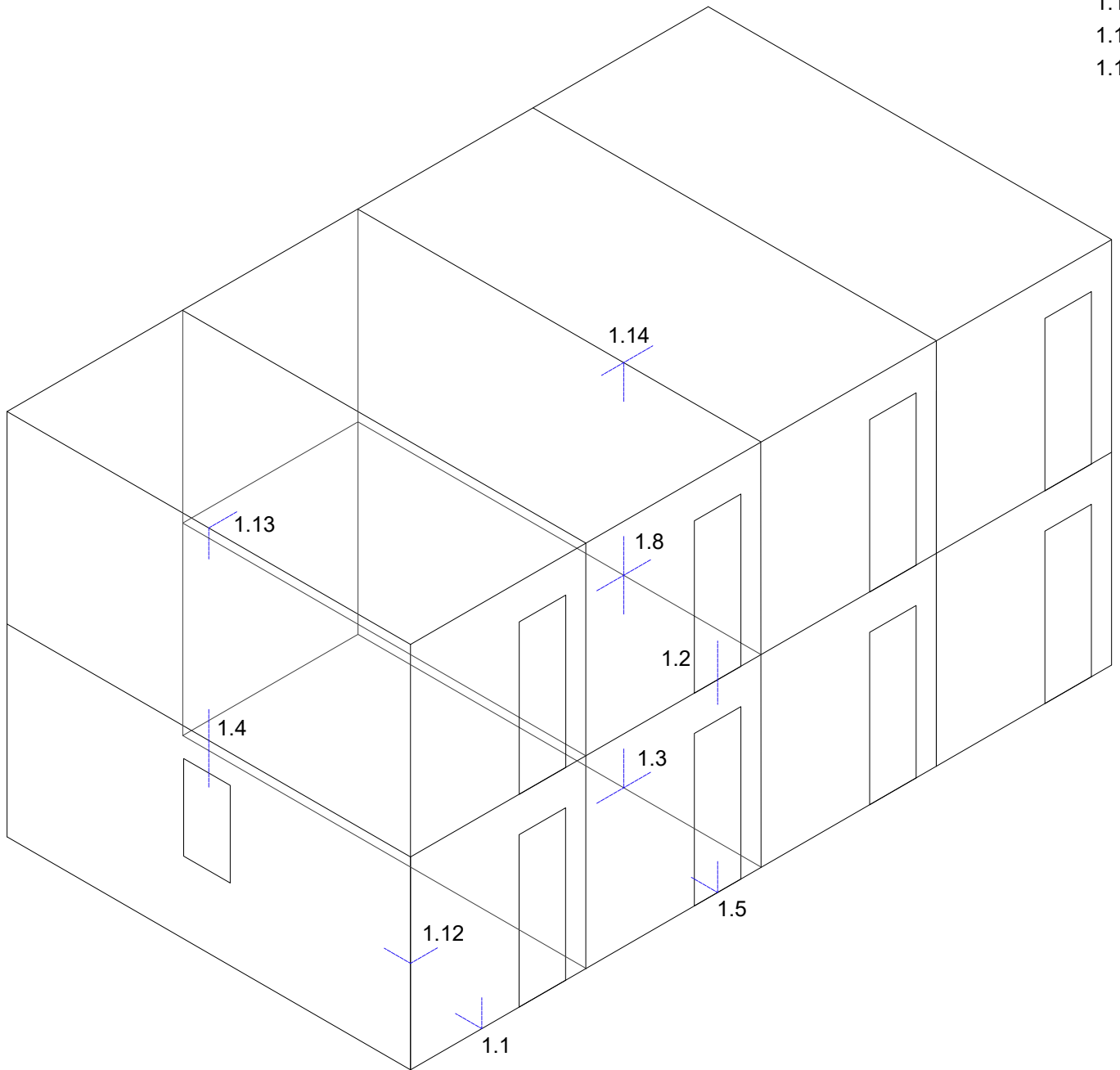


GESTAPELD

- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 1.4
- 1.5
- 1.8
- 1.12
- 1.13
- 1.14



Projectnummer
Projectnaam P.de Hoochplaats Alblasserdam
Opdrachtgever Woonkracht 10

Onderdeel Isometrie
Omschrijving Gestapeld
Tekening

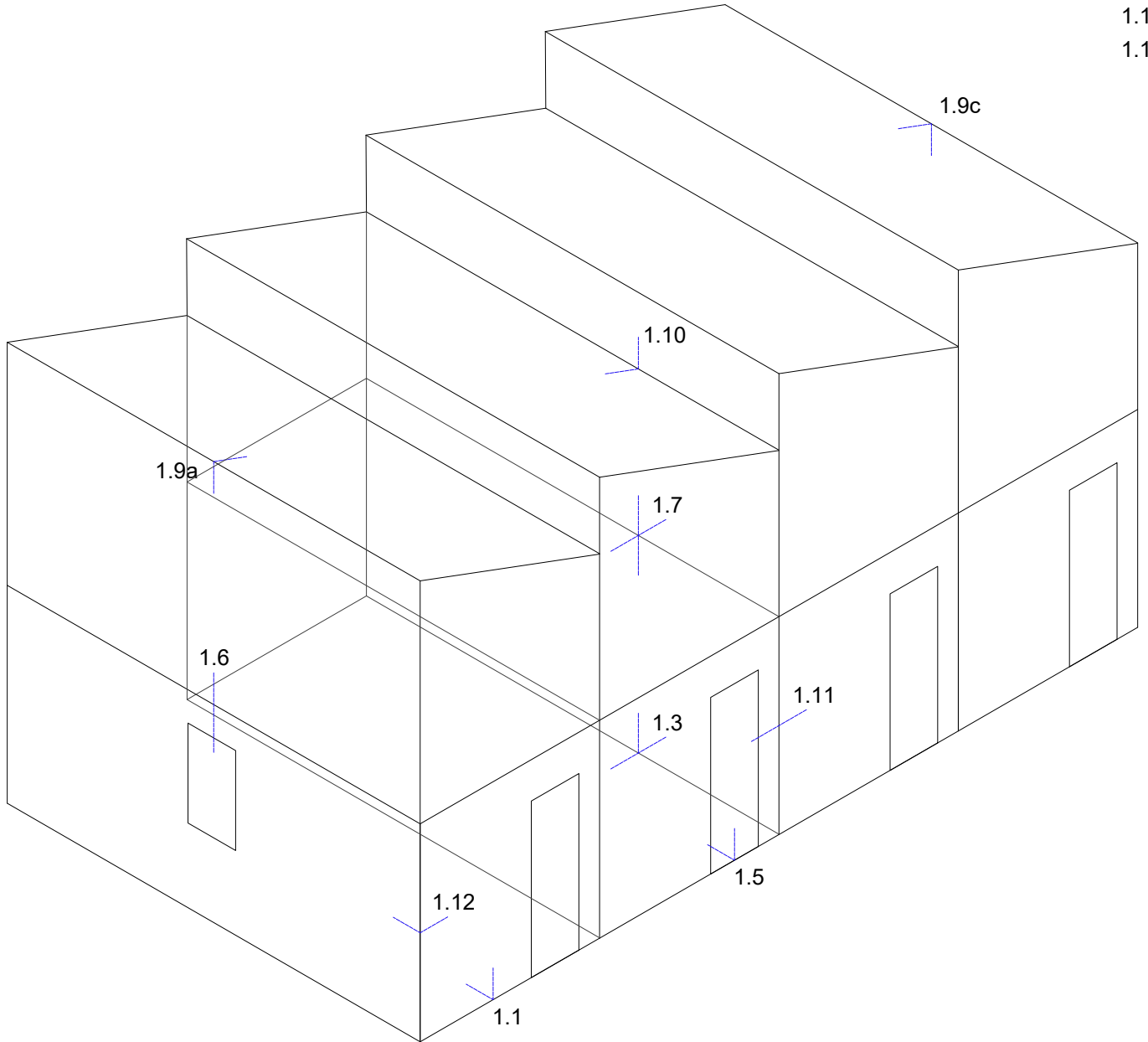
Tekenaar SvdH
Datum 25-04-2024

Versie 1
Schaal to fit

A4

DUO

- 1.1
- 1.3
- 1.5
- 1.6
- 1.7
- 1.9a
- 1.9c
- 1.10
- 1.11
- 1.12



Projectnummer
Projectnaam P.de Hoochplaats Alblasserdam
Opdrachtgever Woonkracht 10

Onderdeel Isometrie

Tekenaar

Omschrijving DUO

Datum 25-04-2024

Tekening

Versie 1

Schaal to fit

A4

GEVEL Rc= 4,7m²K/W

van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken brandklasse B gevelafwerking

Houtvezelcementplaat 12x414 antraciet

EPS100 150x255

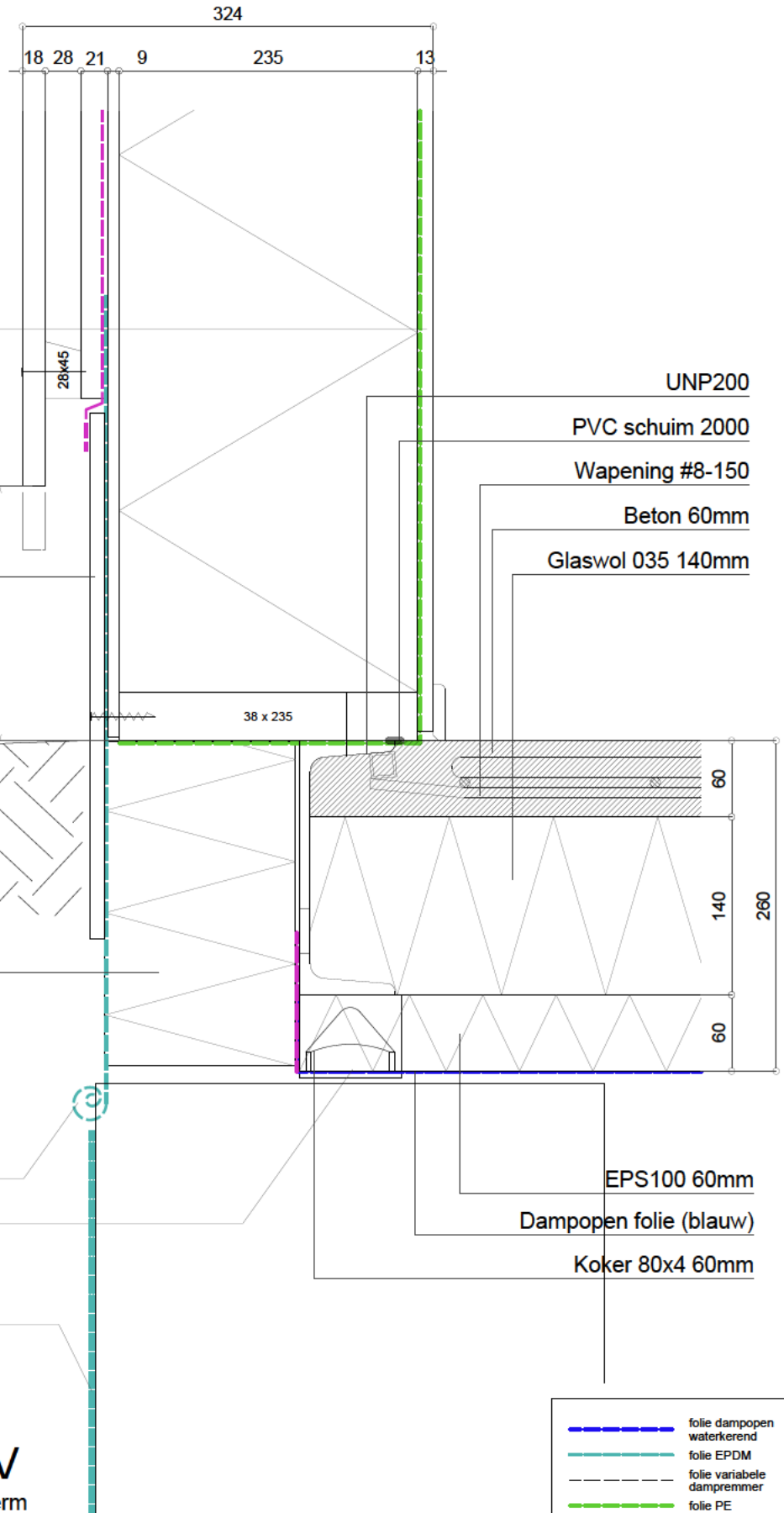
EPDM 850mm

Koppelstuk

HDPE amfibiescherm 300x3
geplaatst op funderingsplaat

600-MV

ok amfibiescherm



1.1

Barli

Projectnummer

Projectnaam

Opdrachtgever

Onderdeel **Knooppunt kopgevel**

Tekenaar

Omschrijving **Betonvloer BG - buitenwand**

Datum **20-02-2024**

Tekening **1.1**

Verse **1**

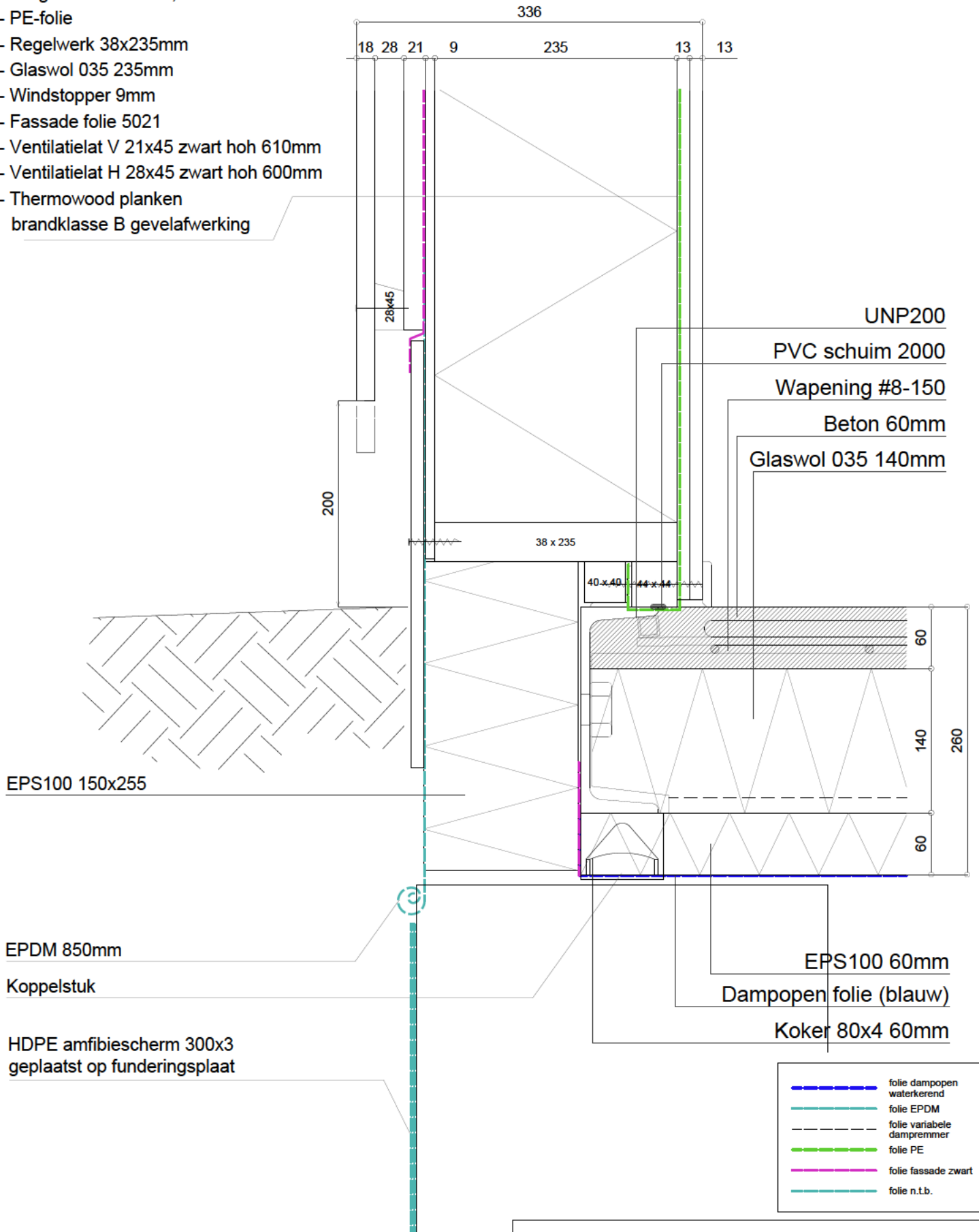
Schaal **1:5**

A4

GEVEL Rc= 4,7m²K/W

van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken brandklasse B gevelafwerking



EPS100 150x255

EPDM 850mm

Koppelstuk

HDPE amfibiescherm 300x3
geplaatst op funderingsplaat

UNP200

PVC schuim 2000

Wapening #8-150

Beton 60mm

Glaswol 035 140mm

38 x 235

40 x 40

44 x 44

60

140

260

60

EPS100 60mm

Dampopen folie (blauw)

Koker 80x4 60mm

- folie dampopen waterkerend
- folie EPDM
- folie variabele dampremmer
- folie PE
- folie fassade zwart
- folie n.t.b.

1.2



Projectnummer

Projectnaam

Oprichtgever

Onderdeel **Knooppunt langsgewel**

Tekenaar

Omschrijving **Betonvloer BG - wand gesloten**

Datum **20-02-2024**

Tekening **1.2**

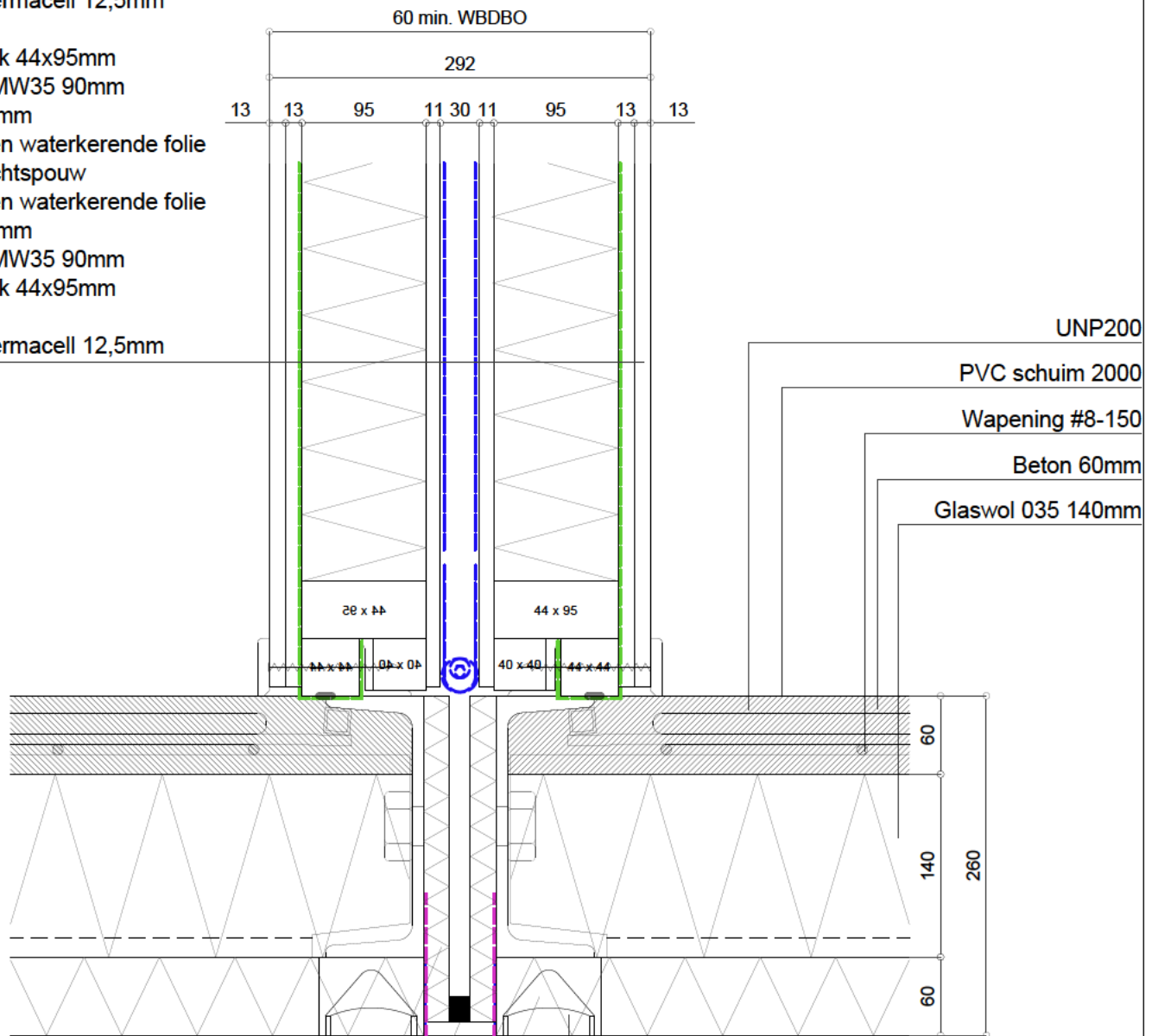
Verse **1**

Schaal **1:5**

A4

HSB scheidingswand van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 44x95mm
- Glaswol MW35 90mm
- OSB3 11mm
- Dampopen waterkerende folie
- 30mm luchtsponw
- Dampopen waterkerende folie
- OSB3 11mm
- Glaswol MW35 90mm
- Regelwerk 44x95mm
- PE-folie
- 2 lagen fermacell 12,5mm



Koppelstuk
XPS 20x250
Compriband
EPS100 150x300

Dampopen folie (blauw)
Koker 80x4 60mm

Fundering
nader te bepalen

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie facade zwart
	folie n.t.b.

1.3



Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: Knooppunt woningscheiding
Omschrijving: Betonvloer BG - scheidingswand
Tekening: 1.3

Tekenaar
Datum: 20-02-2024
Versie: 1
Schaal: 1:5

A4

GEVEL Rc= 4,7m²K/W

van bi naar bui

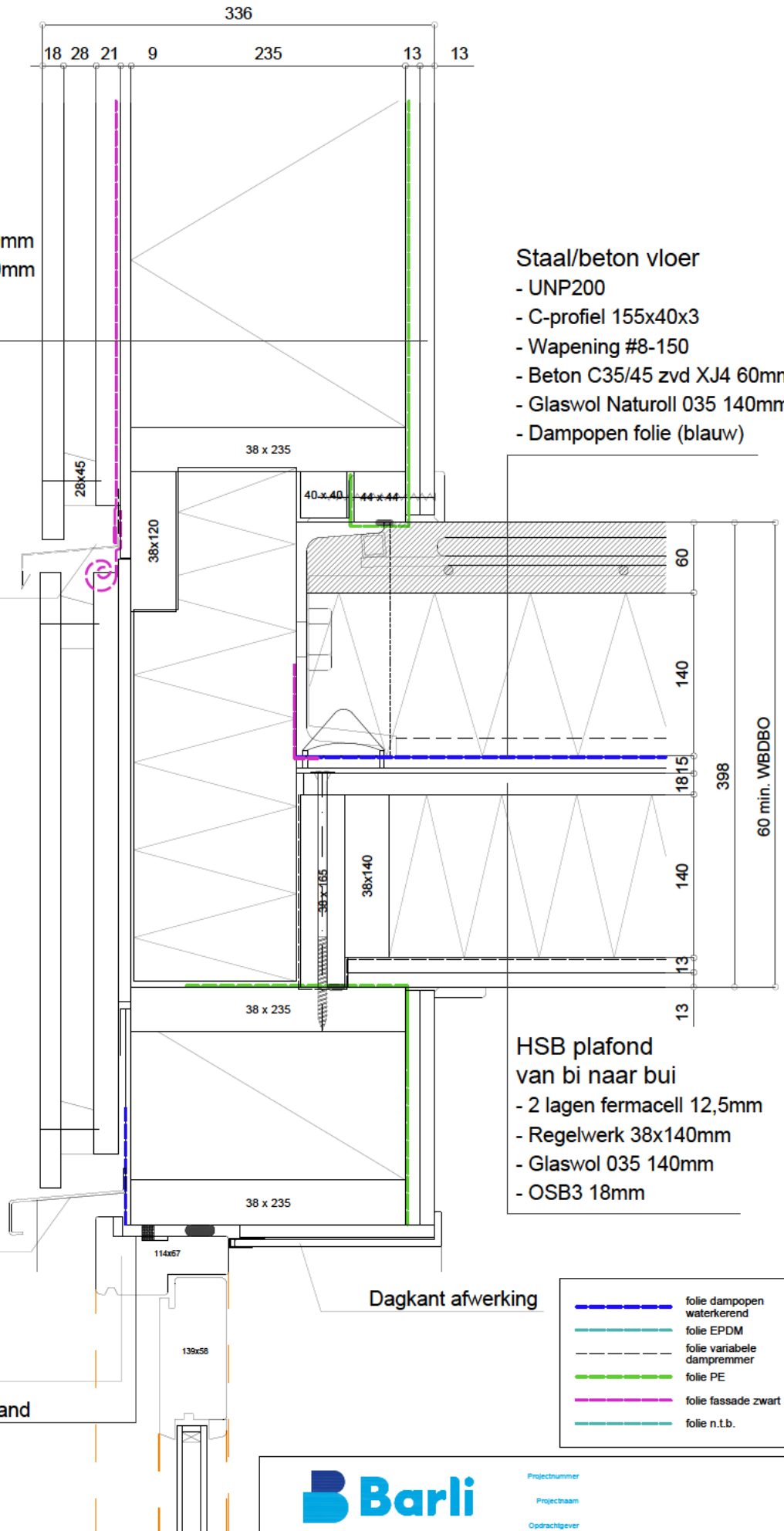
- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken 18x90
brandklasse B gevelafwerking

Staal/beton vloer

- UNP200
- C-profiel 155x40x3
- Wapening #8-150
- Beton C35/45 zvd XJ4 60mm
- Glaswol Naturoll 035 140mm
- Dampopen folie (blauw)

HSB plafond
van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- Regelwerk 38x140mm
- Glaswol 035 140mm
- OSB3 18mm



1.4

Barli

Projectnummer

Projectnaam

Opdrachtgever

Onderdeel **Knooppunt langsgevel**

Tekenaar

Omschrijving **Begane grond - verdieping**

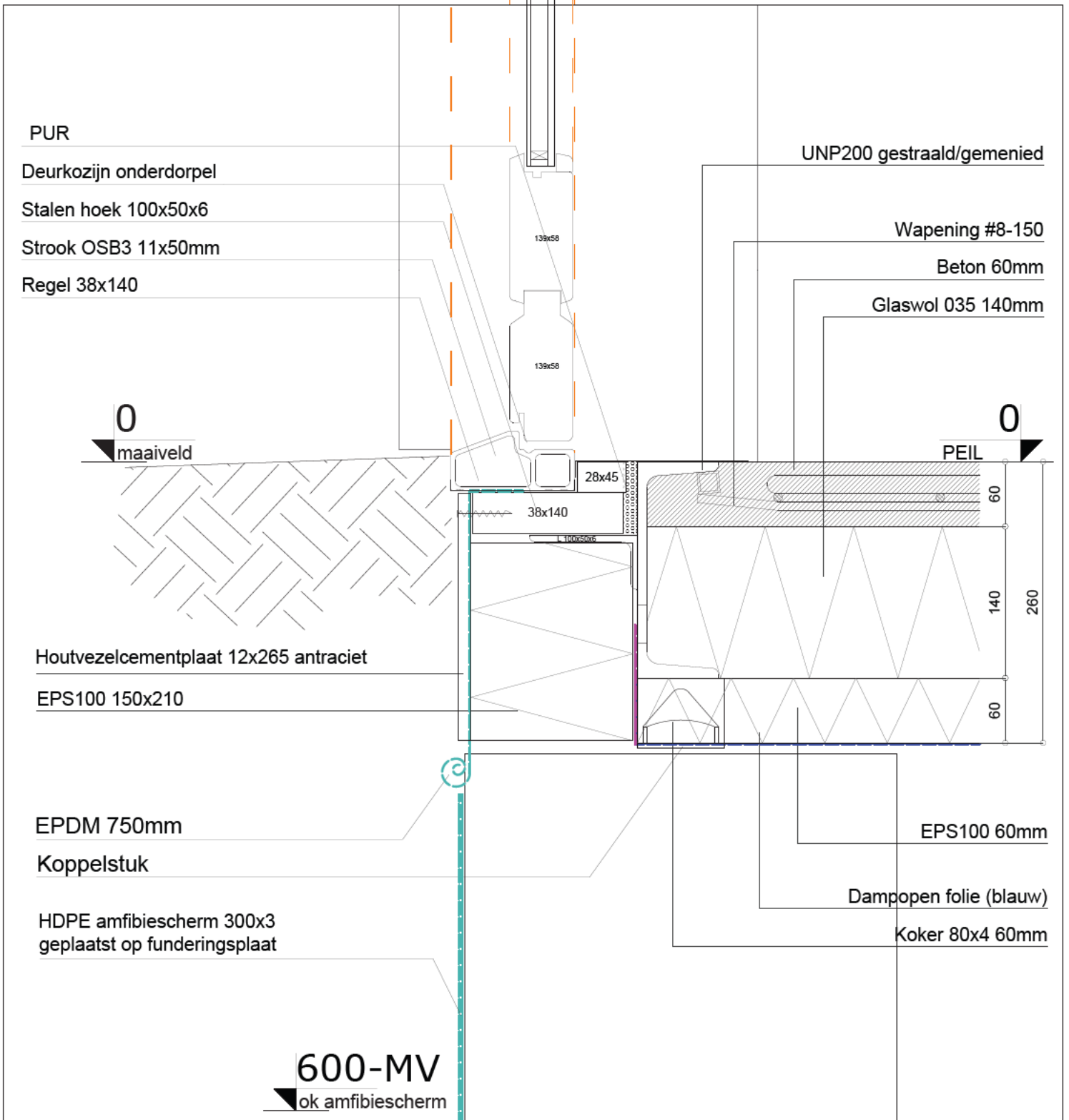
Datum **20-02-2024**

Tekening **1.4**

Verse **1**

Schaal **1:5**

A4



Fundering
nader te bepalen

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie facade zwart
	folie n.t.b.

1.5

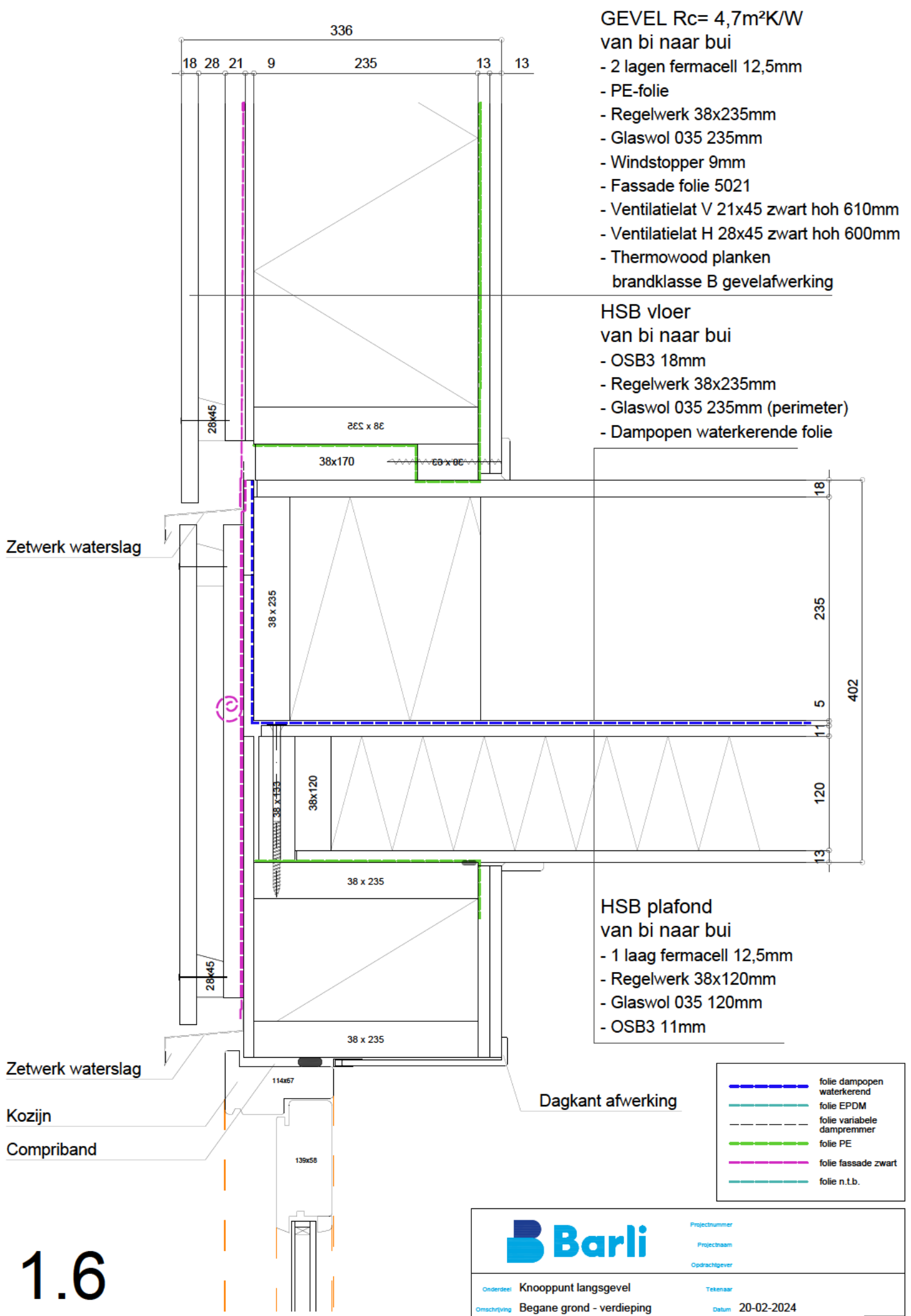


Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: Kozijn in kopgevel begane grond
Omschrijving: Onderzijde deur
Tekening: 1.5

Tekenaar:
Datum: 20-02-2024
Versie: 1
Schaal: 1:5

A4



- GEVEL Rc= 4,7m²K/W**
 van bi naar bui
- 2 lagen fermacell 12,5mm
 - PE-folie
 - Regelwerk 38x235mm
 - Glaswol 035 235mm
 - Windstopper 9mm
 - Fassade folie 5021
 - Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
 - Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
 - Thermowood planken
- brandklasse B gevelafwerking

- HSB vloer**
 van bi naar bui
- OSB3 18mm
 - Regelwerk 38x235mm
 - Glaswol 035 235mm (perimeter)
 - Dampopen waterkerende folie

- HSB plafond**
 van bi naar bui
- 1 laag fermacell 12,5mm
 - Regelwerk 38x120mm
 - Glaswol 035 120mm
 - OSB3 11mm

- folie dampopen waterkerend
- folie EPDM
- folie variabele dampremmer
- folie PE
- folie fassade zwart
- folie n.t.b.

1.6

		Projectnummer
		Projectnaam
Onderdeel Knooppunt langsgewel		Tekenaar
Omschrijving Begane grond - verdieping		Datum 20-02-2024
Tekening 1.6	Versie 1	Schaal 1:5
		A4

HSB scheidingswand van bi naar bui

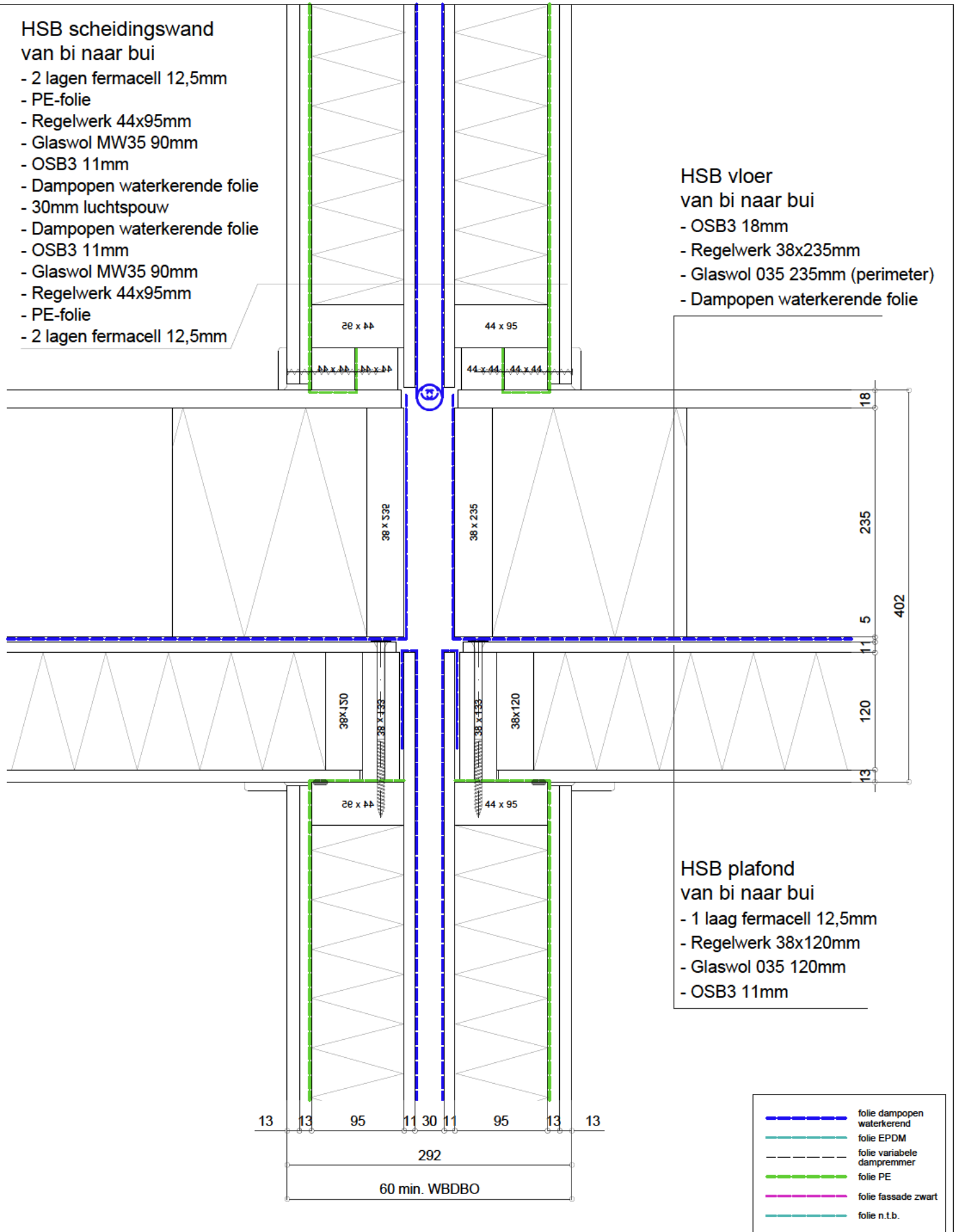
- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 44x95mm
- Glaswol MW35 90mm
- OSB3 11mm
- Dampopen waterkerende folie
- 30mm luchtspouw
- Dampopen waterkerende folie
- OSB3 11mm
- Glaswol MW35 90mm
- Regelwerk 44x95mm
- PE-folie
- 2 lagen fermacell 12,5mm

HSB vloer van bi naar bui

- OSB3 18mm
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm (perimeter)
- Dampopen waterkerende folie

HSB plafond van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
- Regelwerk 38x120mm
- Glaswol 035 120mm
- OSB3 11mm



1.7



Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: **Knooppunt woningscheiding**

Tekenaar

Omschrijving: **Begane grond - verdieping**

Datum: **20-02-2024**

Tekening: **1.7**

Versie: **1**

Schaal: **1:5**

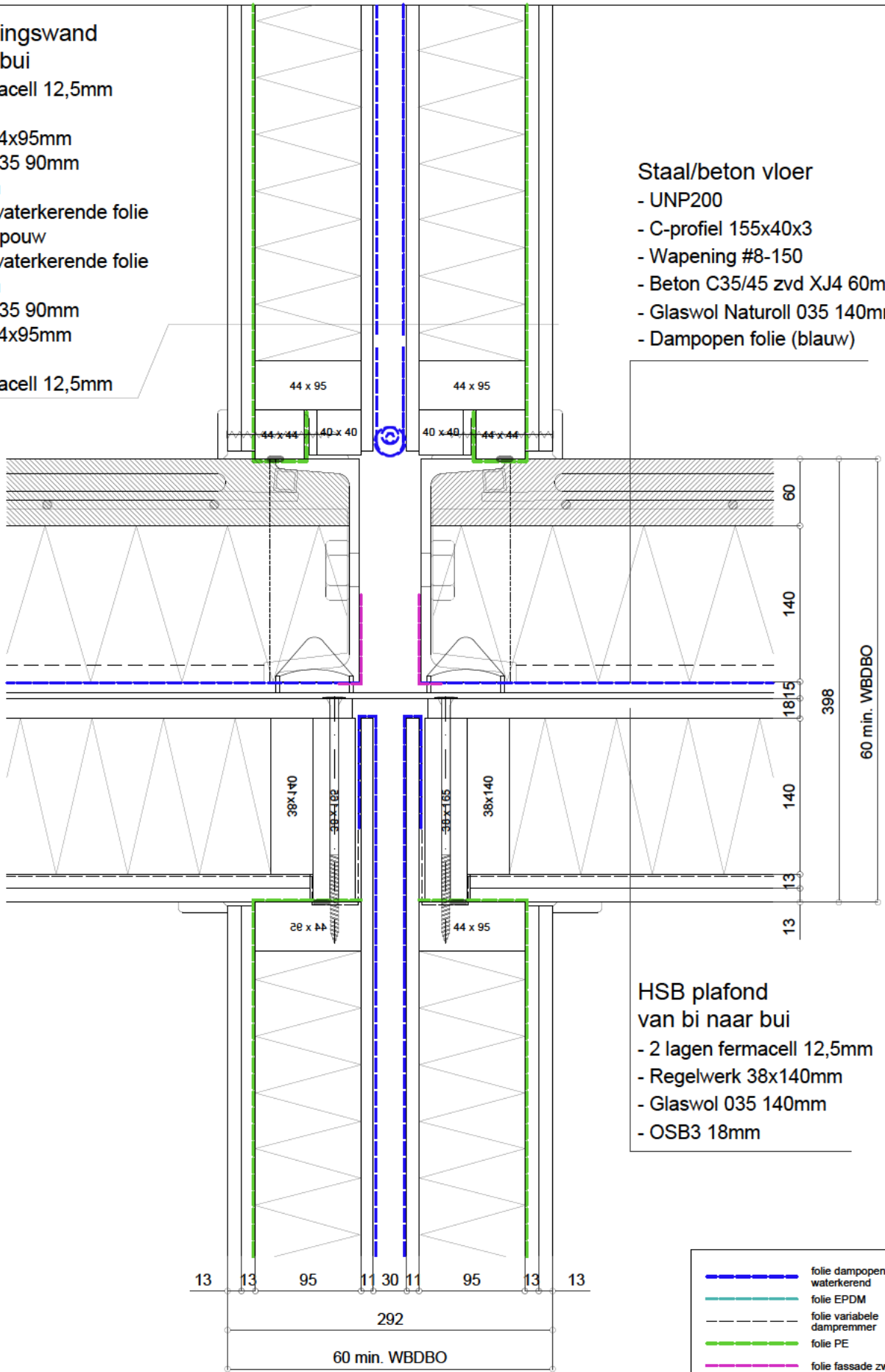
A4

**HSB scheidingswand
van bi naar bui**

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 44x95mm
- Glaswol MW35 90mm
- OSB3 11mm
- Dampopen waterkerende folie
- 30mm luchtspouw
- Dampopen waterkerende folie
- OSB3 11mm
- Glaswol MW35 90mm
- Regelwerk 44x95mm
- PE-folie
- 2 lagen fermacell 12,5mm

Staal/beton vloer

- UNP200
- C-profiel 155x40x3
- Wapening #8-150
- Beton C35/45 zvd XJ4 60mm
- Glaswol Naturoll 035 140mm
- Dampopen folie (blauw)



1.8



Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel **Knooppunt woningscheiding**
Omschrijving **Begane grond - verdieping**
Tekening **1.8**

Tekenaar
Datum **20-02-2024**
Versie **1** Schaal **1:5**

A4

**HELLEND DAK Rc=6,3 m²K/W
van bi naar bui**

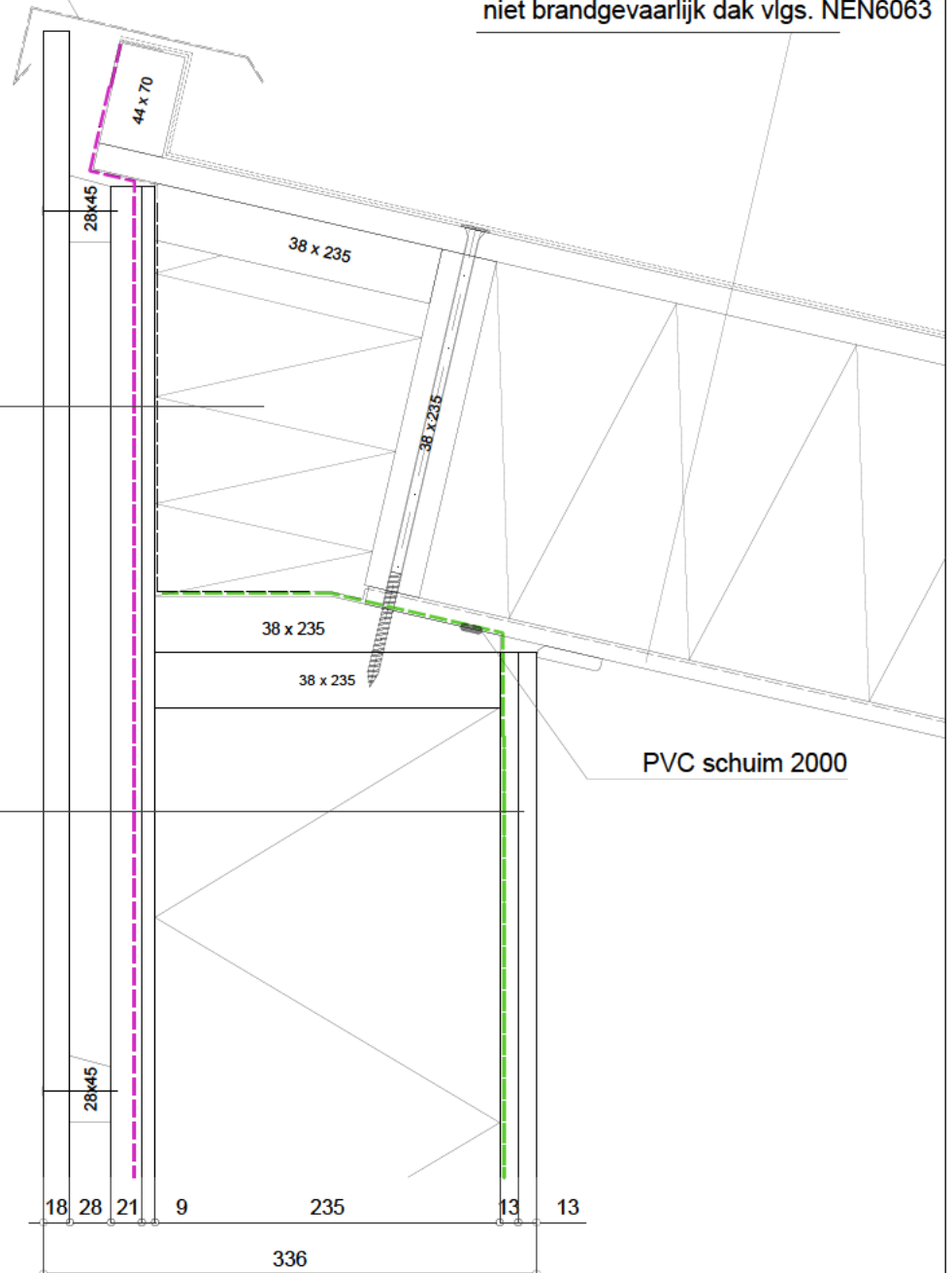
- 1 laag fermacell 12,5mm
 - Variabele dampremmer
 - Regelwerk 38x235mm C24
 - Glaswol 032 240mm
 - OSB3 18mm
 - Bitumen onderlaag VB460 P60
 - Bitumen toplaag VB470 K14
- niet brandgevaarlijk dak vlgs. NEN6063**

Zetwerk dakrand 150mm

Glaswol 032 190mm (var.)

**GEVEL Rc= 4,7m²K/W
van bi naar bui**

- 2 lagen fermacell 12,5mm
 - PE-folie
 - Regelwerk 38x235mm
 - Glaswol 035 235mm
 - Windstopper 9mm
 - Fassade folie 5021
 - Ventilatielat V 21x45 zwart
 - Ventilatielat H 28x45 zwart
 - Thermowood planken
- brandklasse B gevelafwerking**



	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

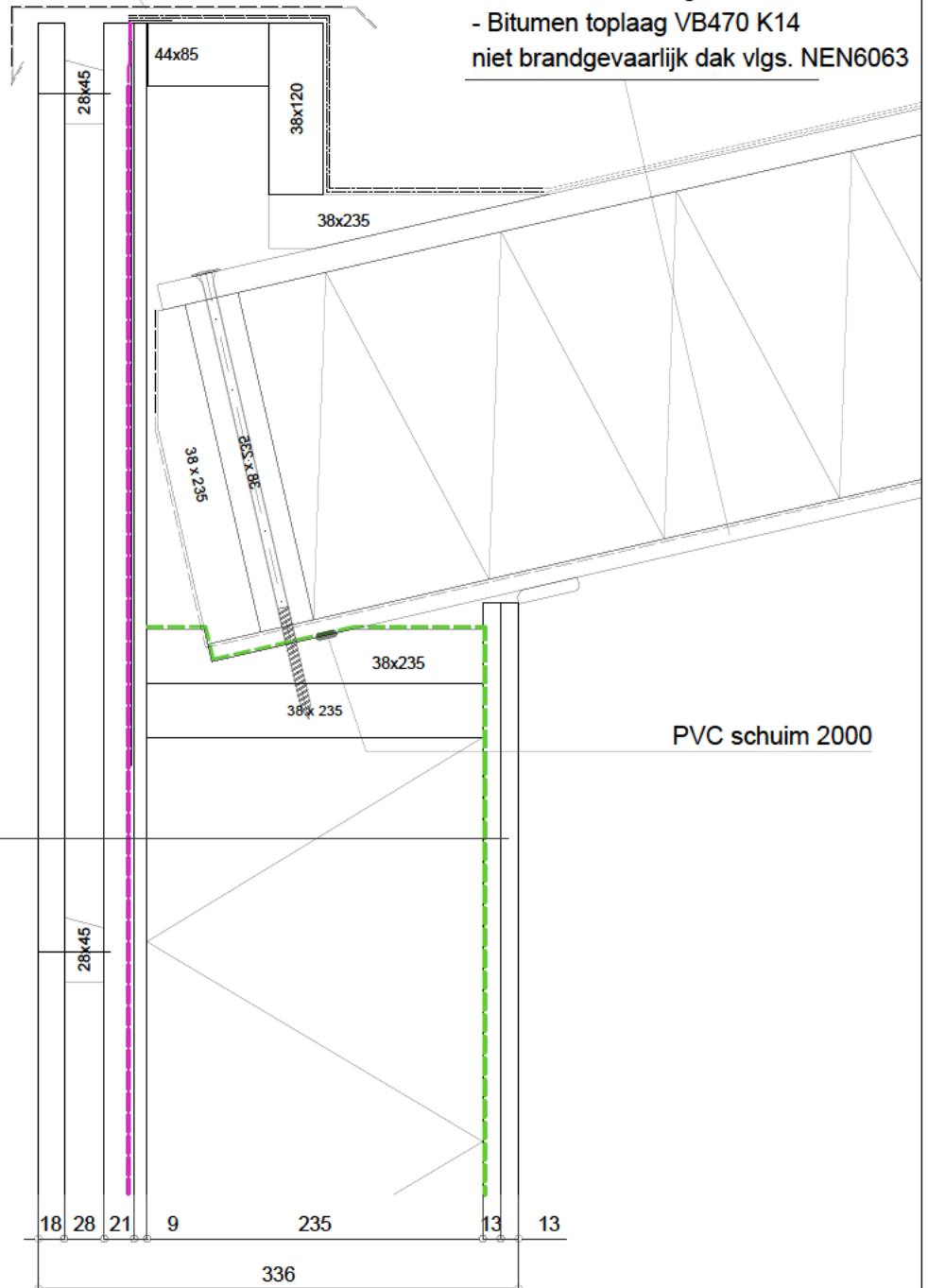
1.9a

		Projectnummer
		Projectnaam
		Opdrachtgever
Onderdeel	Knooppunt langsgevel nok	Tekenaar
Omschrijving	Wand gesloten - hellend dak	Datum
Tekening	1.9a	20-02-2024
		Versie
		1
		Schaal
		1:5
		A4

HELLEND DAK $R_c=6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$
van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
 - Variabele dampremmer
 - Regelwerk 38x235mm C24
 - Glaswol 032 240mm
 - OSB3 18mm
 - Bitumen onderlaag VB460 P60
 - Bitumen toplaag VB470 K14
- niet brandgevaarlijk dak vlgs. NEN6063

Zetwerk dakrand 240mm



GEVEL $R_c= 4,7\text{m}^2\text{K/W}$
van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
 - PE-folie
 - Regelwerk 38x235mm
 - Glaswol 035 235mm
 - Windstopper 9mm
 - Fassade folie 5021
 - Ventilatielat V 21x45 zwart
 - Ventilatielat H 28x45 zwart
 - Thermowood planken
- brandklasse B gevelafwerking

PVC schuim 2000

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

1.9c

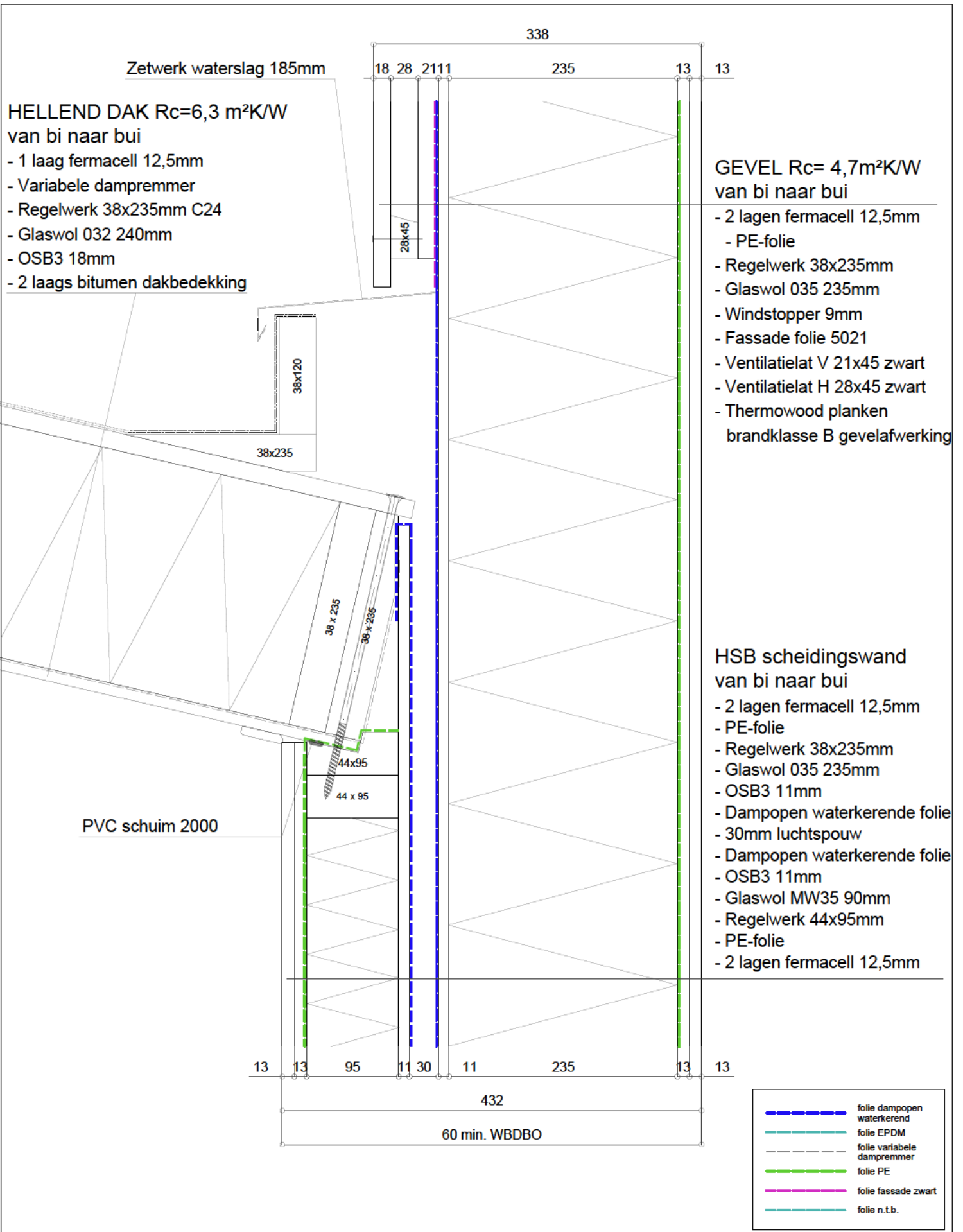


Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: Knooppunt langsgevel goot
Omschrijving: Wand gesloten - hellend dak
Tekening: 1.9c

Tekenaar
Datum: 20-02-2024
Versie: 1
Schaal: 1:5

A4



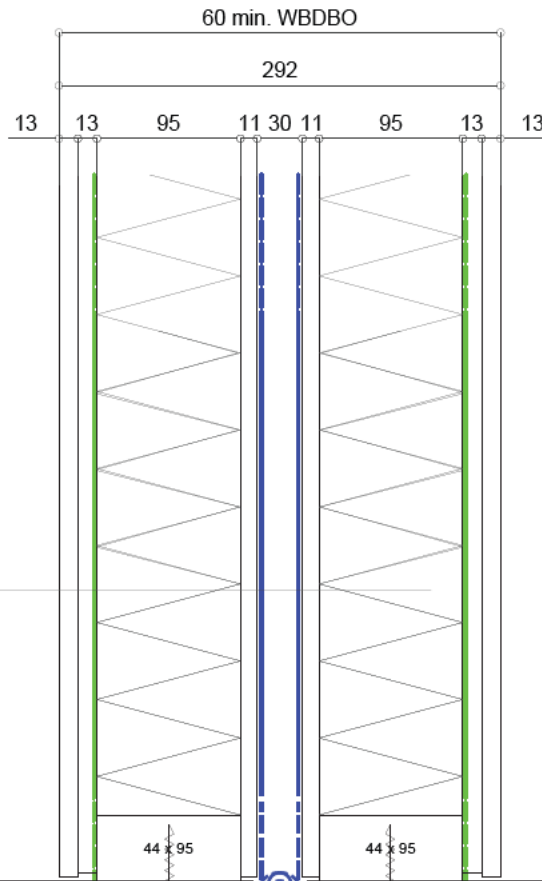
1.10

		Projectnummer
		Projectnaam
		Opdrachtgever
Onderdeel	Knooppunt woningscheiding goot	Tekenaar
Omschrijving	Scheidingswand - hellend dak	Datum
Tekening	1.10	20-02-2024
		Versie
		1
		Schaal
		1:5
		A4

HSB scheidingswand van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- Dampopen waterkerende folie
- Regelwerk 44x95mm
- Glaswol MW35 90mm
- OSB3 11mm
- Dampopen waterkerende folie
- 30mm luchtspouw
- Dampopen waterkerende folie
- OSB3 11mm
- Glaswol MW35 90mm
- Regelwerk 44x95mm
- PE-folie
- 2 lagen fermacell 12,5mm

Dagkant afwerking



GEVEL Rc= 4,7m²K/W van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- OSB3 11mm
- Fassade folie
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken brandklasse B gevelafwerking

Kozijn
Compriband
Zetwerk T-profiel

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

1.11

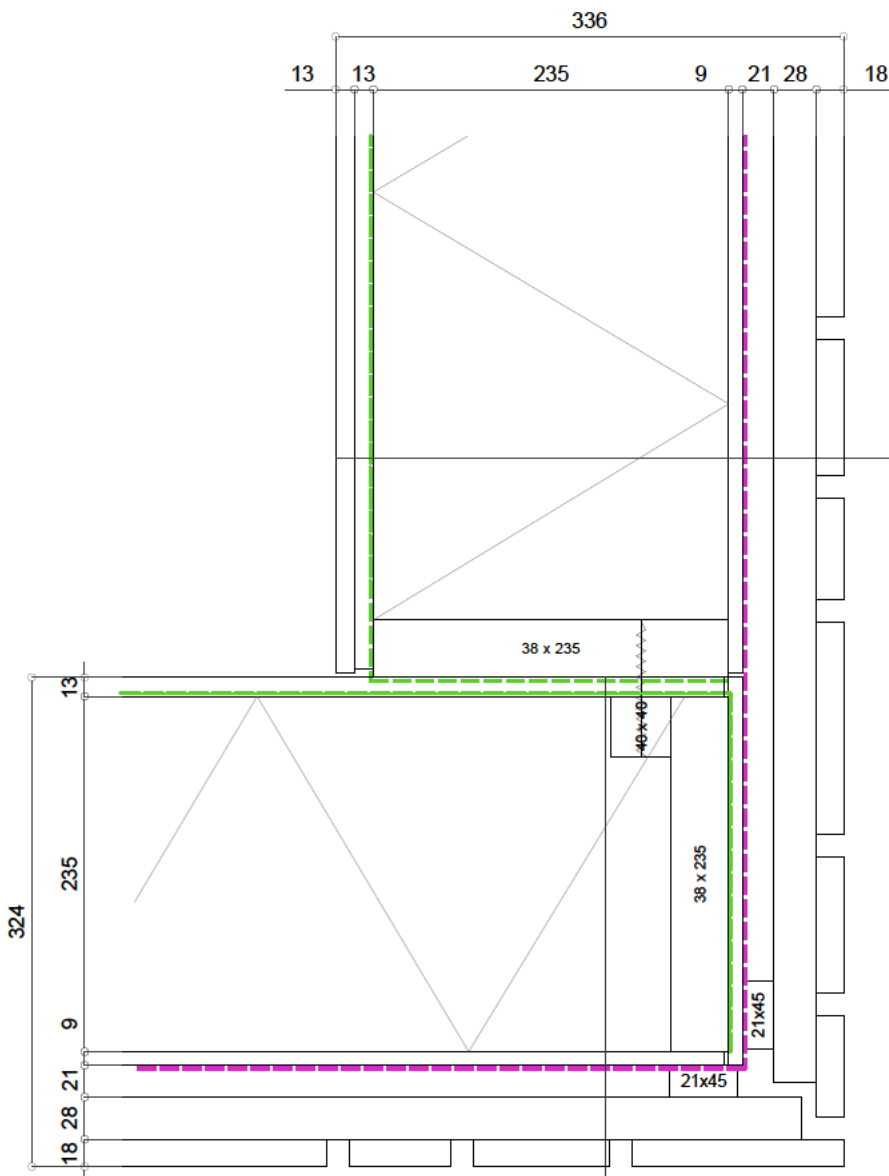


Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: Knooppunten horizontaal
Omschrijving: Buitenwand - scheidingswand
Tekening: 1.11

Tekenaar:
Datum: 20-02-2024
Versie: 3
Schaal: 1:5

A4



GEVEL Rc= 4,7m²K/W

van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken
brandklasse B gevelafwerking

GEVEL Rc= 4,7m²K/W

van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken
brandklasse B gevelafwerking

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

1.12



Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel: **Knooppunt horizontaal**
Omschrijving: **Buitenwand - gesloten wand**
Tekening: **1.12**

Tekenaar
Datum: **20-02-2024**
Versie: **1**
Schaal: **1:5**

A4

PLAT DAK Rc=6,3 m²K/W
van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
- Variabele dampremmer
- Regelwerk 38x235mm C24
- Glaswol 035 240mm
- OSB3 18mm
- PIR afschotplaat 2-zijdig alu gecacheerd
- Bitumen onderlaag VB460 P60
- Bitumen toplaag VB470 K14

niet brandgevaarlijk dak vlgs. NEN6063

Zetwerk dakrand 190mm

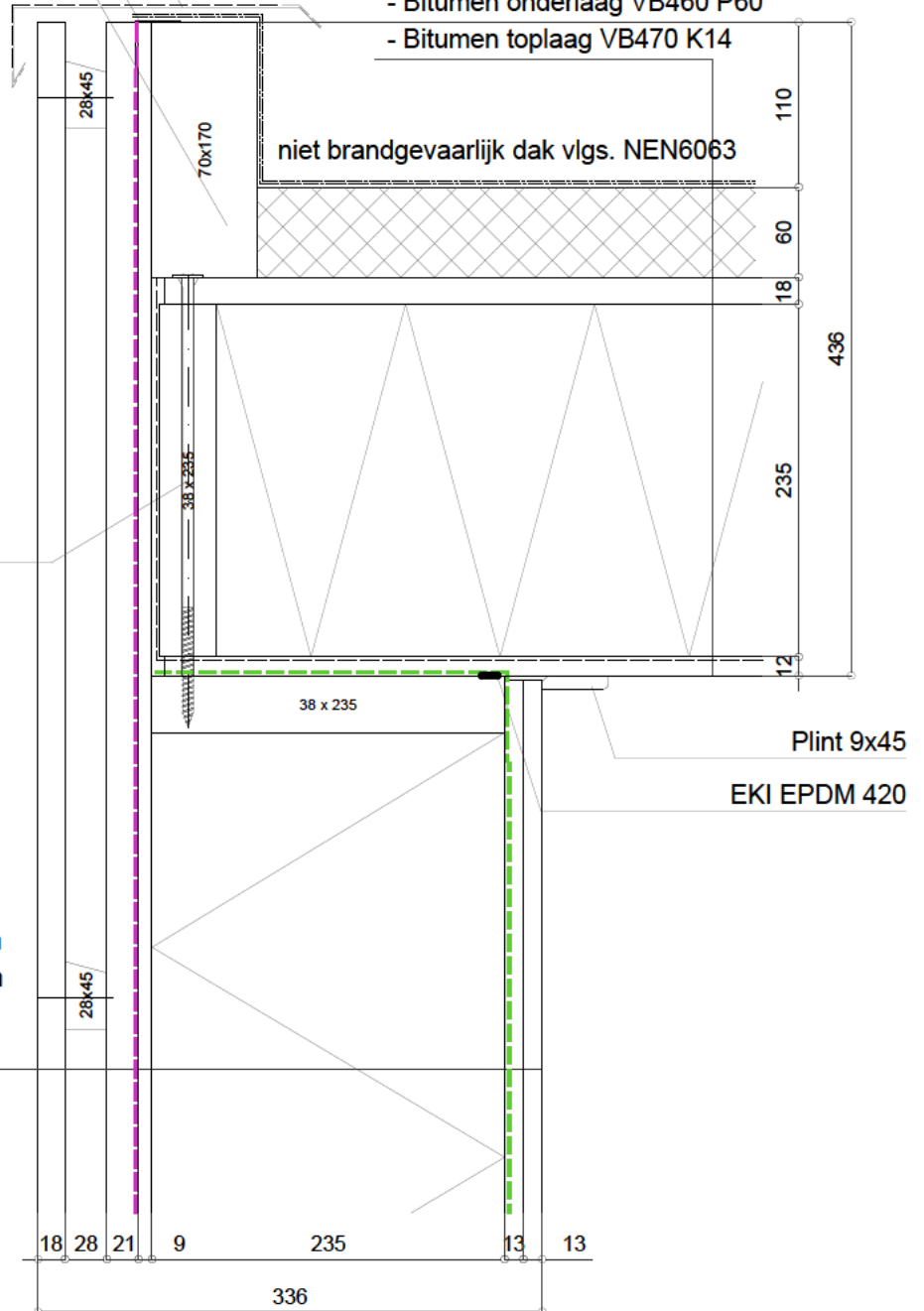
Zetwerk hoek 30x30mm

Regel 70x170mm

Tellerkopschroef 6x300

GEVEL Rc= 4,7m²K/W
van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 38x235mm
- Glaswol 035 235mm
- Windstopper 9mm
- Fassade folie 5021
- Ventilatielat V 21x45 zwart hoh 610mm
- Ventilatielat H 28x45 zwart hoh 600mm
- Thermowood planken 18x90
brandklasse B gevelafwerking



	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

1.13



Projectnummer
Projectnaam
Opdrachtgever

Onderdeel **Knooppunt langsgewel**
Omschrijving **Wand gesloten - plat dak**
Tekening **1.13**

Tekenaar
Datum **20-02-2024**
Versie **1**
Schaal **1:5**

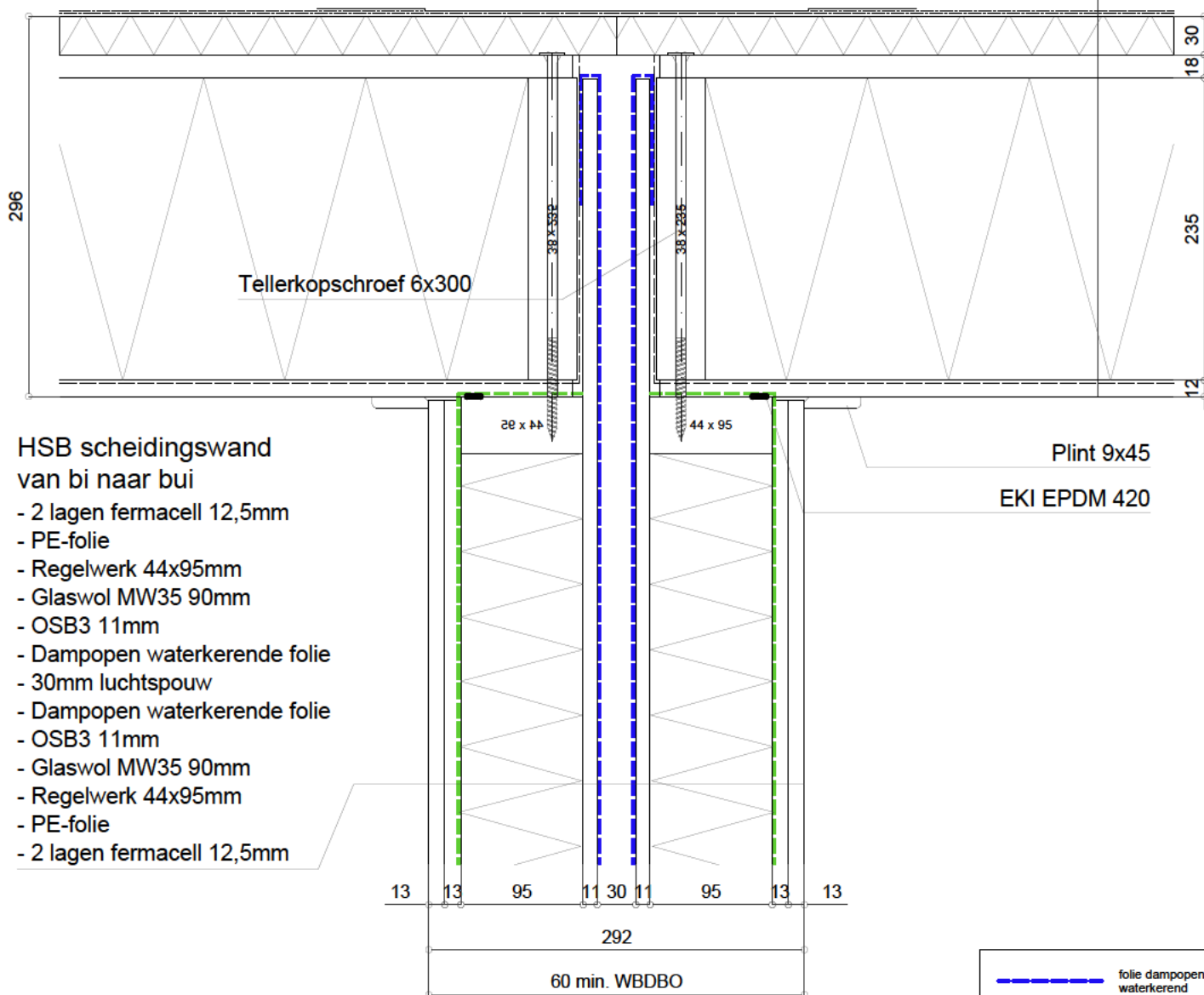
A4

PLAT DAK Rc=6,3 m²K/W

van bi naar bui

- 1 laag fermacell 12,5mm
- Variabele dampremmer
- Regelwerk 38x235mm C24
- Glaswol 035 240mm
- OSB3 18mm
- PIR afschotplaat 2-zijdig alu gecacheerd
- Bitumen onderlaag VB460 P60
- Bitumen toplaag VB470 K14

niet brandgevaarlijk dak vlgs. NEN6063



HSB scheidingswand
van bi naar bui

- 2 lagen fermacell 12,5mm
- PE-folie
- Regelwerk 44x95mm
- Glaswol MW35 90mm
- OSB3 11mm
- Dampopen waterkerende folie
- 30mm luchtsouw
- Dampopen waterkerende folie
- OSB3 11mm
- Glaswol MW35 90mm
- Regelwerk 44x95mm
- PE-folie
- 2 lagen fermacell 12,5mm

	folie dampopen waterkerend
	folie EPDM
	folie variabele dampremmer
	folie PE
	folie fassade zwart
	folie n.t.b.

1.14

Barli

Projectnummer

Projectnaam

Opdrachtgever

Onderdeel: Knooppunt woningscheiding

Tekenaar

Omschrijving: Scheidingswand - plat dak

Datum: 20-02-2024

Tekening: 1.14

Verse: 1

Schaal: 1:5

A4