

Omschrijving

Beverwijk binnenduin

Details

21-12-2021

50312660



DURA VERMEER

Waarmaken van ambities

00_Tekeningenlijst Details

Blad	Tekeningnaam	Omschrijving	Formaat	Schaal	Status	Datum	Wijzigingsdatum	Wijzigingsnummer	Getekend	Gezien
DE-G-003	Detailoverzicht	Details	A3 Liggend	1:200	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	-
DE-G-100	Fundering	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-101	Fundering	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-102	Fundering	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-201	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-203	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-204	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-205	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-206	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-207	Vloerongebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-300	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-301	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-302	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-303	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-309	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-310	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-311	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-312	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-313	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-315	Vloergebonden	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-400	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-401	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-403	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-404	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-405	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-406	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-407	Dak	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	11-11-2021	21-12-2021	1	DVBMW	AZE
DE-G-500	Trap	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE
DE-G-501	Trap	Details	A3 Liggend	1:5	Definitief	21-12-2021			DVBMW	AZE

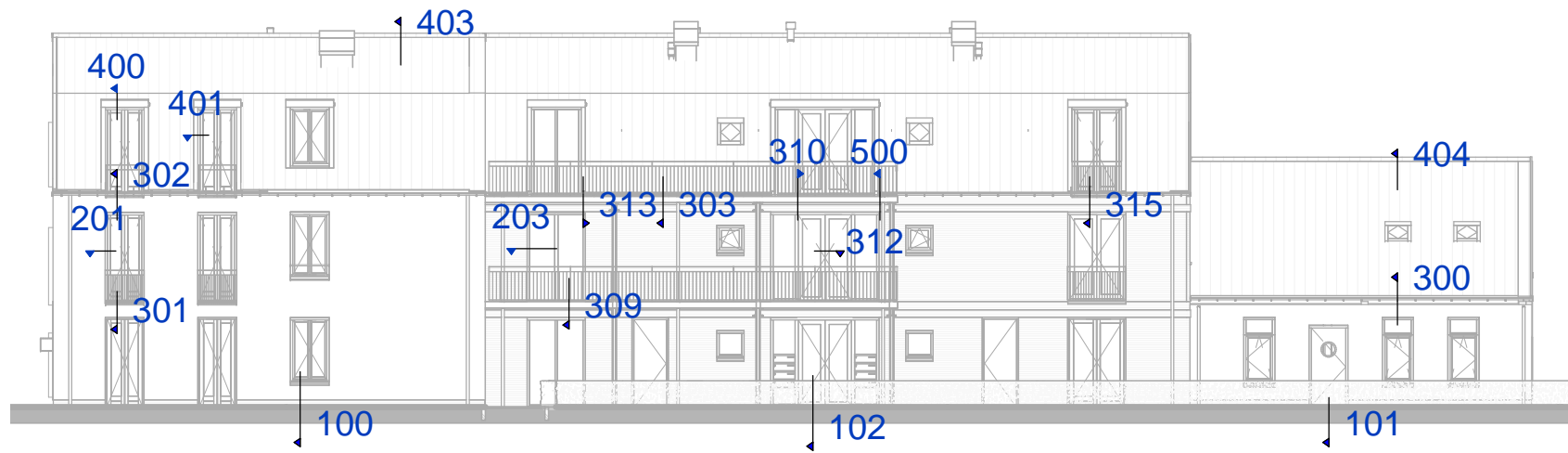
Fundering : WD-100 t/m WD-199
Vloerongebonden : WD-200 t/m WD-299
Vloer : WD-300 t/m WD-399
Daken : WD-400 t/m WD-499
Trap : WD-500 t/m WD-599
Binnenwanden : WD-600 t/m WD-699

DE-G-002**Detailoverzicht**

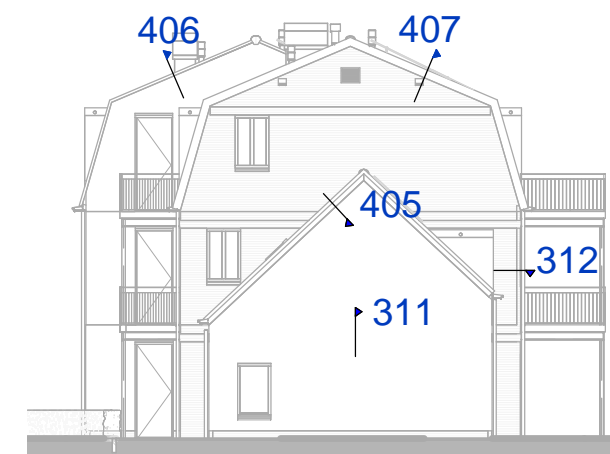
schaal datum 11-11-2021
afmeting A3 Liggend gewijzigd 21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-002
projectnummer
50312660



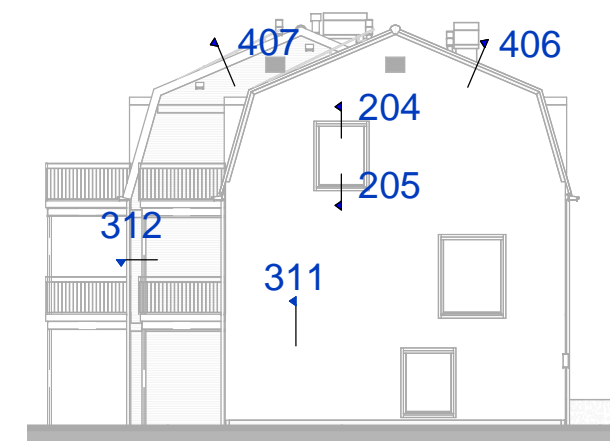
Voorgevel



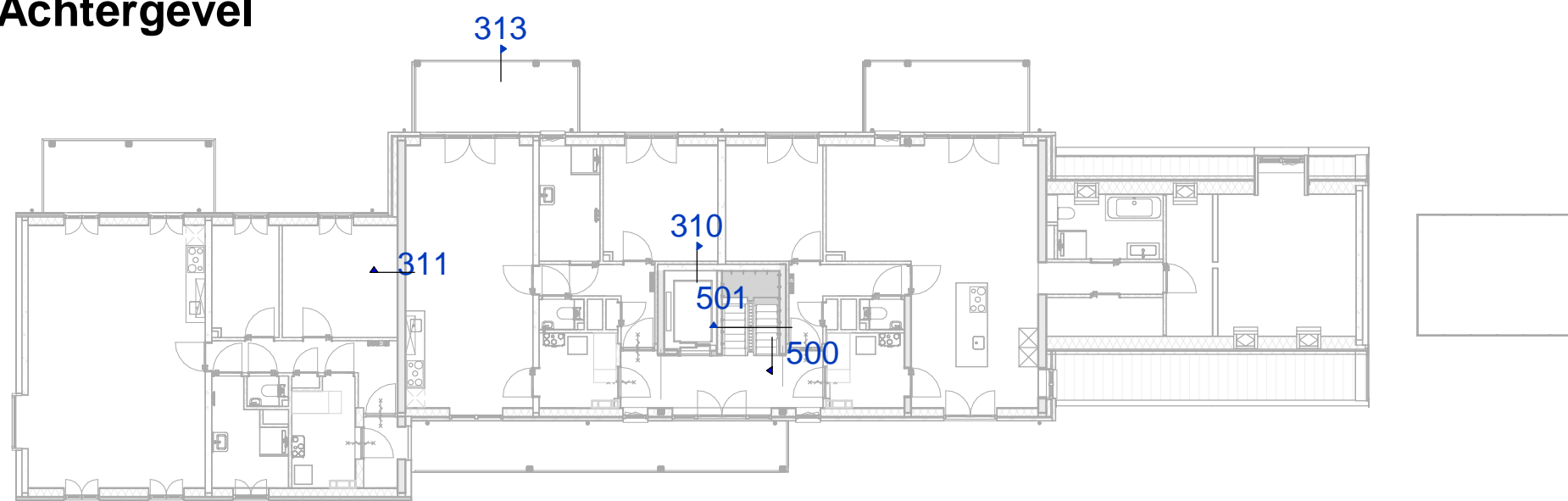
Rechter zijgevel



Achtergevel



Linker zijgevel



1e verdieping

DE-G-003

Detailoverzicht

schaal
afmeting

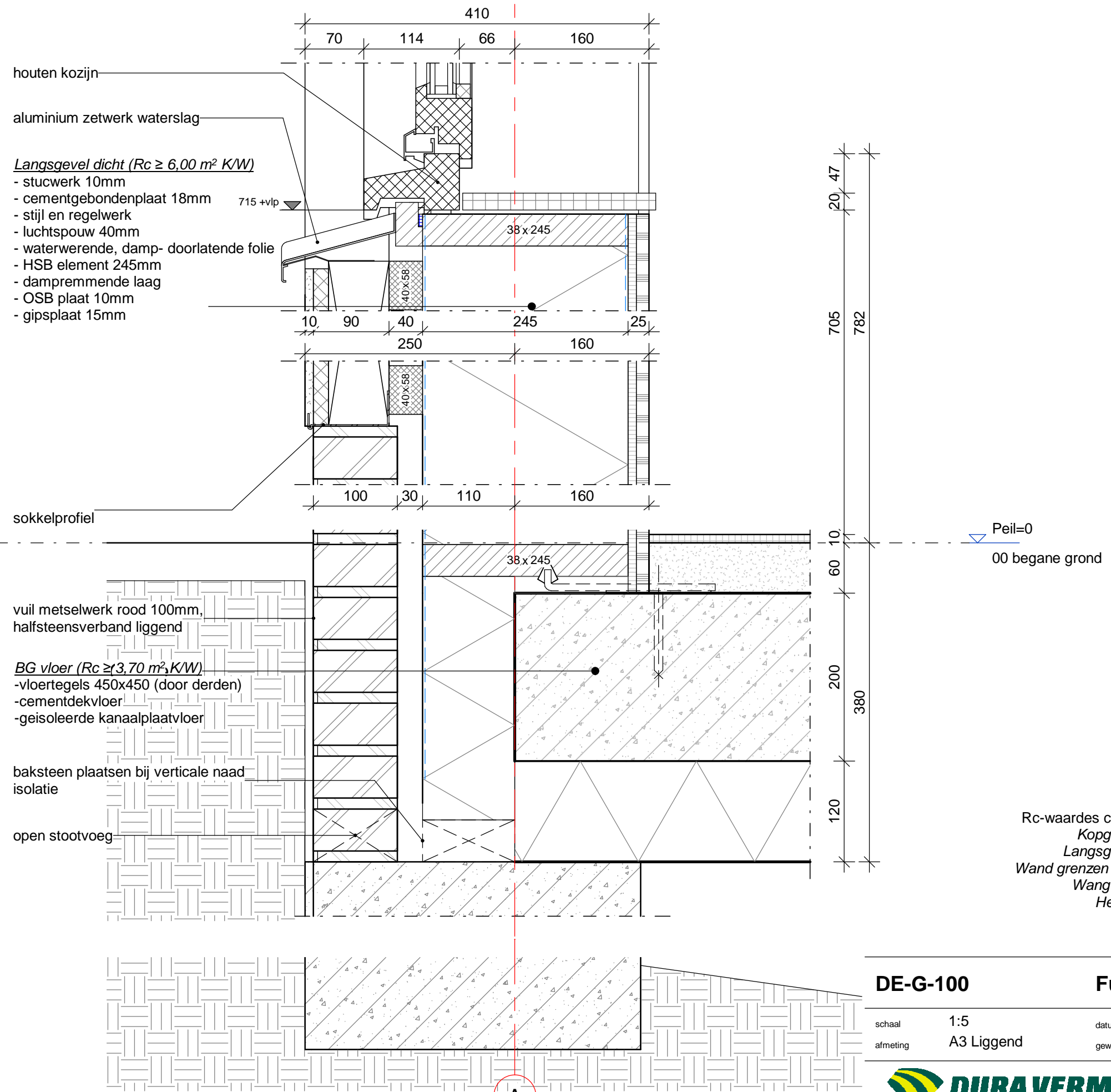
1:200
A3 Liggend

datum
gewijzigd

11-11-2021
21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-003
projectnummer
50312660



houten kozijn

aluminium zetwerk waterslag

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- stucwerk 10mm
- cementgebondenplaat 18mm
- stijl en regelwerk
- luchtspouw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

sokkelprofiel

vuil metselwerk rood 100mm, halfsteensverband liggend

BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- vloertegels 450x450 (door derden)
- cementdekvloer
- geïsoleerde kanaalplaatvloer

baksteen plaats bij verticale naad isolatie

open stootvoeg

Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

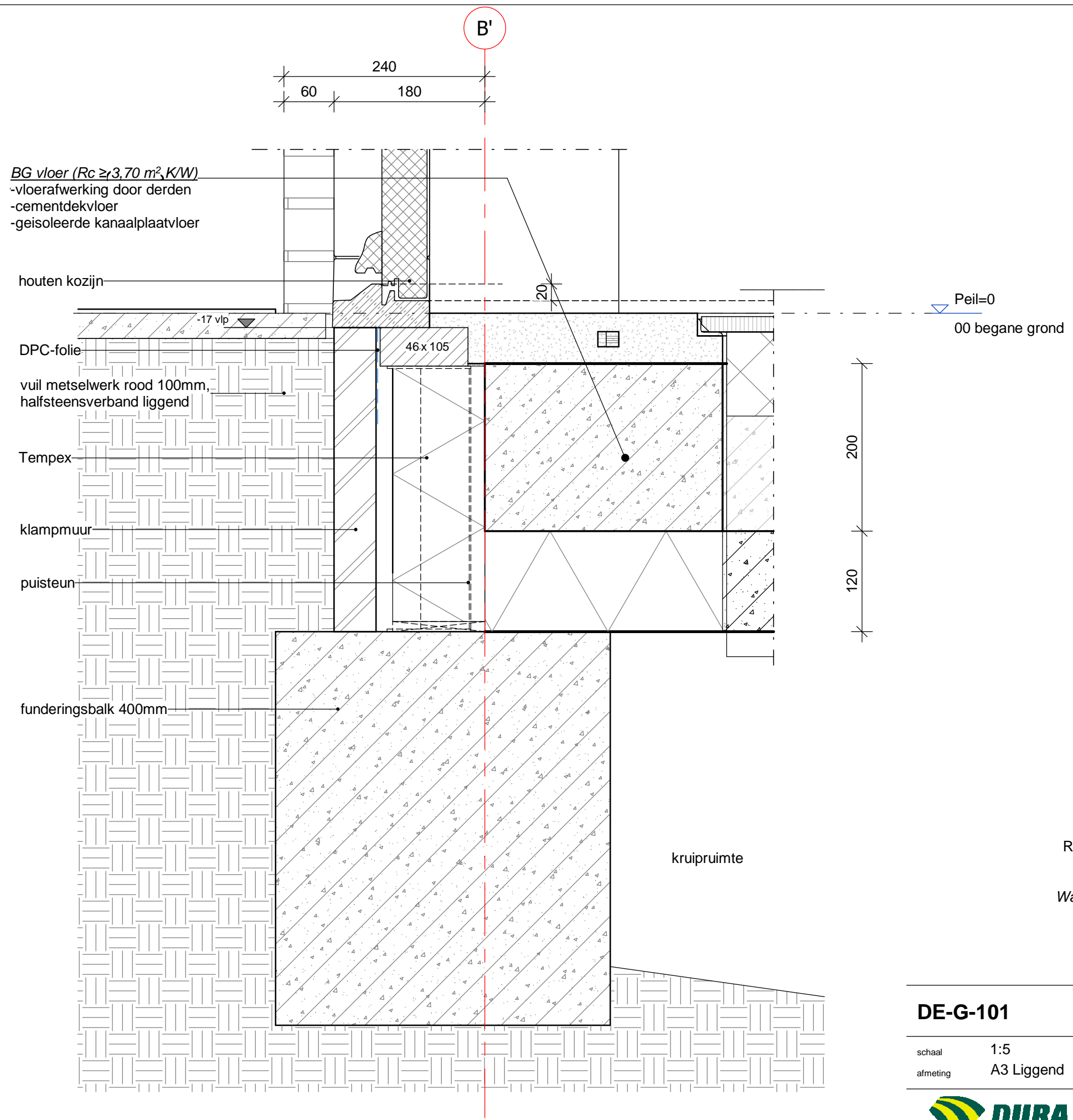
DE-G-100 Fundering

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



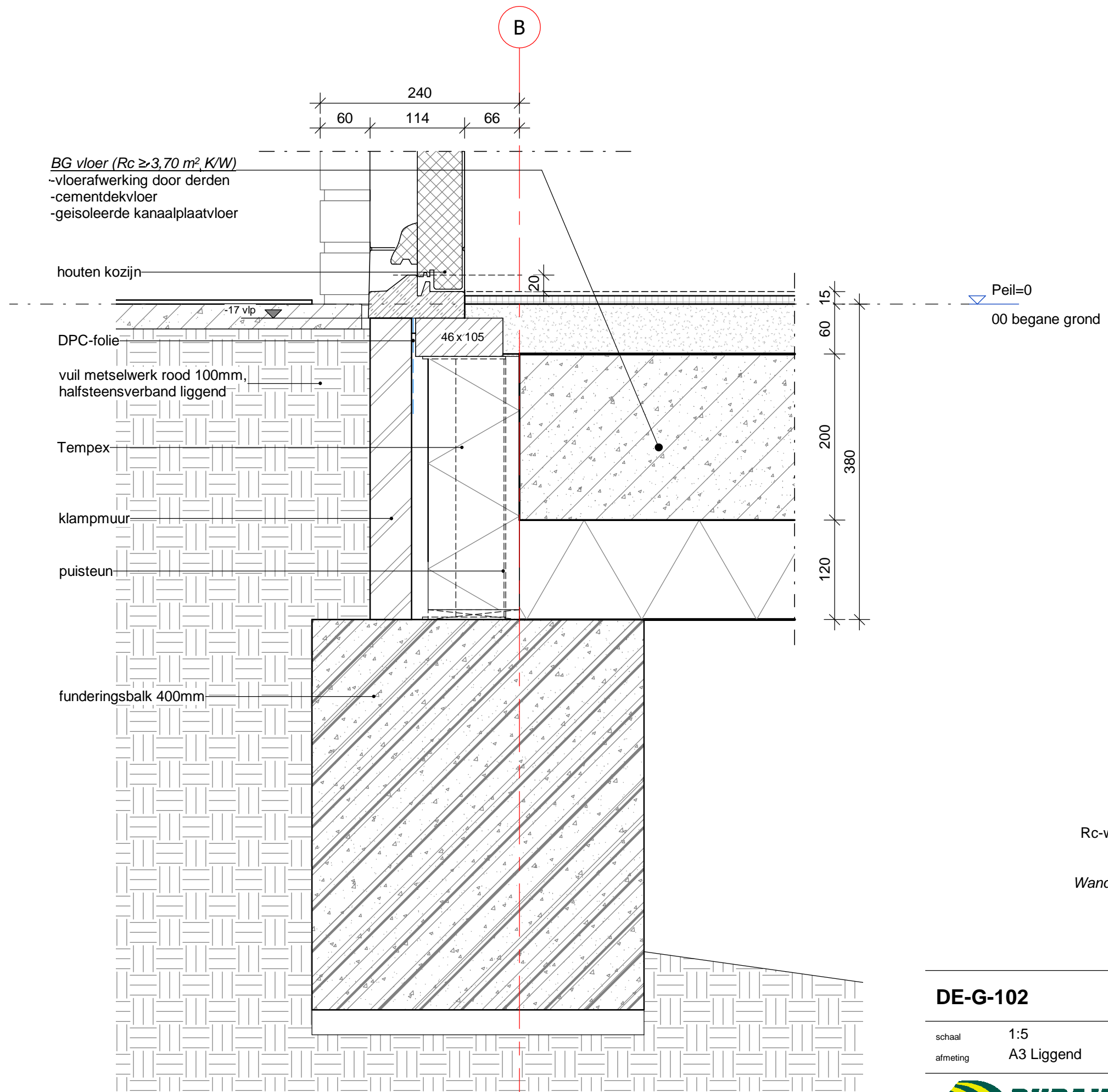
tekeningnummer
DE-G-100
projectnummer
50312660

A



- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-101		Fundering	
schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



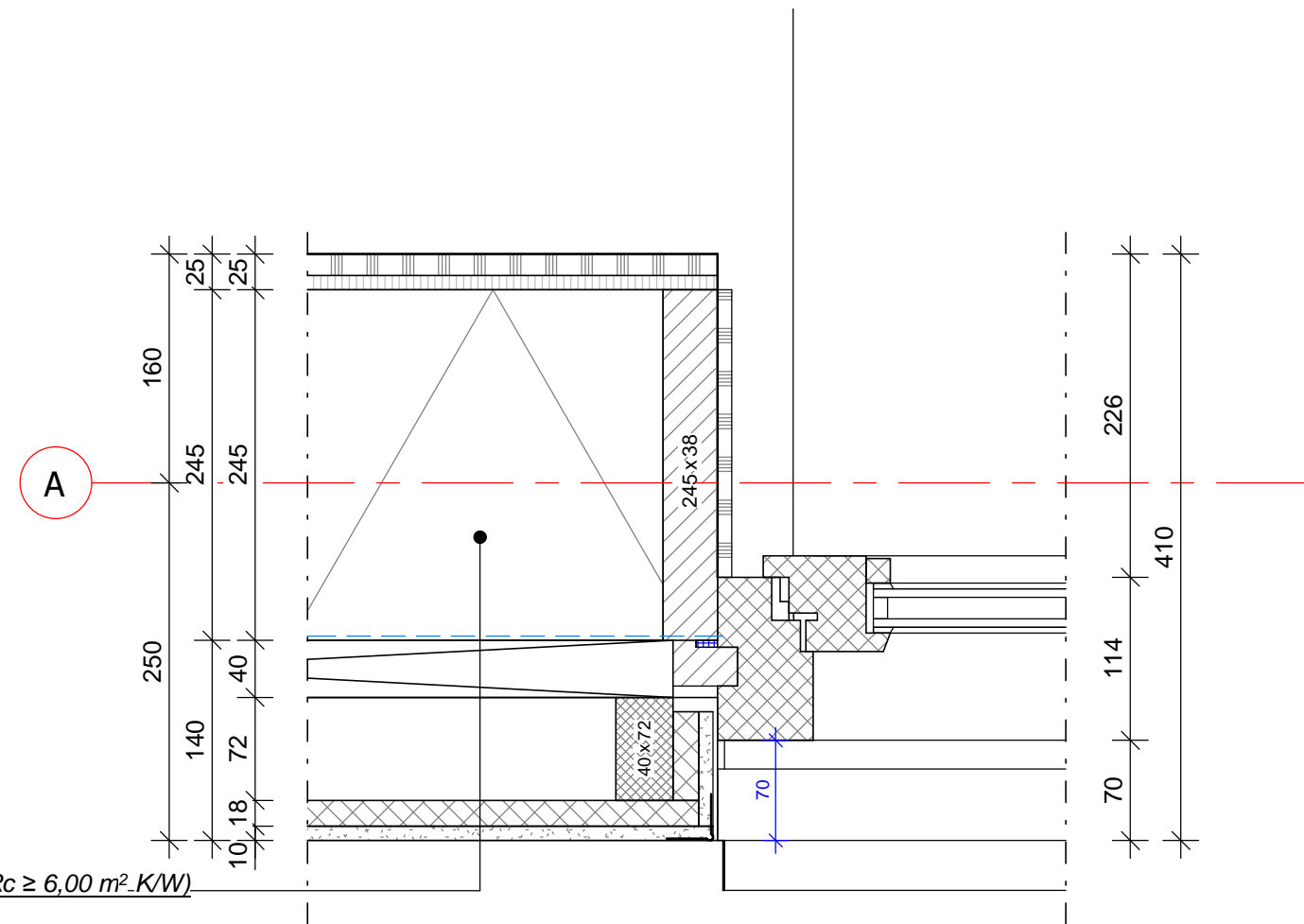
Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-102 **Fundering**

schaal 1:5 datum 21-12-2021
 afmeting A3 Liggend gewijzigd

 **DURAVERMEER**
 Waarmaken van ambities

tekeningnummer DE-G-102
 projectnummer 50312660



Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

- stucwerk 10mm
- cementgebondenplaat 18mm
- stijl en regelwerk
- luchtspouw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)*

DE-G-201

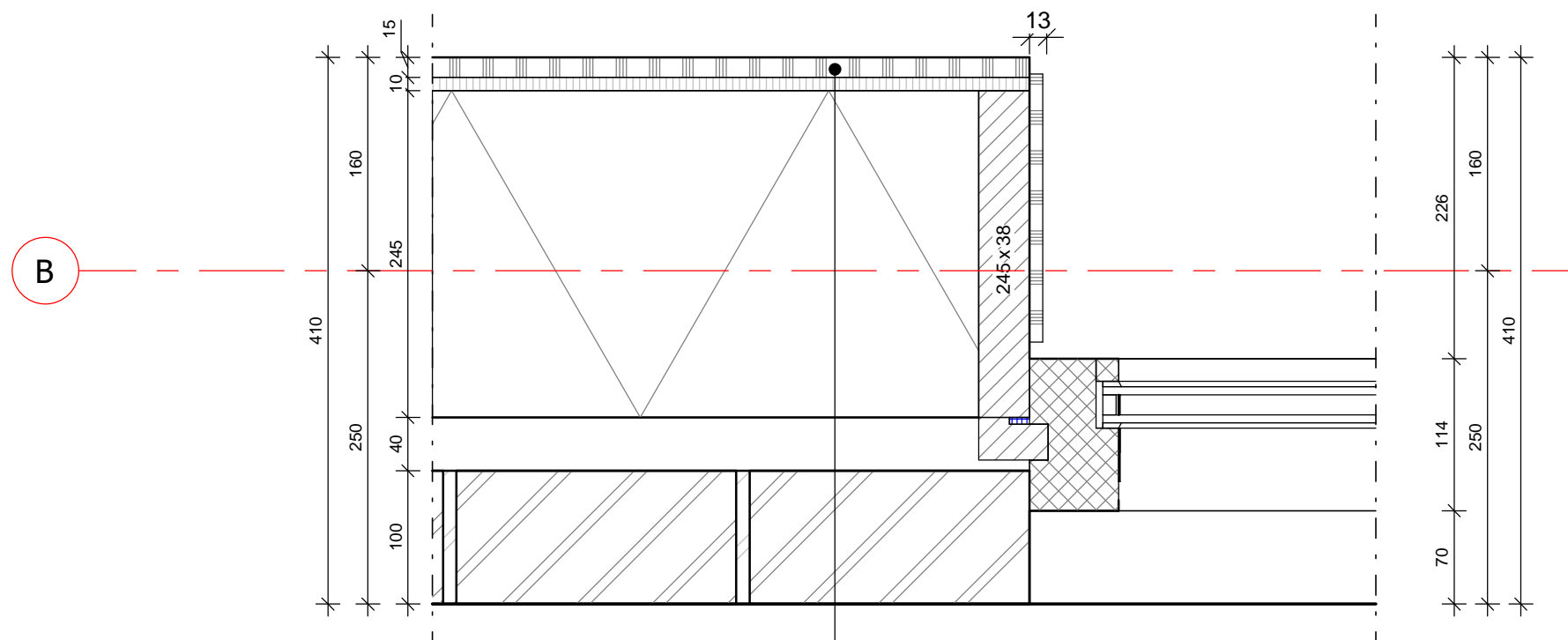
Vloerongebonden

schaal 1:5
afmeting A3 Liggend

datum 11-11-2021
gewijzigd 21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-201
projectnummer
50312660



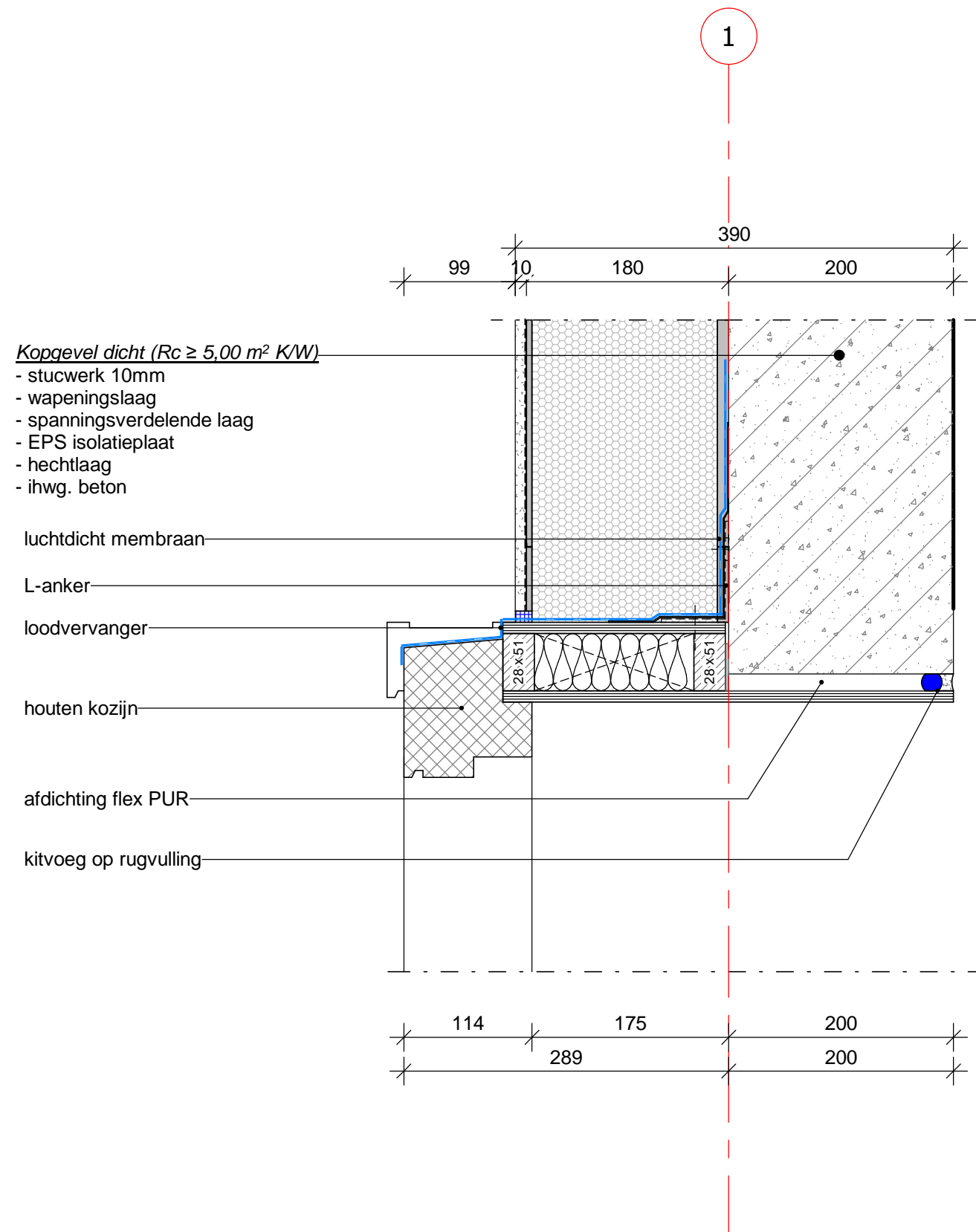
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- metselwerk 100mm
 - luchtspouw 40mm
 - waterwerende, damp- doorlatende folie
 - HSB element 245mm
 - dampremmende laag
 - OSB plaat 10mm
 - gipsplaat 15mm

- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-203		Vloerongebonden	
schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021

DURAVERMEER
 Waarmaken van ambities

tekeningnummer
 DE-G-203
 projectnummer
 50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

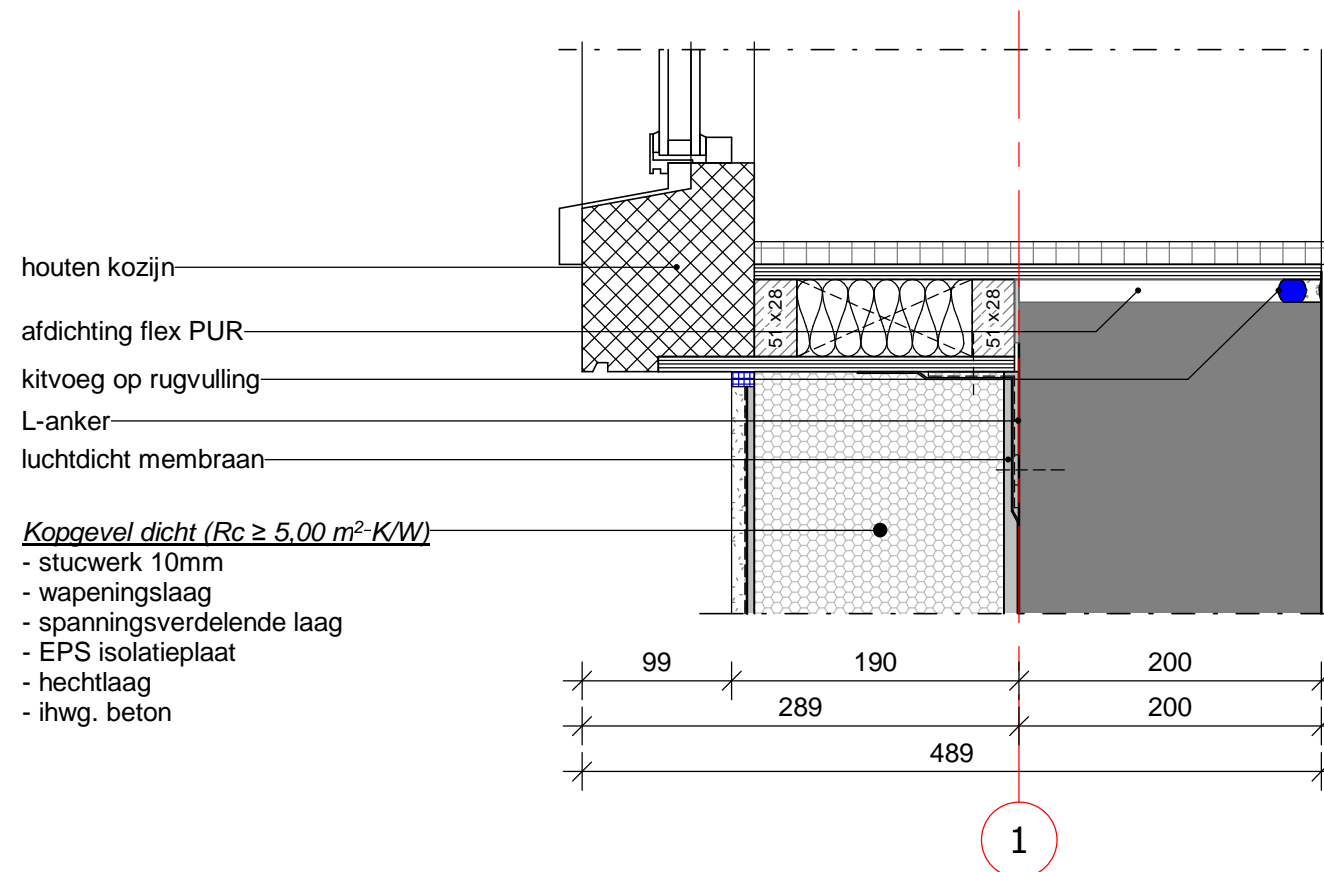
DE-G-204

Vloerongebonden

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021

 **DURAVERMEER**
 Waarmaken van ambities

tekeningnummer
 DE-G-204
 projectnummer
 50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)*

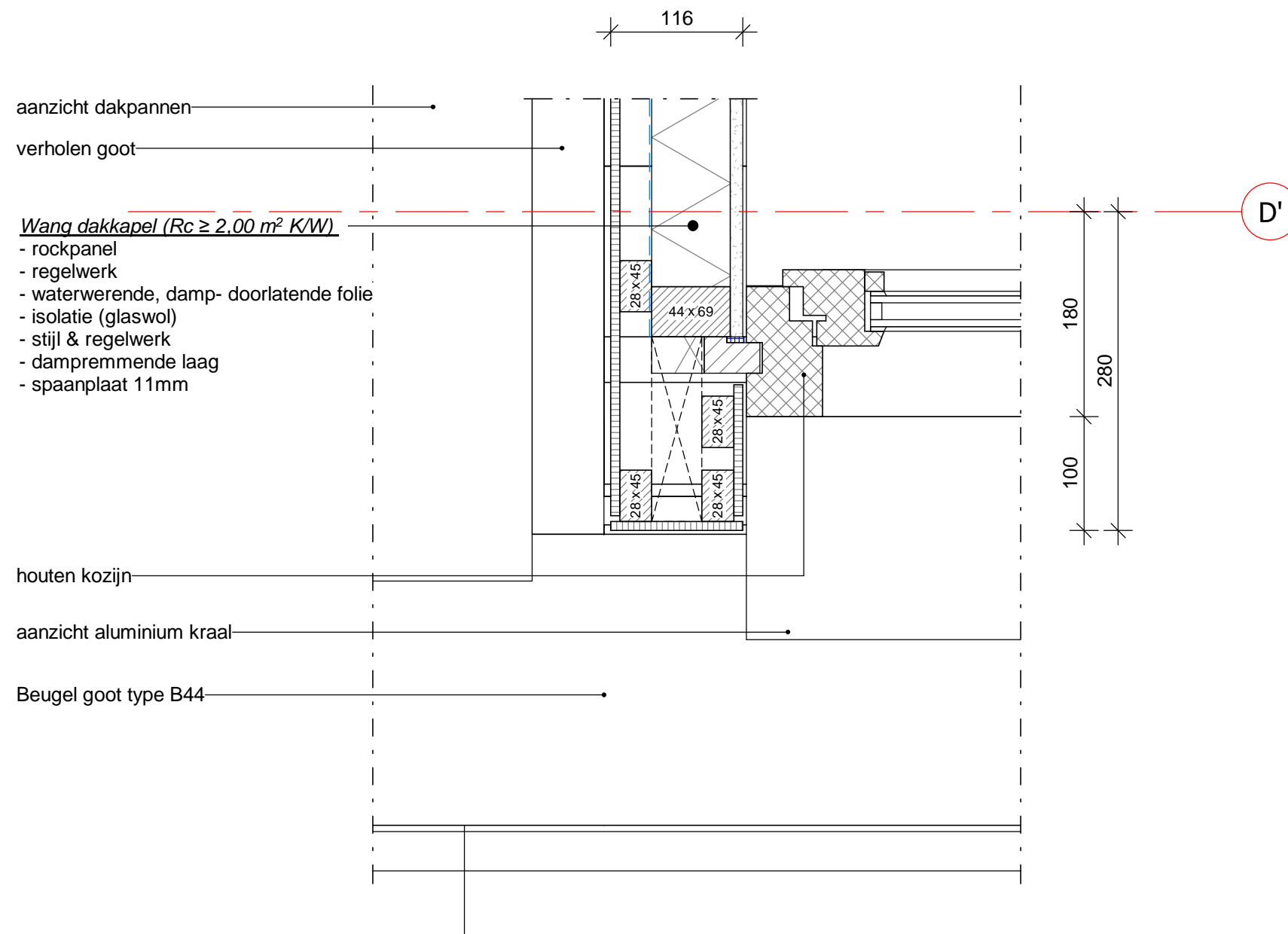
DE-G-205

Vloerongebonden

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
 DE-G-205
 projectnummer
 50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-206

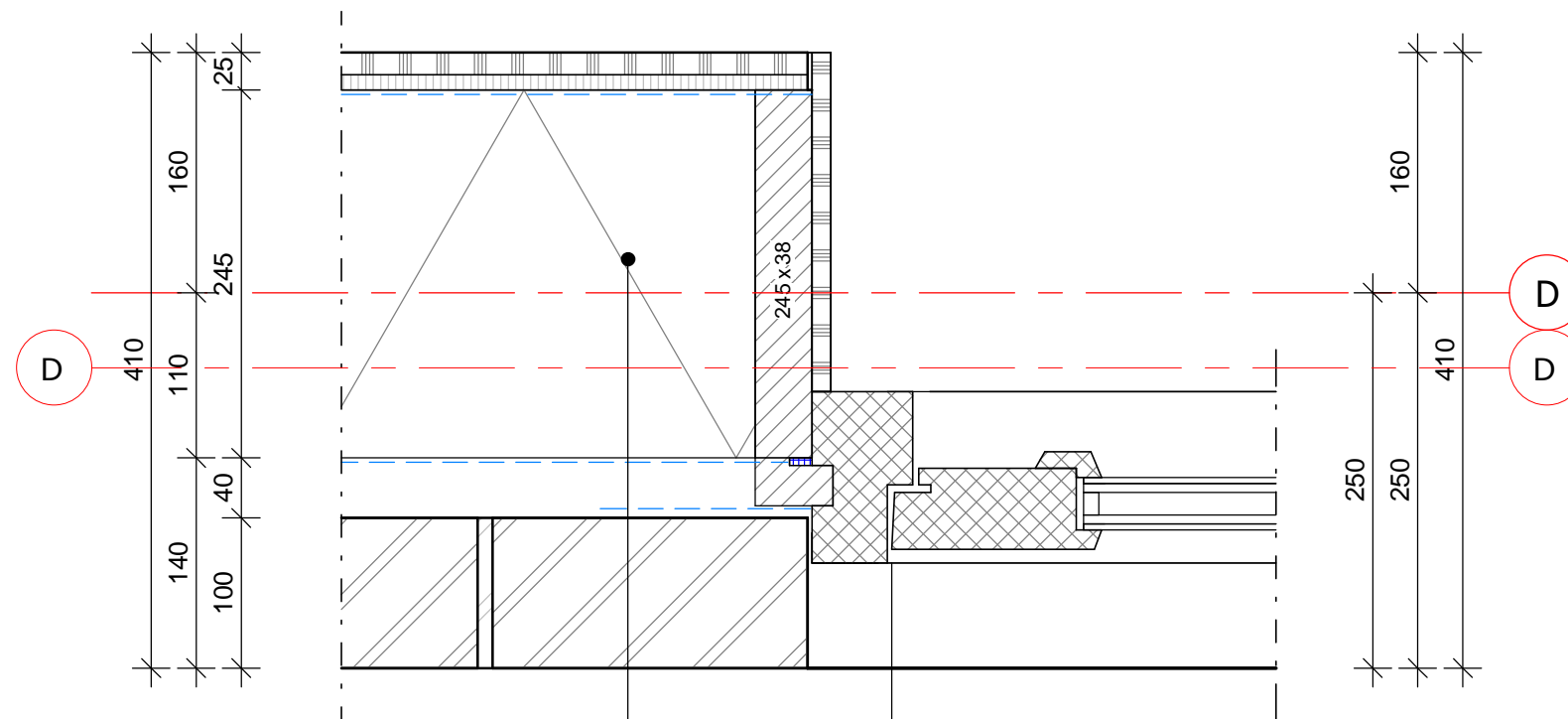
Vloerongebonden

schaal 1:5
afmeting A3 Liggend

datum 11-11-2021
gewijzigd 21-12-2021

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
DE-G-206
projectnummer
50312660



Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- metselwerk 100mm
- luchtspouw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-207

Vloerongebonden

schaal 1:5
 afmeting A3 Liggend

datum 11-11-2021
 gewijzigd 21-12-2021



tekeningnummer
 DE-G-207
 projectnummer
 50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer

3121,016 +PEIL

hoogwaardige isolatie

anker 75x150mm

luchtdicht membraan

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- stucwerk 10mm
- cementgebondenplaat 18mm
- stijl en regelwerk
- luchtsponw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

2540 +vlp

B'

2219

322
270

muurplaat

3000

01 eerste verdieping

100

350

250

holle kitvoeg 15mm

afdichting flex PUR

245 x 38

245 x 38

Rc-waardes conform de EPC berekeningen
Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-300

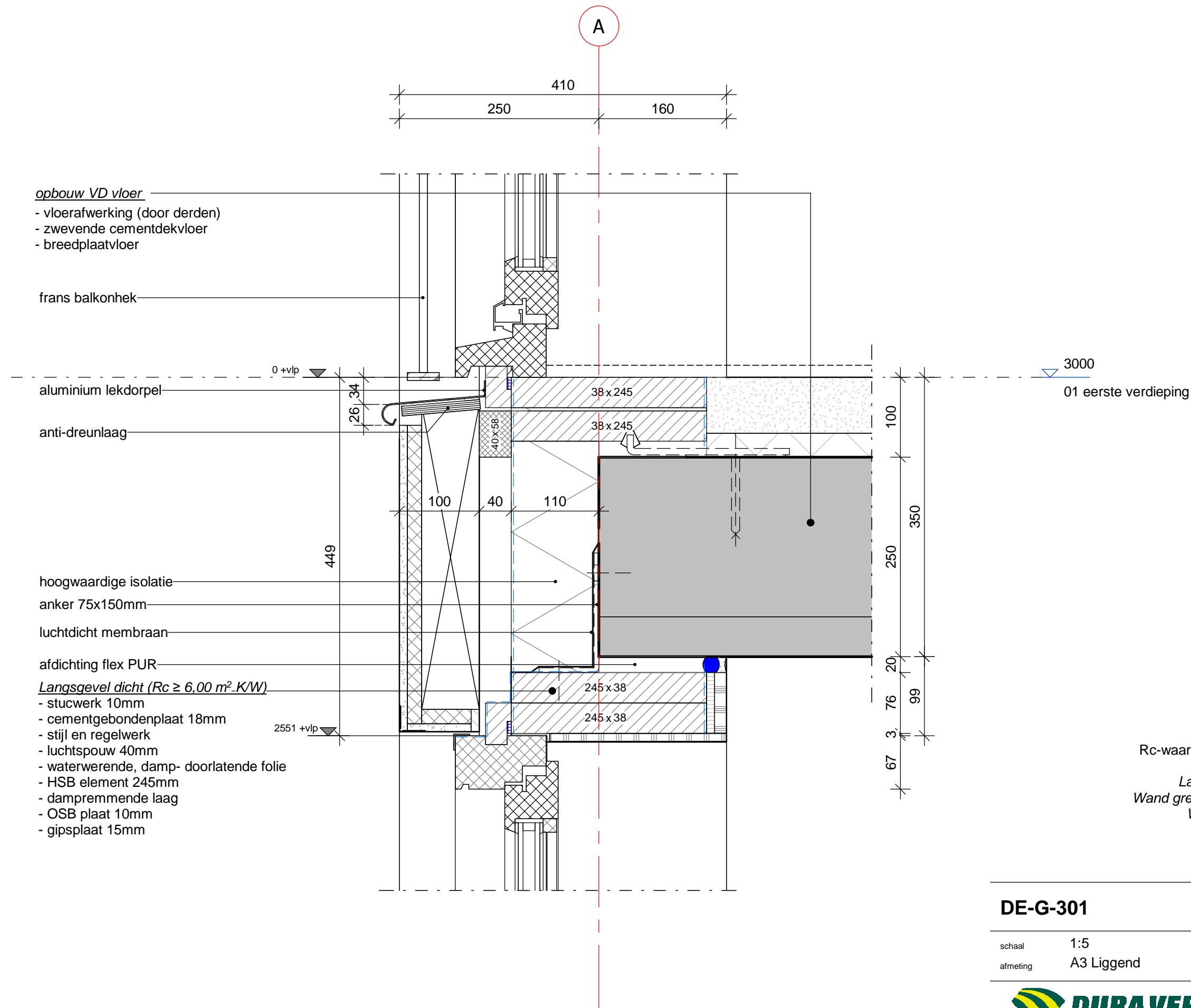
Vloergebonden

schaal 1:5
afmeting A3 Liggend

datum 11-11-2021
gewijzigd 21-12-2021

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
DE-G-300
projectnummer
50312660



opbouw VD vloer
 - vloerafwerking (door derden)
 - zwevende cementdekvloer
 - breedplaatvloer

frans balkonhek

aluminium lekdoorpel

anti-dreunlaag

hoogwaardige isolatie

anker 75x150mm

luchtdicht membraan

afdichting flex PUR

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

- stucwerk 10mm
- cementgebondenplaat 18mm
- stijl en regelwerk
- luchtsponw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-301

Vloergebonden

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
 DE-G-301
 projectnummer
 50312660

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer

- frans balkonhek
- vensterbank
- houten kozijn

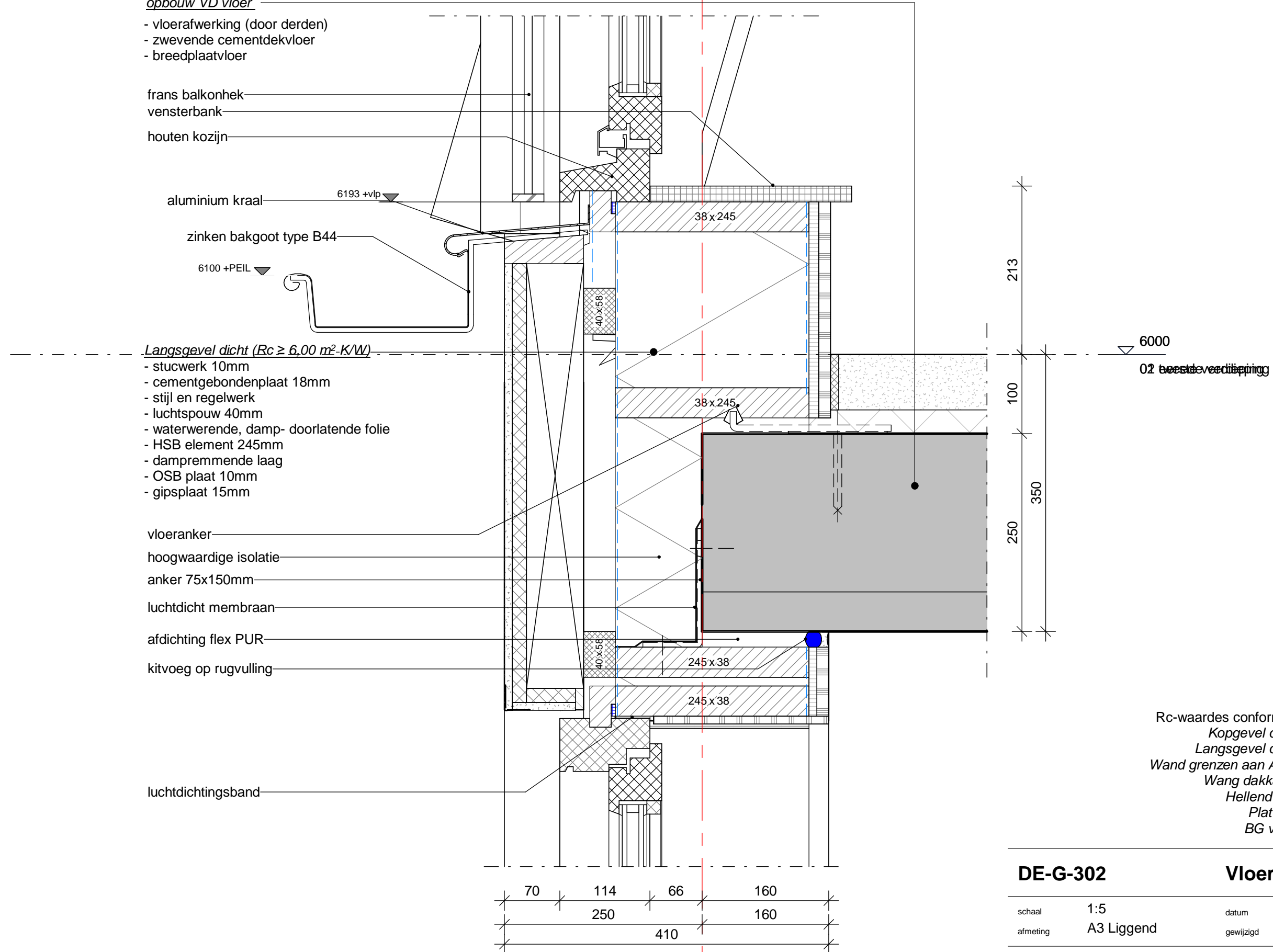
- aluminium kraal 6193 +vlp
- zinken bakgoot type B44
- 6100 +PEIL

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

- stucwerk 10mm
- cementgebondenplaat 18mm
- stijl en regelwerk
- luchtsponw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

- vloeranker
- hoogwaardige isolatie
- anker 75x150mm
- luchtdicht membraan
- afdichting flex PUR
- kitvoeg op rugvulling

- luchtdichtingsband



- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

DE-G-302 **Vloergebonden**

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-302
projectnummer
50312660

B

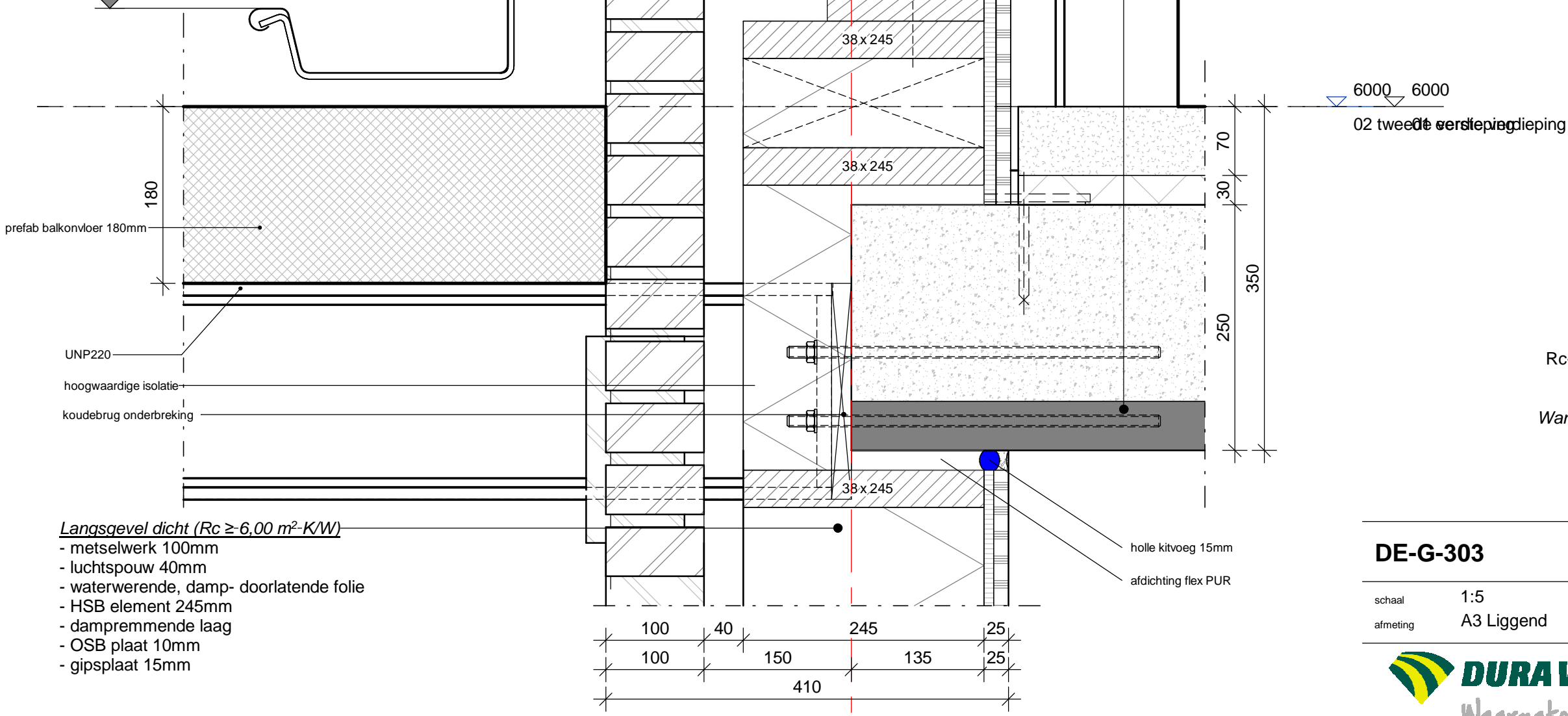
Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer

bk. goot 6100 +vlp



6000 6000
02 tweede verdiepingdieping

- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- metselwerk 100mm
- luchtsponw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

holle kitvoeg 15mm
afdichting flex PUR

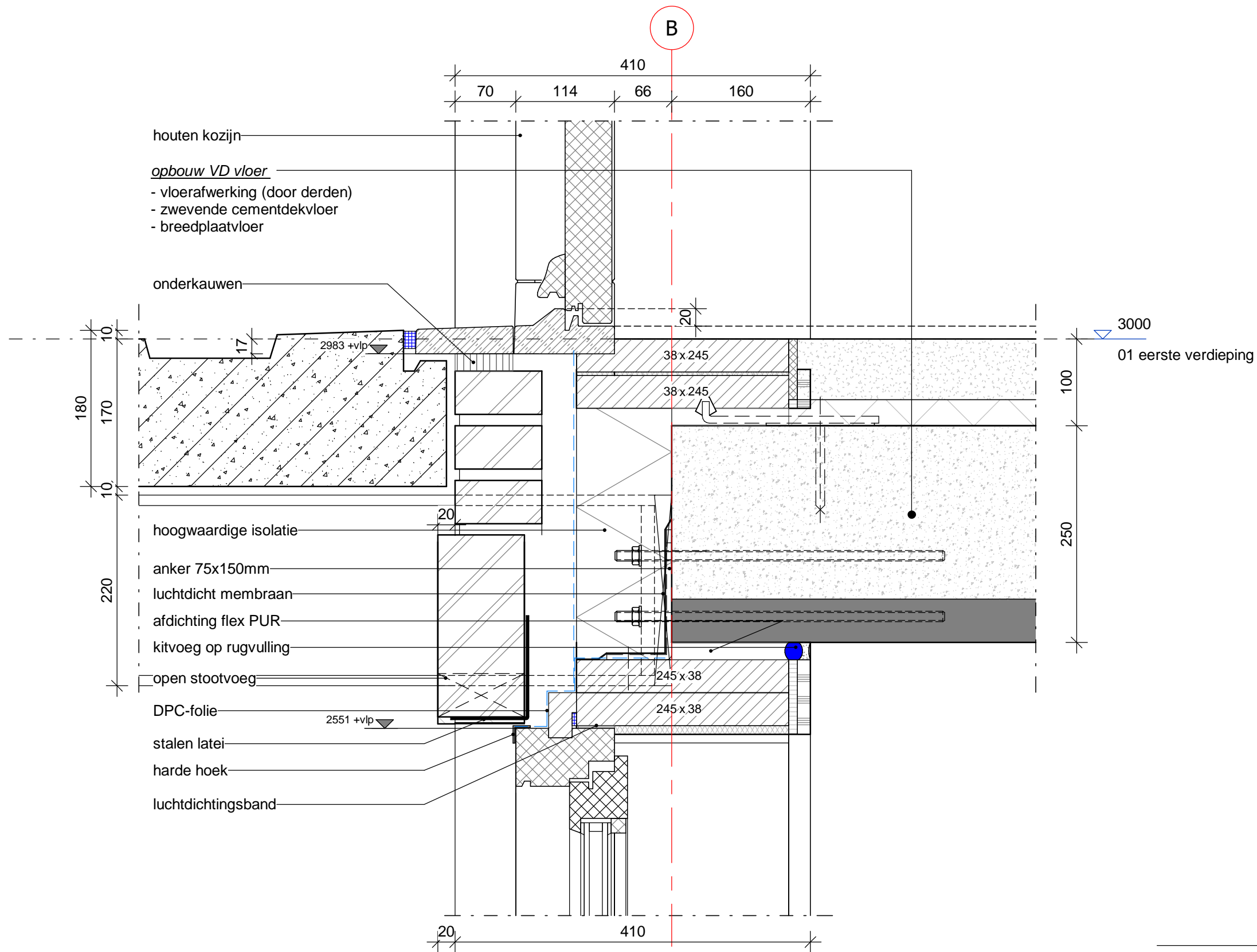
DE-G-303

Vloergebonden

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-303
projectnummer
50312660



houten kozijn

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer

onderkauen

hoogwaardige isolatie

anker 75x150mm

luchtdicht membraan

afdichting flex PUR

kitvoeg op rugvulling

open stootvoeg

DPC-folie

stalen latei

harde hoek

luchtdichtingsband

Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

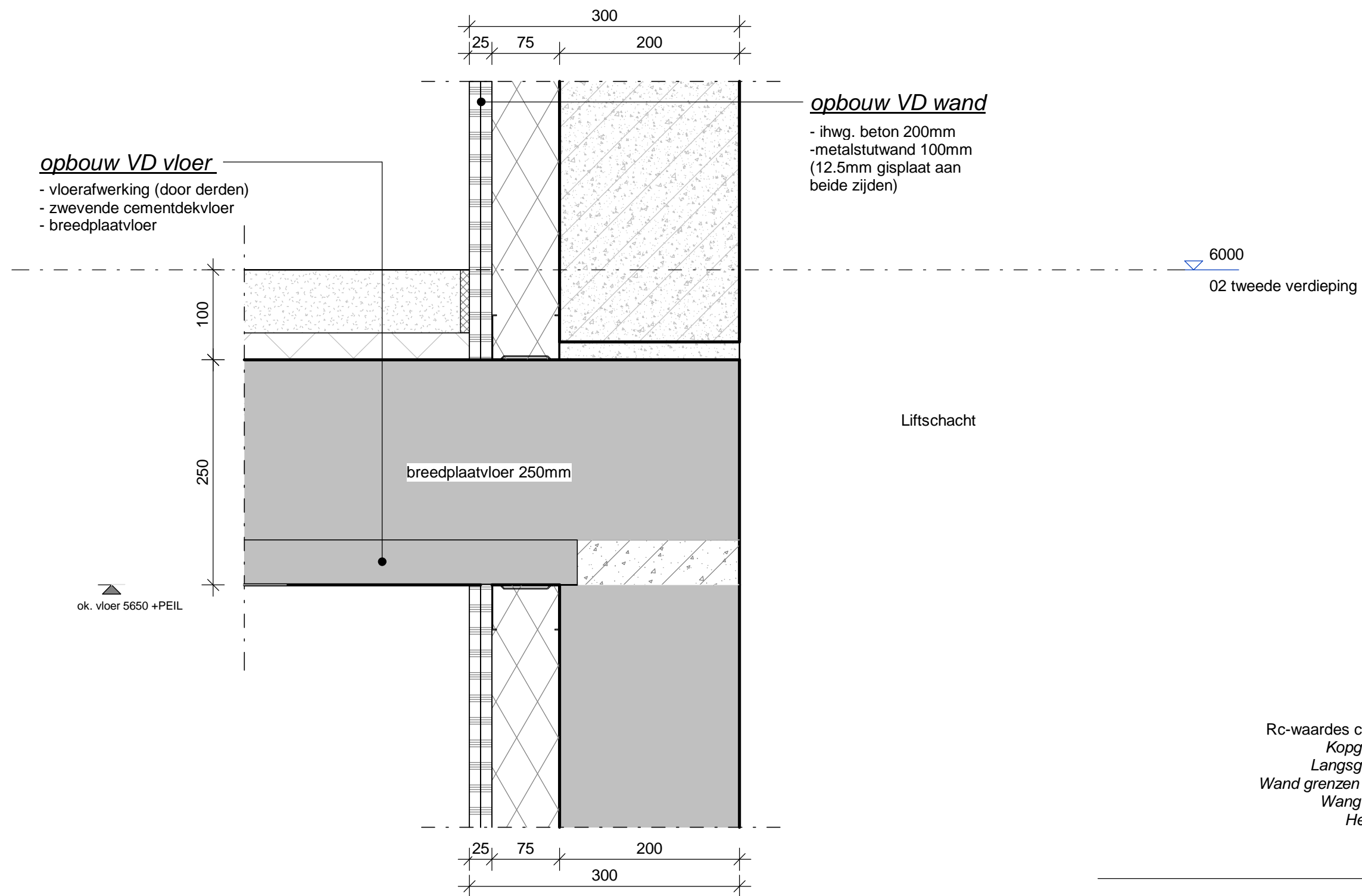
DE-G-309

Vloergebonden

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-309
projectnummer
50312660



opbouw VD vloer
 - vloerafwerking (door derden)
 - zwevende cementdekvloer
 - breedplaatvloer

opbouw VD wand
 - ihwg. beton 200mm
 - metalstutwand 100mm
 (12.5mm gisplaat aan beide zijden)

6000
 02 tweede verdieping

ok. vloer 5650 +PEIL

Liftschacht

breedplaatvloer 250mm

Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-310 **Vloergebonden**

schaal	1:5	datum	21-12-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	

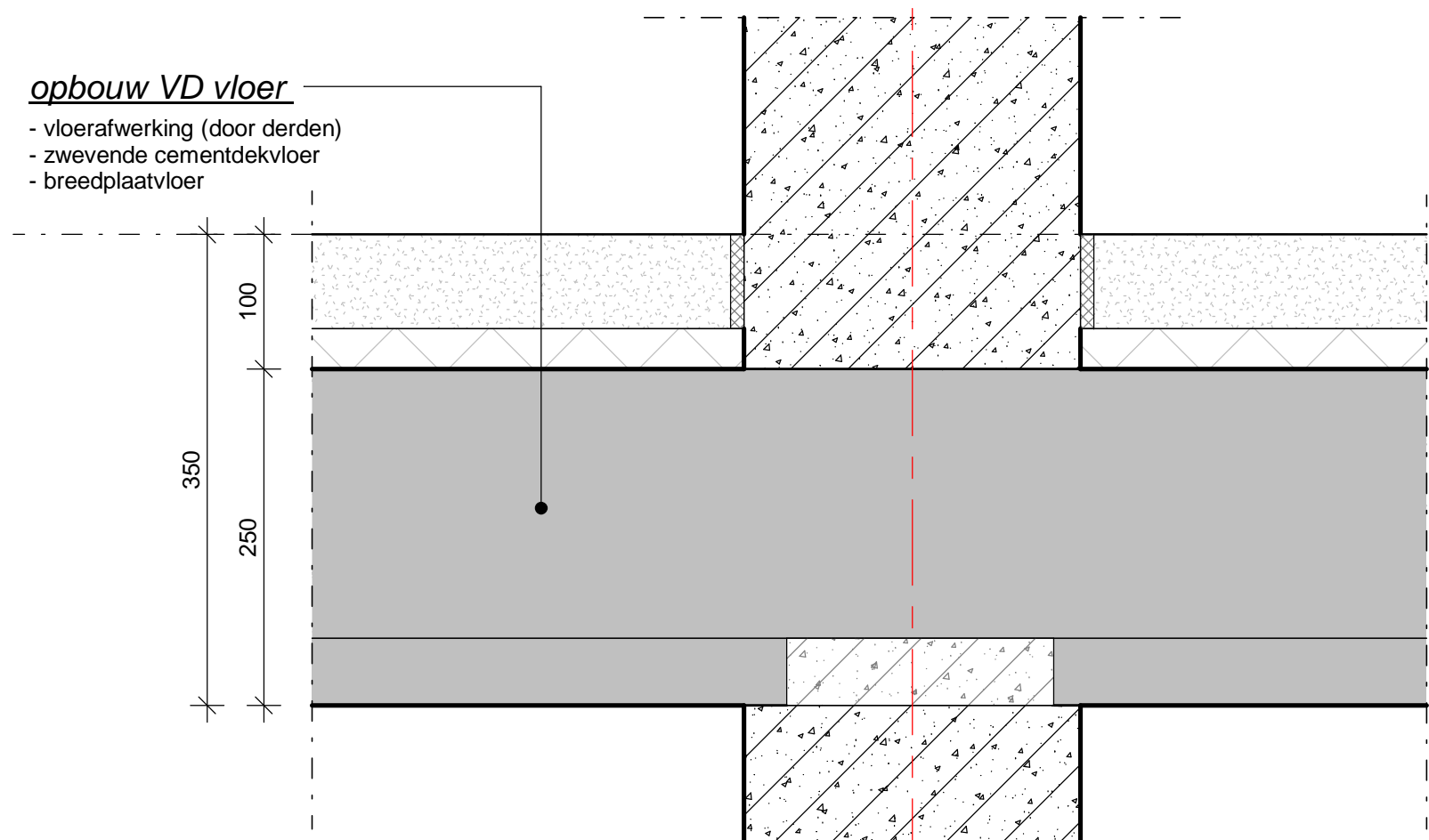


tekeningnummer
 DE-G-310
 projectnummer
 50312660

3

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer



3000
01 eerste verdieping

opbouw VD wand

- ihwg. beton 250mm

125 125
250

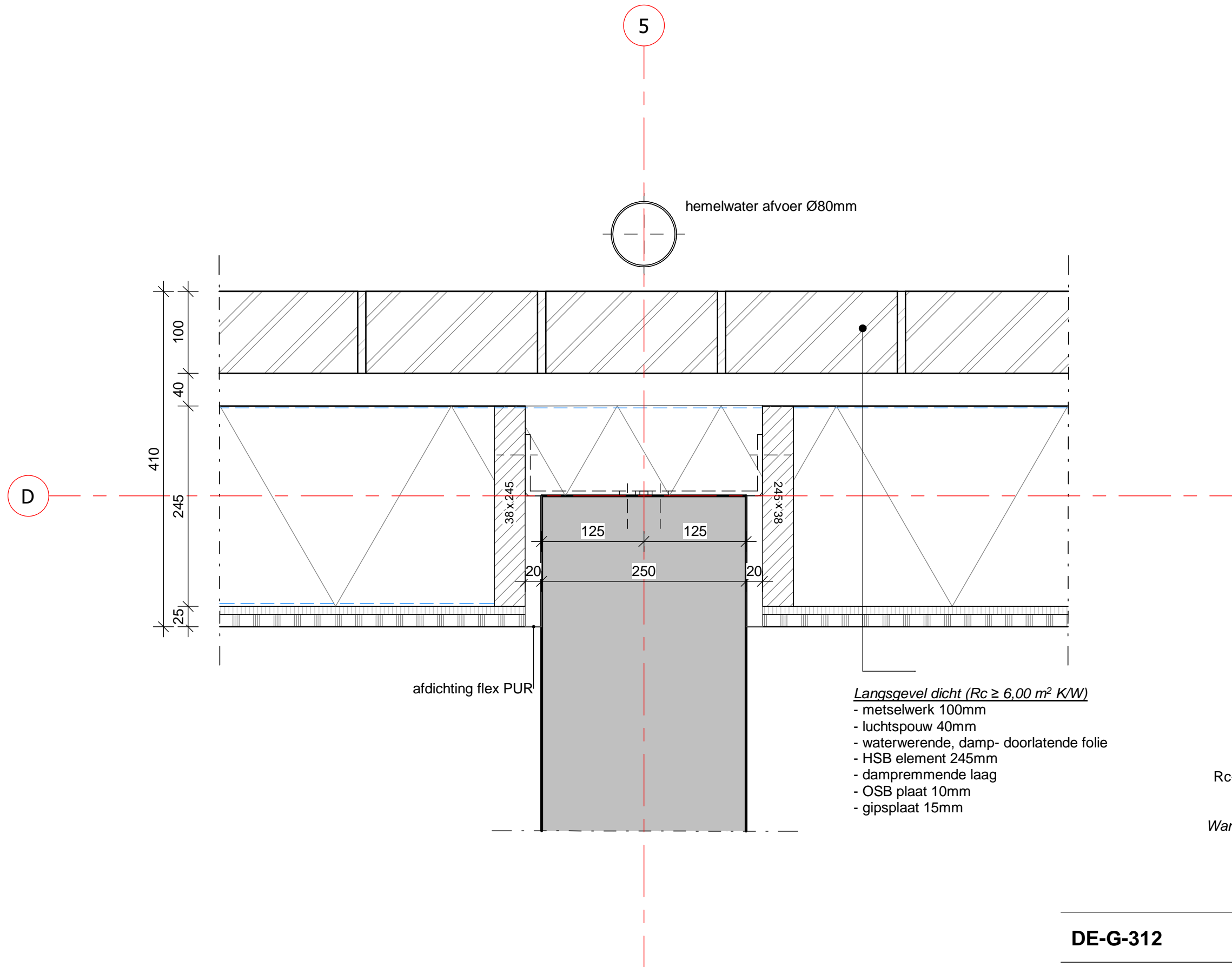
- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-311 **Vloergebonden**

schaal 1:5 datum 21-12-2021
afmeting A3 Liggend gewijzigd



tekeningnummer
DE-G-311
projectnummer
50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-312

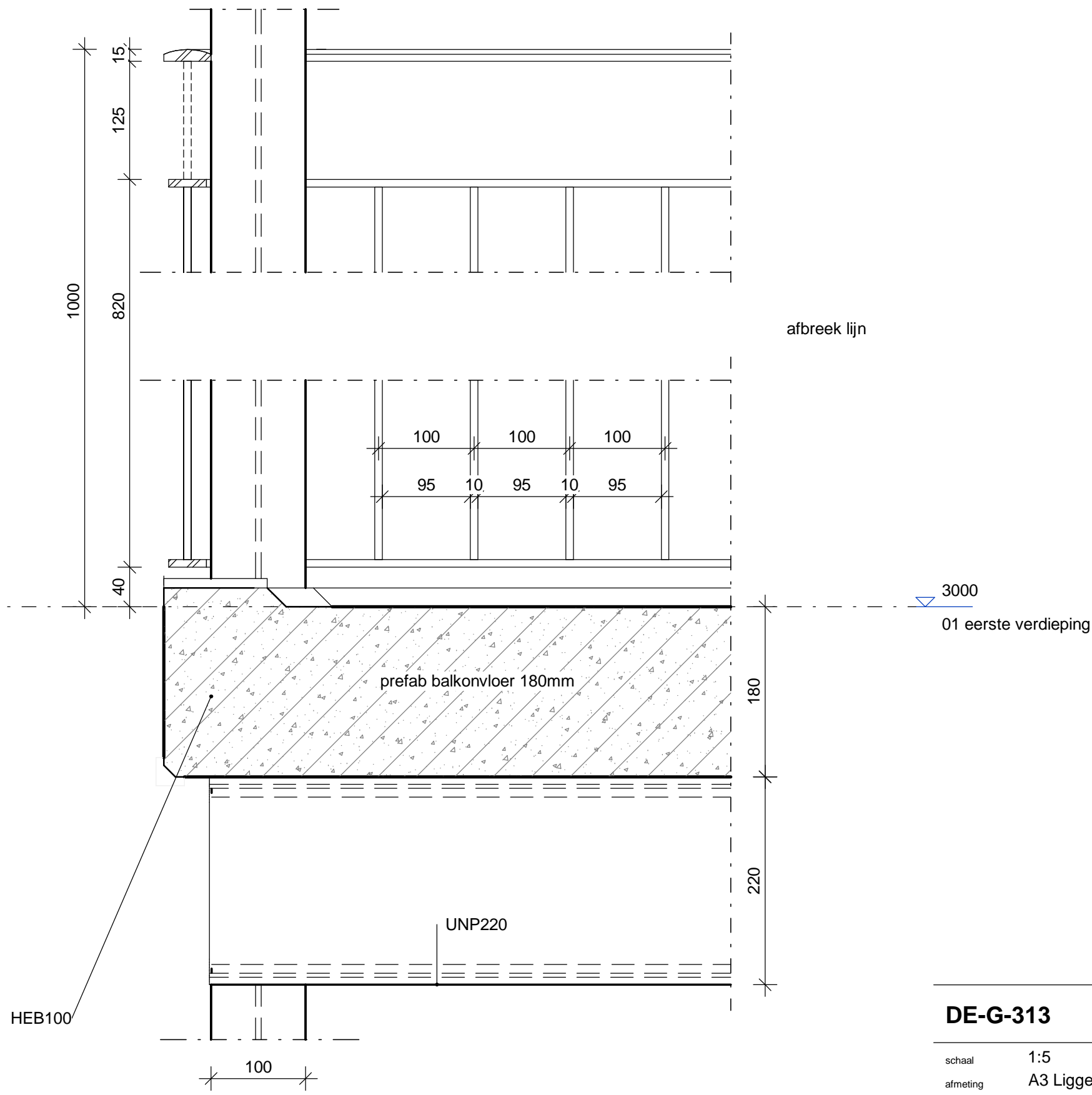
Vloergebonden

schaal 1:5
afmeting A3 Liggend

datum 21-12-2021
gewijzigd

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
DE-G-312
projectnummer
50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-313 **Vloergebonden**

schaal 1:5 datum 21-12-2021
 afmeting A3 Liggend gewijzigd


DURAVERMEER
 Waarmaken van ambities

tekeningnummer
 DE-G-313
 projectnummer
 50312660

B

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer

frans balkonhek

aluminium lekdoorpel

Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

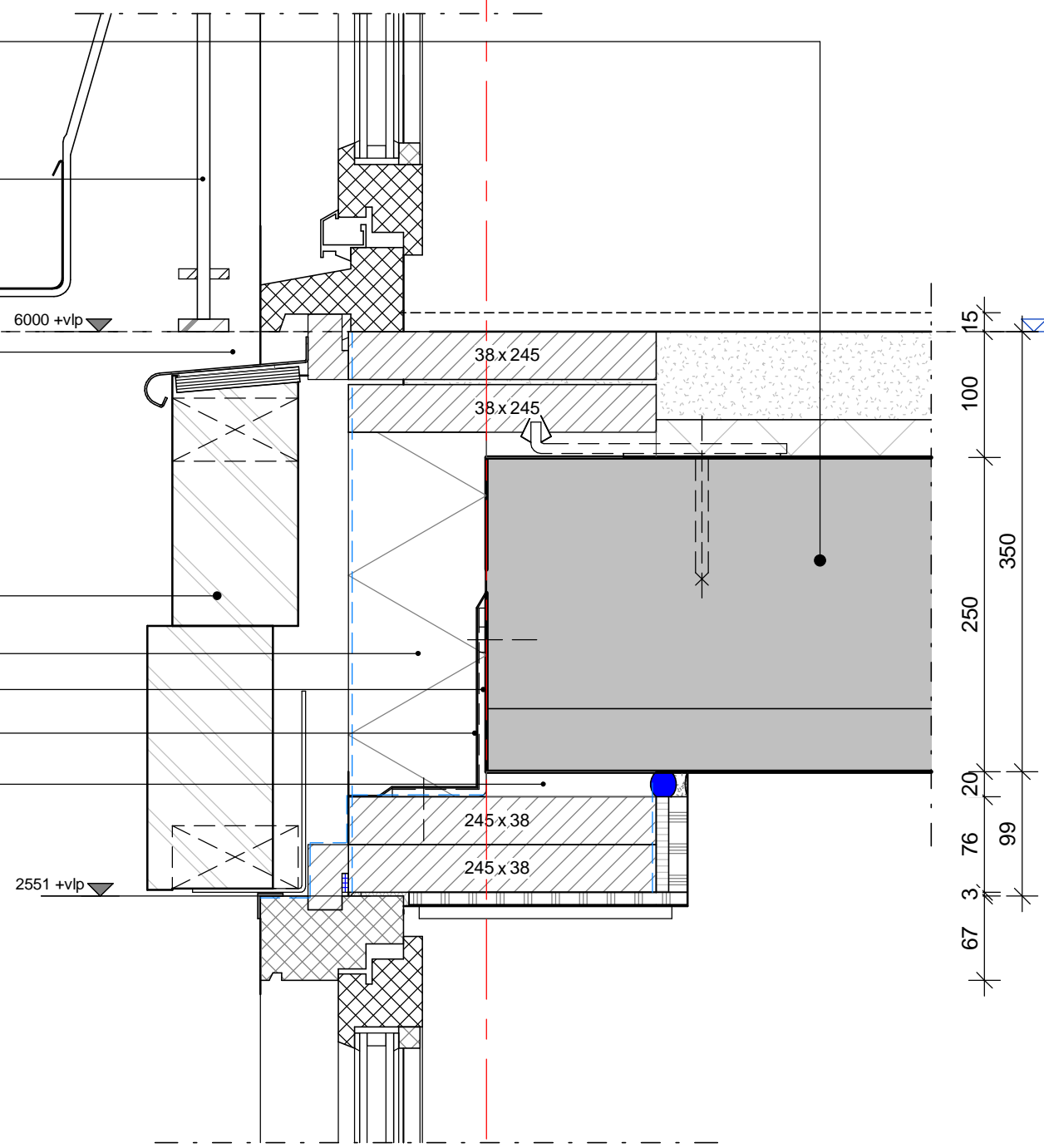
- metselwerk 100mm
- luchtsouw 40mm
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- HSB element 245mm
- dampremmende laag
- OSB plaat 10mm
- gipsplaat 15mm

hoogwaardige isolatie

anker 75x150mm

luchtdicht membraan

afdichting flex PUR



6000 6000

02 tweede verdieping eerste verdieping

15

100

350

250

20

76

3

67

99

Rc-waardes conform de EPC berekeningen

- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
- BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-315		Vloergebonden	
schaal	1:5	datum	21-12-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	



tekeningnummer
DE-G-315
projectnummer
50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

- EPDM
- underlayment 18mm
- balklaag
- glaswol
- dampremmende laag
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

alum. daktrim type Comprial 630 NM

okoume multiplex 15mm

5540 +vlp

220

100

114

66

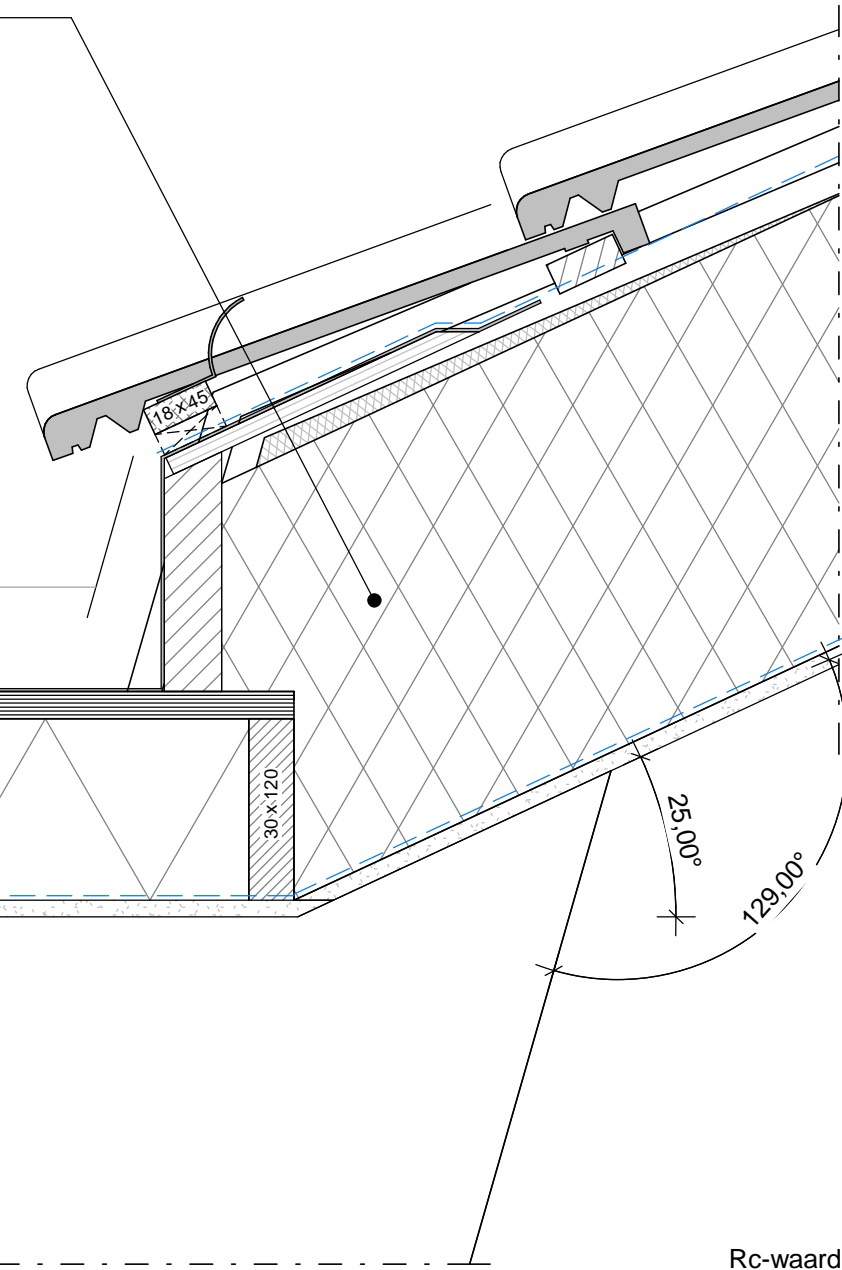
280

18

120

11

A



Rc-waardes conform de EPC berekeningen
Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)

DE-G-400

Dak

schaal

1:5

datum

11-11-2021

afmeting

A3 Liggend

gewijzigd

21-12-2021

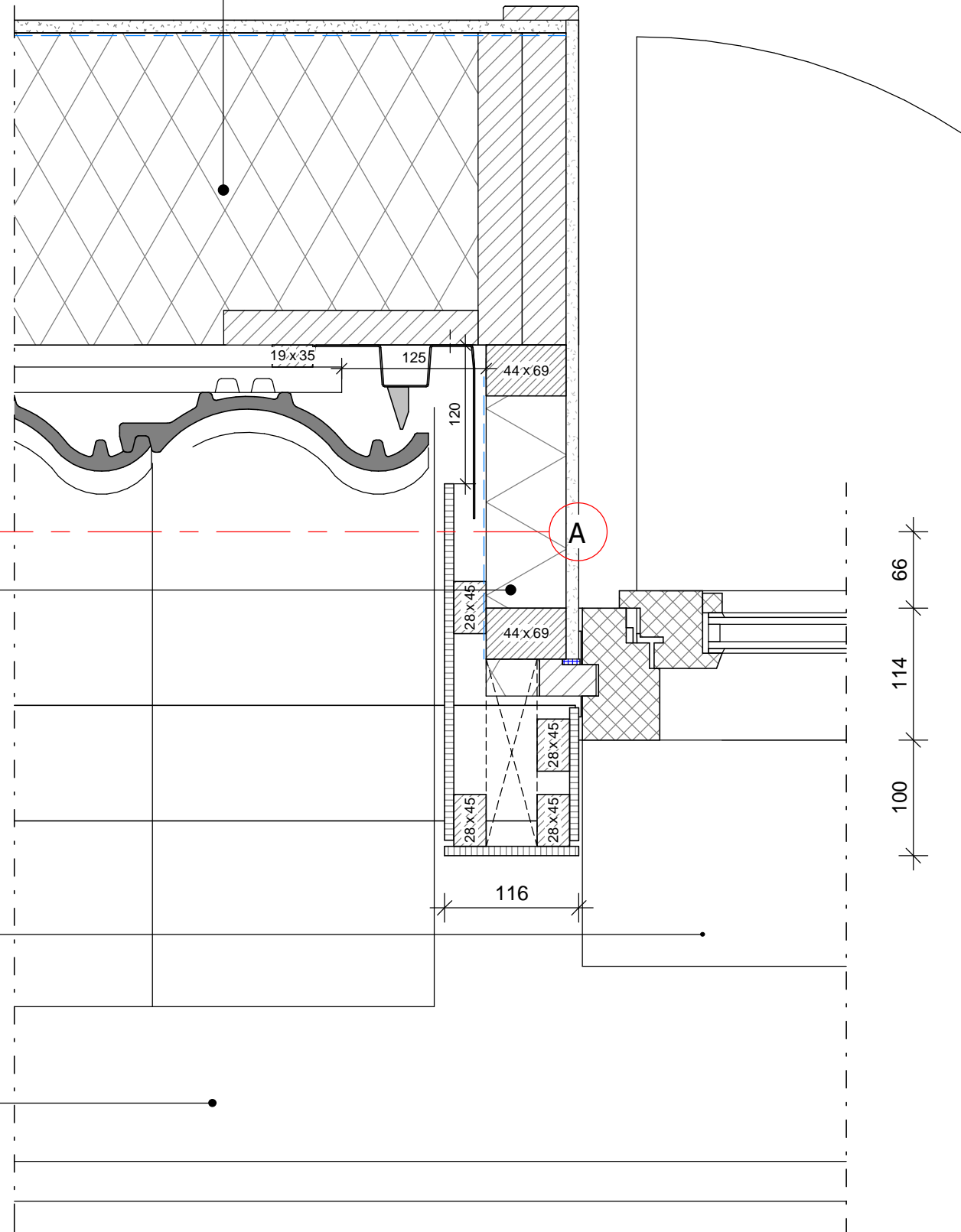


tekeningnummer
DE-G-400
projectnummer
50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

11
270
2219



Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- rockpanel
- regelwerk
- waterwerende, damp- doorlatende folie
- isolatie (glaswol)
- stijl & regelwerk
- dampremmende laag
- spaanplaat 11mm

aanzicht aluminium kraal

Beugel goot type B44

Rc-waardes conform de EPC berekeningen
Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-401

Dak

schaal

1:5

datum

11-11-2021

afmeting

A3 Liggend

gewijzigd

21-12-2021

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
DE-G-401
projectnummer
50312660

ondervorst

ruiter steun

10650
03 bk nok

- Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)**
- Dakpannen
 - Panlatten 22 x 48 mm
 - Tengels 19 x 32 mm
 - Waterkerende dampdoorlatende folie
 - Sporen 270mm
 - Glaswol
 - PE folie
 - Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

luchtdichtingsband

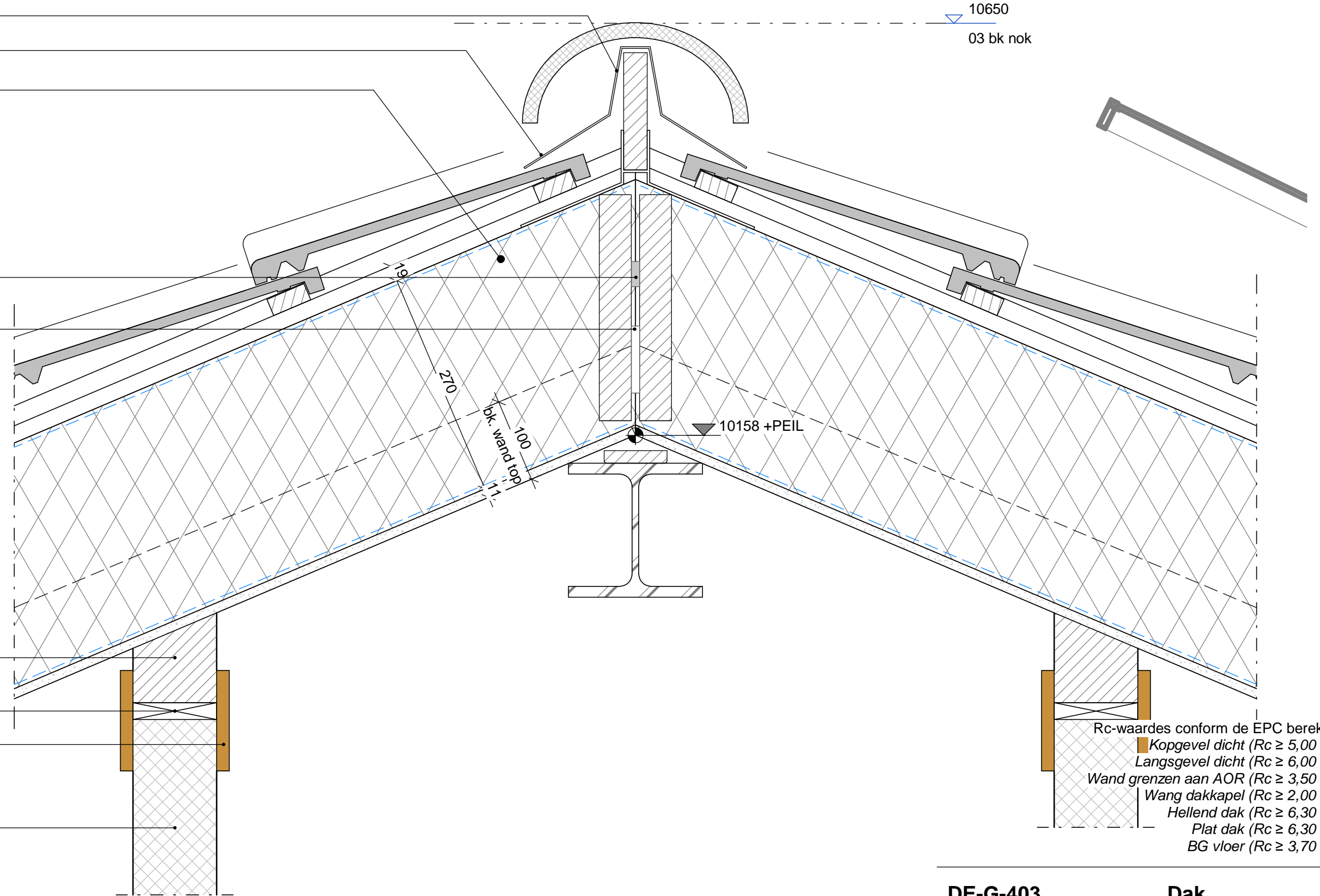
afdichting flex PUR

vuren regel afgeschuind
hoogte minimaal 40mm

stelruimte t.b.v. uitzetten dakkap

MDF gegrond 12x120mm

cellenbeton panelen 100mm G4/600



- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-403 Dak

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-403
projectnummer
50312660

nokvorst

ruiterregel

ondervorst

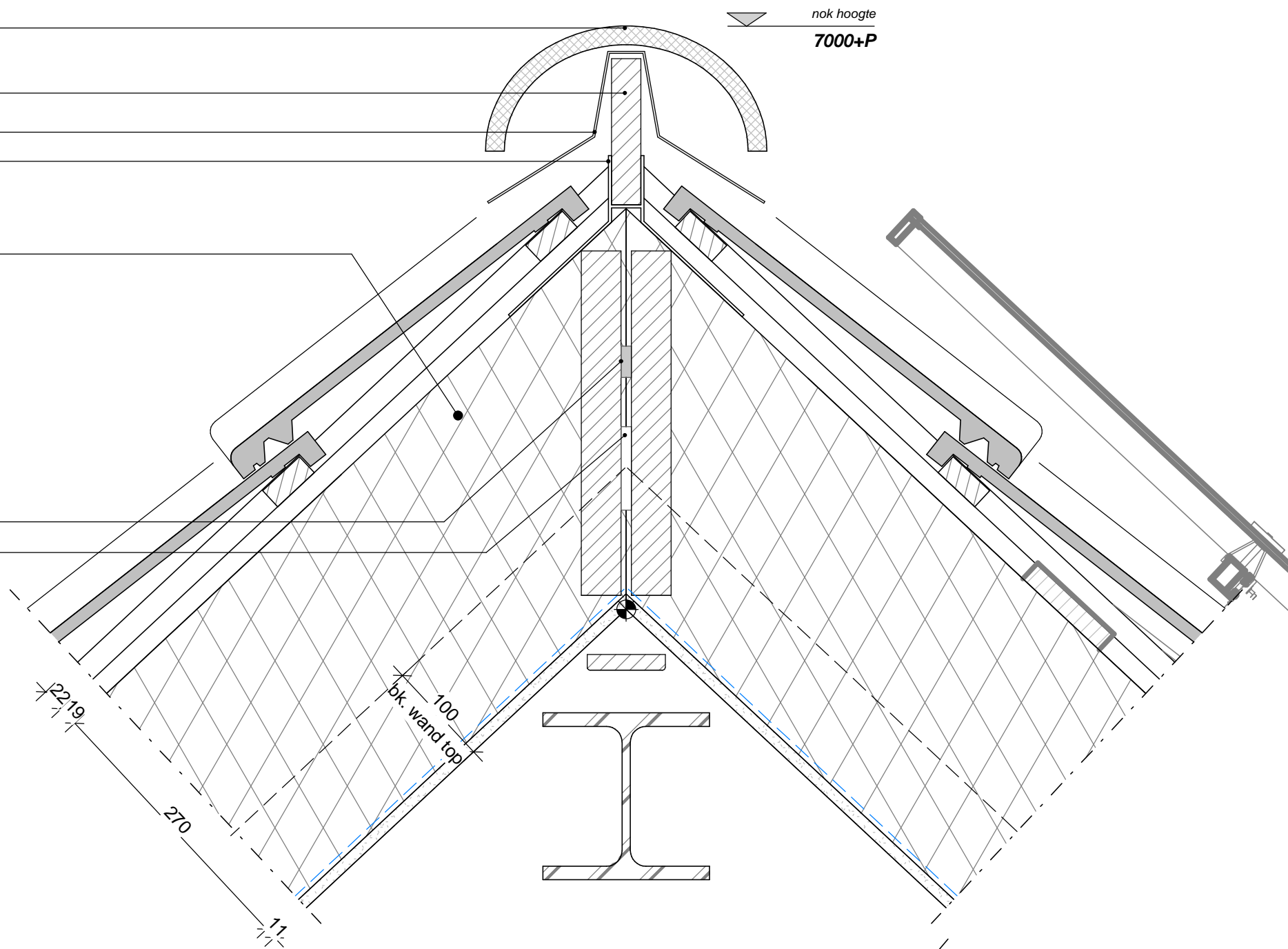
ruiter steun

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ KW}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

luchtdichtingsband

afdichting flex PUR



nok hoogte
7000+P

- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ KW}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ KW}$)

DE-G-404

Dak

schaal

1:5

datum

11-11-2021

afmeting

A3 Liggend

gewijzigd

21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-404
projectnummer
50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

aluminium afdekkap met ronde kraal

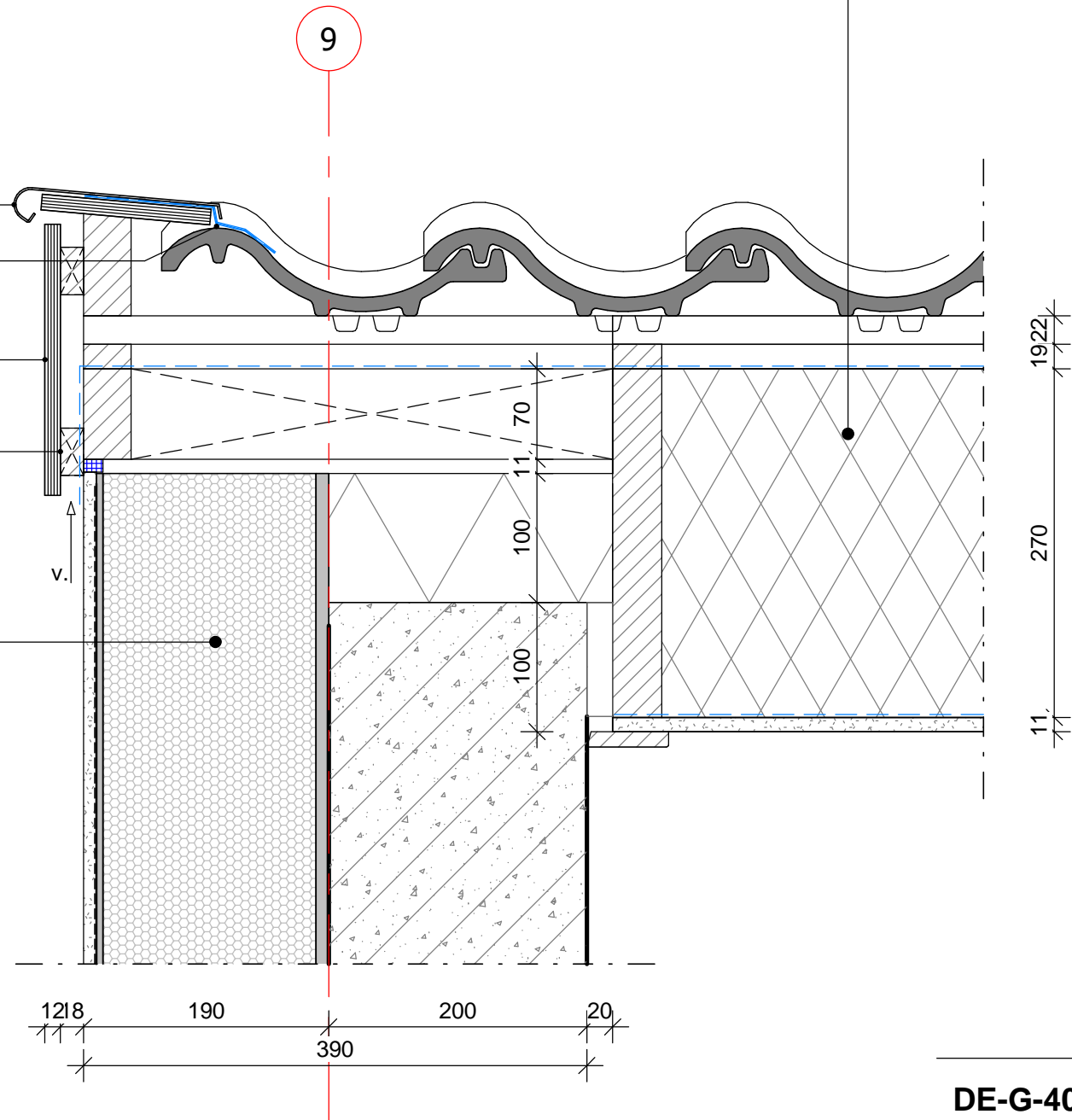
loodvervanger

houten boeibord

klos

Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- stucwerk 10mm
- wapeningslaag
- spanningsverdelende laag
- EPS isolatieplaat
- hechtlaag
- ihwg. beton



Rc-waardes conform de EPC berekeningen
Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-405

Dak

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021

 **DURAVERMEER**
Waarmaken van ambities

tekeningnummer
DE-G-405
projectnummer
50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

gevelpan vastzetten met RVS schroeven

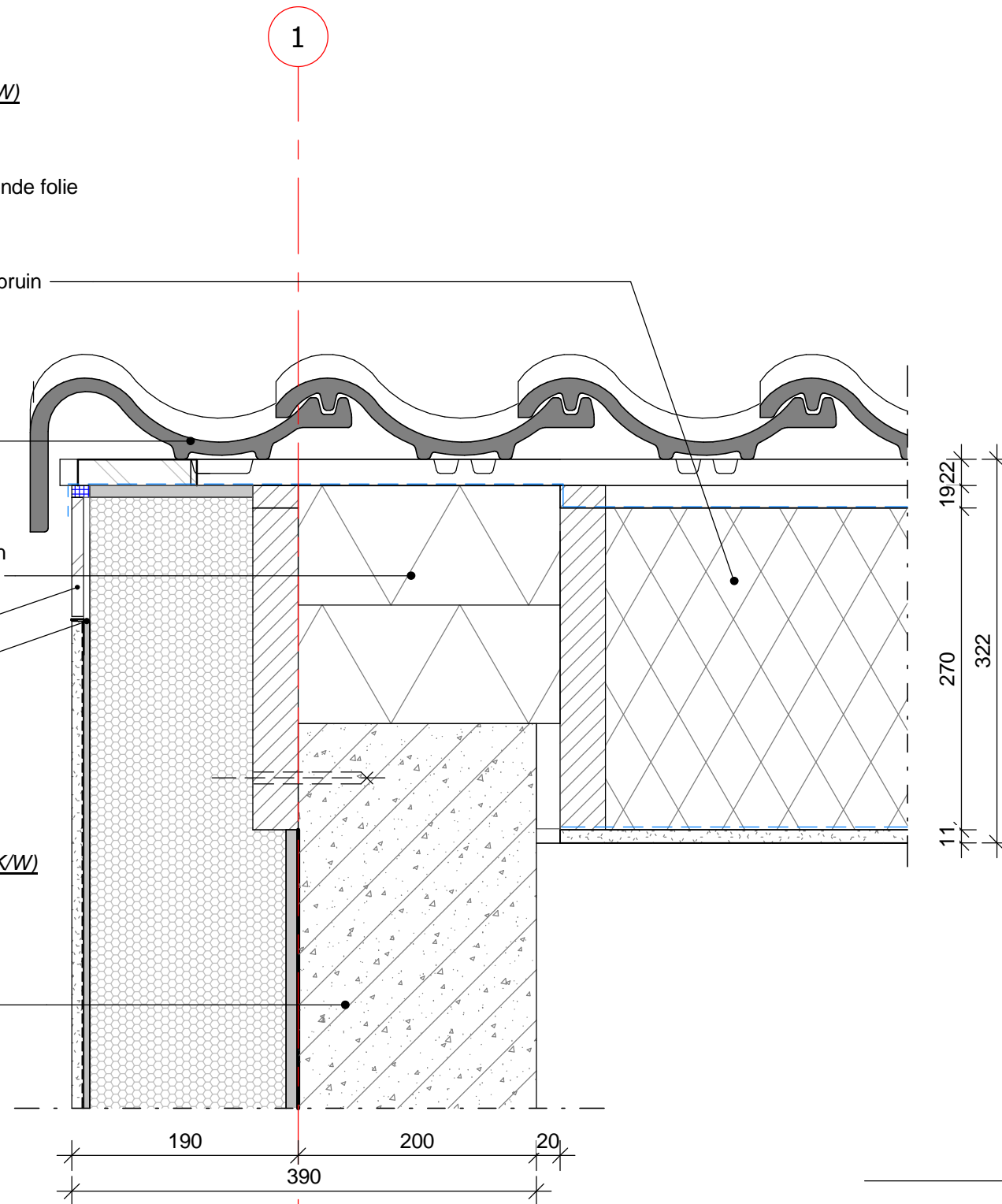
voldoende isolatie aanbrengen t.b.v. koudebrugonderbreking

Rollaag (flexolite steenstrips)

lijm

Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- stucwerk 10mm
- wapeningslaag
- spanningsverdelende laag
- EPS isolatieplaat
- hechtlaag
- ihwg. beton



- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-406

Dak

schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-406
projectnummer
50312660

Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- Dakpannen
- Panlatten 22 x 48 mm
- Tengels 19 x 32 mm
- Waterkerende dampdoorlatende folie
- Sporen 270mm
- Glaswol
- PE folie
- Spaanplaat 11mm V313 P5 bruin

aluminium afdekkap met ronde kraal

loodvervanger

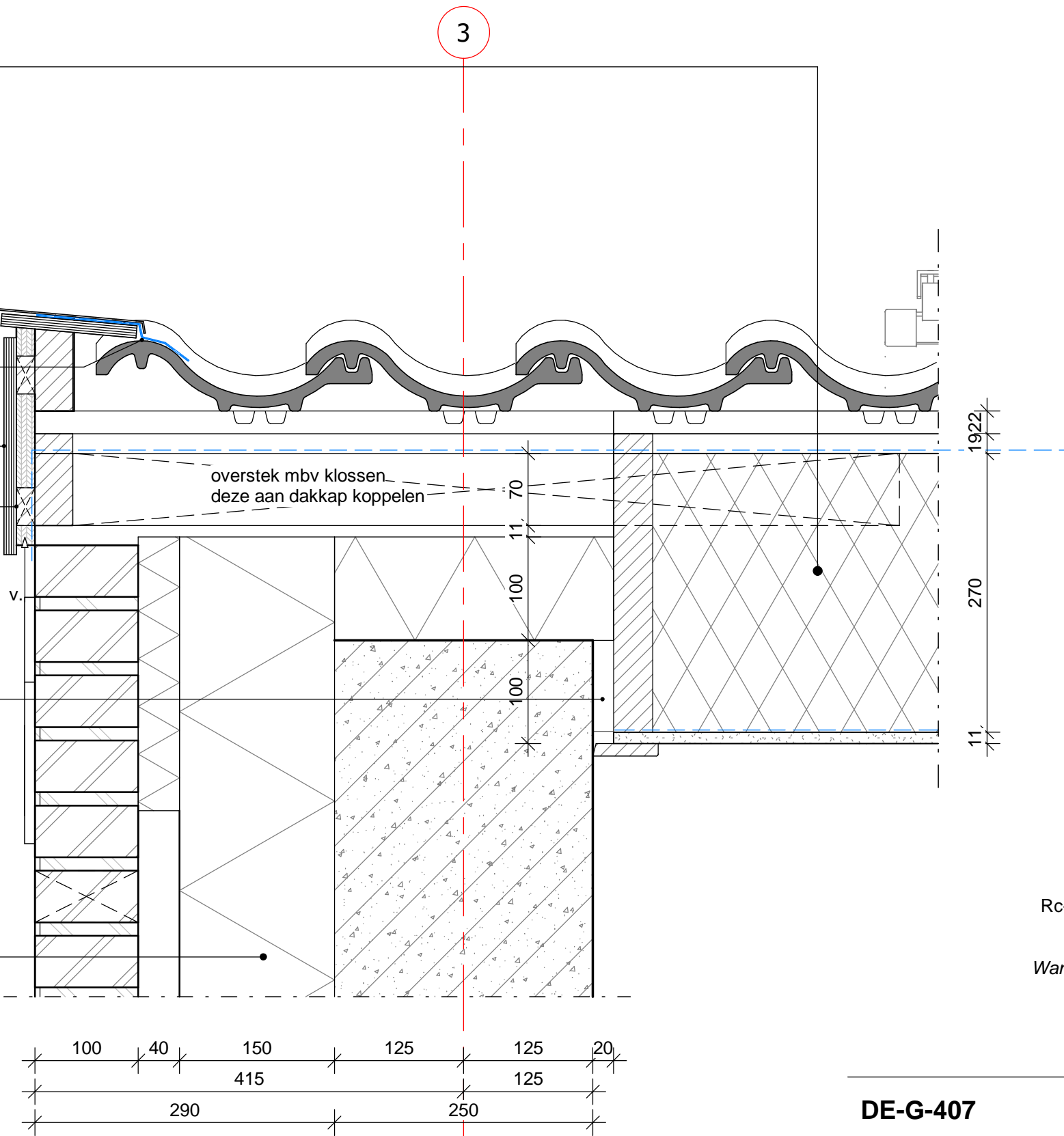
houten boeibord

klos

afdichting flex PUR

Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

- metselwerk
- luchtspouw
- isolatie
- prefab beton



- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-407

Dak

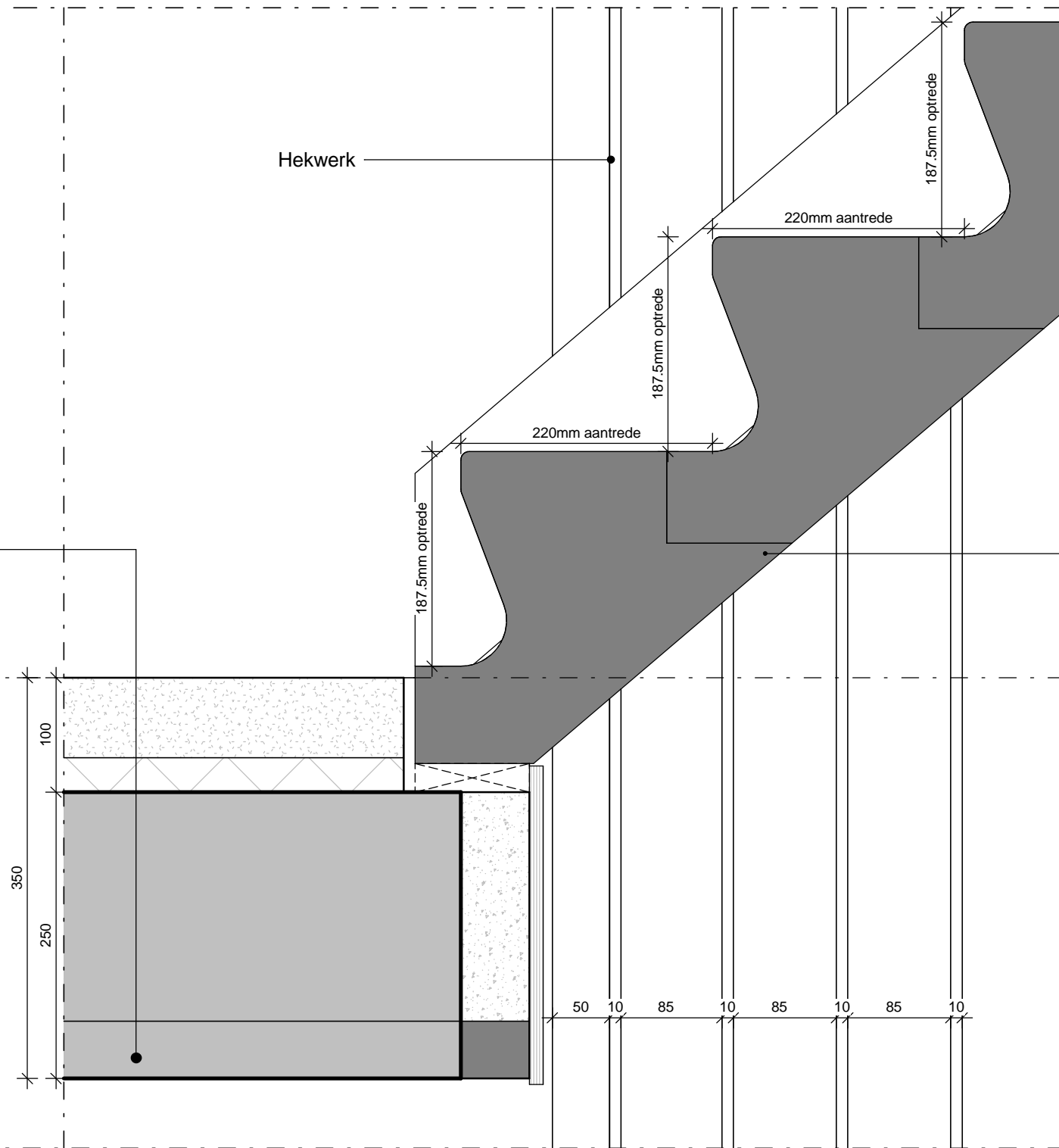
schaal	1:5	datum	11-11-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-407
projectnummer
50312660

opbouw VD vloer

- vloerafwerking (door derden)
- zwevende cementdekvloer
- breedplaatvloer



trap met bomen 8 treden

3000
01 eerste verdieping

- Rc-waardes conform de EPC berekeningen
- Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 - BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

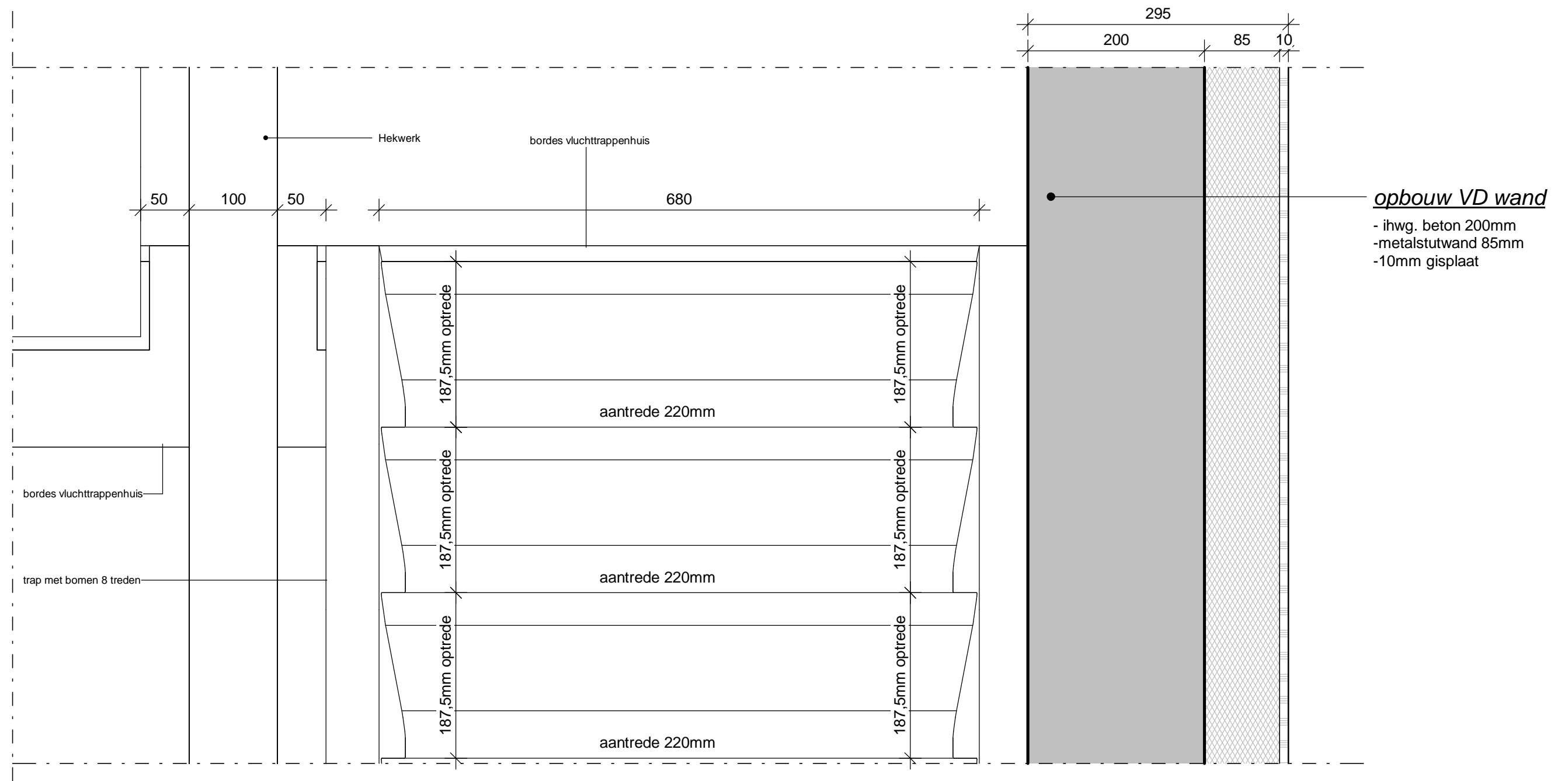
DE-G-500

Trap

schaal	1:5	datum	21-12-2021
afmeting	A3 Liggend	gewijzigd	



tekeningnummer
DE-G-500
projectnummer
50312660



Rc-waardes conform de EPC berekeningen
 Kopgevel dicht ($R_c \geq 5,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Langsgevel dicht ($R_c \geq 6,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wand grenzen aan AOR ($R_c \geq 3,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Wang dakkapel ($R_c \geq 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Hellend dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 Plat dak ($R_c \geq 6,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)
 BG vloer ($R_c \geq 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$)

DE-G-501

Trap

schaal
afmeting

1:5
A3 Liggend

datum
gewijzigd

21-12-2021



tekeningnummer
DE-G-501
projectnummer
50312660