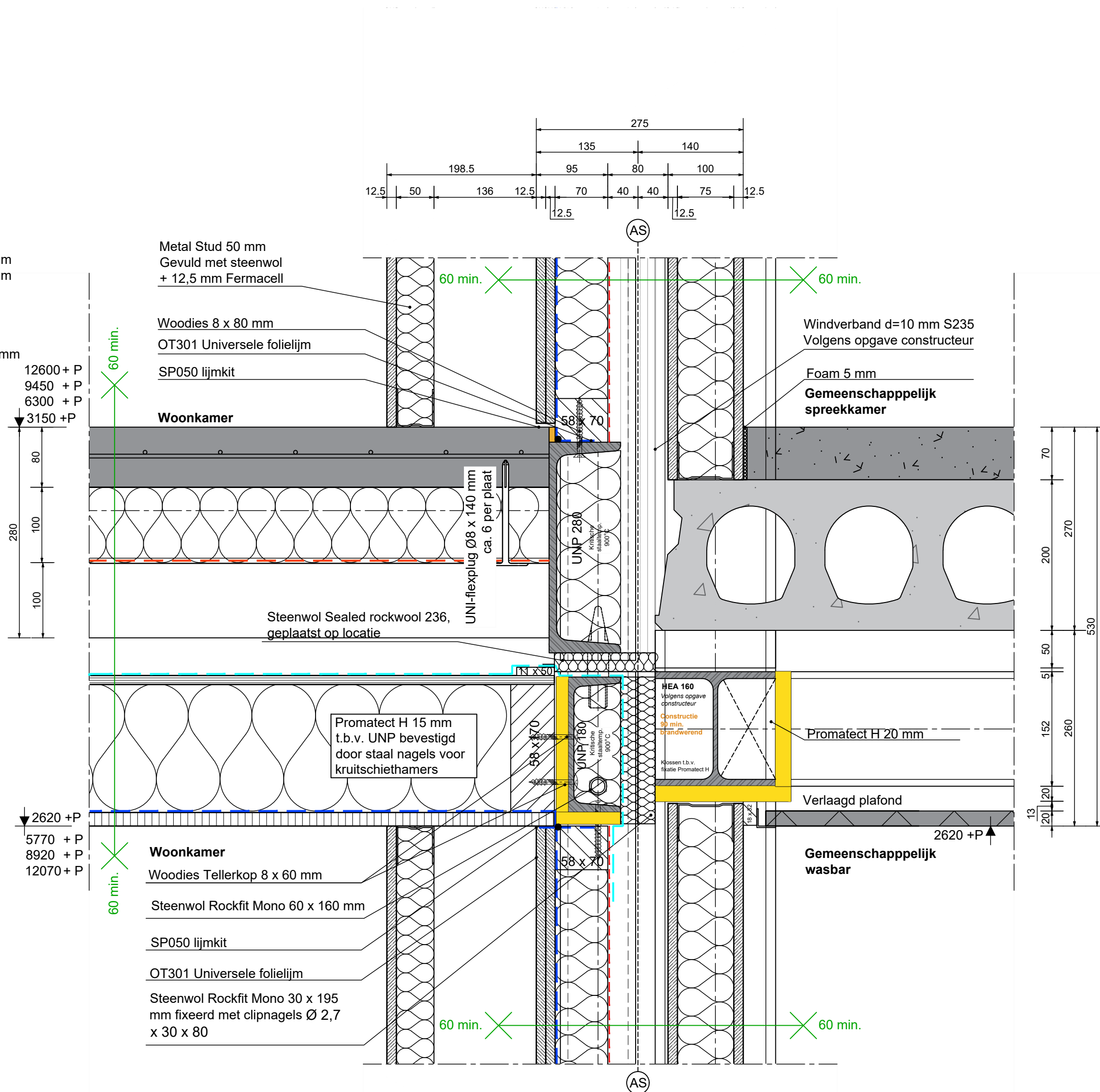
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- **Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd=100**
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
  - Rand *58 x 70 mm*
  - Tussen *44 x 70 mm*
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- **MorgoVent 150FR, brandklasse B**  
dampopen/ vochtterende folie

(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm  
v.z.v. mes en groef
- Houten balklaag  
Randbalk & plaatnaden : 58 x 170  
Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m<sup>3</sup>
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm



(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Metal Stud wand 75 mm, h.o.h. 400 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m<sup>3</sup>, 70 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

(van boven naar beneden )

- Cementdekvloer 70 mm
- Geïsoleerde kanaalplaatvloer A200

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

 **Daiwa House**  
Modular Europe

**DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE**  
Willeskop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@dhme.eu  
[www.daiwahousemodulareurope.com](http://www.daiwahousemodulareurope.com)

P.013868

PO	Ev26
----	------

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	[REDACTED]
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	[REDACTED]
Versie				PL.	[REDACTED]
					[REDACTED]

OPBOUW WONINGSCEIDENDEWAND

(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie

- Spouw 80 mm

- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie

- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

OPBOUW STAALBETONVLOER

(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

OPBOUW PLAFOND

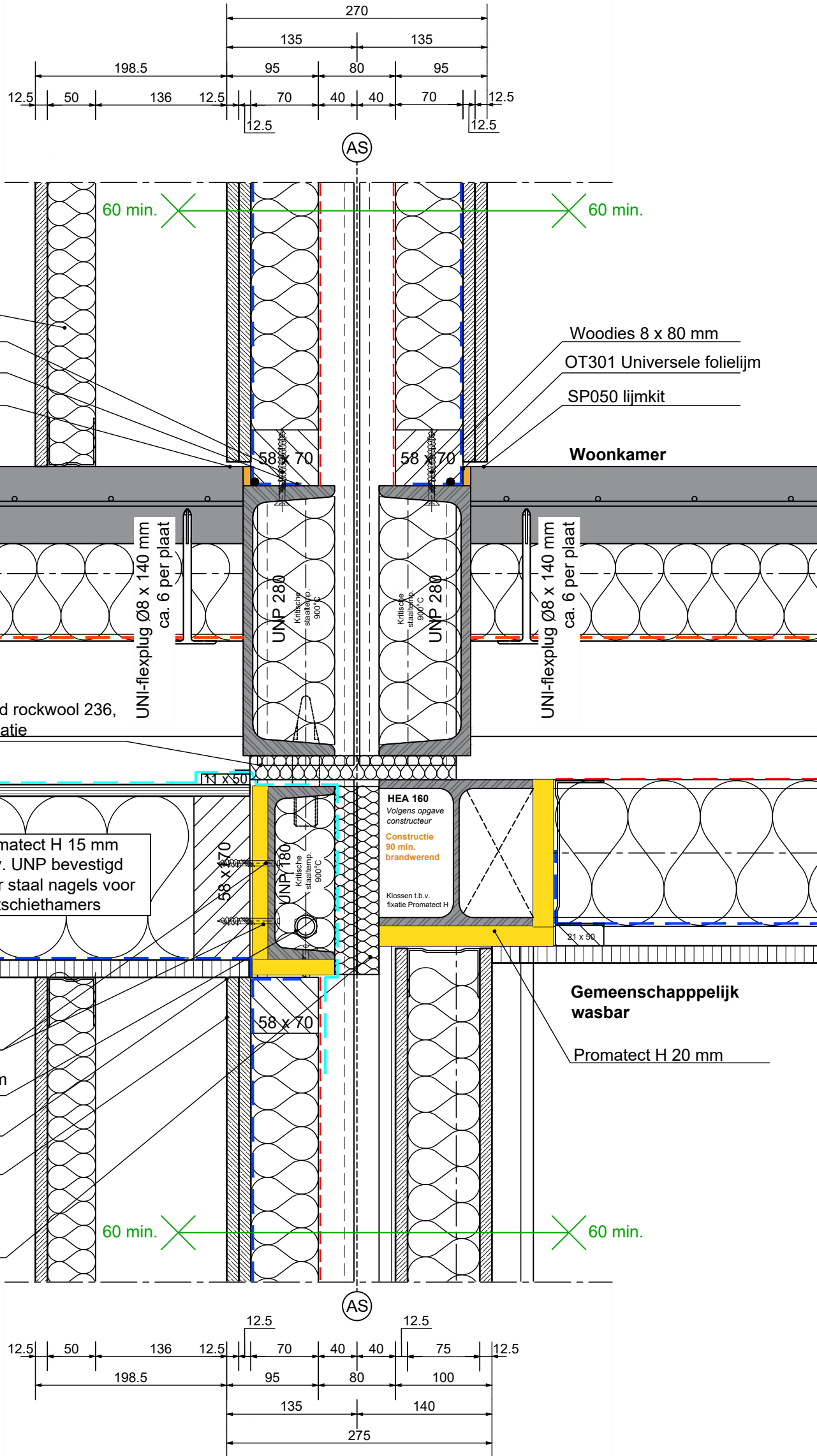
(van boven naar beneden )

- PVC folie (waterkerend)
- OSB plaat 12 mm
- v.z.v. mes en groef
- Houten balklaag
- Randbalk & plaatnaden : 58 x 170
- Tussen : 44 x 170
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Promaxon, 18 mm

OPBOUW WONINGSCEIDENDEWAND

(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Houten stijl-en regelwerk h.o.h. 600 mm
- Rand 58 x 70 mm
- Tussen 44 x 70 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- MorgoVent 150FR, brandklasse B
- dampopen/ vochtkerende folie



OPBOUW STAALBETONVLOER

(van boven naar beneden )

- Gewapend beton 80 mm
- Steenwol Rockfit Mono 100 mm gefixeerd met Ø8 x 160 UNI-flex plugs
- Dampdoorlatende folie

OPBOUW PLAFOND

(van boven naar beneden )

- Morgovent 150FR, brandklasse B
- dampopen/vochtkerende folie
- Metal stud fram 150 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35 kg/m³
- Ecofol PE folie 0,2 mm, Sd>100
- Regelwerk
- Promaxon, 18 mm

OPBOUW SCEIDENDE WAND

(van links naar rechts )

- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm
- Metal Stud wand 75 mm, h.o.h. 400 mm
- Steenwol Rocksono Base Vario 35kg/m³, 70 mm
- Fermacell gipsvezelplaat GF-I-W2-C1 12,5 mm

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU

Opdrachtgever: Woonin

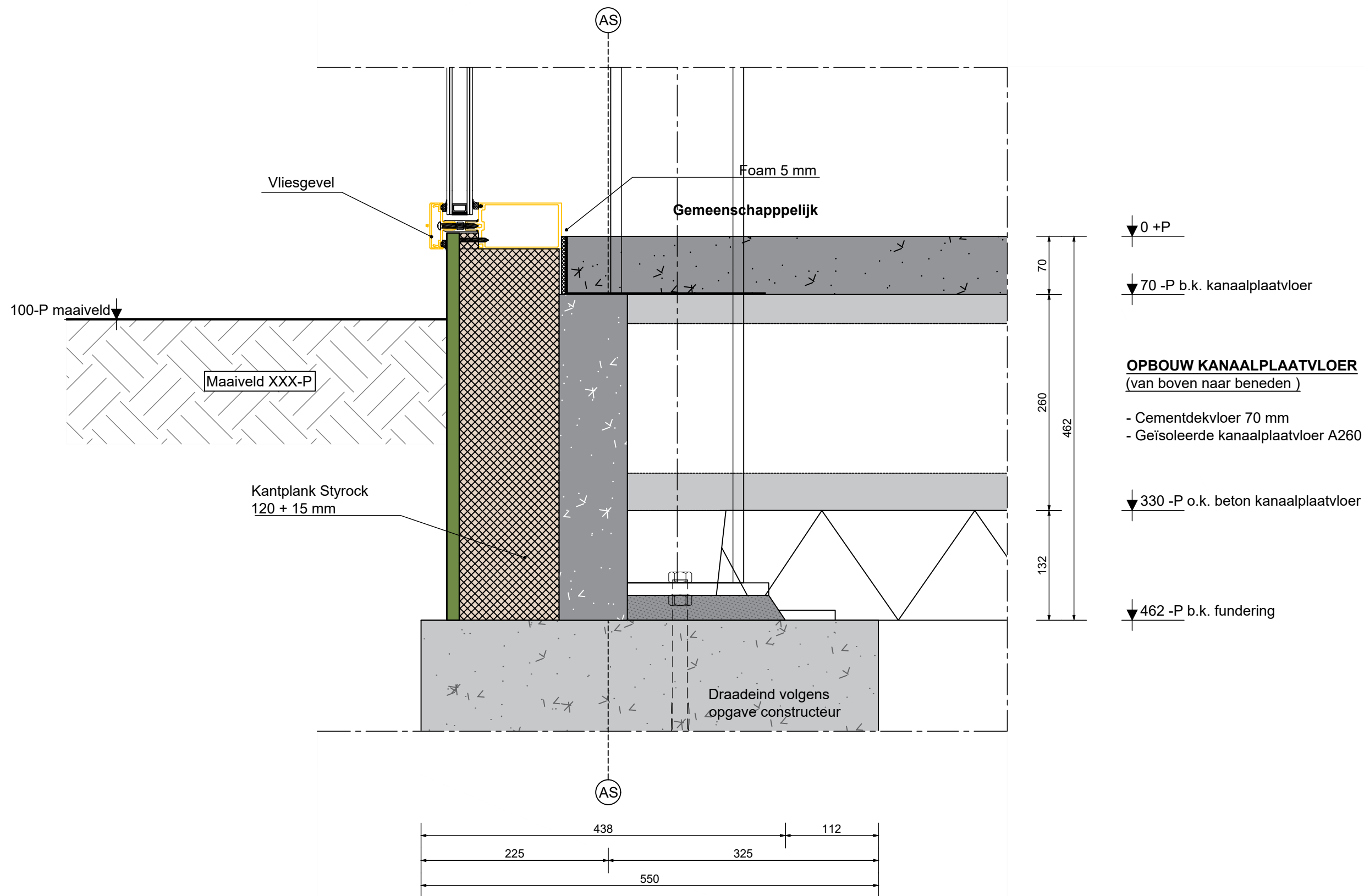
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev27 | Traditioneel + woning verdieping

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev27

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	
Bladnr.	Ev27				



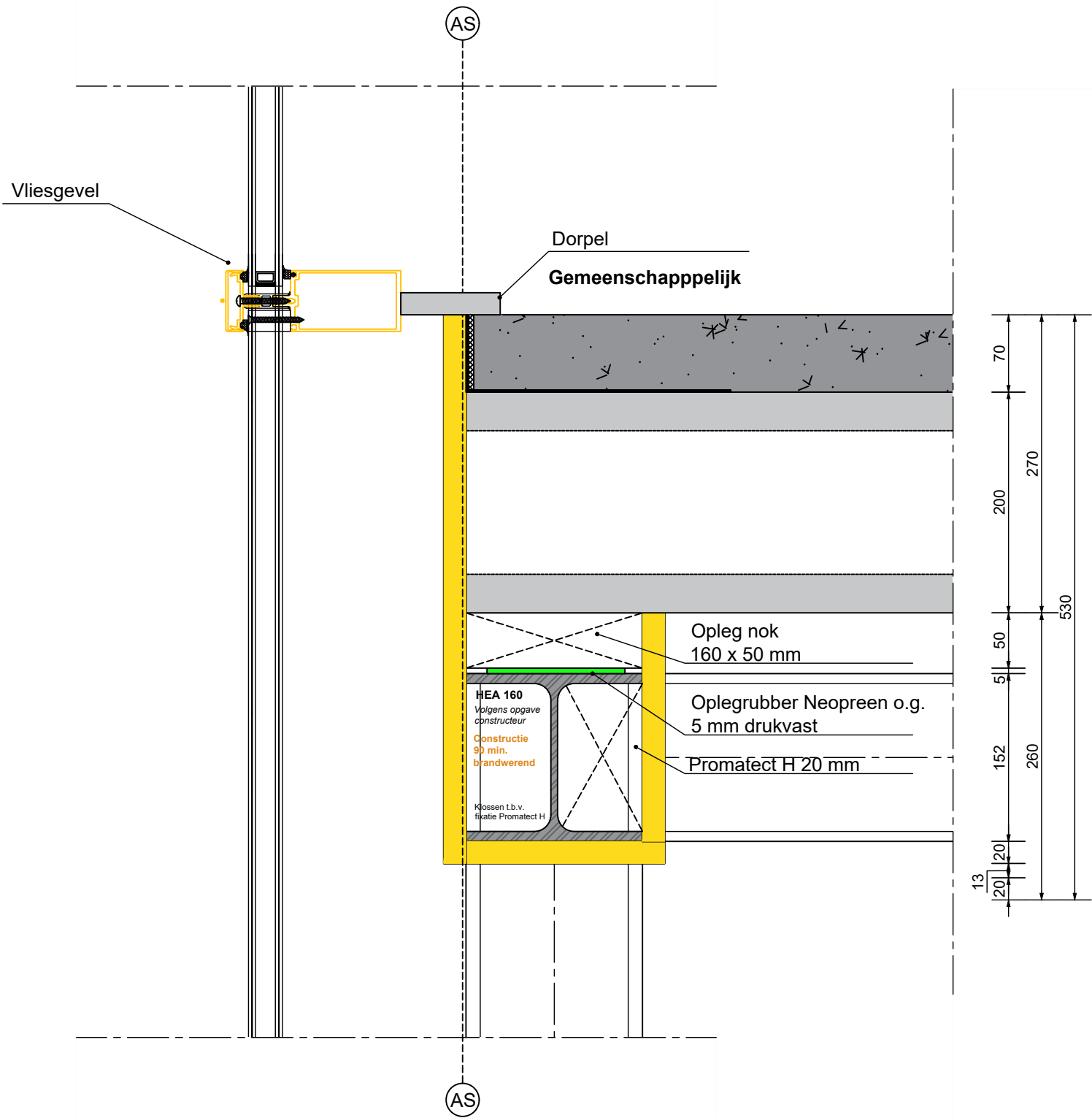
E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht

 DAIWA HOUSE MODULAR EUROPE  
Wilteskop 94 3417 ME  
Postbus 200 3417 ZL  
+31 (0)348 47 90 90  
info@daiwa.eu  
www.daiwahousemodulareurope.com

Detail Ev28   Vliesgevel fundering				Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
				Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.				Fase		Bladnr.		Versie	
P.013868				PO		Ev28		PL.	





**OPBOUW KANAALPLAATVLOER**  
(van boven naar beneden )

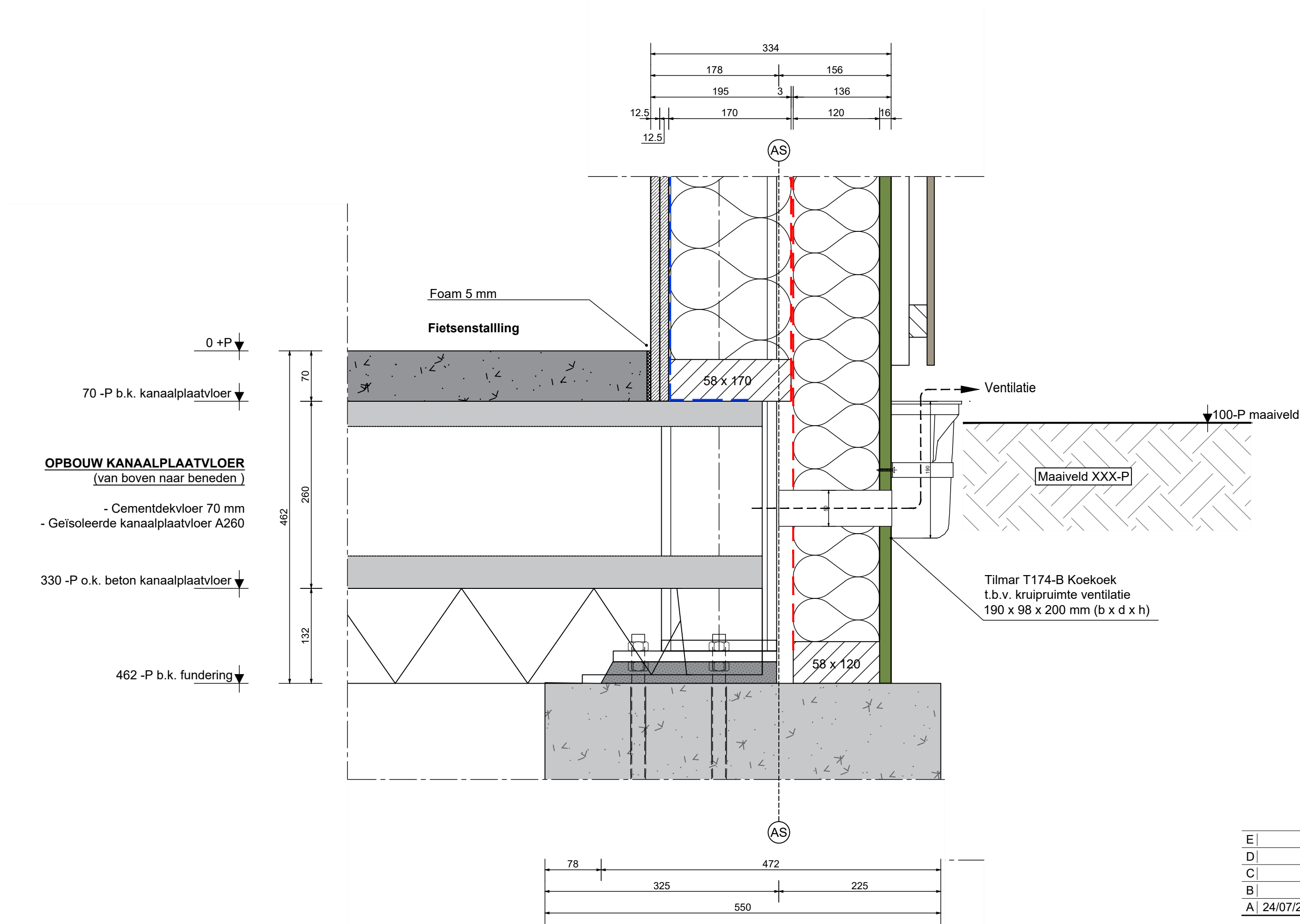
- Cementdekvloer 70 mm
- Geïsoleerde kanaalplaatvloer A200

E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev29   Vliesgevel verdieping				Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
				Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.				Fase	Bladnr.	Versie			
P.013868				PO	Ev29				
								PL.	



E			
D			
C			
B			
A	24/07/23	EvdE	Diverse wijzigingen volgens opmerkingen.

Project: Realisatie Woningbouw BEFU  
Opdrachtgever: Woonin  
Bouwlocatie: Prozeeweg 51, Utrecht



Detail Ev30 | Fietsenstalling fundering

Projectnr. P.013868 Fase PO Bladnr. Ev30

Systeem	Woningbouw	Tekenaar	EvdE	Tek.	
Status	Controle Intern	Datum	03-07-23	Wvb.	
Projectnr.	P.013868	Fase	PO	Versie	PL.