

Formulierversie  
2012.02

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	805459
Aanvraagnaam	Verbouw tot 2 appartementen Voorstreek 64A
Uw referentiecode	584
Ingediend op	11-04-2013
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Verbouwing van een woning tot twee appartementen. Cascorenovatie, nieuwe kozijnen en een trapontsluiting aan de buitengevel
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	n.v.t.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	n.v.t.
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Leeuwarden
Bezoekadres:	Oldehoofsterkerkhof 2 8911 DH Leeuwarden
Postadres:	Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden
Telefoonnummer:	14 058
E-mailadres algemeen:	gemeente@leeuwarden.nl
Website:	www.leeuwarden.nl
Bereikbaar op:	Maandag-vrijdag: 8.30 - 17.00 uur. Don.: tot 19.30

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Dakkapel plaatsen

- Bouwen

Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

- Bouwen

Overige veranderingen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie  
2012.02

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Niet bekend
Voorletters	W.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Kimsma

## 2 Verblijfsadres

Postcode	9084BA
Huisnummer	2
Huisletter	A
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Heechhiem
Woonplaats	Goutum

## 3 Correspondentieadres

Postcode	8912AW
Huisnummer	18
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Edisonstraat
Woonplaats	Leeuwarden

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-vestigingsnummer	011638870000
Statutaire naam	ir. Meine Gerbenzon architect BNA
Handelsnaam	ir. Meine Gerbenzon, architect BNA

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	M.P.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Gerbenzon
Functie	architect

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8926 MP
Huisnummer	6
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Dotingastate
Woonplaats	LEEUWARDEN

## 4 Correspondentieadres

Adres	Dotingastate 6 8926 MP LEEUWARDEN
-------	--------------------------------------

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 8911JS  
Huisnummer 64  
Huisletter a  
Huisnummertoevoeging -  
Straatnaam Voorstreek  
Plaatsnaam Leeuwarden

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?  Ja  
 Nee

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel  U bent eigenaar van het perceel  
 U bent erfpachter van het perceel  
 U bent huurder van het perceel  
 Anders

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie achter Voorstreek 66

# Bouwen

## Dakkapel plaatsen

### 1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

### 4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

275

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

287

### 5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

### 6 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

91

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 57

## 7 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Kozijnen	zie tekening	zie tekening
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. zie tekening

## 8 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja  
 Nee

# Bouwen

## Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen

### 9 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

deels nieuw geplaatst

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 10 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 11 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	zie tekening	zie tekening
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

-

### 12 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja  
 Nee



# Bouwen

## Overige veranderingen

### 13 Zorgwoning

Gaat het om de bouw van één of meerdere zorgwoning(en)?

- Zorgwoning(en)  
 Geen zorgwoning(en)

### 14 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen  
 Het wordt gedeeltelijk vervangen  
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

verbouw tot twee appartementen

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja  
 Nee

### 15 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

### 16 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Ja  
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Ja  
 Nee

### 17 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

91

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m<sup>2</sup> na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

57

### 18 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	zie tekening	zie tekening
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

### 19 Mondeling toelichten

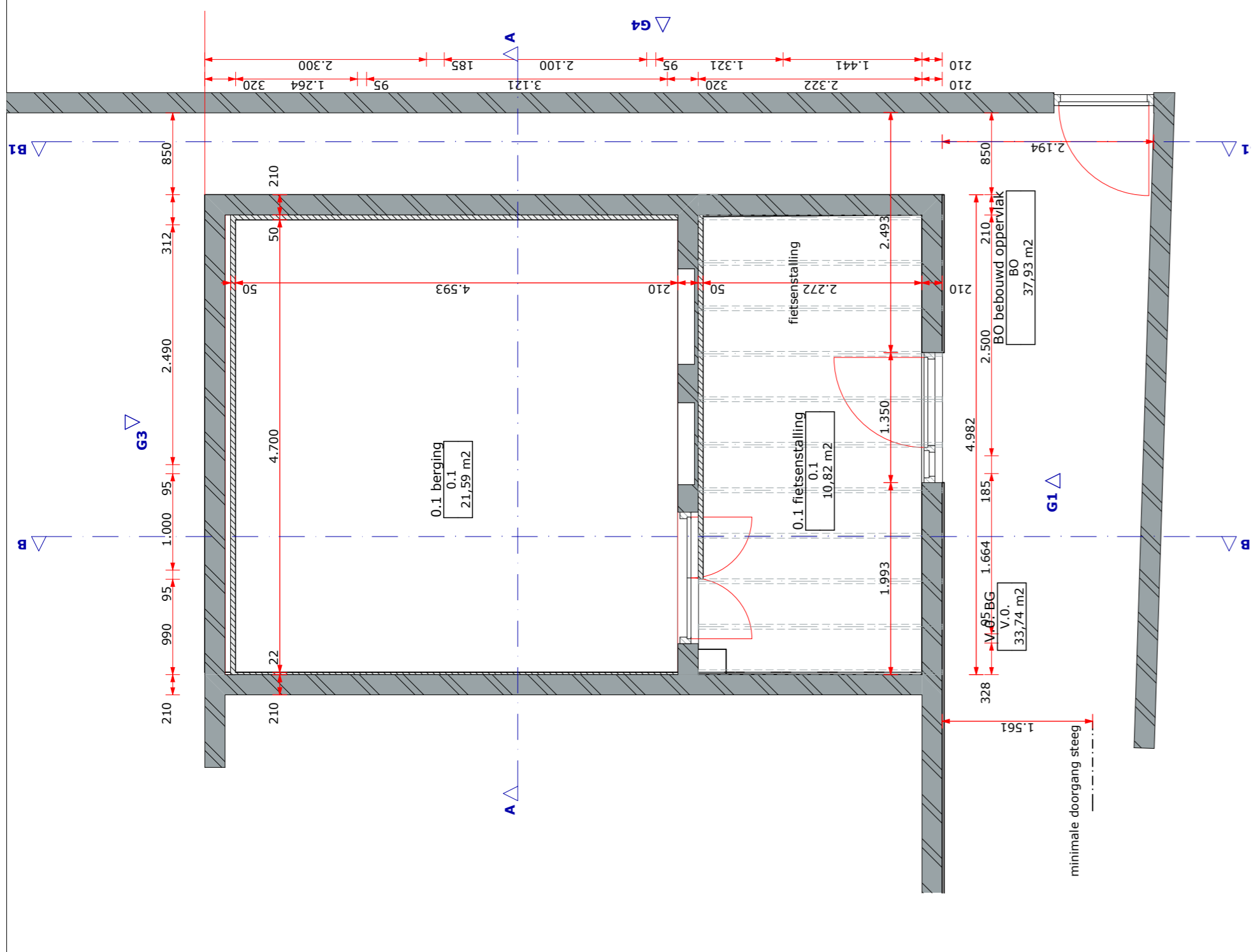
Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja  
 Nee

# Bijlagen

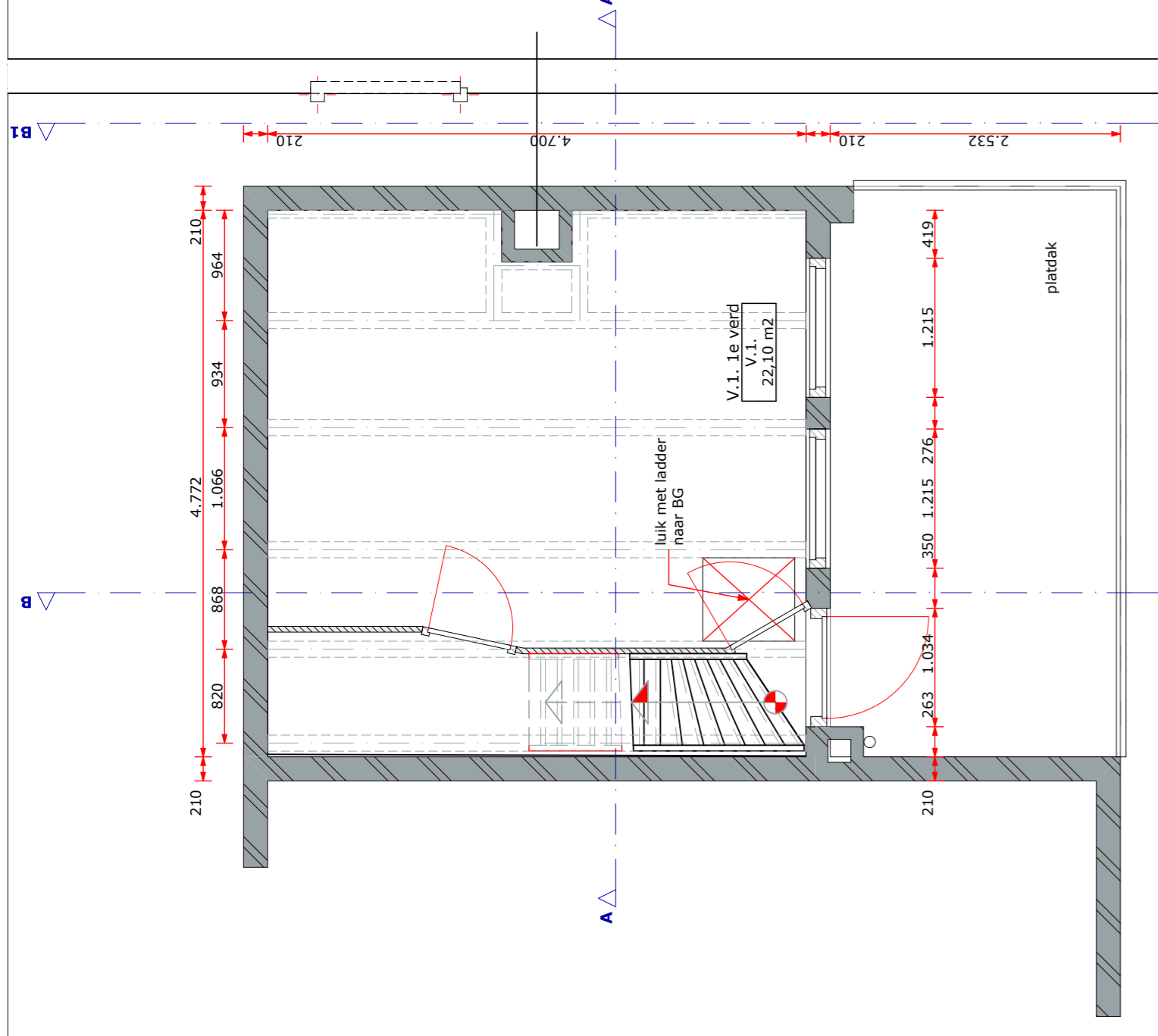
## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
584_A-01A_pdf	584_A-01A.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken	11-04-2013	In behandeling
584_A-02E_pdf	584_A-02E.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Overige gegevens veiligheid Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken	11-04-2013	In behandeling
584_A-03B_pdf	584_A-03B.pdf	Installaties	11-04-2013	In behandeling
584_1_JPG	584_1.JPG	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Welstand	11-04-2013	In behandeling
584_2_JPG	584_2.JPG	Welstand	11-04-2013	In behandeling
584_3_JPG	584_3.JPG	Welstand	11-04-2013	In behandeling
584_4_JPG	584_4.JPG	Welstand	11-04-2013	In behandeling
584_P1_do_jpg	584_P1_do.jpg	Welstand	11-04-2013	In behandeling



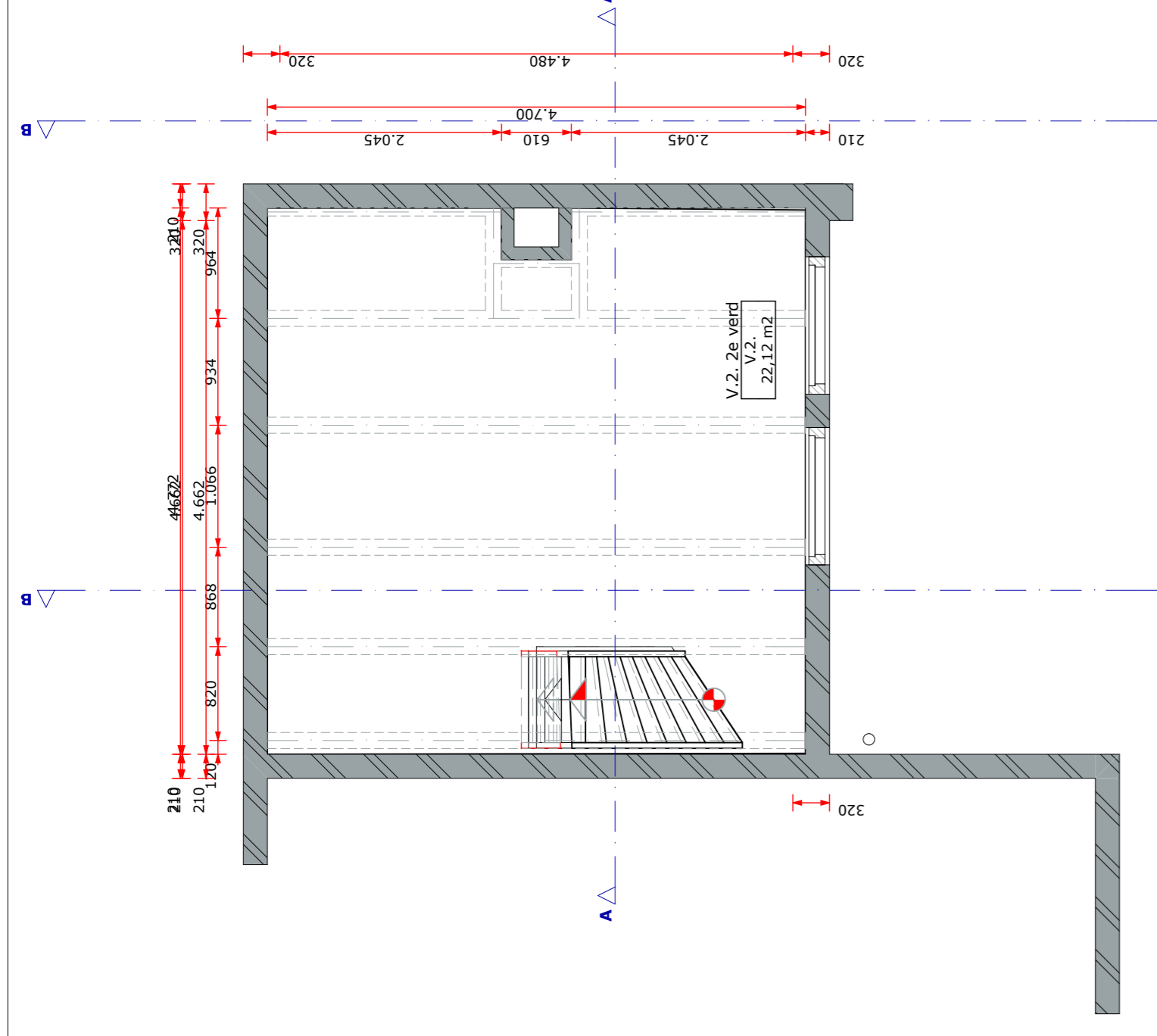
B.0. Begane grond, best.

1:50



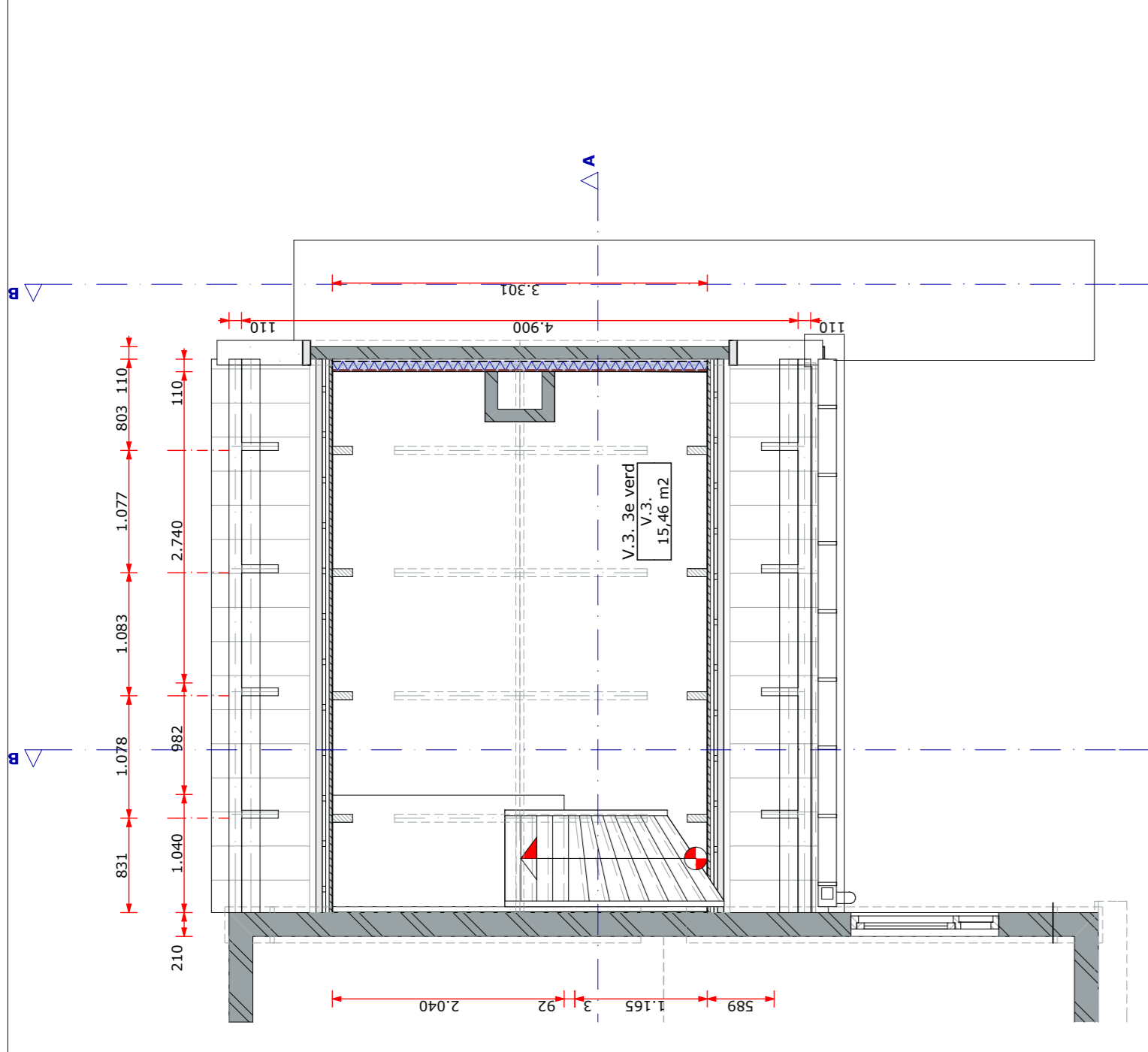
B.1. 1e verdieping, best.

1:50



B.2. 2e verdieping, best.

1:50



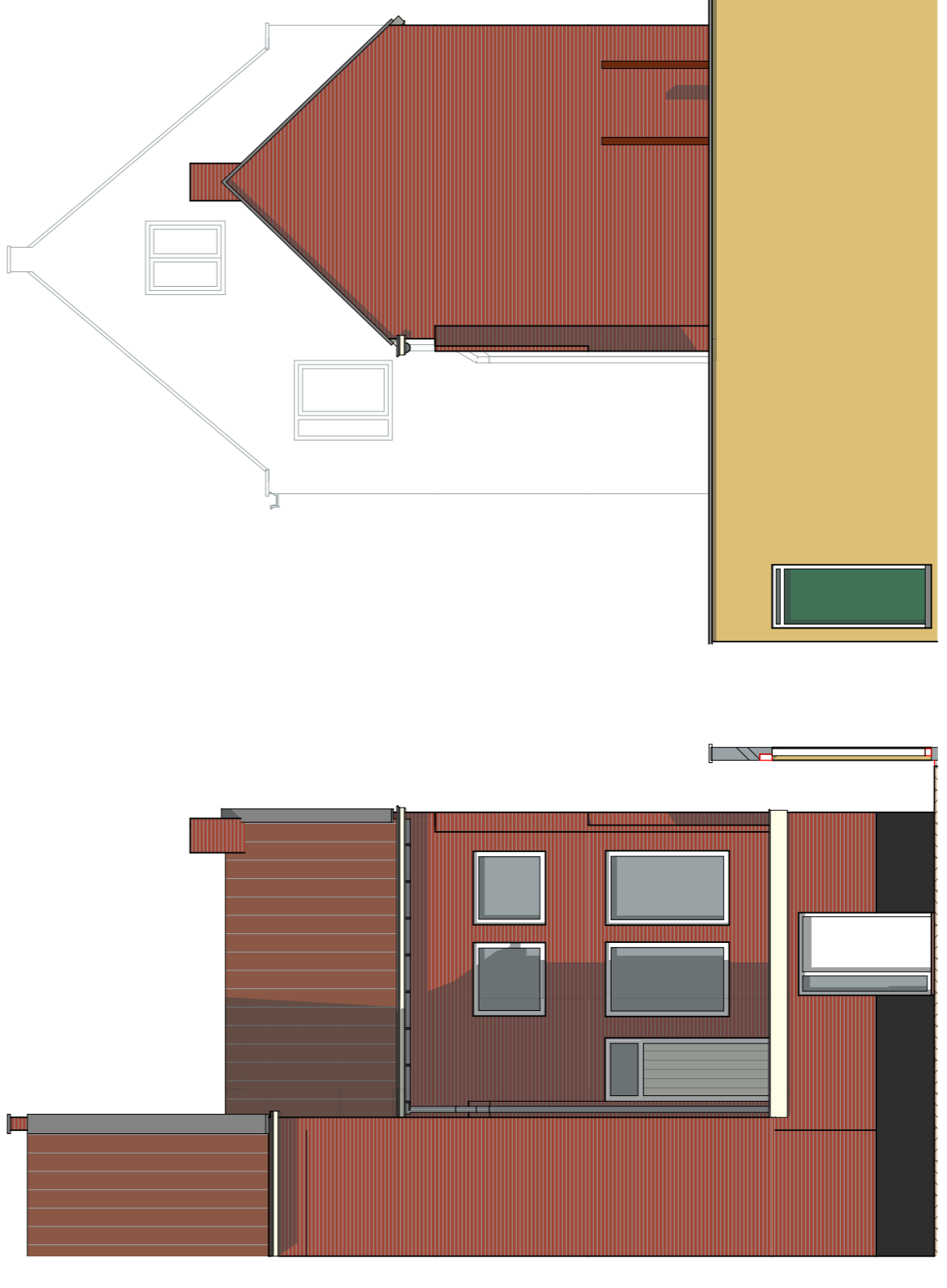
B.3. 3e verdieping, best.

1:50



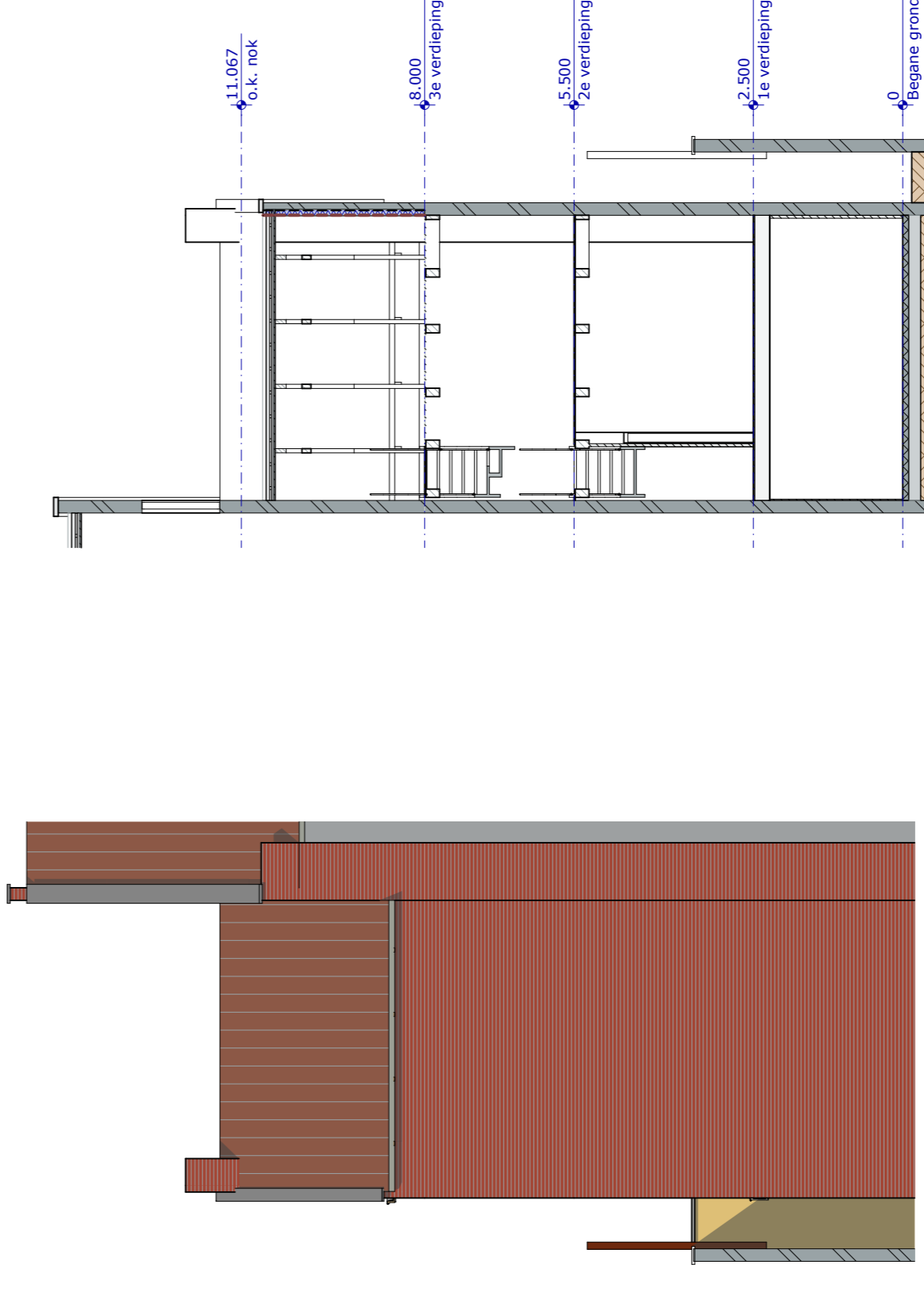
Situatie

1:500



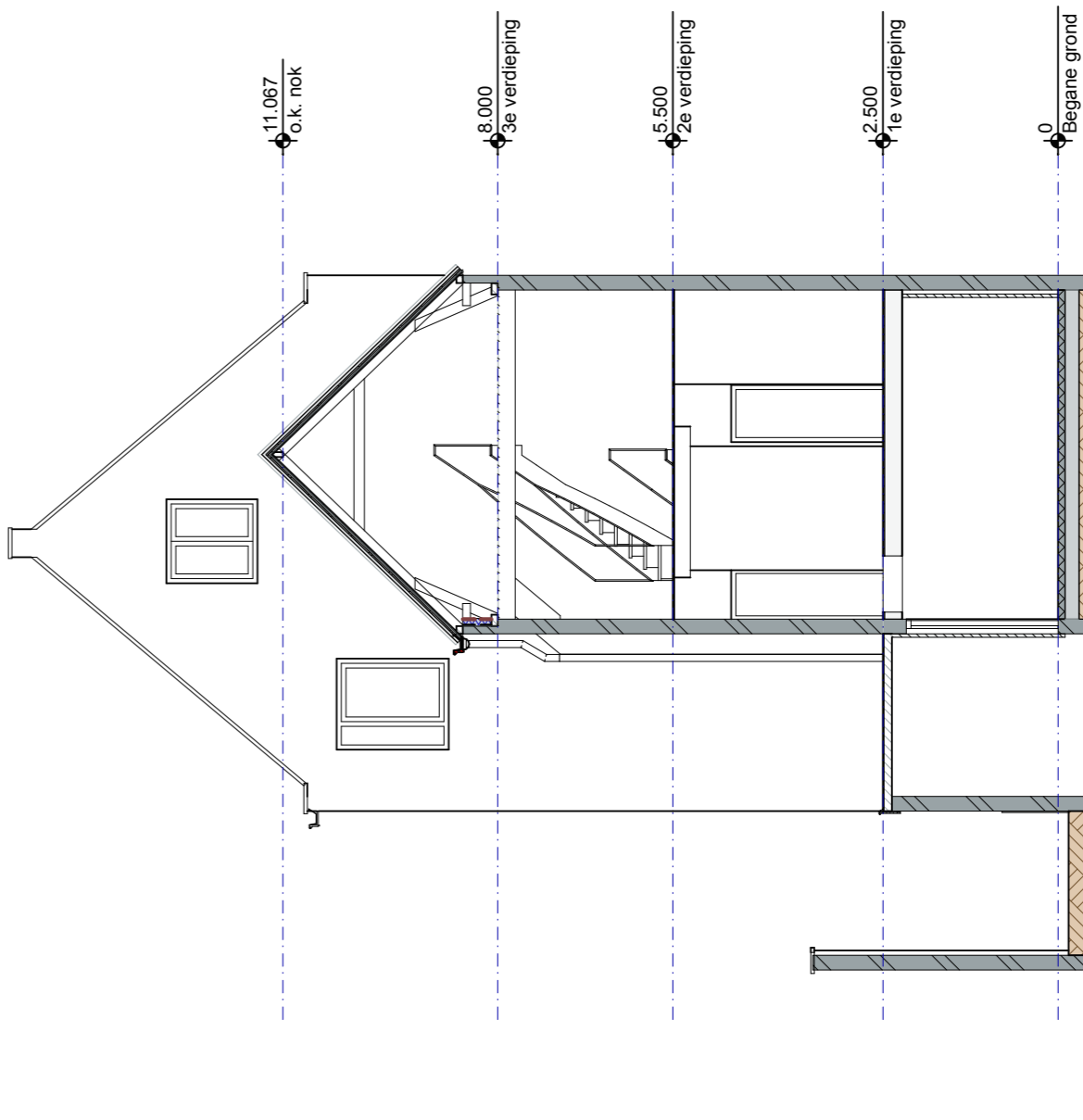
B.G1 Voorgevel, best

1:100



B.G3 Achtergevel, best.

1:100



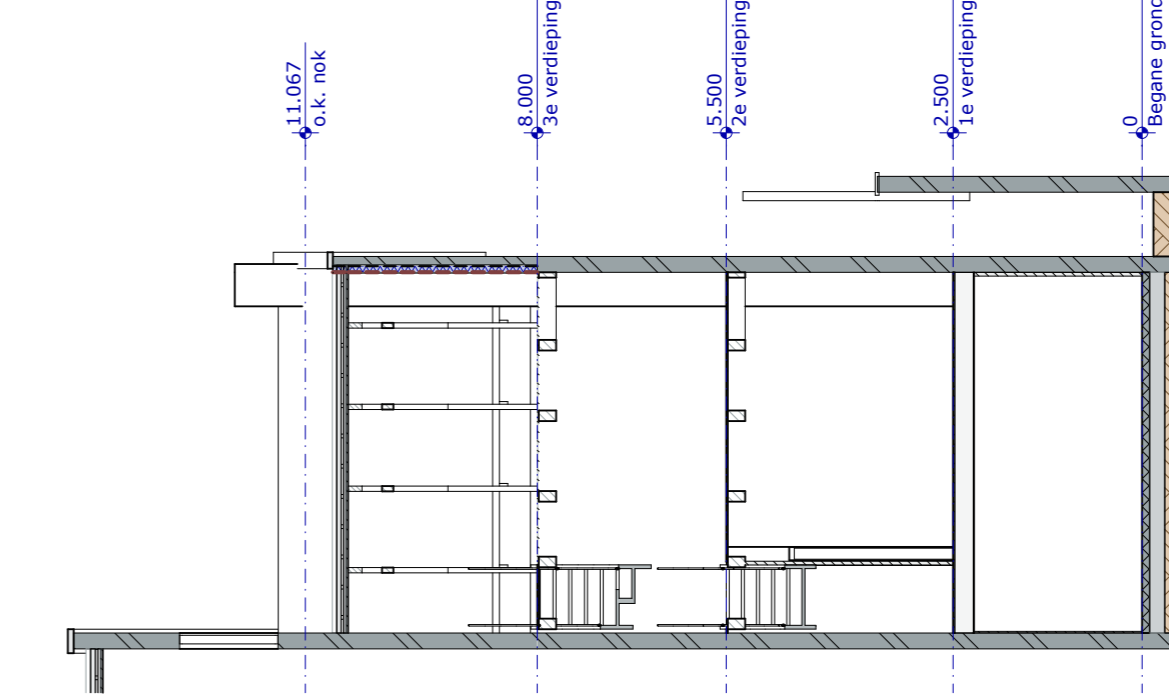
B.G4 Rechtergevel, best.

1:100



B.B Doorsnede B-B, best

1:100



B.A Doorsnede A-A, best.

1:100

Gew.: A: d.d. 11-04-2013

Project: **Verbouw tot 2 appartementen Voorstreek 64A te Leeuwarden i.o.v.**  
 onderdeelt: **bestaande toestand, situatie**  
 dhr **W. Kimsma**

**ir. Meine Gerbenzon**  
**Architect bna**  
 Doringstrate 6 - 8926 HP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

Schaal: 1:500  
 Kadastrele gemeente: LEEUWARDEN  
 Sectie: B  
 Perceel: 3881

Deze kaart is moongerecht  
 12345  
 Plotsnummer  
 Kadastrele gemeente  
 Kadastrele grens  
 Bouwrijpe grens  
 Overige topografie

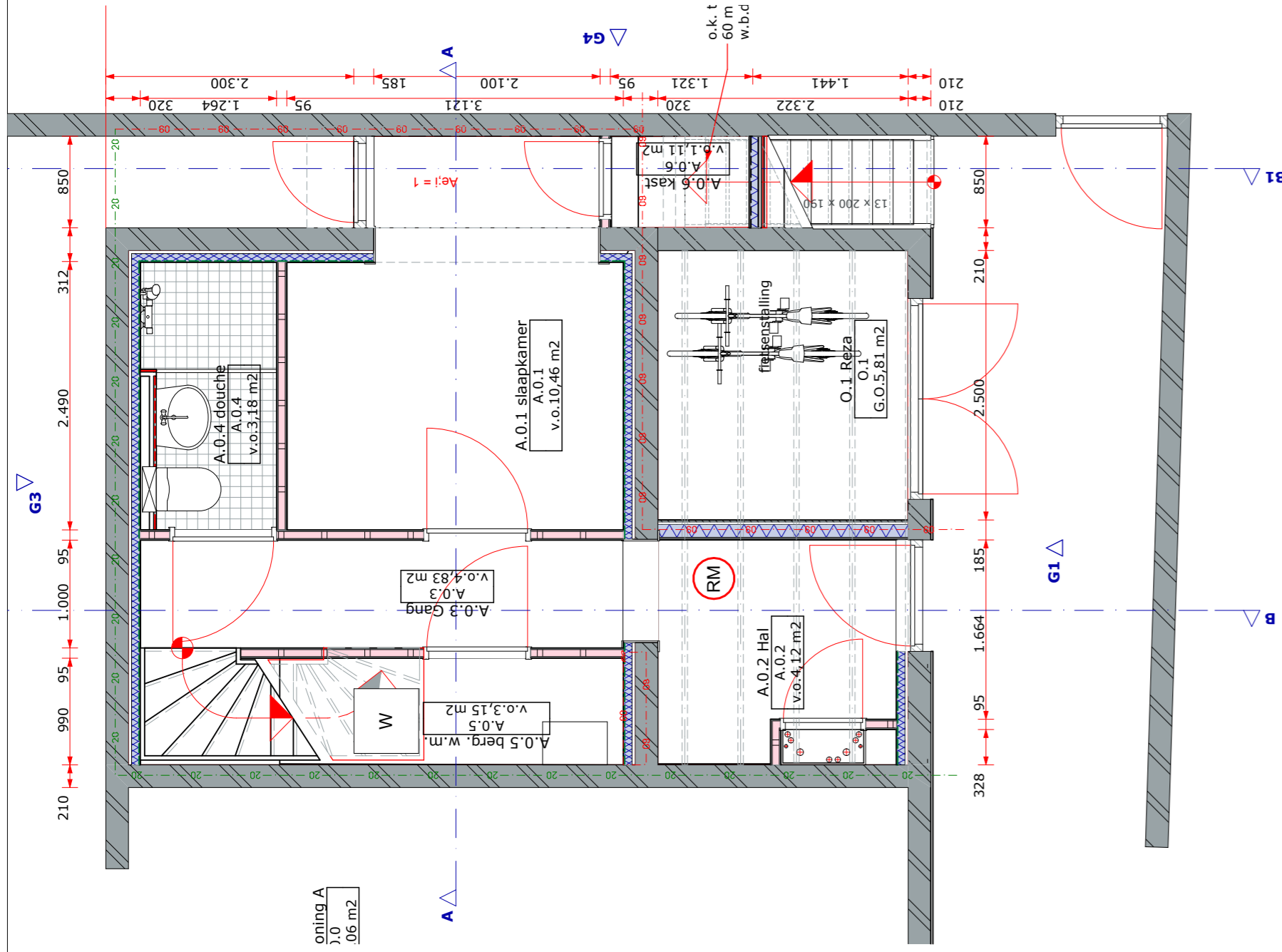
Alle afmetingen zijn tevens tevens vermeld.  
 De afmetingen zijn tevens tevens vermeld.  
 De afmetingen zijn tevens tevens vermeld.

1:500

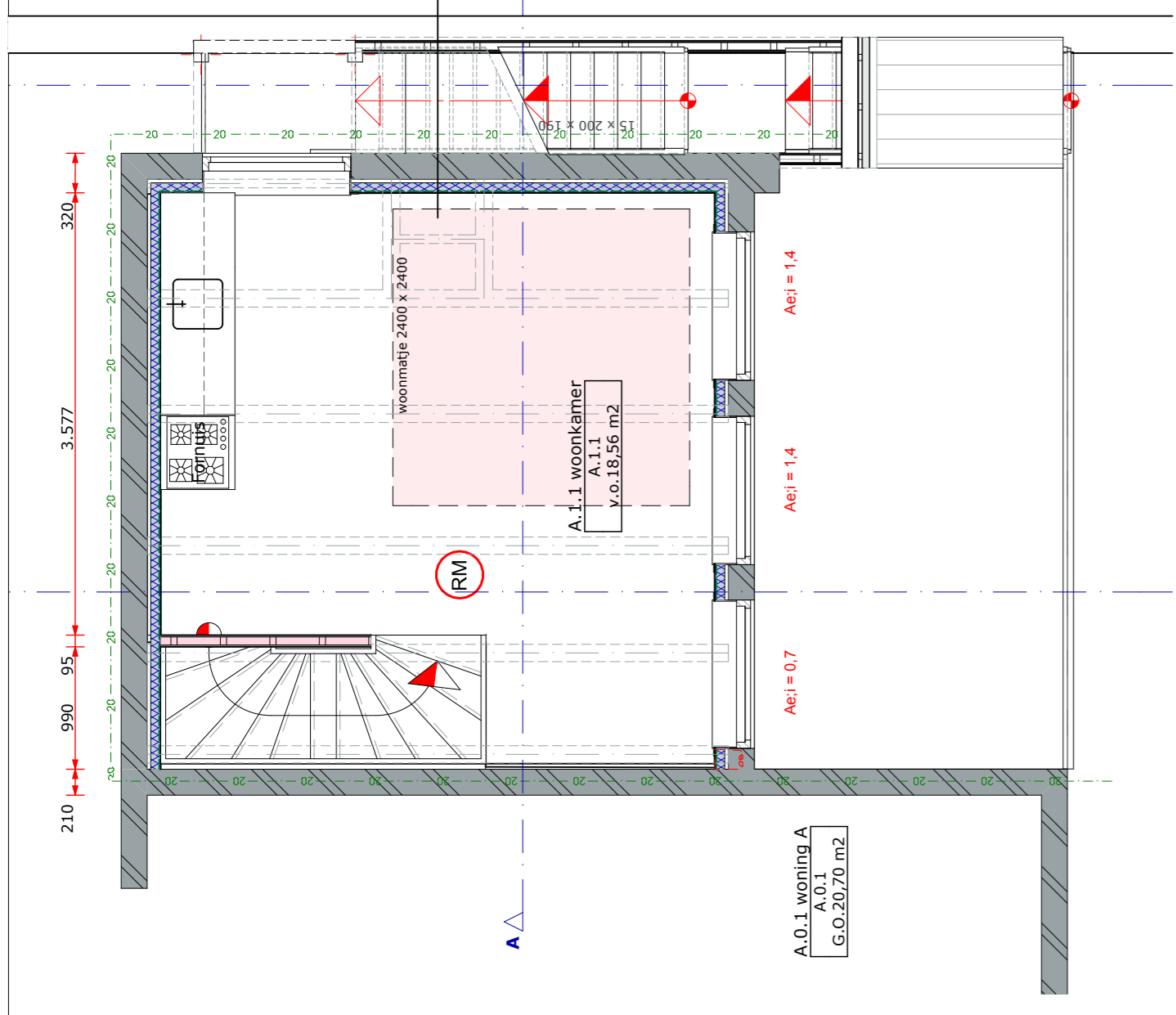
schaal: 1:50/1:100  
 ontwerp: 11-2013 18-10  
 werk: 11-2013  
 d.d.: 30-05-2012  
 afm.: A1 L

gew.: A  
 tek.nr.: A-01  
 584  
 status: d.o.

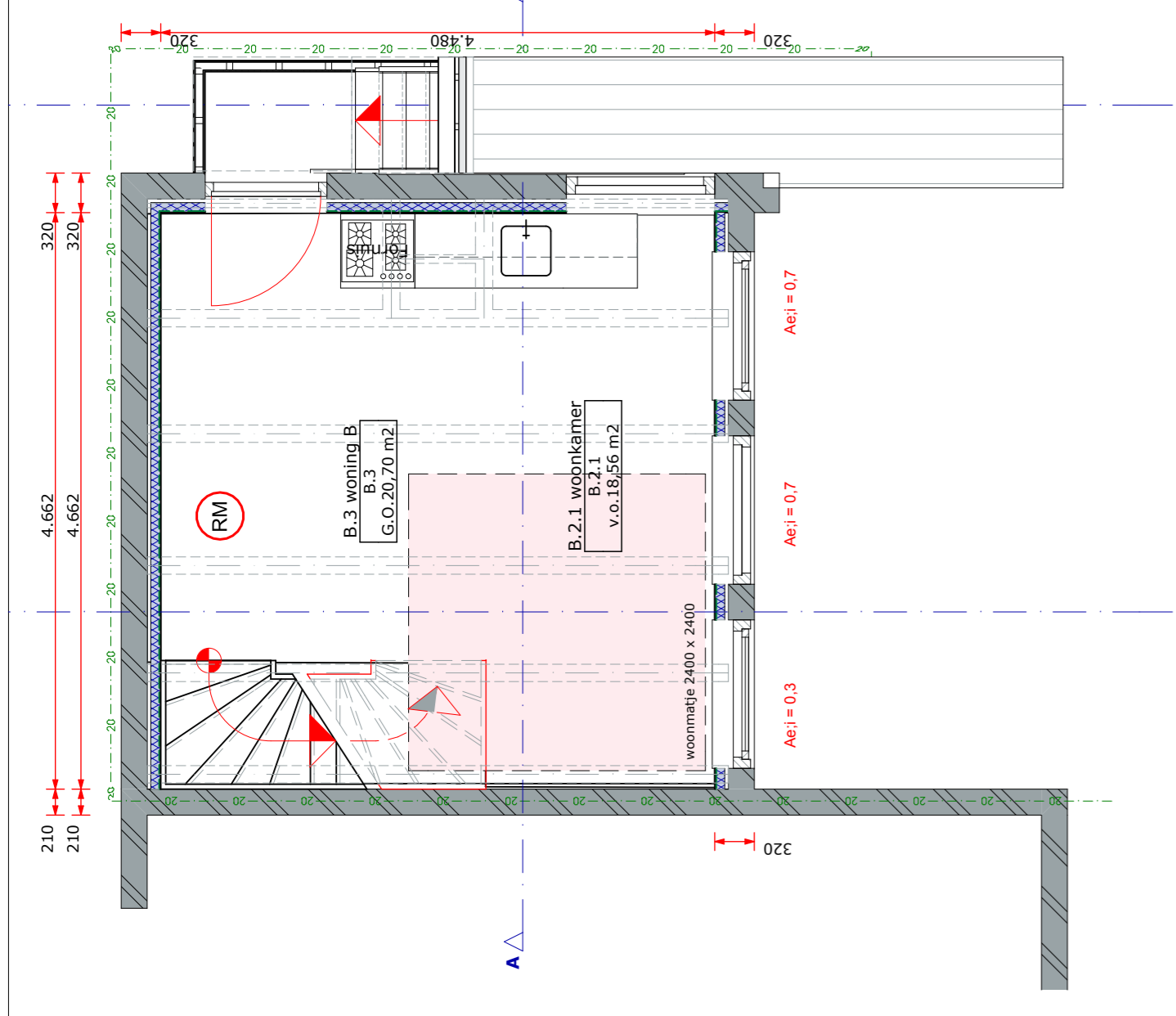




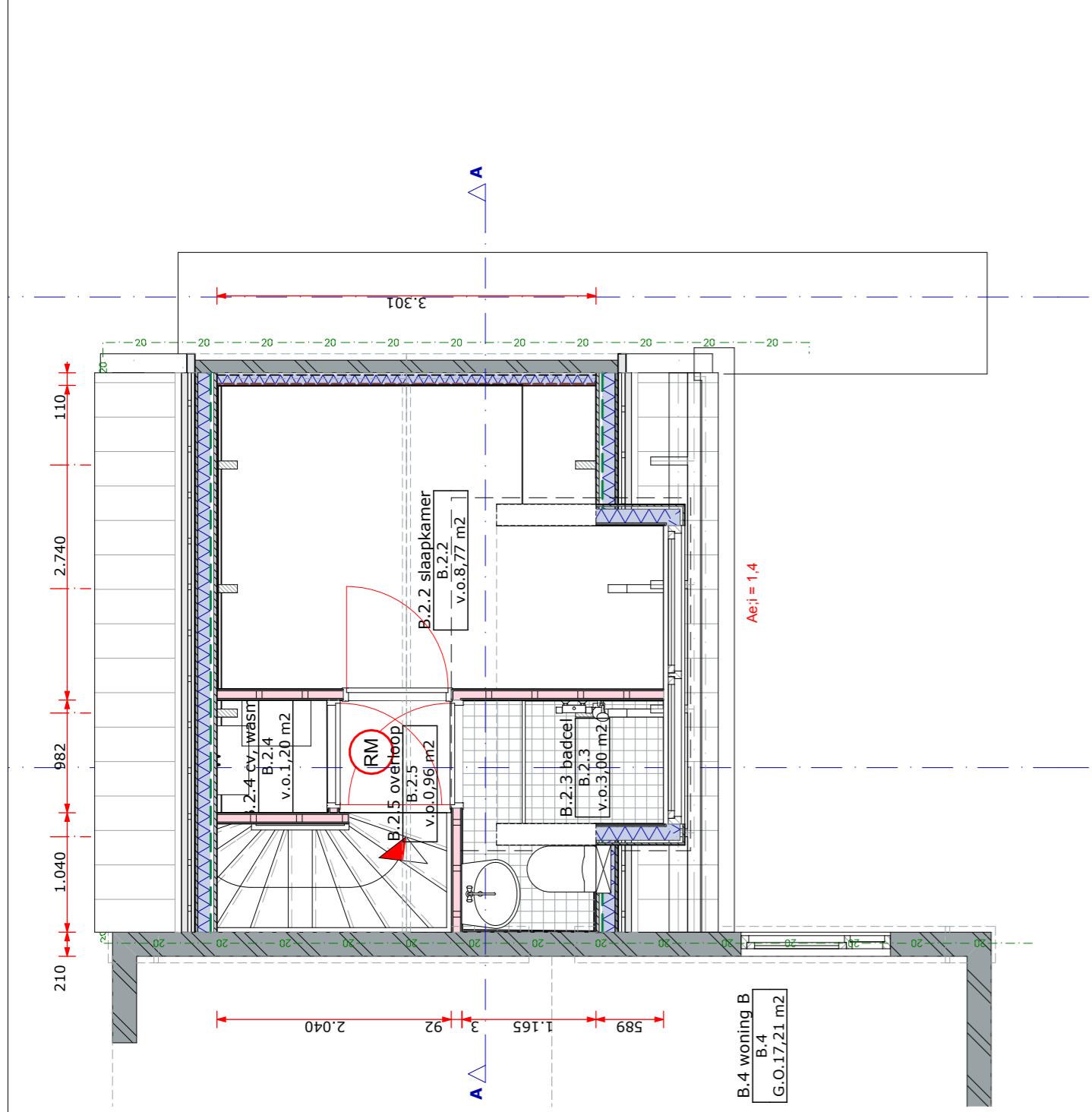
P.0. Begane grond, plan 1:50



P.1. 1e verdieping, plan 1:50



P.2. 2e verdieping, plan 1:50



P.3. 3e verdieping, plan 1:50



P.4. Doorsnede A-A, plan 1:100  
P.5. Doorsnede B-B, plan 1:100  
P.6. Doorsnede B-B, plan 1:100  
P.7. Doorsnede B-B, plan 1:100

Zones per verdieping	Nr.	Naam	opp. m <sup>2</sup>	digtheid m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	Ae <sub>j</sub> m <sup>2</sup>	ventilatie m <sup>3</sup> /h	sluik %
<b>Woning A totaal:</b>							
GO Gebuiksoppervlakte	A.0.1	wooning A	28,21				
VG Verbuigingsvlak	A.0.1	slapkamer	10,20	0,5	0,5	9,27	14,00
Verkeersruimte	A.0.3	Gang	4,82				
Bezuimelde ruimte	A.0.4	douche	3,18			14,00	14,00
Technische ruimte	A.0.5	berg. w.m.	3,15				
Verkeersruimte	A.0.6	kast	1,14				
1	GO Gebuiksoppervlakte	A.0.1	wooning A	20,70	0,5	3,5	17,17
	VG Verbuigingsvlak	A.1.1	woonkamer	15,08			21,00
<b>Woning B totaal:</b>							
GO Gebuiksoppervlakte	B.3	wooning B	48,91				
VG Verbuigingsvlak	B.2.1	woonkamer	29,38				
2	GO Gebuiksoppervlakte	B.3	wooning B	24,82	0,5	1,7	16,70
VG Verbuigingsvlak	B.2.1	woonkamer	18,26				21,00
3	GO Gebuiksoppervlakte	B.4	wooning B	17,21			
VG Verbuigingsvlak	B.2.3	slapkamer	5,07	0,5	1,4	8,09	14,00
Bezuimelde ruimte	B.2.4	cv. wasm.	1,20				
Verkeersruimte	B.2.5	overloop	0,96				
Woning B totaal:	GO Gebuiksoppervlakte		42,03				
	VG Verbuigingsvlak		27,23				

Zones per verdieping

kleurenschema bestaand	kleur	code
onderdeel	RAL	7015
basement	RAL	9001
kozijnen	RAL	9001
latten	RAL	6012
goten	RAL	9001
dak	RAL	7015
kleurenschema plan	RAL	9001
onderdeel	RAL	7015
gevels	RAL	9001
kozijnen	RAL	6012
latten	RAL	9001
goten	RAL	7015
deuren	RAL	9001
aanluiting tegen gevel	RAL	9001
dak trap	RAL	9001
kozijnen	RAL	9001
dak daklepel	RAL	9001

K. Kleurenschema

**Van toepassing zijnde uitvoeringsvoorschriften volgens bouwbesluit 2012:**

- art. 2.130 Deuren, ramen, kozijnen en damme gelijk te stellen constructieonderdelen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5897 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde draagvermogen dat voldoet aan de in de norm aangegeven vereisten.
- art. 3.2.7 Vloer in badruimte in tegelwerk DHG, wand badruimte wandtegels gelijmd, vochtvlucht conform NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m<sup>2</sup>·s) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m<sup>2</sup>·s).
- art. 3.6.8 ter voorkoming van binneninfringen van ratten en muizen.
- art. 4.3.2/ art. 4.2.7 tussen de vloer ter plaatse van de toegang en het aansluitende terrein is geen hoogteverschil groter dan 0,12 m, gemeenten waar de afvoerrecht is.
- art. 5.6 voor de thermische isolatie van een verwarmd gebouw, meet een ondergrens van ten minste 1,3 m<sup>2</sup>·K/W voor de constructieonderdelen die worden aan de in de norm aangegeven vereisten.
- art. 2.3.9 afdelingen trap: trapen aanduidingen: aantal treden 4, opstap 4, opstap 4, opstap 4.
- Van toepassing op bestaande: elektrische installaties conform NEN 1010 c.v. installatie volgens nationale transmissieberekening door installateur, individueel gestoort.

S(2)-2 eisen Bouwbesluit 2012

R(2)-1 legenda constructies en brandprev.

rookmelder volgens NEN 2555  
 De rookmelders dienen aangesloten te worden op een afzuigkanaal met een diameter van 100 mm (conform art. 2.1.46 lid 7 bouwbesluit).

Scheidingsconstructie 20 mm w.b.d.b.o.  
 Scheidingsconstructie 30 mm w.b.d.b.o.  
 Scheidingsconstructie 60 mm w.b.d.b.o.  
 Bestaand metselwerk

Nieuw metselwerk kalkzandsteen

Scheidingswand:  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc  
 - 18 mm uiterlayent  
 - 20 mm zweek geventileerde spouw  
 - bestaande metselwerk

Isolerende voorzetwanden uitvoeren als:  
 - 18 mm uiterlayent  
 - 20 mm zweek geventileerde spouw  
 - bestaande metselwerk

HSB wanden uitvoeren in constructiegebouw van buiten naar binnen:  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc  
 - 18 mm uiterlayent  
 - 20 mm zweek geventileerde spouw  
 - bestaande metselwerk

Constructie-opbouw van buiten naar binnen:  
 - bestaande keramische golfpan op pannetent  
 - lichtspouw 20 mm  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc, t.p.v. tegelwerk 12,5 mm WR plaat  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc, t.p.v. tegelwerk 12,5 mm WR plaat

Naleefde dak  
 Constructie-opbouw van buiten naar binnen:  
 - bestaande keramische golfpan op pannetent  
 - lichtspouw 20 mm  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc, t.p.v. tegelwerk 12,5 mm WR plaat  
 - dampremmende folie  
 - 20 mm zweek geventileerde spouw  
 - bestaande metselwerk

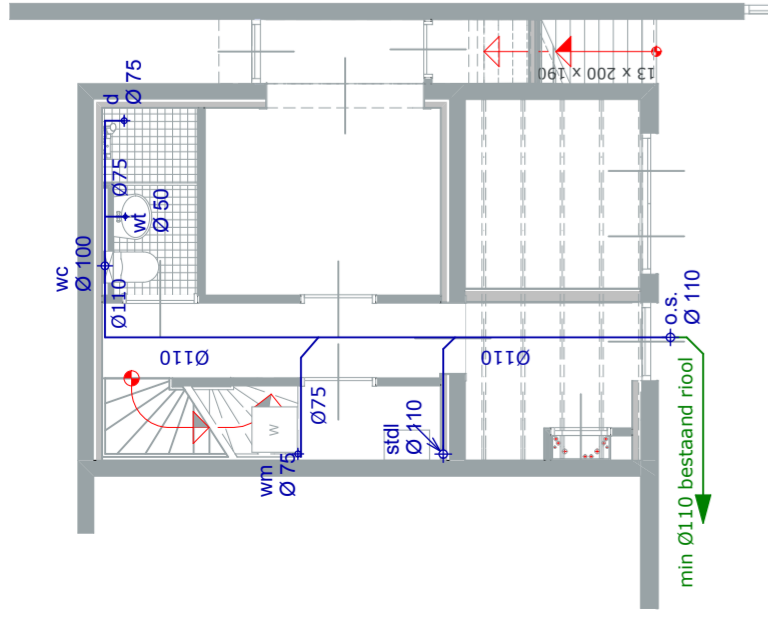
verdiepingsvloeren/bussen compartimenten:  
 - 1 laag 12,5 mm Gyproc, t.p.v. tegelwerk 12,5 mm WR plaat  
 - 20 mm zweek geventileerde spouw  
 - bestaande houten vloerconstructie  
 - 80 mm Rockwool Normbaal 43  
 - plafond bekleding 2 x 9,5 mm Gyproc f.v. 60 mm w.b.d.b.o.

beplating  
 HR++-Vullighheidsbussen volgens NEN 3569  
 bestaande houten vloerconstructie  
 hoogte is minimaal 2100  
 pail P  
 Vloerpeil bovenkant afgewerkt vloer/entree

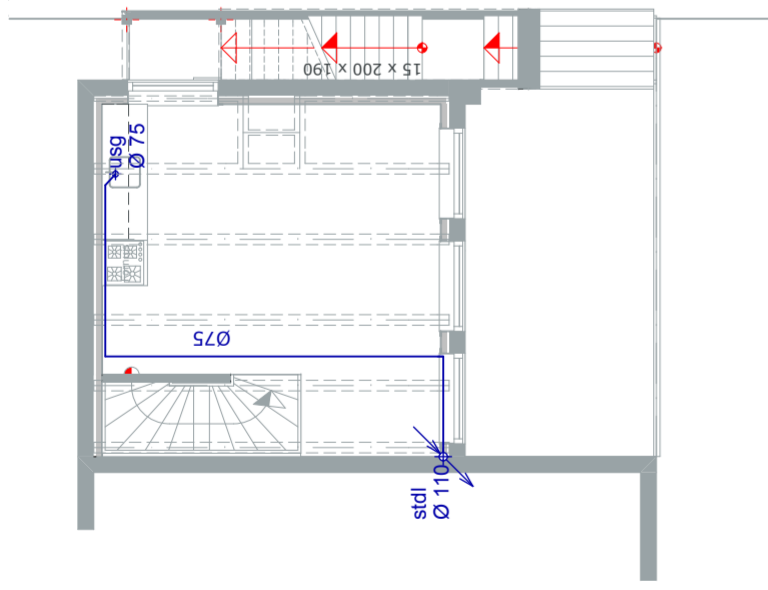
Gew.: E. d. d. 11-04-2013  
 Project: **Verbouw tot 2 appartementen Voorstreek 64A te Leeuwarden i.o.v. dhr W. Kimsa**  
 onderdeel: **verbouwingsplan**  
 schaal: 1:50/1:100  
 d.d. 30-05-2012  
 afm.: A1 L  
 gew.: E  
 tek.nr.: A-02  
 status: d.o.

icMeyne & Verbenzon  
 Architect bna  
 Doinstaste 6 - 8926 HP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

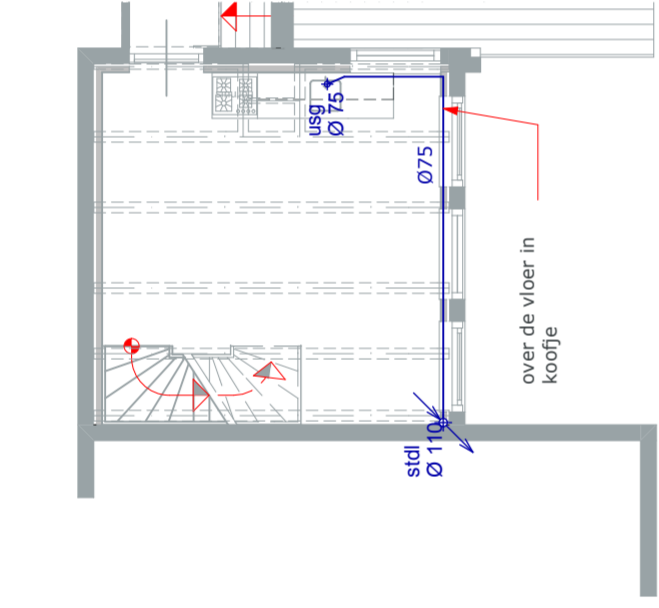




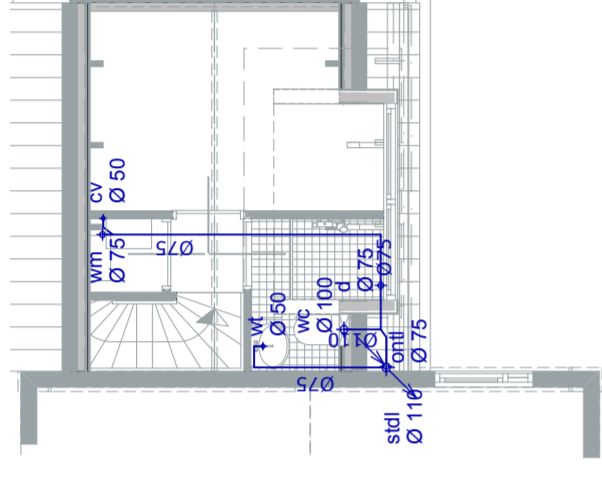
**0.R B.G. Riool** 1:100



**1.R 1e verd., riool** 1:100



**2.R 2e verd., riool** 1:100



**3.R 3e verd., riool** 1:100

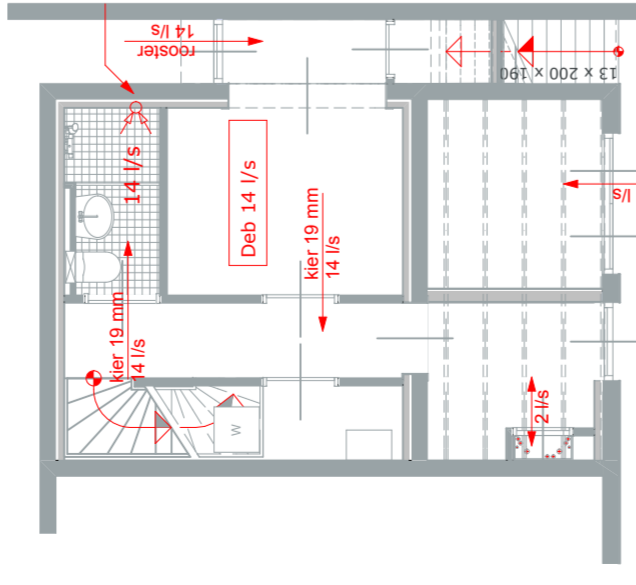
**legenda riolering**

in groen aangegeven is bestaand  
nieuw uitvoeren volgens NPR1088  
Ø 110 beloop leiding met diameter

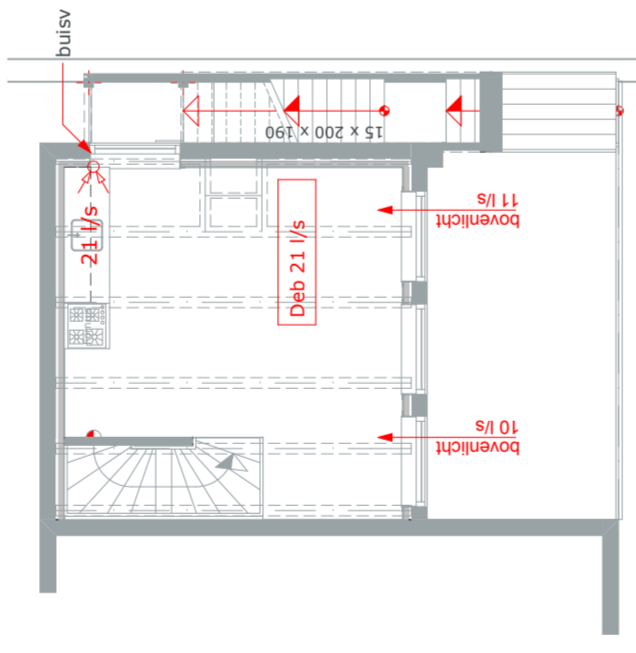
standleiding van boven  
ontluchting Ø75 tot boven dak  
standleiding naar onder  
lozingstoestel

stdl Ø 110  
ontl Ø 75  
stdl Ø 110  
wc Ø 110

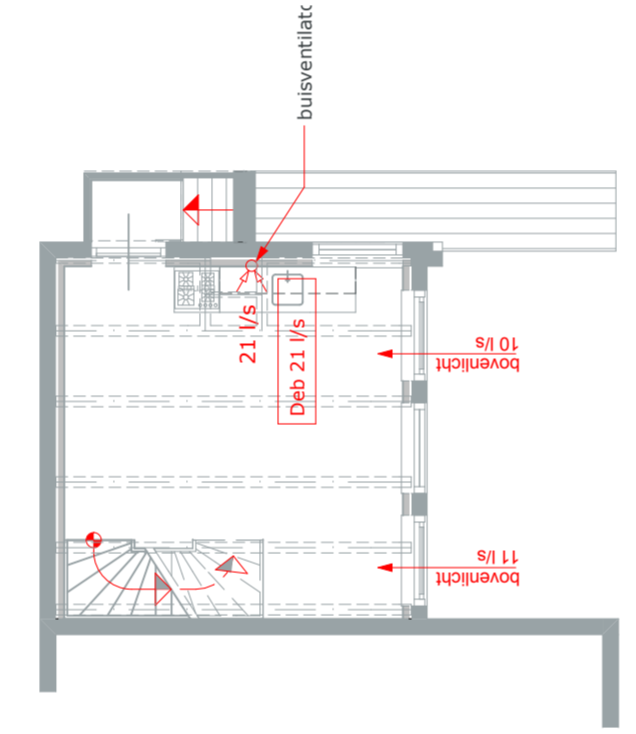
**S(52)1 legenda riolering**



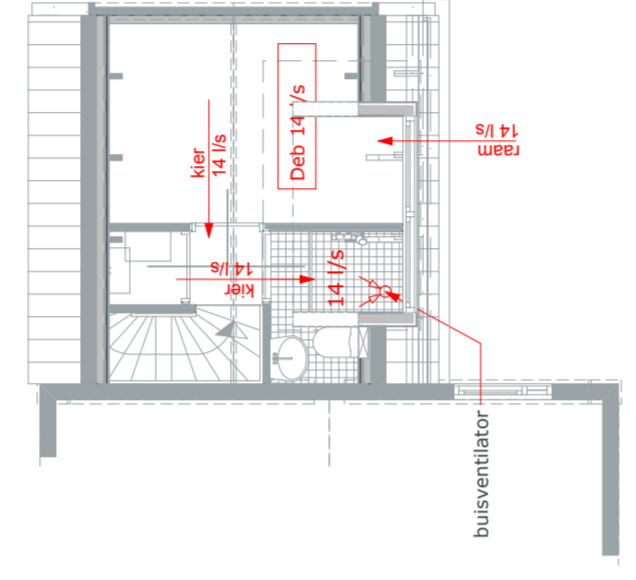
**0.V B.G. ventilatie** 1:100



**1.V 1e verd., ventilatie** 1:100



**2.V 2e verd., ventilatie** 1:100



**3.V 3e verd., ventilatie** 1:100

**ventilatiestroom in dm³/s**

aanzuigpunt in dm³/s

eis ventilatie volgens NEN1087-NPR1088:  
keuken 21 l/s, mechanisch  
w.c. 7 l/s mechanisch  
meterkast 2 l/s onder en bovenzijde natuurlijk  
verblijfsgebied 0,9 l/s m², minimaal 7 l/s

Dakventilatie  
Uitvoeren met ventilatiepan, buis door dakconstructie en aan binnenzijde voorzien van ubbink regelbaar binnenrooster RVS 232 x 232 mm.

kier 19 mm  
14 l/s

14 l/s

Deb x l/s

14 l/s

**S(57)1 legenda ventilatie**

Zones per verdieping	Verd. Categorie	Nr.	Naam	opp. m²	daaglicht min. eis	Ae: j m²	ventilatie min. eis	debiet l/s
BG	GO Gebruiksoppervlak	0.1	Reza, fietsenst.	5,81				
	GO Gebruiksoppervlak	A.0.0	woning A	28,21				
	VG Verlijfsgebied	A.0.1	slaapkamer	10,30	0,5	0,5	9,27	14,00
	Verkeersruimte	A.0.2	Hal	4,12				
	Verkeersruimte	A.0.3	Gang	4,83				
	Badruimte	A.0.4	douche	3,18			14,00	14,00
	Technische ruimte	A.0.5	berg. w.m.	3,15				
	Technische ruimte	A.0.6	kast	1,11				
1	GO Gebruiksoppervlak	A.0.1	woning A	20,70				
	VG Verlijfsgebied	A.1.1	woonkamer	19,08	0,5	3,5	17,17	21,00
<b>Woning A totaal:</b>	GO Gebruiksoppervlak			48,91				
	VG Verlijfsgebied			29,38				
2	GO Gebruiksoppervlak	B.3	woning B	24,82				
	VG Verlijfsgebied	B.2.1	woonkamer	18,56	0,5	1,7	16,70	21,00
3	GO Gebruiksoppervlak	B.4	woning B	17,21				
	VG Verlijfsgebied	B.2.2	slaapkamer	8,69				
	Badruimte	B.2.3	Badcel	3,90	0,5	1,4	8,09	14,00
	Badruimte	B.2.4	cv, wasm.	1,20				
	Verkeersruimte	B.2.5	overloop	0,96				
<b>Woning B totaal:</b>	GO Gebruiksoppervlak			42,03				
	VG Verlijfsgebied			27,55				

**Z zones per verdieping**

Gew: B: 10-04-2013  
A. 04-04-2013

project:  
Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:  
installaties, daglicht

**ir. Meine Gerbenzon bna**  
Architect

Dotingsstate 6 - 8926 HP Leeuwarden - tel 058 266022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 10-4-2013 17:14  
laatst gewijzigd: 3-4-2013

Schaal: 1:100  
GEW.: B

d.d. 25-03-2013  
doss.: 584  
tek.nr.: A-03

afm.: A2 L  
status: d.o.













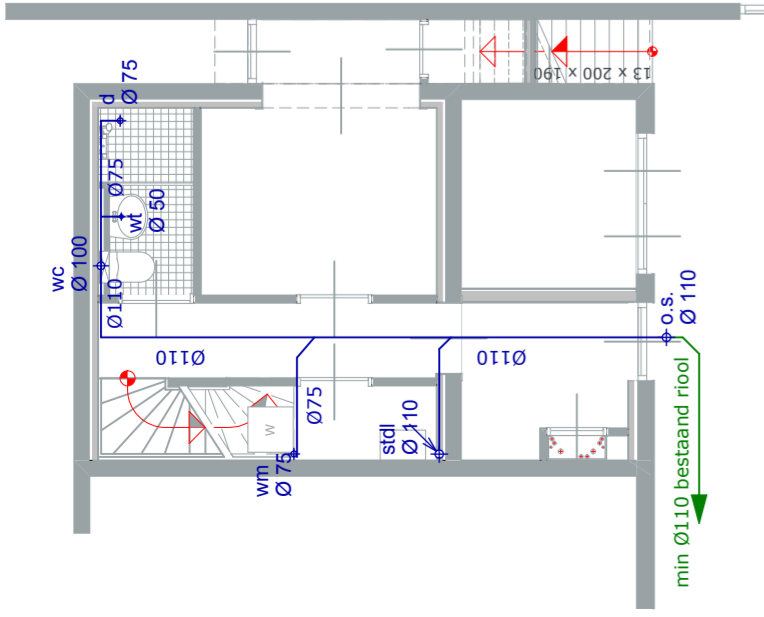




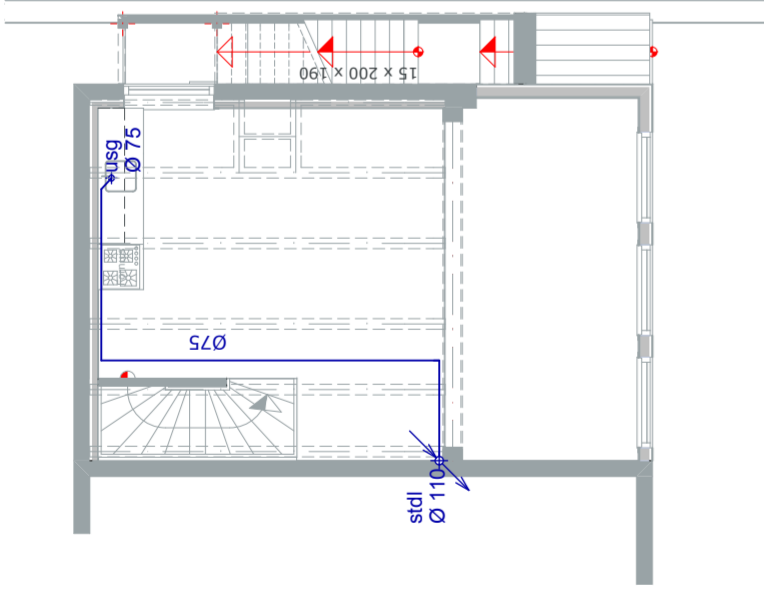




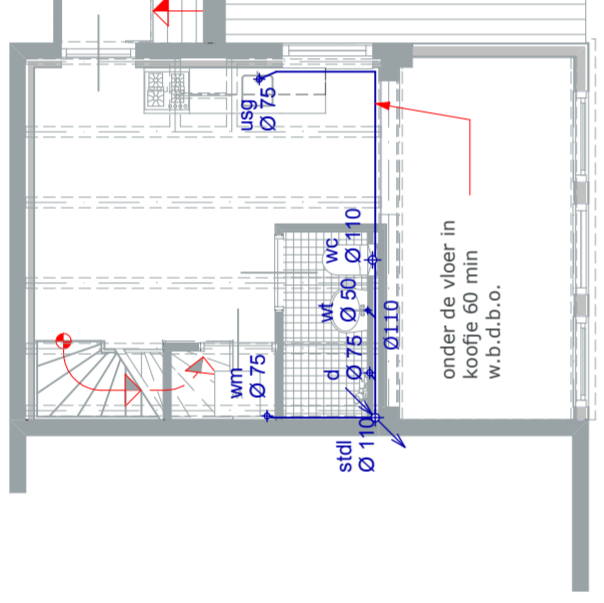




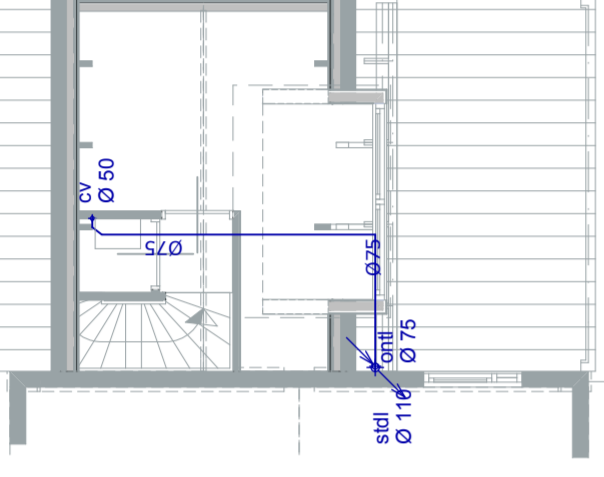
**0.R** **B.G. Riool** 1:100



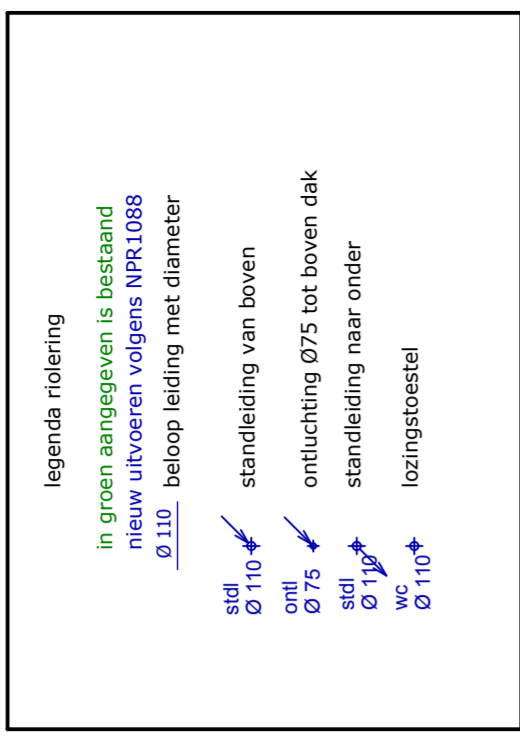
**1.R** **1e verd., riool** 1:100



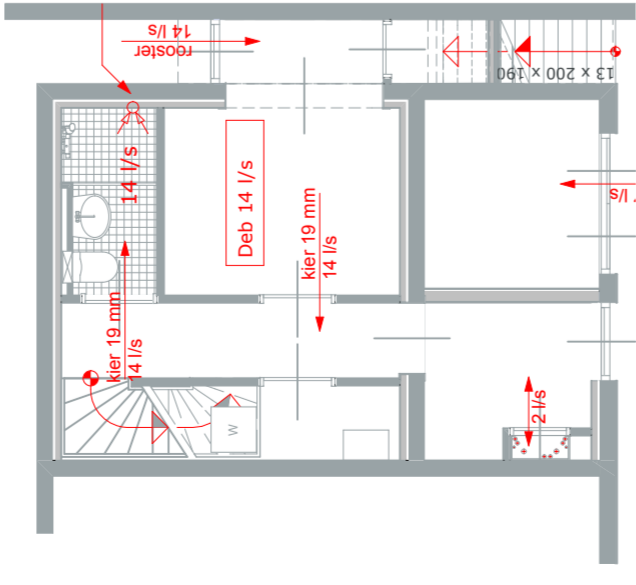
**2.R** **2e verd., riool** 1:100



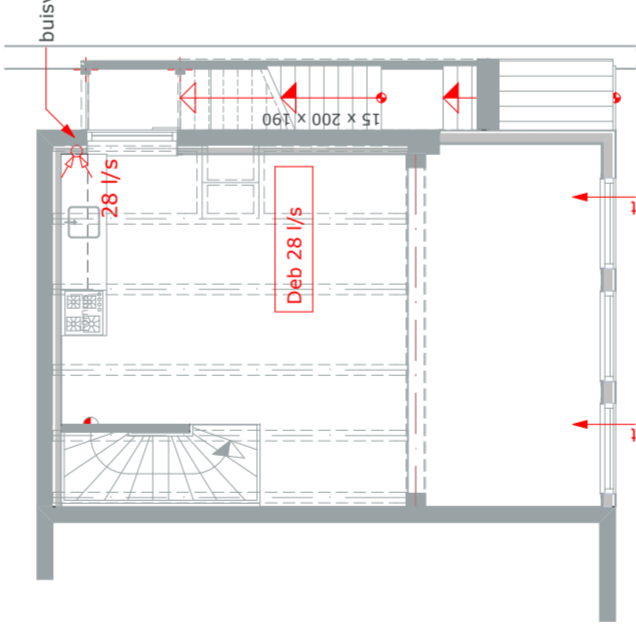
**3.R** **3e verd., riool** 1:100



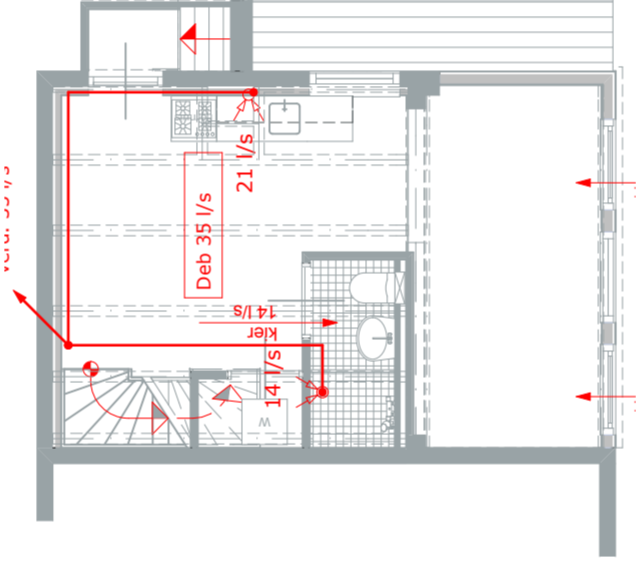
**S(52)1** **legenda riolering**



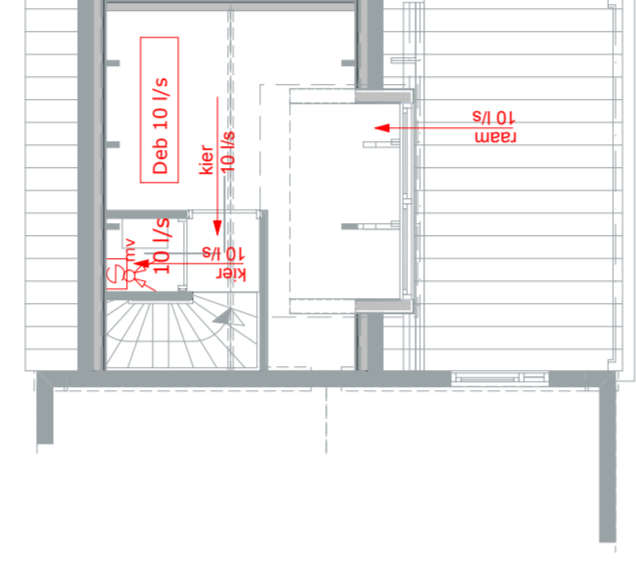
**0.V** **B.G. ventilatie** 1:100



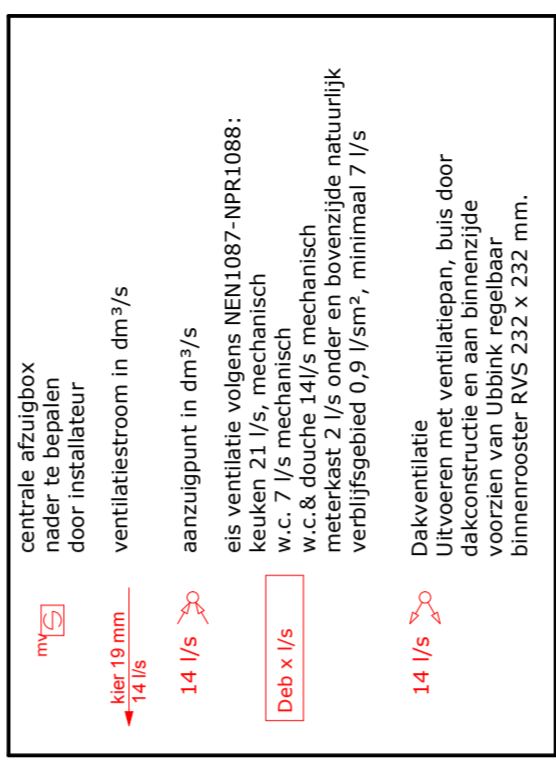
**1.V** **1e verd., ventilatie** 1:100



**2.V** **2e verd., ventilatie** 1:100



**3.V** **3e verd., ventilatie** 1:100



**S(57)1** **legenda ventilatie**

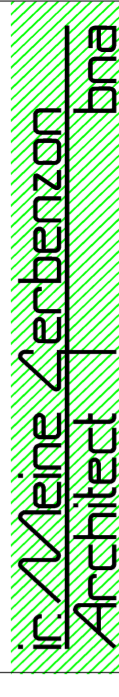
Zones per verdieping	Nr.	Naam	opp. m <sup>2</sup>	daglicht min.eis	Ae <sub>j</sub> m <sup>2</sup>	ventilatie min.eis	debit l/s
BG	GO	Gebruiksoppervlak	0.1	Reza, fietsenst.			
	GO	Gebruiksoppervlak	28,21	woning A			
	VG	Verblijfsgebied	10,30	slaapkamer	0,5	9,27	14,00
		Verkeersruimte	4,12	Hal			
		Badruimte	3,18	douche		14,00	14,00
		Technische ruimte	3,15	berg. w.m.			
		Technische ruimte	1,11	kast			
1	GO	Gebruiksoppervlak	33,28	woning A			
	GO	Gebruiksoppervlak	30,59	woonkamer	0,5	27,53	28,00
		Woning A totaal:					
	GO	Gebruiksoppervlak	61,49				
	VG	Verblijfsgebied	40,89				
2	GO	Gebruiksoppervlak	33,53	woning B			
	VG	Verblijfsgebied	26,54	woonkamer	0,5	23,89	35,00
		Badruimte	3,00	badcel	2,1		
		Technische ruimte	1,26	berg. w.m.			
3	GO	Gebruiksoppervlak	17,21	woning B			
	VG	Verblijfsgebied	10,81	slaapkamer	0,5	9,73	10,00
		Technische ruimte	1,20	cv			
		Verkeersruimte	0,96	overloop			
		Woning B totaal:					
	GO	Gebruiksoppervlak	50,74				
	VG	Verblijfsgebied	37,35				
		Woningentotaal					
	GO	Gebruiksoppervlak	112,23				
	VG	Verblijfsgebied	76,24				
		Inhoud bestaand					287,50
		Inhoud uitbreiding					100,33
		Inhoud plan totaal					387,83

Gew: C: 17-04-2013 B: 10-04-2013 A: 04-04-2013

project:

Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:  
installaties, daglicht



Dottingastate 6 - 8926 HP Leeuwarden - tel 058 266022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 17-4-2013 15:49

laet geteget: 17-4-2013

d.d. 25-03-2013

afm.: A2 L

Schaal: 1:100

doss.: 584

tek.nr.: A-03

status: d.o.

GEW.: C







**in groen aangegeven is bestaand**

nieuw uitvoeren volgens NEN 3215  
 NEN 3215 art.4.1.5: Bovenruims van een waterclosetaansluiting op een verzamelleiding mogen geen andere lozingsbestellen dan een watercloset zijn aangesloten, tenzij bovenstrooms een ontspanningsleiding aanwezig is.

Ø 110 — beloop leiding met diameter pvc  
 Ø 110 — standleiding van boven  
 ontl Ø 75 — ontspanningsleiding Ø75 tot boven dak  
 Ø 75 — standleiding naar onder  
 WC — lozingsstoetel of hulpstuk  
 os - ontstoppingsstuk  
 pa - polderaansluitstuk  
 wt - wastafel  
 d - douche  
 wm - wasmachine  
 vw - vaatwasser  
 gs - gootsteen  
 cv - condensafvoer CV

**S(52)1 legenda riolering**

centrale afzuigbox nader te bepalen door installateur  
 ventilatiestroom in dm<sup>3</sup>/s

→ klier 19 mm 14 l/s  
 → 14 l/s  
 → Deb x l/s  
 → 14 l/s

aanzuigpunt in dm<sup>3</sup>/s  
 eis ventilatie volgens NEN1087-NPR1088:  
 keuken 21 l/s, mechanisch  
 w.c. 7 l/s mechanisch  
 w.c. & douche 14 l/s mechanisch  
 meterkast 2 l/s onder en bovenzijde natuurlijk  
 verblijfsgebied 0,9 l/s/m<sup>2</sup>, minimaal 7 l/s

Dakventilatie  
 Uitvoeren met ventilatiepan, buis door dakconstructie en aan binnenzijde voorzien van lubrnik regelbaar binnenrooster RVS 232 X 232 mm.

**S(57)1 legenda ventilatie**

Gew: G: 01-07-2013

project:  
**Verbouw tot 2 appartementen**  
**Voorstreek 64A te Leeuwarden**  
 i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:  
**installaties, daglicht**

**ir/Meine Gerbenzon bna**  
 Architect

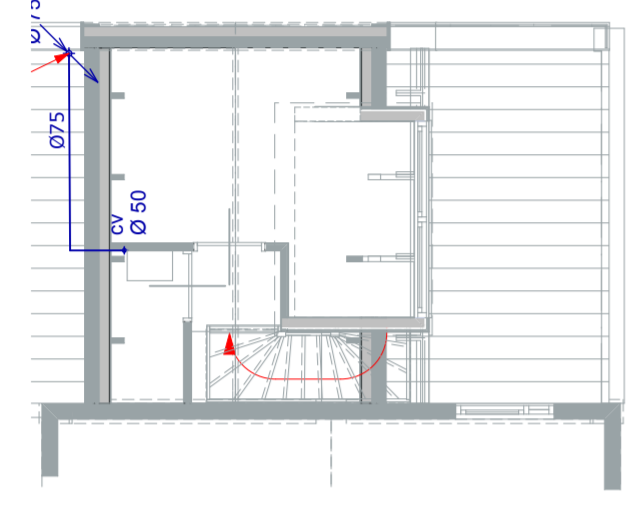
Dottingataste 6 - 8926 NP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

primedatum: 1-7-2013 9:16  
 laet getyevd: 1-7-2013

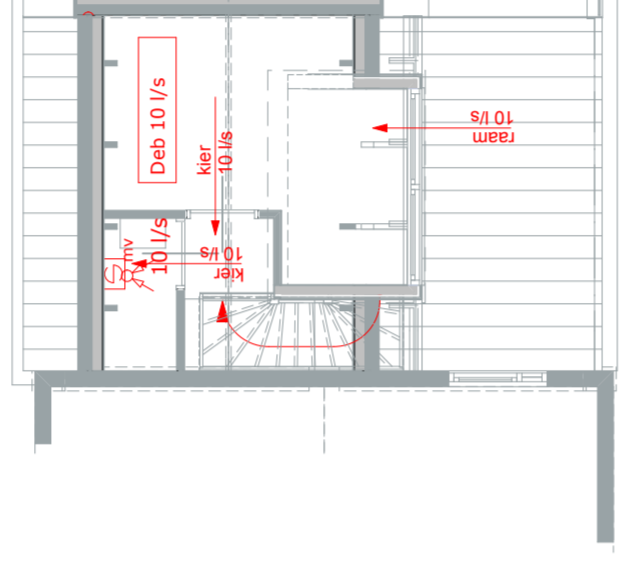
Schaal: 1:100  
 GEW.: G

d.d. 25-03-2013  
 doss.: **584**  
 tek.nr.: **A-03**

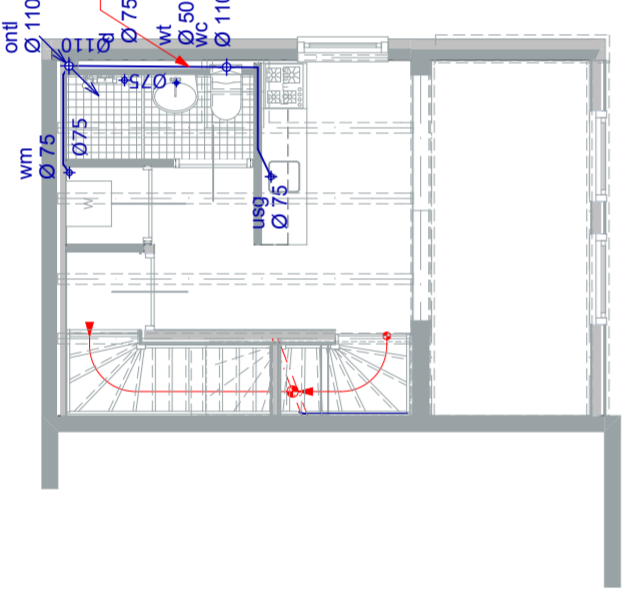
afm.: A2 L  
 status: b.v.



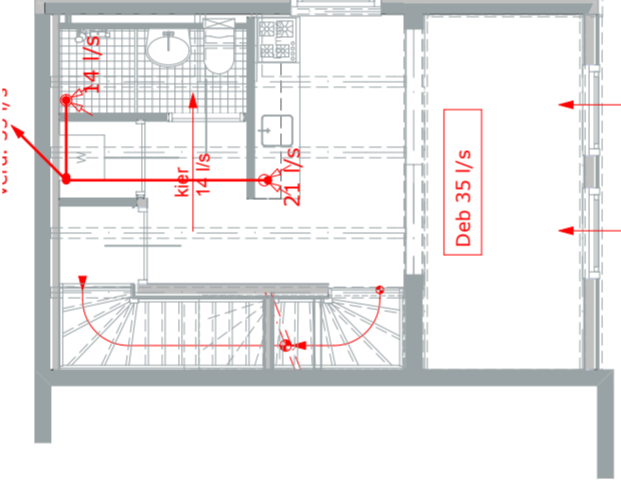
**3.R 3e verd., riool** 1:100



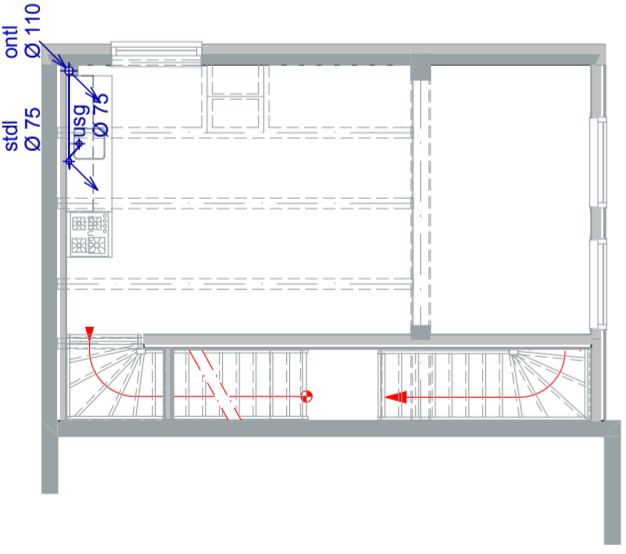
**3.V 3e verd., ventilatie** 1:100



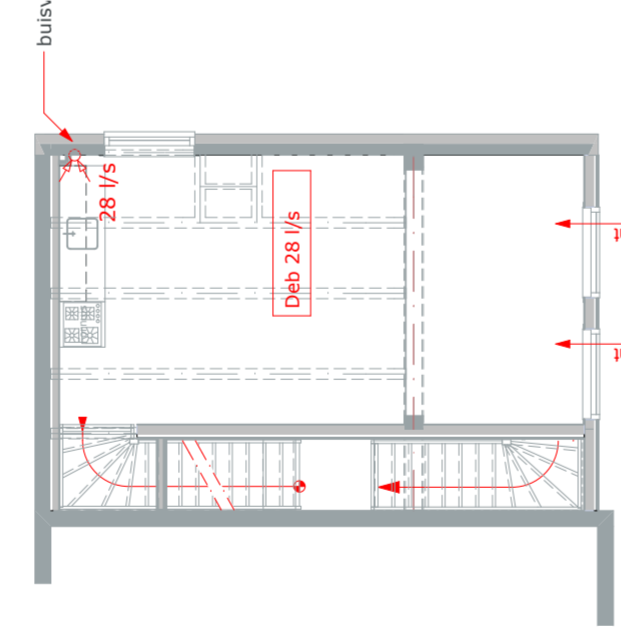
**2.R 2e verd., riool** 1:100



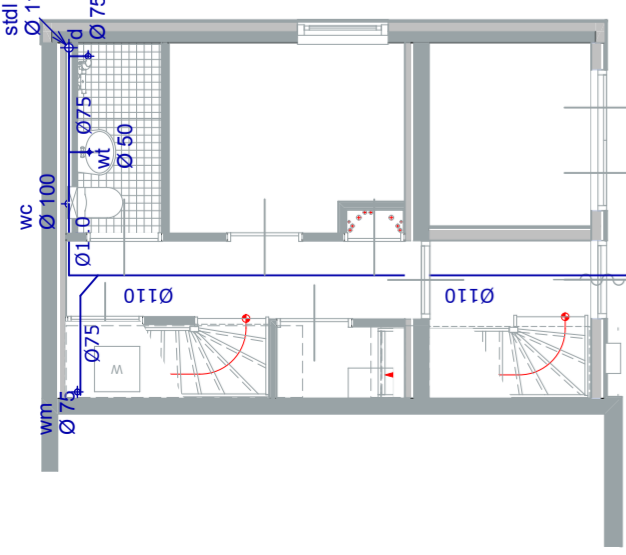
**2.V 2e verd., ventilatie** 1:100



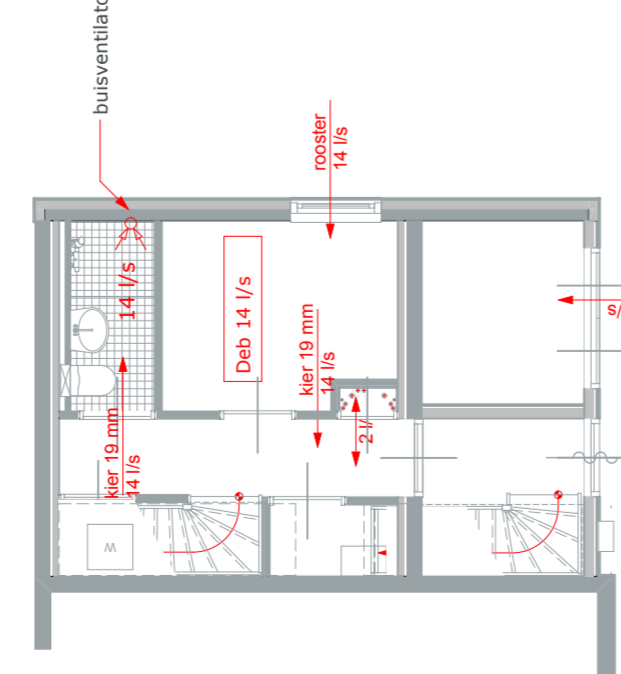
**1.R 1e verd., riool** 1:100



**1.V 1e verd., ventilatie** 1:100



**0.R B.G. Riool** 1:100



**0.V B.G. ventilatie** 1:100

**- Van toepassing op installaties:**  
 elektrische installaties conform NEN 1010  
 c.v. installatie volgens nadere transmissieberekening door installateur, individueel gestookt.

**Afdeling 3.2. Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw**  
**art. 3.8 aangrenzend perceel**  
 Een toilet met waterspoeling, een kraan, een mechanisch ventilatiesysteem, een warmwatertoestel, een installatie voor het verwarmen van water, een lift, een liftschacht, een op een perceel gelegen verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB.

**- art. 3.9 zelfde perceel**  
 1. Een toilet met waterspoeling, een kraan, een mechanische voorziening voor luchtverversing, een warmwatertoestel, een installatie voor verhoging van waterdruk of een lift veroorzaakt in een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte van een aangrenzende op hetzelfde perceel gelegen woonfunctie een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB.  
 2. Een mechanische voorziening voor luchtverversing, warmteopwekking of warmteruigwinning veroorzaakt in een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte van de gebruiksfunctie een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste de in tabel 3.7 aangegeven waarde.

**- art. 3.10**  
 Op gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 3.8 en 3.9 van overeenkomstige toepassing, waarbij wordt uitgegaan van een niveau van eisen dat 10 dB lager is dan het in die artikelen aangegeven niveau.

**S(2-)2 eisen Bouwbesluit 2012**

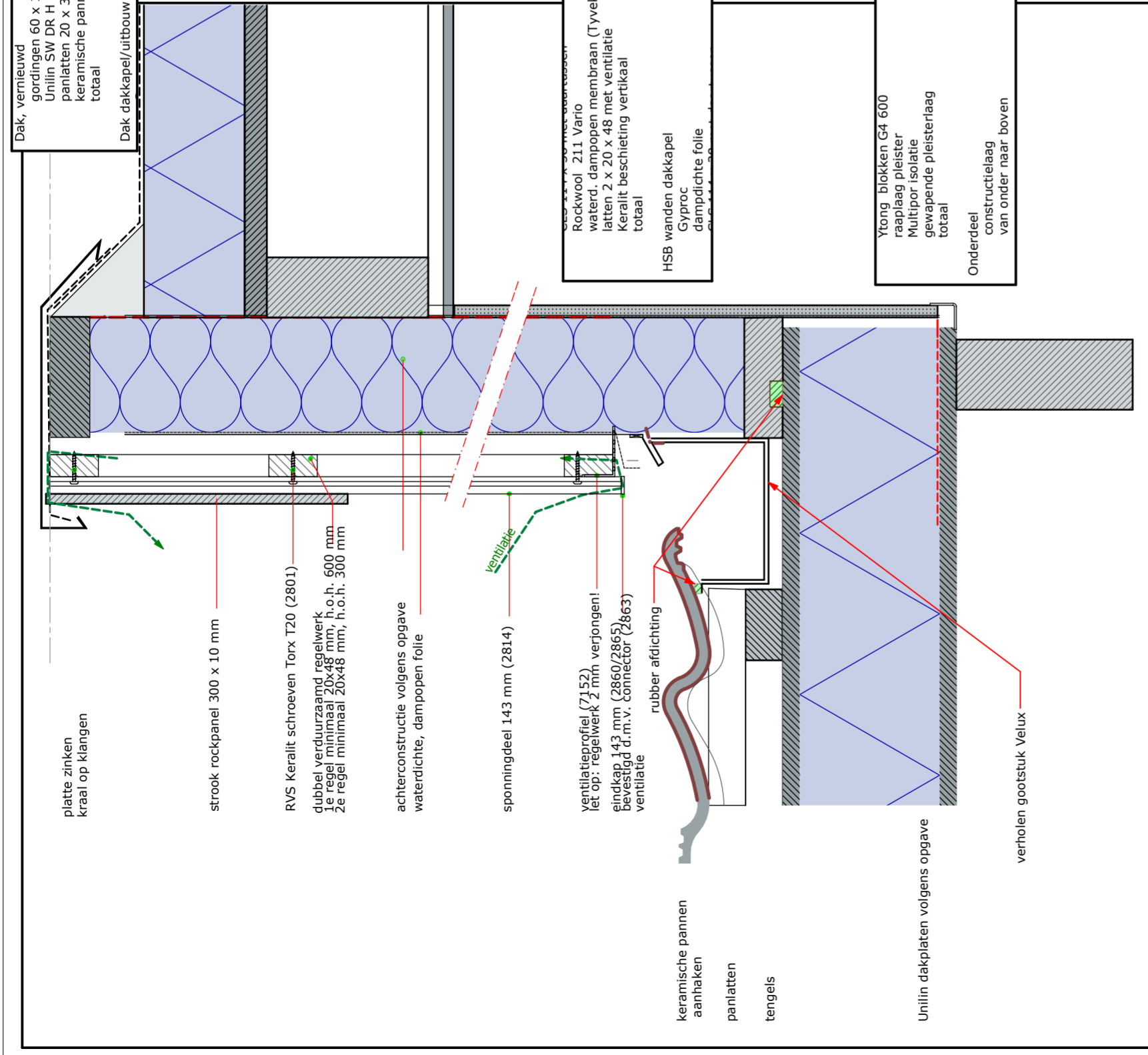
Zones per verdieping	Verd. Categorie	Nr.	Naam	opp. m <sup>2</sup>	daglicht min.eis	Ae;j m <sup>2</sup>	ventilatie min.eis	debiet l/s
BG	GO Gebruiksoppervlak	0.1	Reza, fietsenst.	5,22				
	Verkeersruimte	0.0	Hall	4,41				
	GO Gebruiksoppervlak	A.0.0	woning A	21,07				
	VG Verlijfsgebied	A.0.1	slaapkamer	7,88	0,5	0,5	7,08	14,00
	Verkeersruimte	A.0.2	Gang	4,59				
	Berging	A.0.5	berg. w.m.	1,17				
	Badruimte	A.0.4	douche	3,19			14,00	14,00
	Berging	A.0.5	berg. c.v..	1,17				
1	GO Gebruiksoppervlak	A.0.1	woning A	26,15				
	VG Verlijfsgebied	A.1.1	woonkamer	24,80	0,5	4,2	22,32	28,00
	<b>Woning A totaal:</b>			47,22				
	GO Gebruiksoppervlak			32,68				
2	GO Gebruiksoppervlak	B.3	woning B	32,56				
	VG Verlijfsgebied	B.2.1	woonkamer	21,34	0,5	2,1	19,21	24,00
	Badruimte	B.2.2	badcel	3,18				
3	GO Gebruiksoppervlak	B.4	woning B	17,21				
	VG Verlijfsgebied	B.3.1	slaapkamer	10,71	0,5	1,4	9,64	10,00
	Technische ruimte	B.3.2	cv.	1,20				
	Verkeersruimte	B.3.3	overloop	0,96				
	<b>Woning B totaal:</b>			49,77				
	GO Gebruiksoppervlak			32,05				
	<b>woningen totaal</b>			96,99				
	GO Gebruiksoppervlak			64,73				
	<b>inhoud bestaand</b>			m <sup>3</sup>			287,50	
	<b>inhoud uitbreiding</b>			m <sup>3</sup>			70,00	
	<b>inhoud plan totaal</b>			m <sup>3</sup>			357,50	

Dak, vernieuwd	160	3,50
gordingen 60 x 160	124	0,17
Unilin SW DR HUNIGREEN - OSB 12 12	100	3,67
panellaten 20 x 30	404	0,17
keramische pannen		0,26
totaal		

Rockwool 211 Vario	120	0,035	3,43
watervrije damwol	56	0,17	
latten 2 x 20 x 48 met ventilatie	17	0,450	0,04
Kerallit beschieting verticaal	196,5	3,67	0,17
totaal			

Rockwool 211 Vario	120	0,035	3,43
watervrije damwol	56	0,17	
latten 2 x 20 x 48 met ventilatie	17	0,450	0,04
Kerallit beschieting verticaal	196,5	3,67	0,17
totaal			

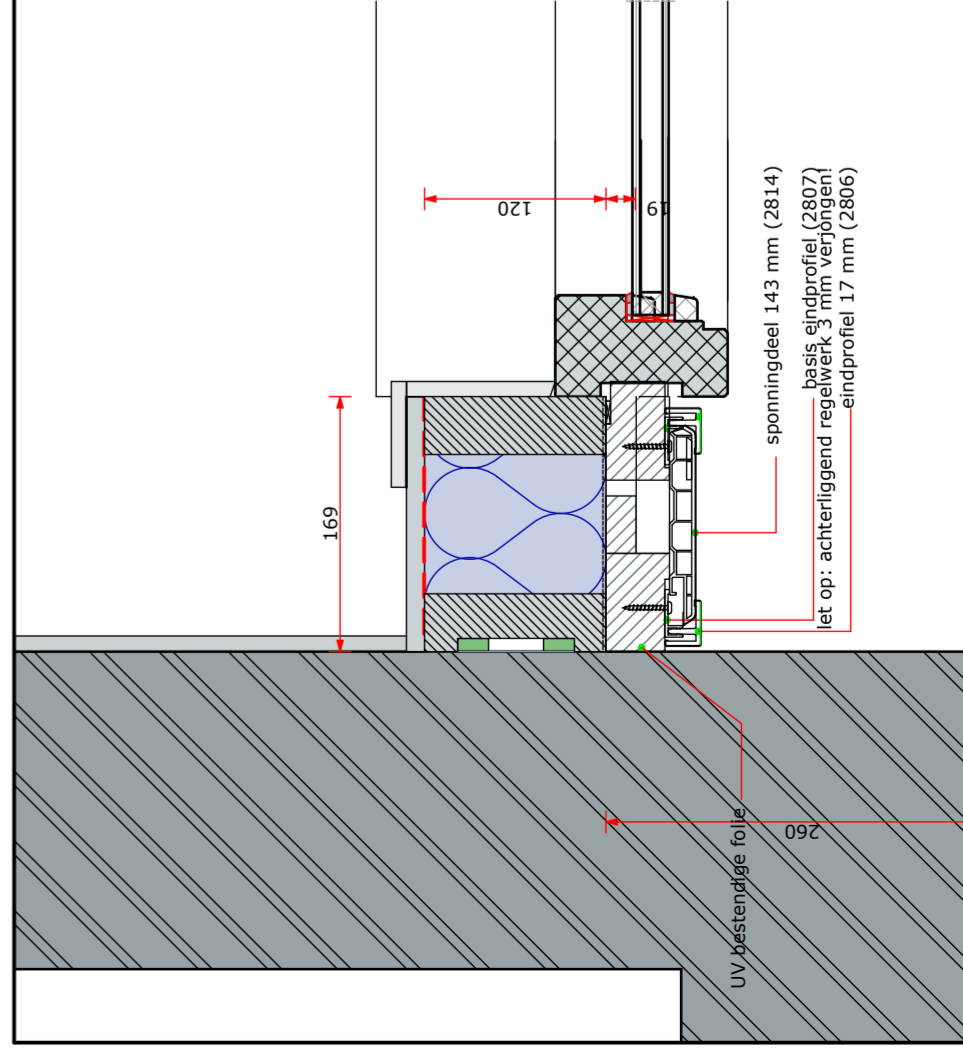
Ytong blokken G4 600	150	0,93			
4	120	2,67			
Multiplur isolatie	6				
gewapende pleisterlaag	280	3,60			
totaal		0,17			
Onderdeel	d	λ	Rc	Ro	U
van onder naar boven	mm	W/mK	m <sup>2</sup> /Kw	m <sup>2</sup> /Kw	W/m <sup>2</sup> K



UH-05

Detail Dakkapel

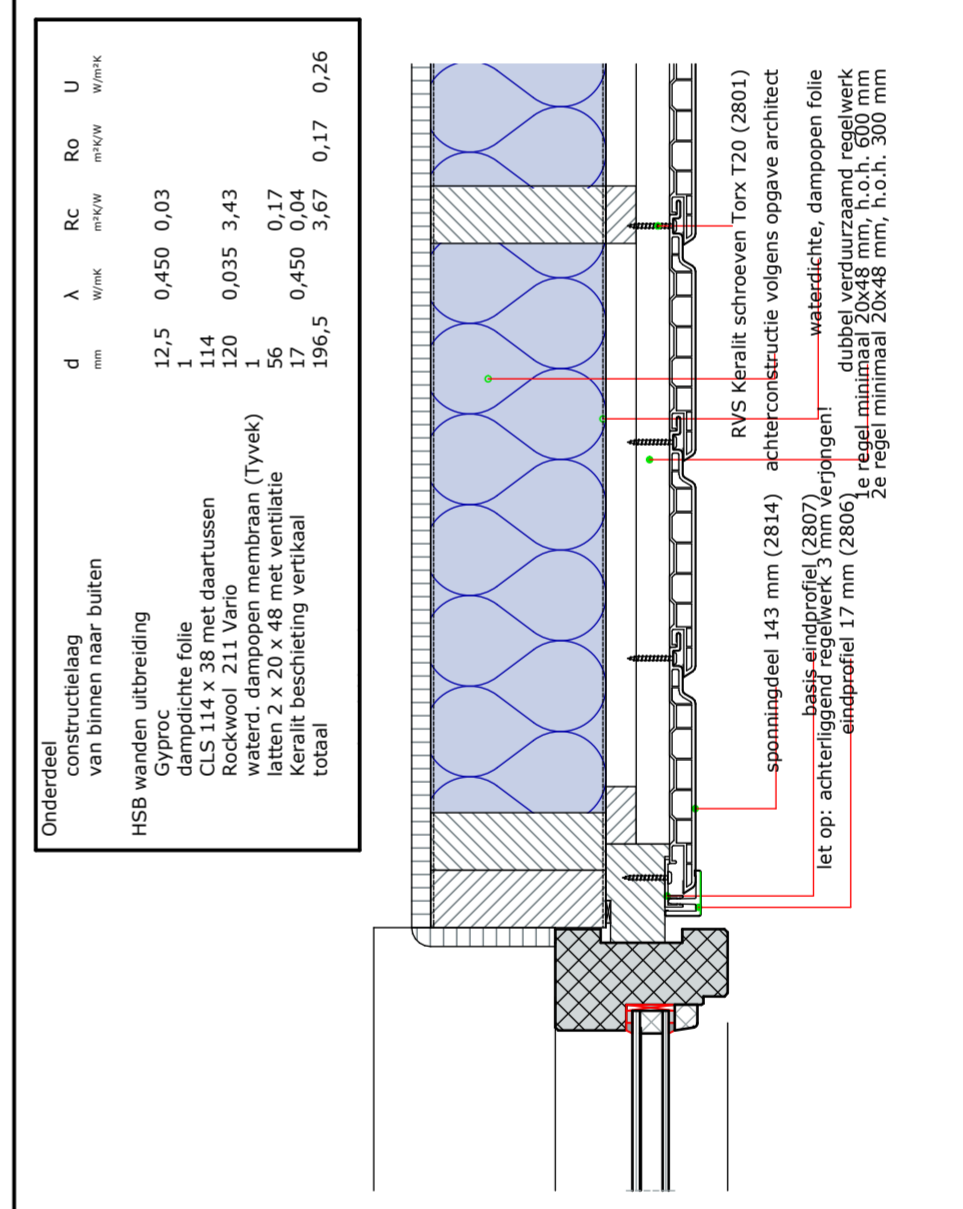
1:5



UH-01

Detail

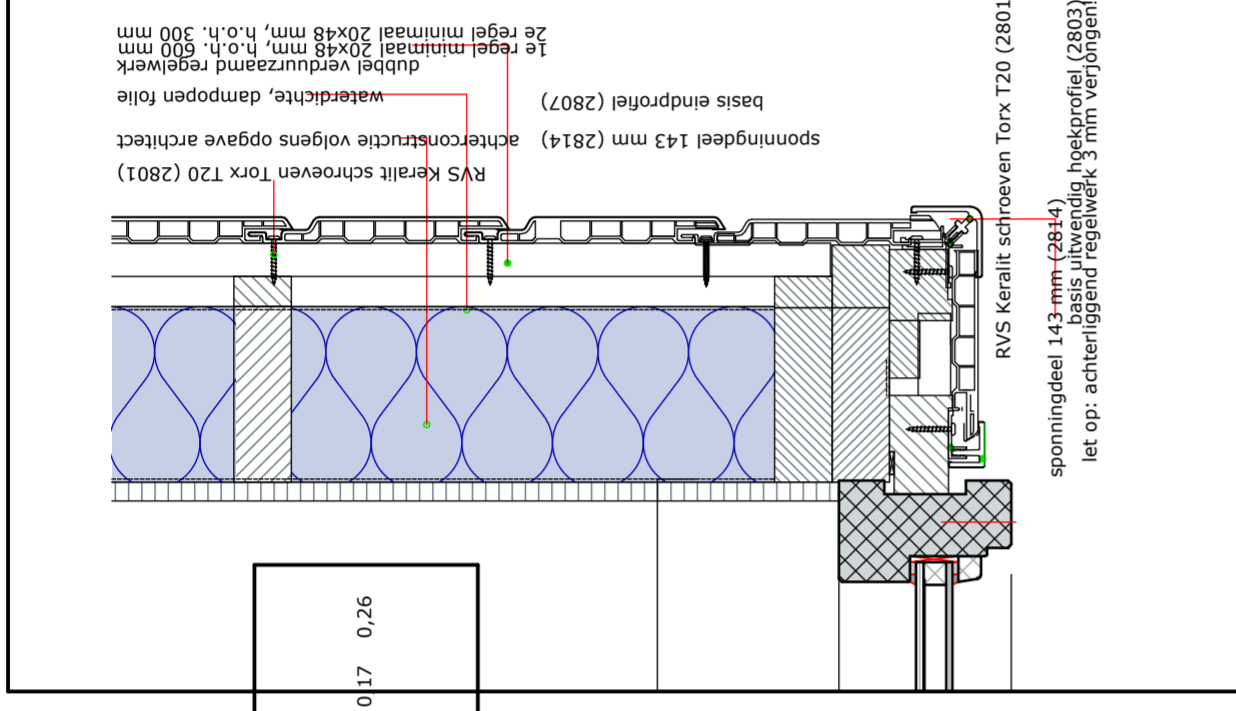
1:5



UH-02

Detail

1:5

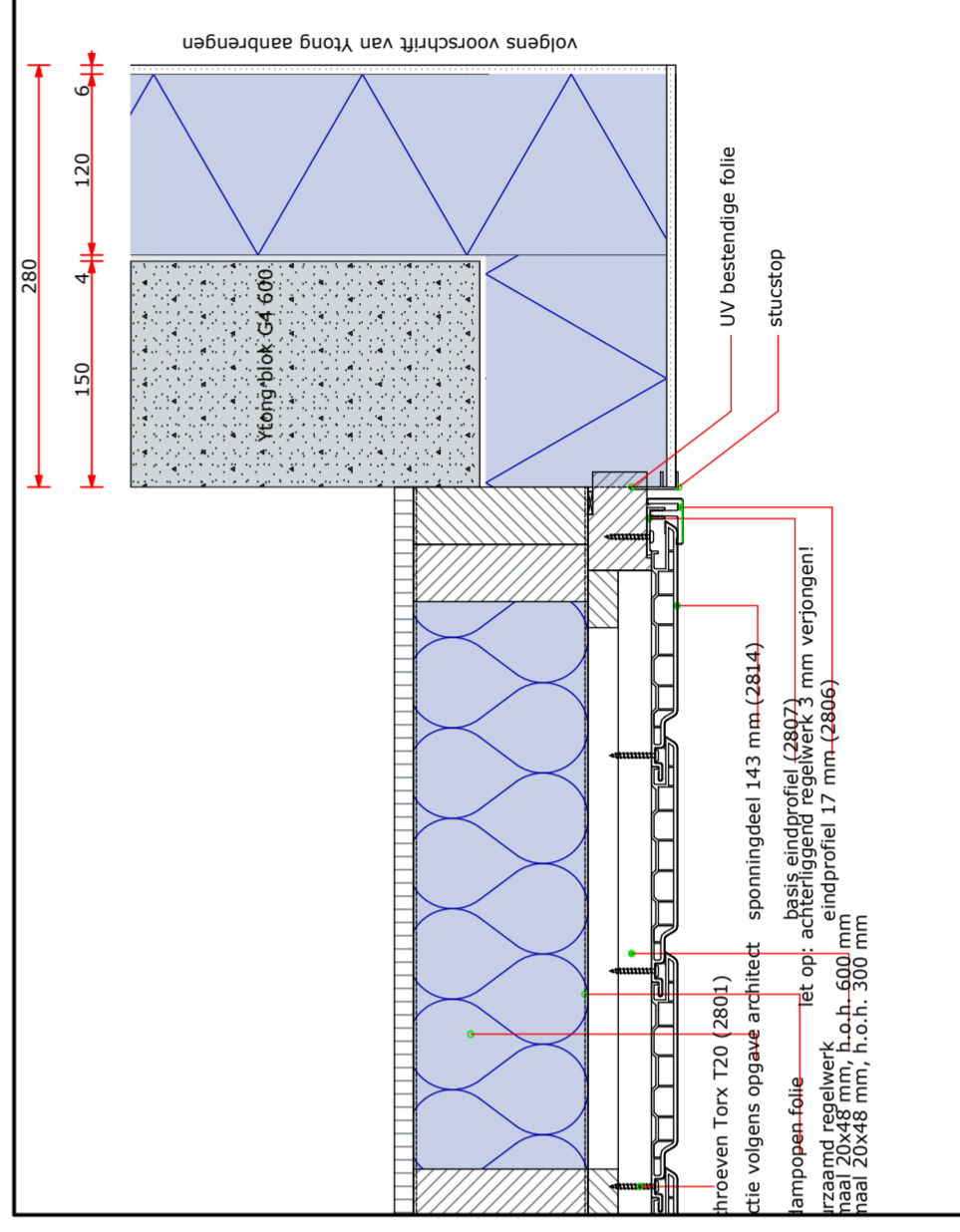


UH-04

Detail dakkapel

1:5

Nieuwe rechtergevel	150	0,93
Ytong blokken G4 600	4	
Multiplur isolatie	120	2,67
gewapende pleisterlaag	6	
totaal	280	3,60
		0,17
		0,27



Detail

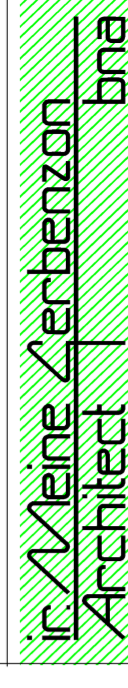
Gew: C: 01-07-2013

project:

Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:

Details UH-01, UH-02, UH-04, UH-05



Dottingstate 6 - 8926 NP Leeuwarden - tel 058 266022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 1-7-2013 9:16

laet geteek: 1-7-2013

d.d. 11-06-2013

afm.: A2 L

Schaal: 1:5

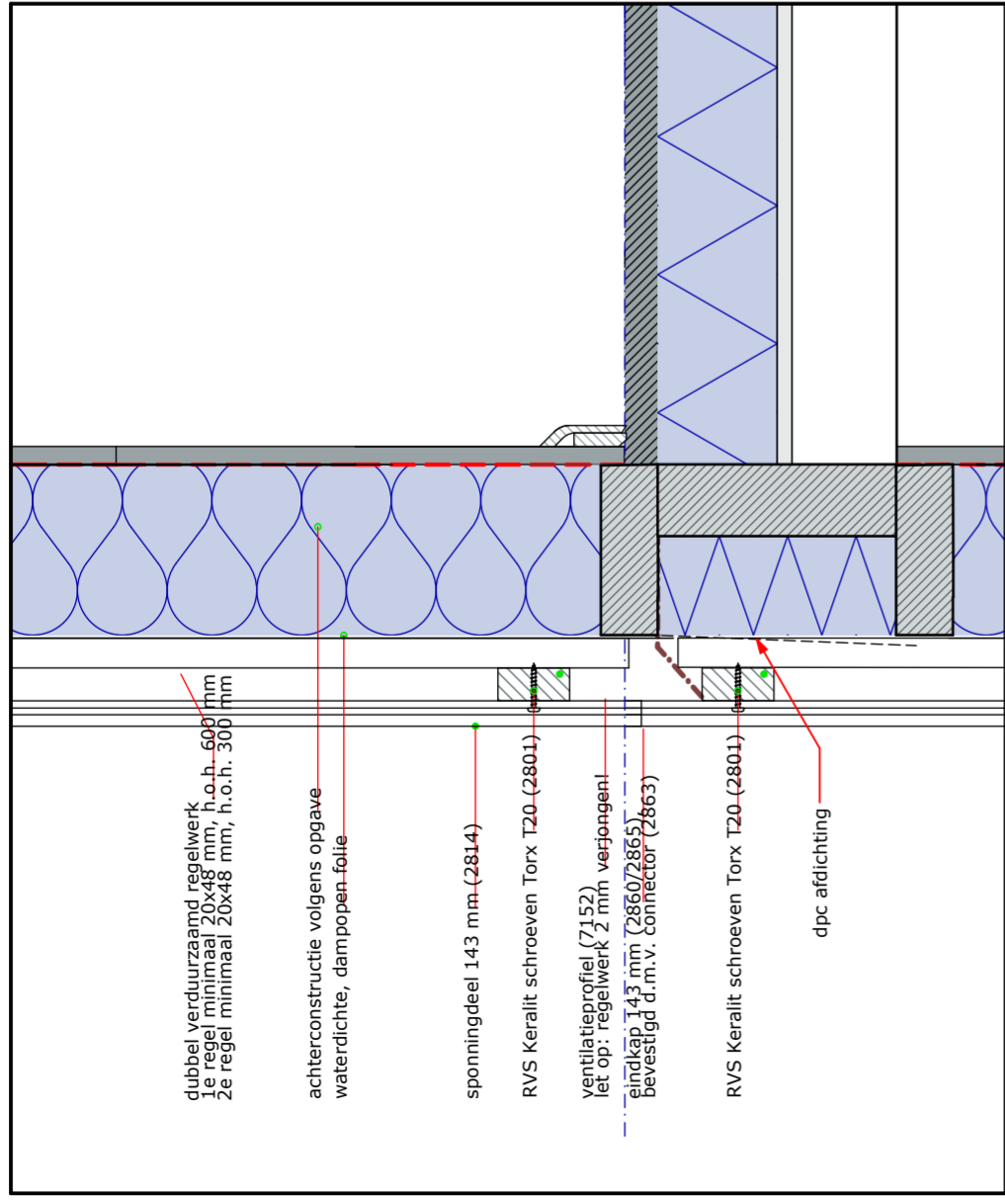
dosss.: 584

tek.nr.: A-04

status: b.v.

gew.: C

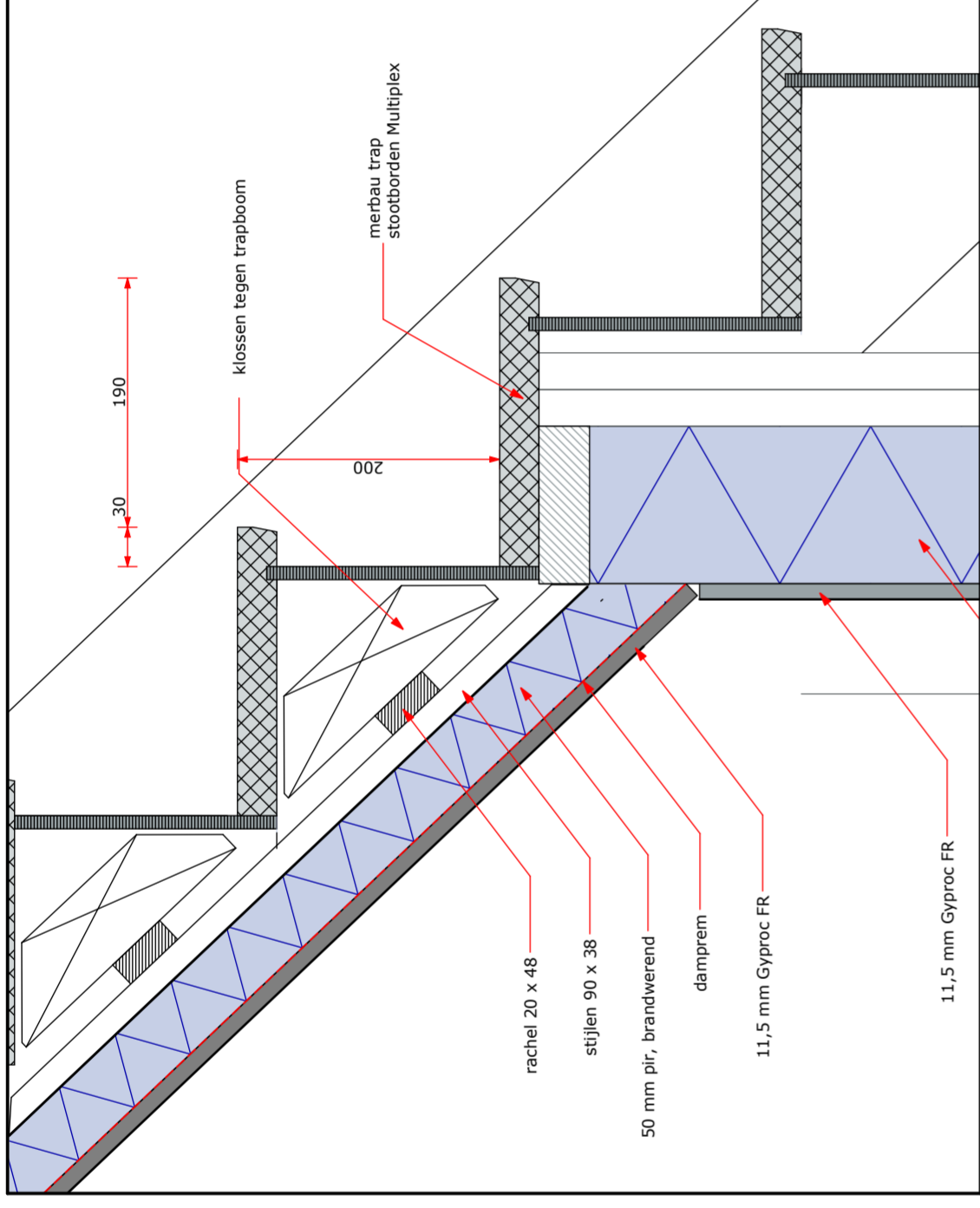




UV-02

Detail

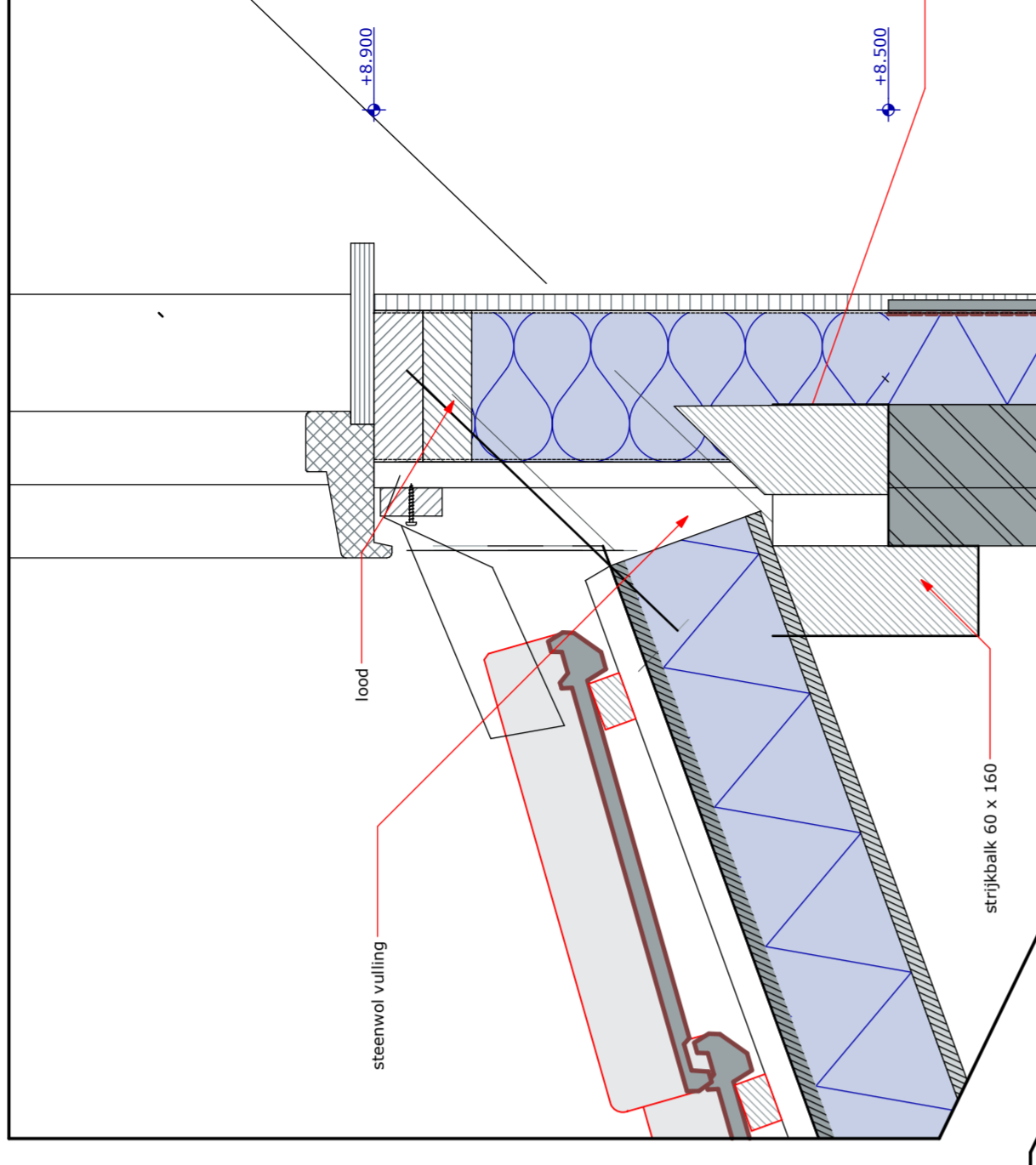
1:5



UV-05

Detail

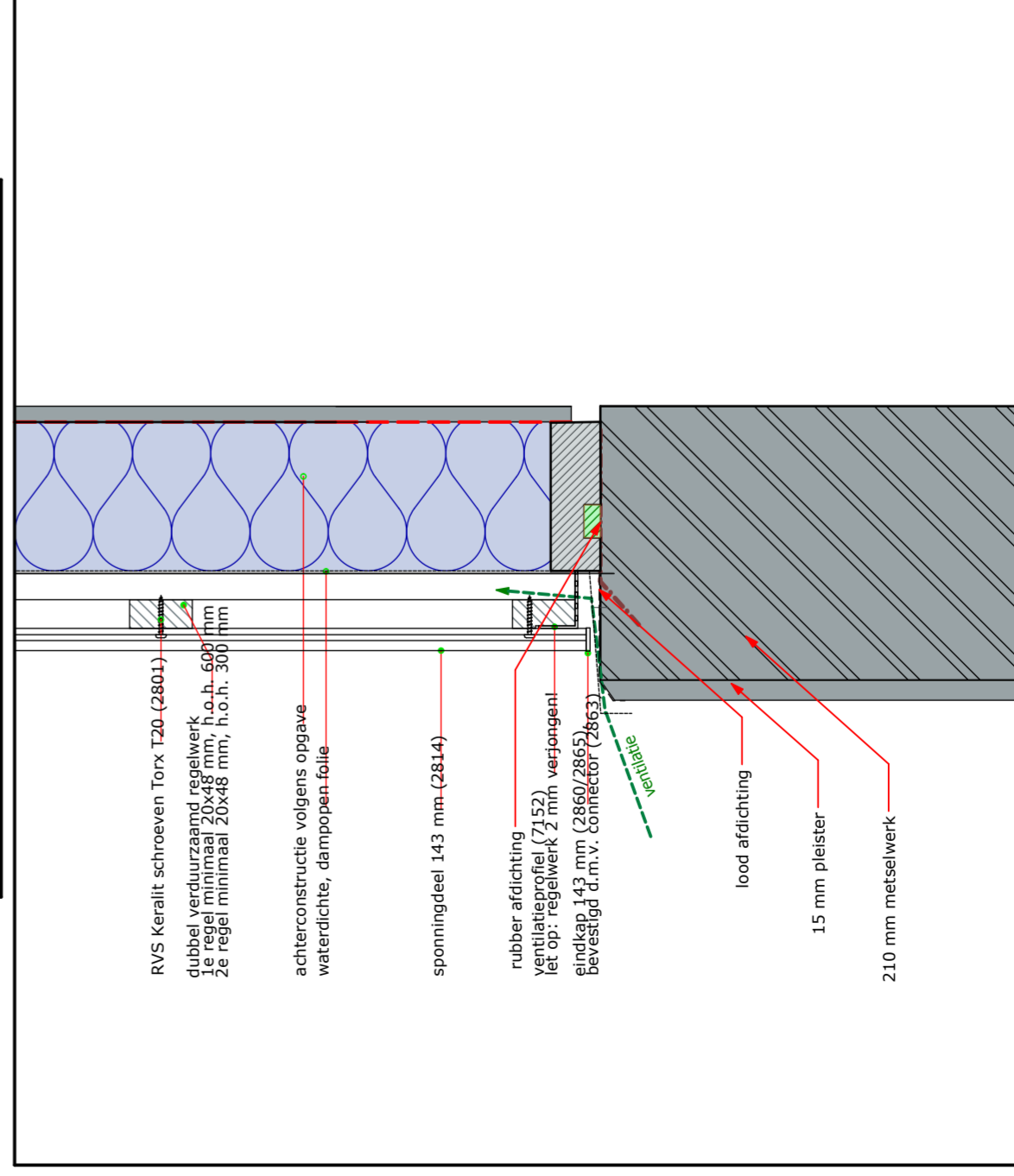
1:5



UV-04

Detail

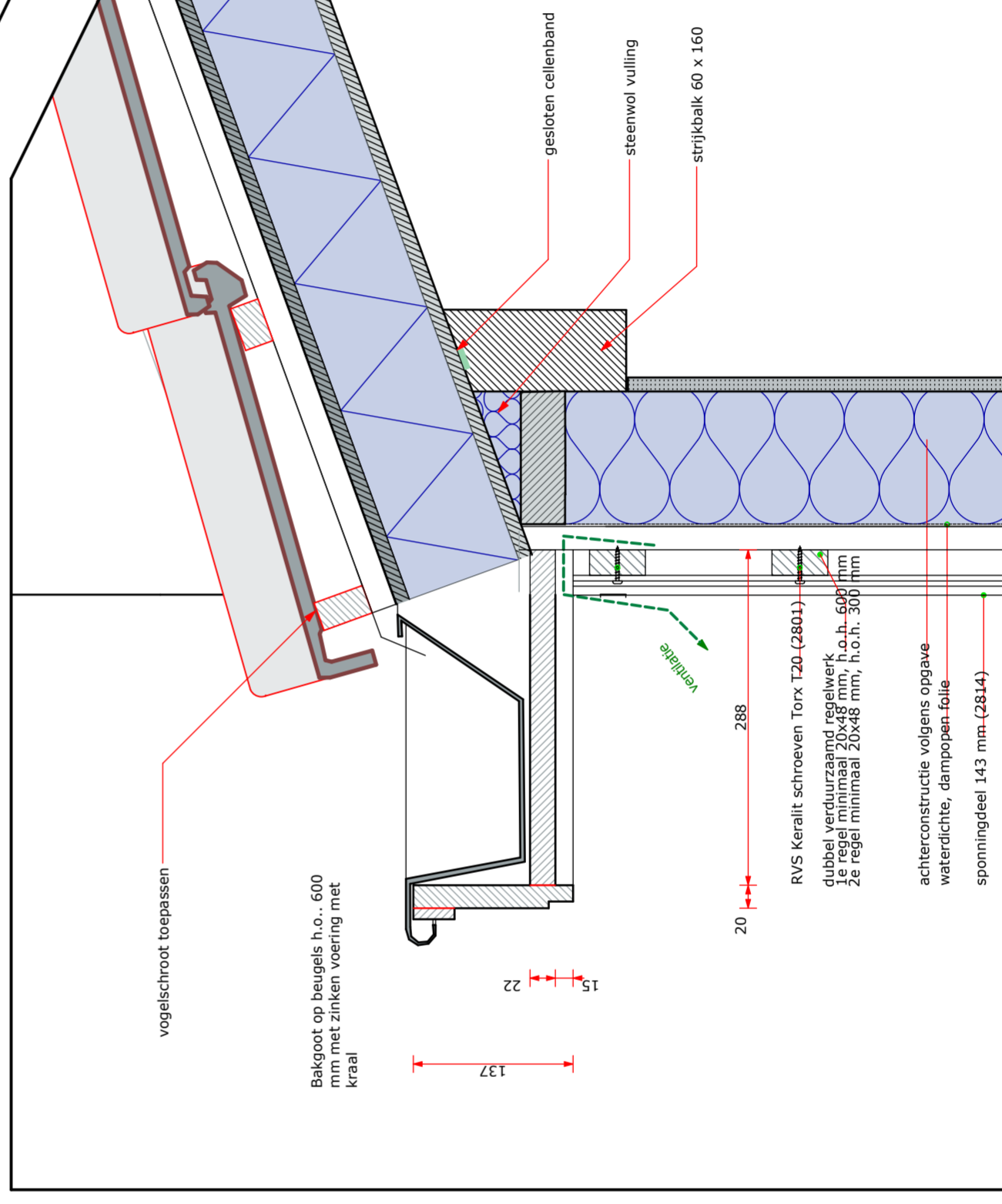
1:5



UV-01

Detail

1:5



UV-03

Detail

1:5

Gew: C: 01-07-2013

in: 14-06-2013  
A: 13-06-2013

project:

Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:

details UV-01, UV-02, UV-03, UV-04,  
UV-05

**ir. Meine Gerbenzon bna**  
Architect

Dottingastate 6 - 8926 MP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 1-7-2013 9:17

laatst gesaved: 1-7-2013

d.d. 11-06-2013

afm.: A2 L

Schaal: 1:5

doss.: 584

tek.nr.: A-05

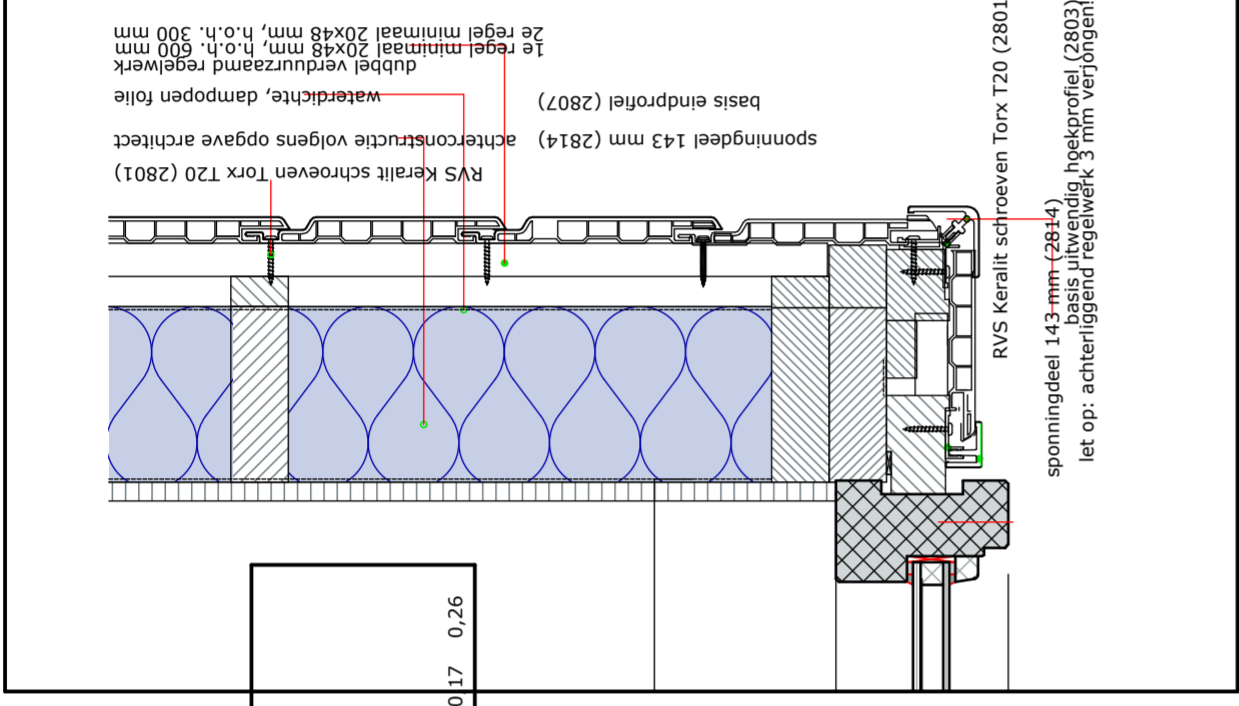
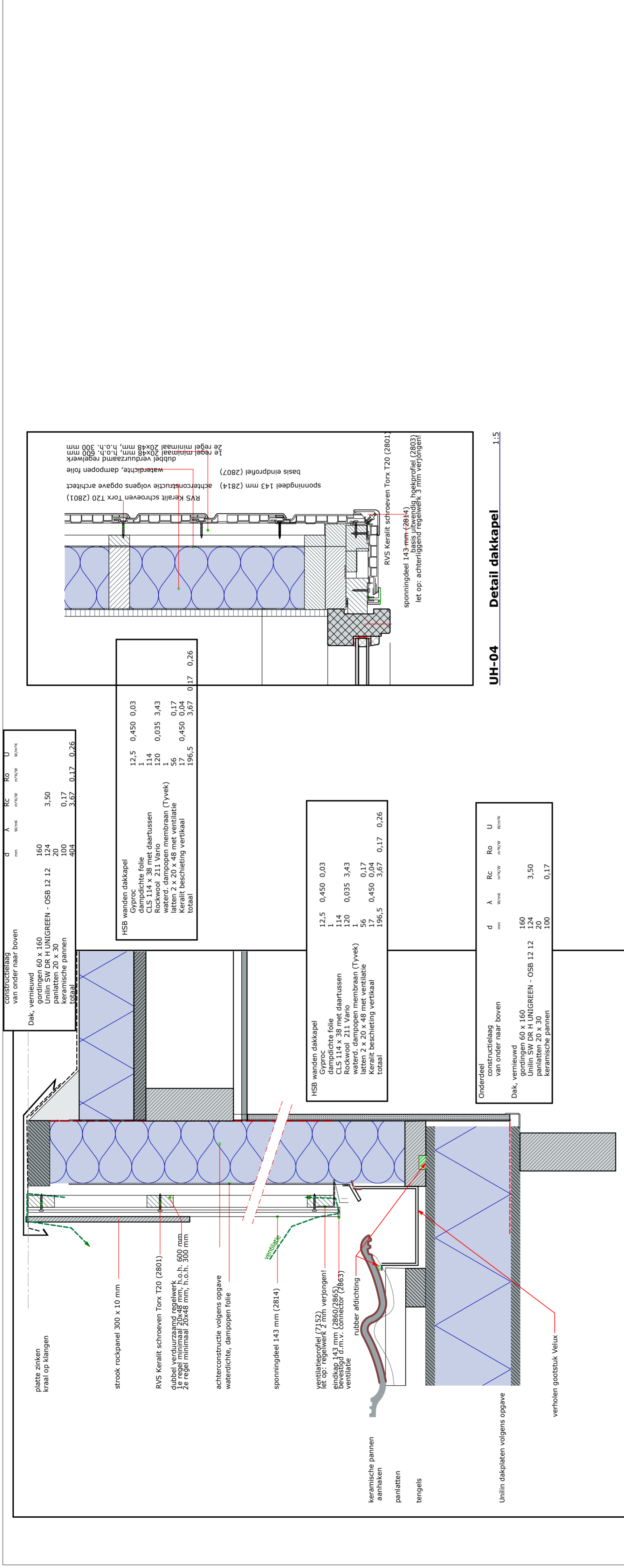
status: b.v.

GEW.:

C





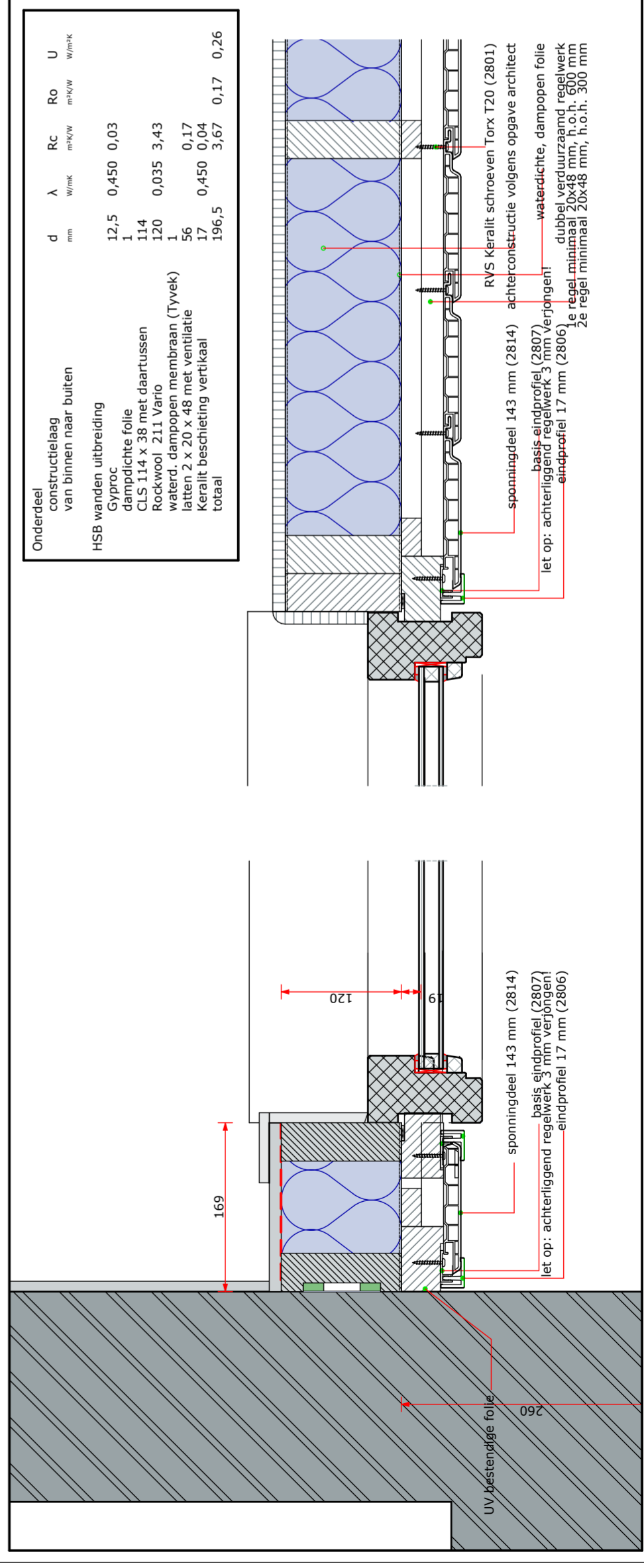


**UH-04 Detail dakkapel 1:5**

**UH-05**

**Detail Dakkapel**

**1:5**



**UH-01**

**Detail**

**1:5**

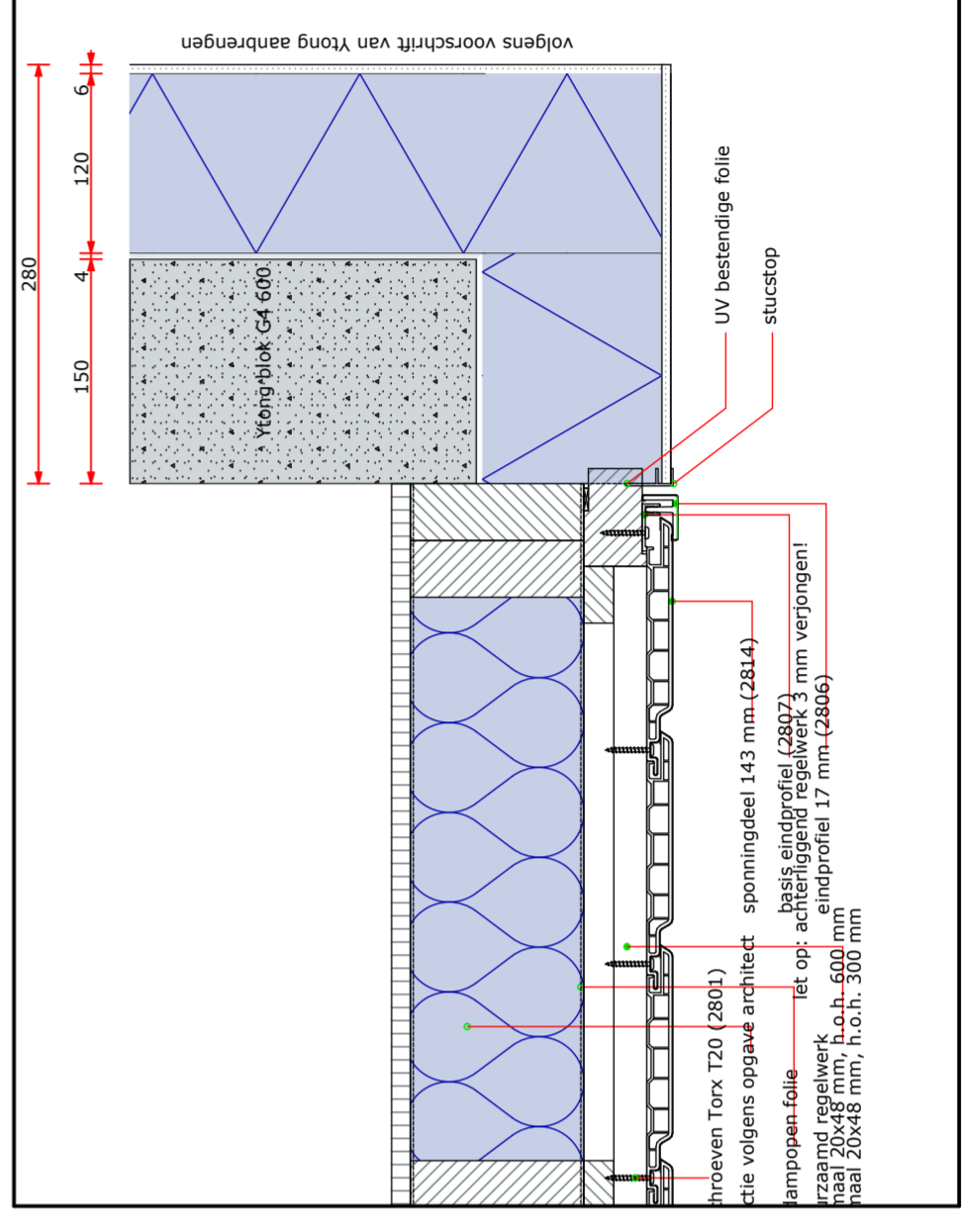
**UH-02**

**Detail**

**1:5**

**Nieuwe rechtergevel**

Ytong blok G4 600	4	150	0,93
rasp	4	120	2,67
Multiopor isolatie	6	280	3,60
gewapende pleisterlaag			0,17
<b>totaal</b>			<b>0,27</b>



Gew: C: 01-07-2013

project: **Verbouw tot 2 appartementen Voorstreek 64A te Leeuwarden i.o.v. dhr W. Kimsma**

onderdeel: **Details UH-01, UH-02, UH-04, UH-05**

schaal: 1:5

doss.: 584

afm.: A2 L

11-06-2013

15:17

laet gesevdi: 1-7-2013

gew.: C

tek.nr.: A-04

status: b.v.

printdatum: 8-7-2013 15:17

Dotingsstate 6 - 8926 NP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

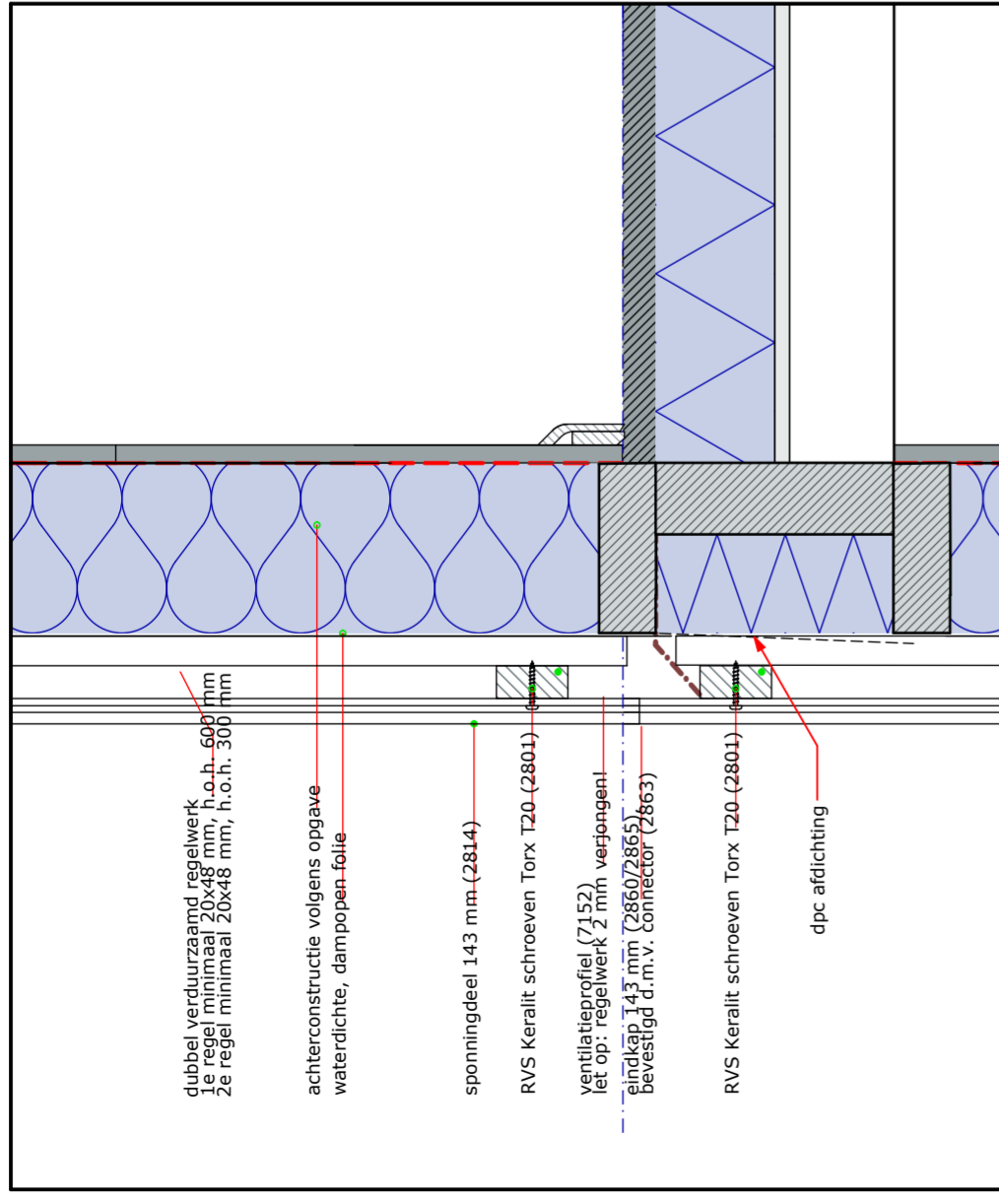
**ir. Meine Gerbenzon bna**

Architect

Architect

Architect

Architect

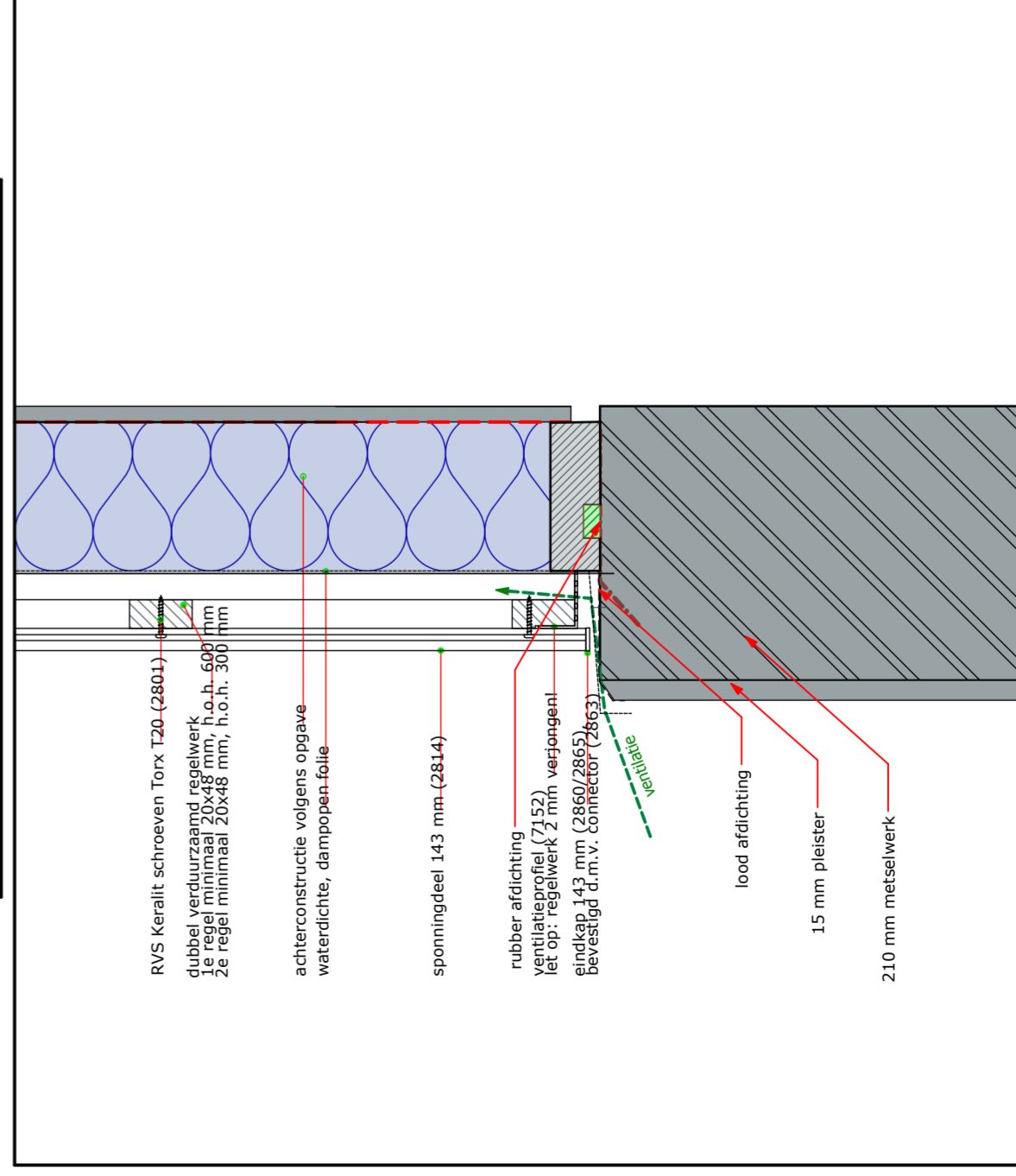


UV-02

Detail

1:5

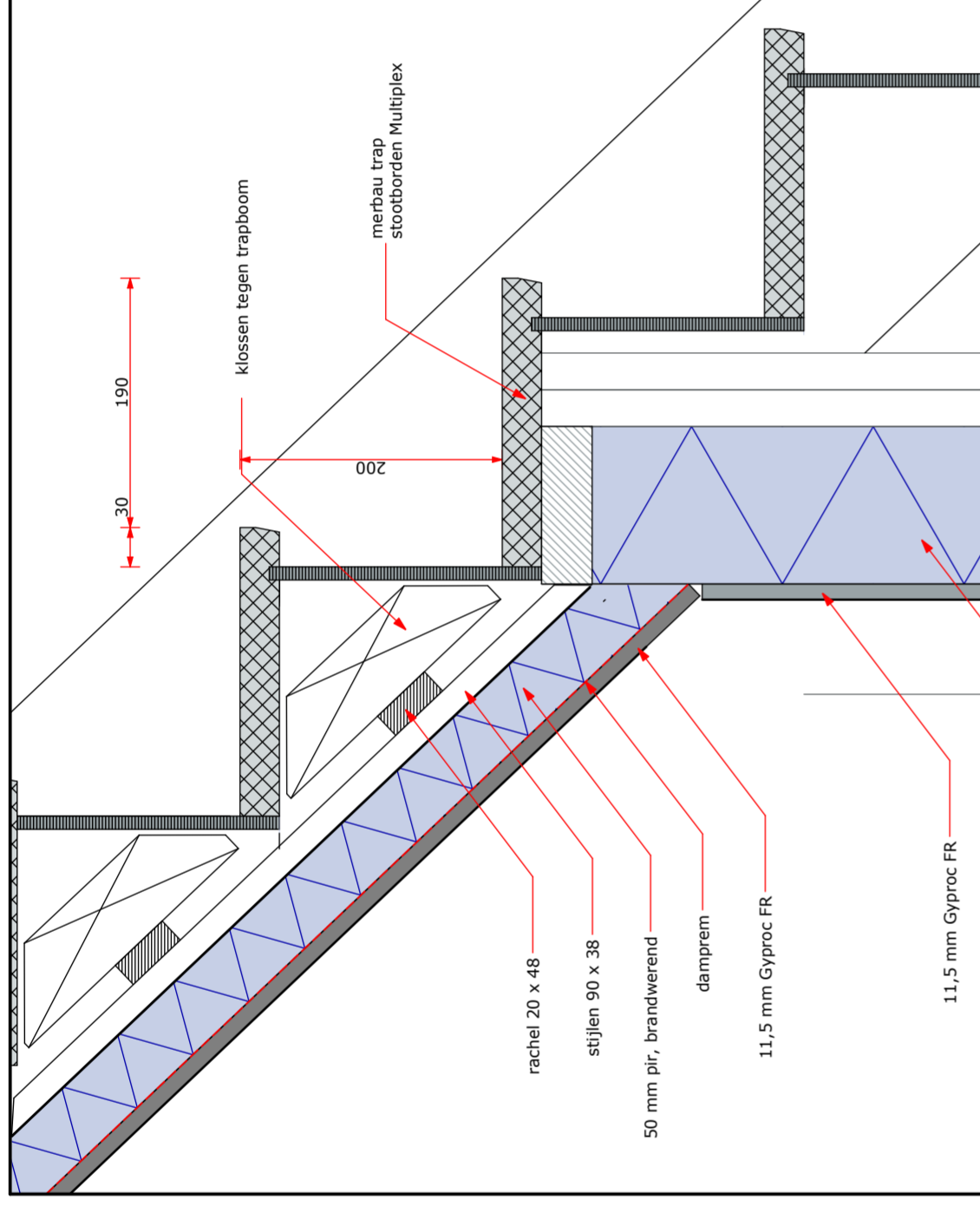
Onderdeel	d	λ	Rc	Ro	U
constructie laag	mm	W/mK	m <sup>2</sup> W/mK	m <sup>2</sup> W/mK	W/m <sup>2</sup> K
van binnen naar buiten					
HSB wanden uitbreiding	12,5	0,450	0,03		
Gyproc	1				
dampdichte folie	114				
CLS 114 x 38 met daartussen	120	0,035	3,43		
Rockwool 211 Vario	15				
waterd. dampopen membraan (Tyvek)	15				
laten 2 x 20 x 48 met ventilatie	17				
Kerallit beschieting vertikaal	196,5	0,450	0,04		
Totaal				3,67	0,17
					0,26



UV-01

Detail

1:5

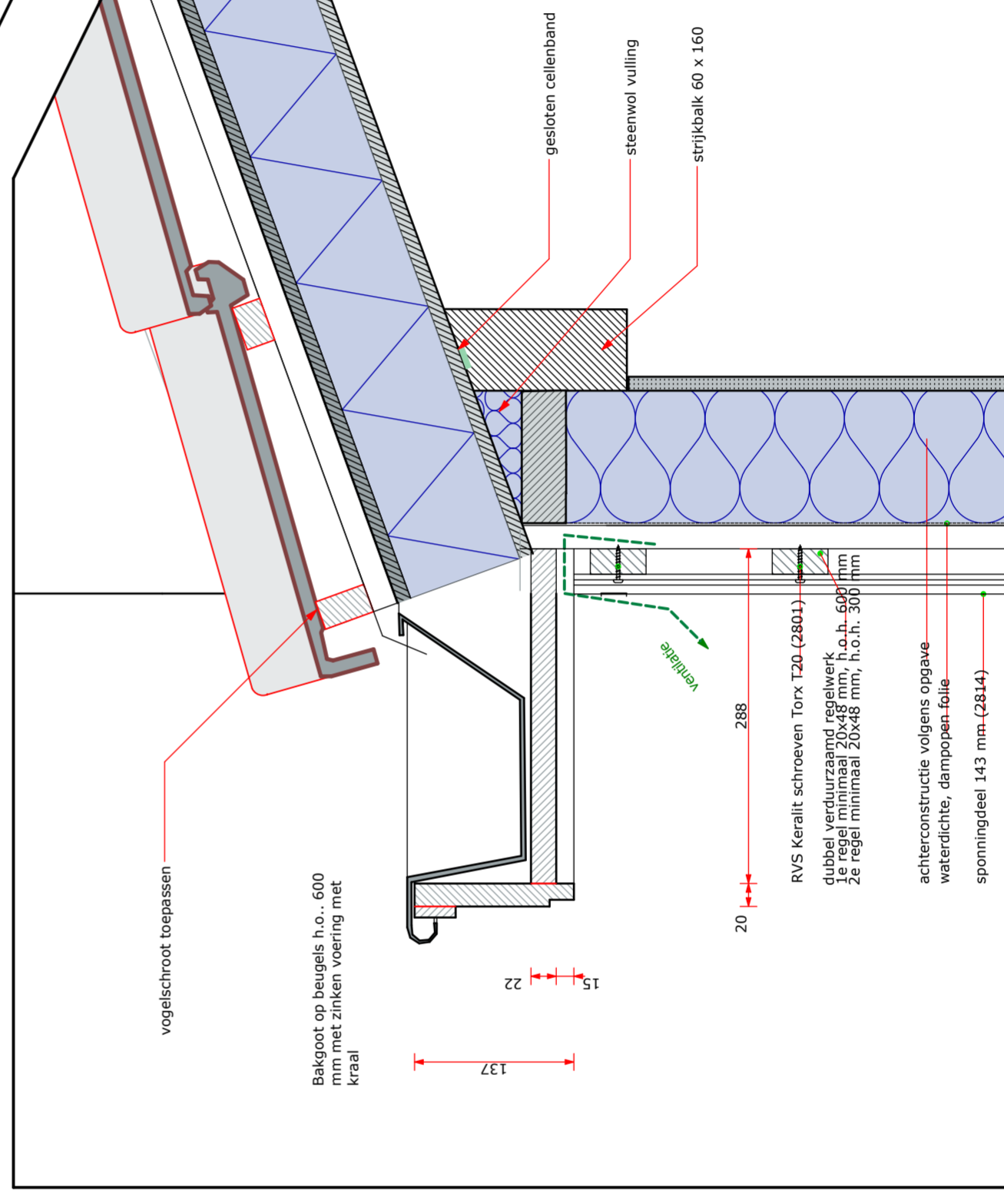


UV-05

Detail

1:5

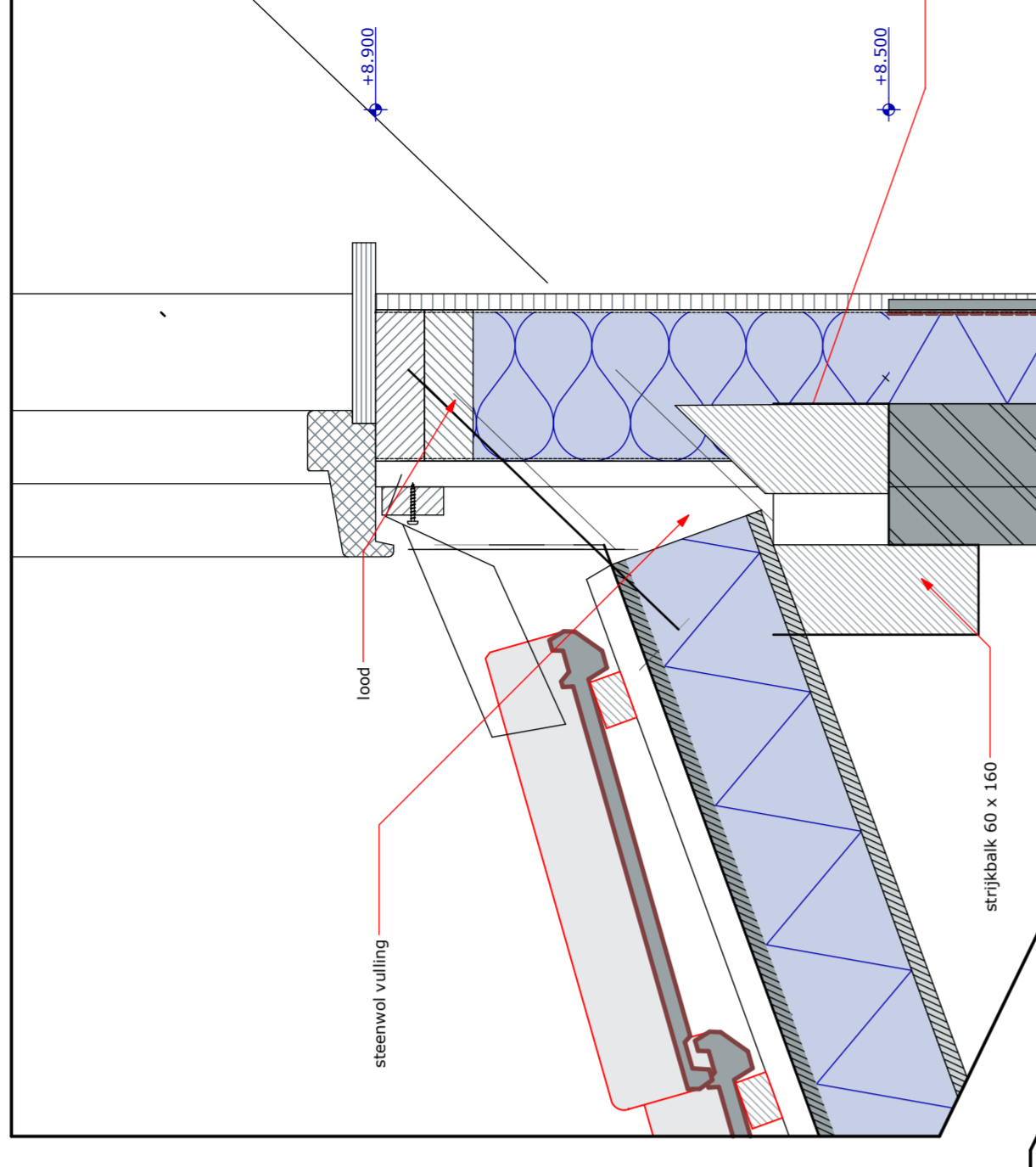
Onderdeel	d	λ	Rc	Ro	U
constructie laag	mm	W/mK	m <sup>2</sup> W/mK	m <sup>2</sup> W/mK	W/m <sup>2</sup> K
van onder naar boven					
Dek, vernieuwd	160				
gouffier SW DR H LUNIGREEN - OSB 12 12	124				
panellaten 20 x 30	20				
keramische pannen	100				
					0,17



UV-03

Detail

1:5



UV-04

Detail

1:5

Gew: C: 01-07-2013

B: 14-06-2013  
A: 13-06-2013

project:

Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:

details UV-01, UV-02, UV-03, UV-04,  
UV-05

**ir. Meine Gerbenzon bna**  
Architect

Dottingastate 6 - 8926 MP Leeuwarden - tel 058 2660022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 8-7-2013 15:16

laet geteget: 1-7-2013

d.d. 11-06-2013

afm.: A2 L

Schaal: 1:5

doss.: 584

tek.nr.: A-05

status: b.v.

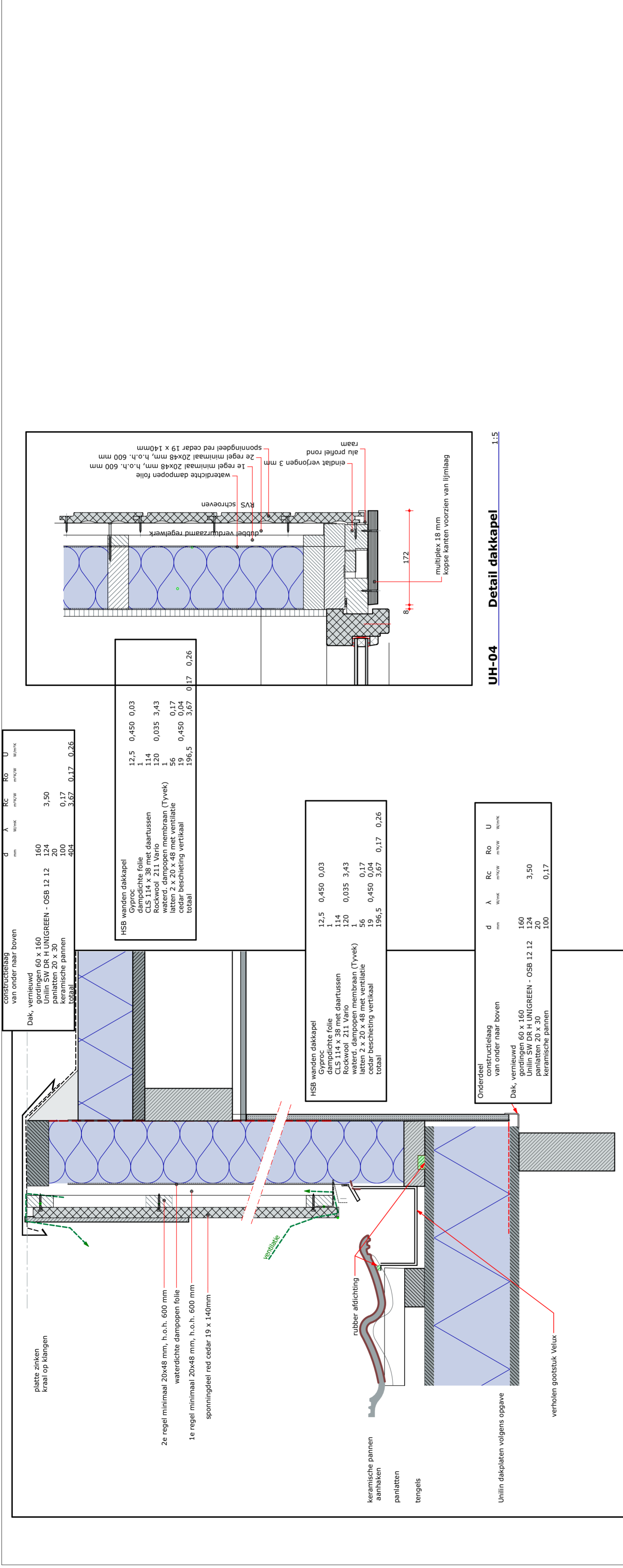
GEW.:

C







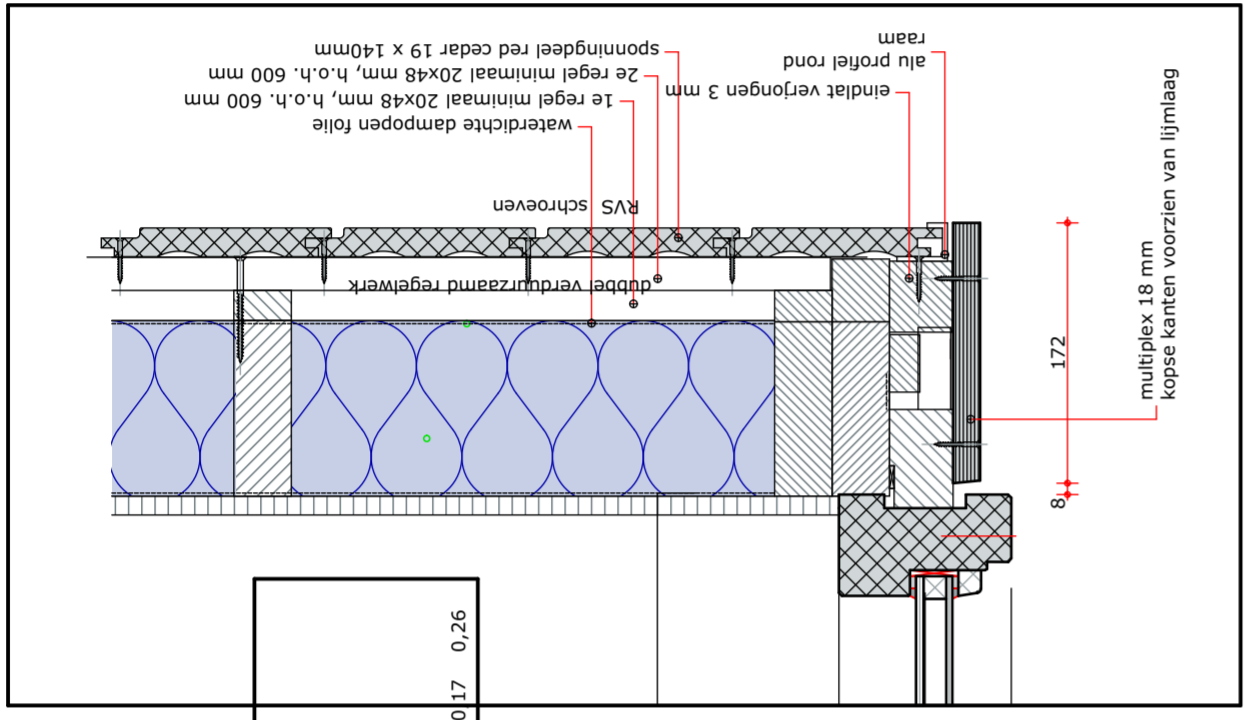


constructie laag	d	A	Rc	R0	U
van onder naar boven	mm	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> /W	m <sup>2</sup> /W	W/m <sup>2</sup> K
Dak, vernieuwd	160				
gordingen 60 x 160					
Unilin SW DR H UNIGREEN - OSB 12 12	124		3,50		
panlatten 20 x 30	20				
keramische pannen	100		0,17		
<b>totaal</b>	<b>404</b>		<b>3,67</b>	<b>0,17</b>	<b>0,26</b>

HSB wanden dakkapel	d	A	Rc	R0	U
	mm	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> /W	m <sup>2</sup> /W	W/m <sup>2</sup> K
Gyproc	12,5		0,450	0,03	
dampdichte folie	1				
CLS 114 x 38 met daartussen	114				
Rockwool 211 Vario	120		0,035	3,43	
waterd. dampopen membraan (Tyvek)	1				
latten 2 x 20 x 48 met ventilatie	56				
cedar beschieting vertikaal	19		0,450	0,04	
<b>totaal</b>	<b>196,5</b>		<b>0,450</b>	<b>3,67</b>	<b>0,17</b>

HSB wanden dakkapel	d	A	Rc	R0	U
	mm	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> /W	m <sup>2</sup> /W	W/m <sup>2</sup> K
Gyproc	12,5		0,450	0,03	
dampdichte folie	1				
CLS 114 x 38 met daartussen	114				
Rockwool 211 Vario	120		0,035	3,43	
waterd. dampopen membraan (Tyvek)	1				
latten 2 x 20 x 48 met ventilatie	56				
cedar beschieting vertikaal	19		0,450	0,04	
<b>totaal</b>	<b>196,5</b>		<b>0,450</b>	<b>3,67</b>	<b>0,17</b>

Onderdeel constructie laag van onder naar boven	d	A	Rc	R0	U
	mm	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> /W	m <sup>2</sup> /W	W/m <sup>2</sup> K
Dak, vernieuwd	160				
gordingen 60 x 160					
Unilin SW DR H UNIGREEN - OSB 12 12	124		3,50		
panlatten 20 x 30	20				
keramische pannen	100		0,17		
<b>totaal</b>	<b>404</b>		<b>3,67</b>	<b>0,17</b>	<b>0,26</b>

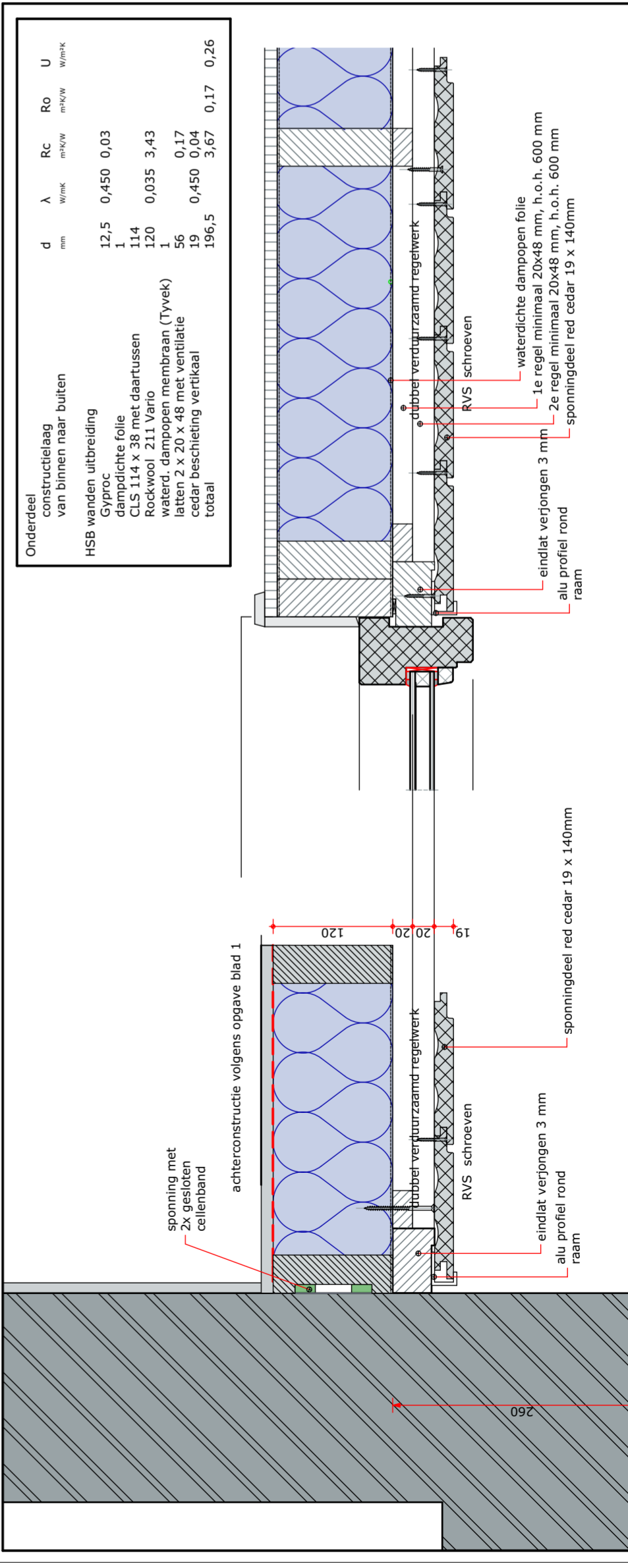


UH-04 Detail dakkapel 1:1,5

UH-05

Detail Dakkapel

1:1,5



UH-01

Detail

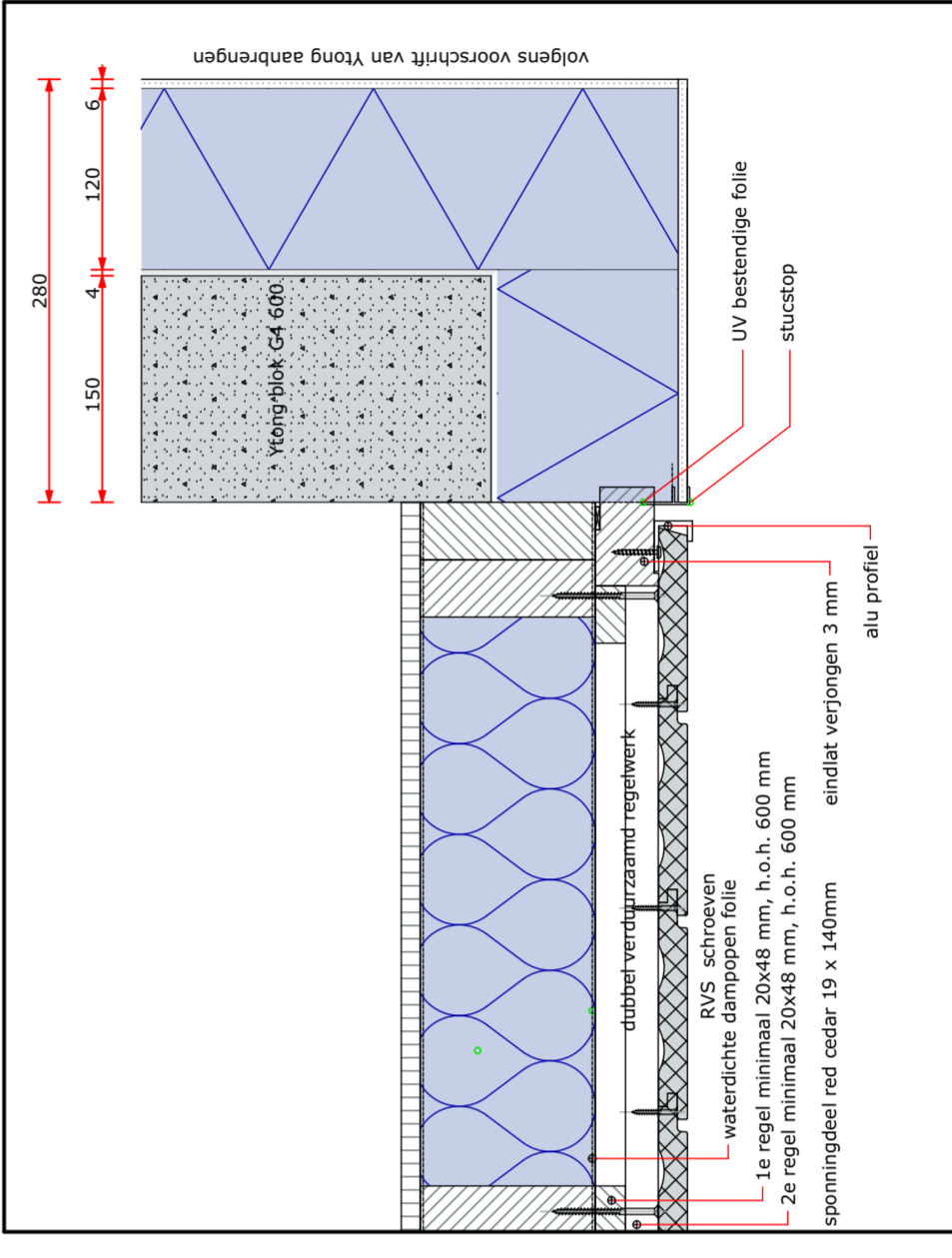
1:1,5

UH-02

Detail

1:1,5

Nieuwe rechtergevel	d	A	Rc	R0	U
	mm	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> /W	m <sup>2</sup> /W	W/m <sup>2</sup> K
Ytong blok G4 600	150			0,93	
rasp	4				
Multipor pleister	120			2,67	
gewapende pleisterlaag	6				
<b>totaal</b>	<b>280</b>		<b>3,60</b>	<b>0,17</b>	<b>0,27</b>



Gew: D: 17-07-2013  
 B: 14-06-2013  
 C: 01-07-2013 A: 13-06-2013

project:  
**Verbouw tot 2 appartementen**  
**Voorstreek 64A te Leeuwarden**  
 i.o.v. dhr W. Kimsma

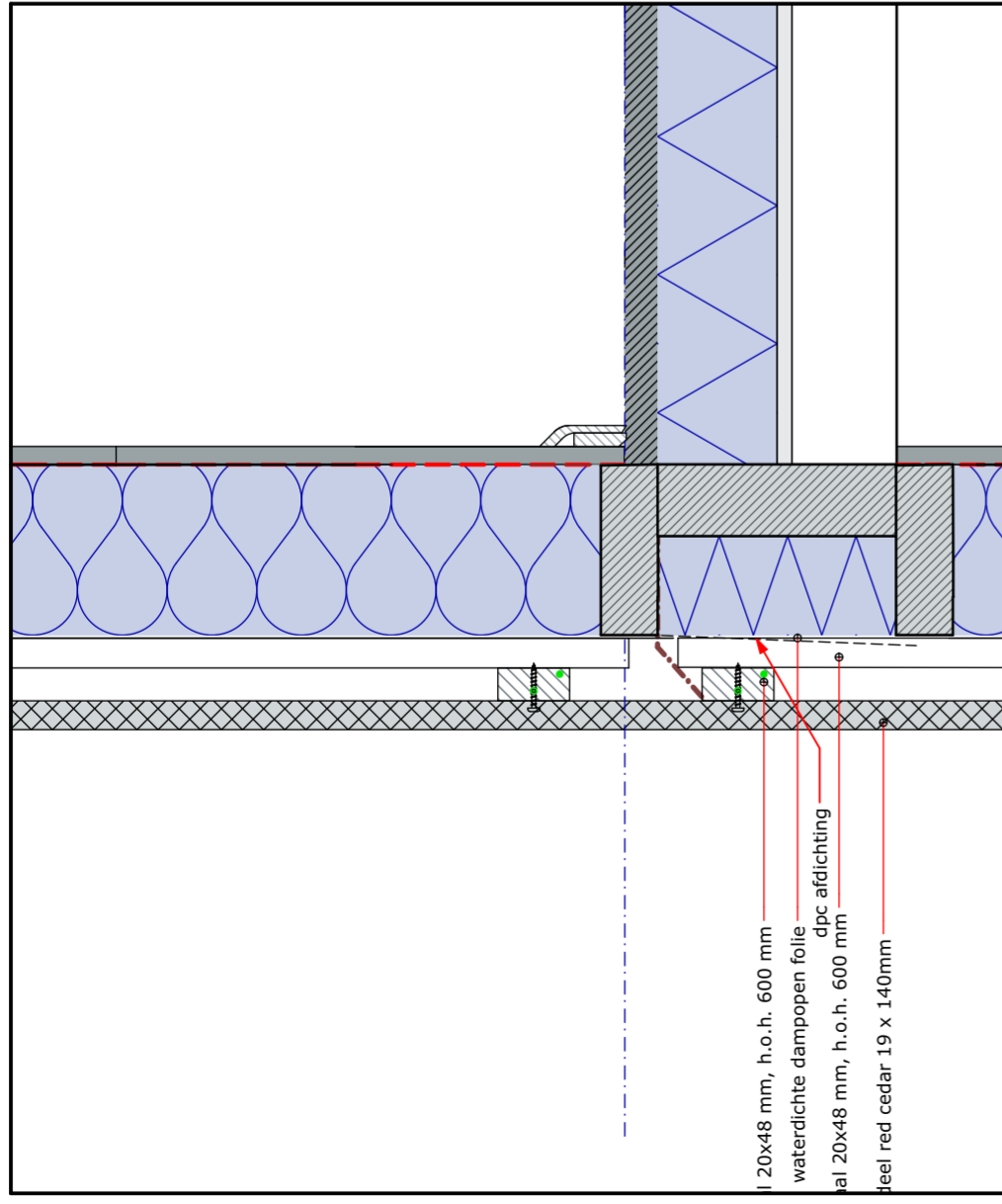
onderdeel:  
**Details UH-01, UH-02, UH-04, UH-05**

**ir. Meine Gerbenzon bna**  
 Architect  
 Dotingastate 6 - 8926 NP Leeuwarden - tel 058 266022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 17-7-2013 10:59  
 laet getypt: 17-7-2013

d.d.: 11-06-2013  
 afm.: A2 L

Schaal: 1:5  
 dooss.: 584  
 tek.nr.: A-04  
 gew.: D  
 status: b.v.

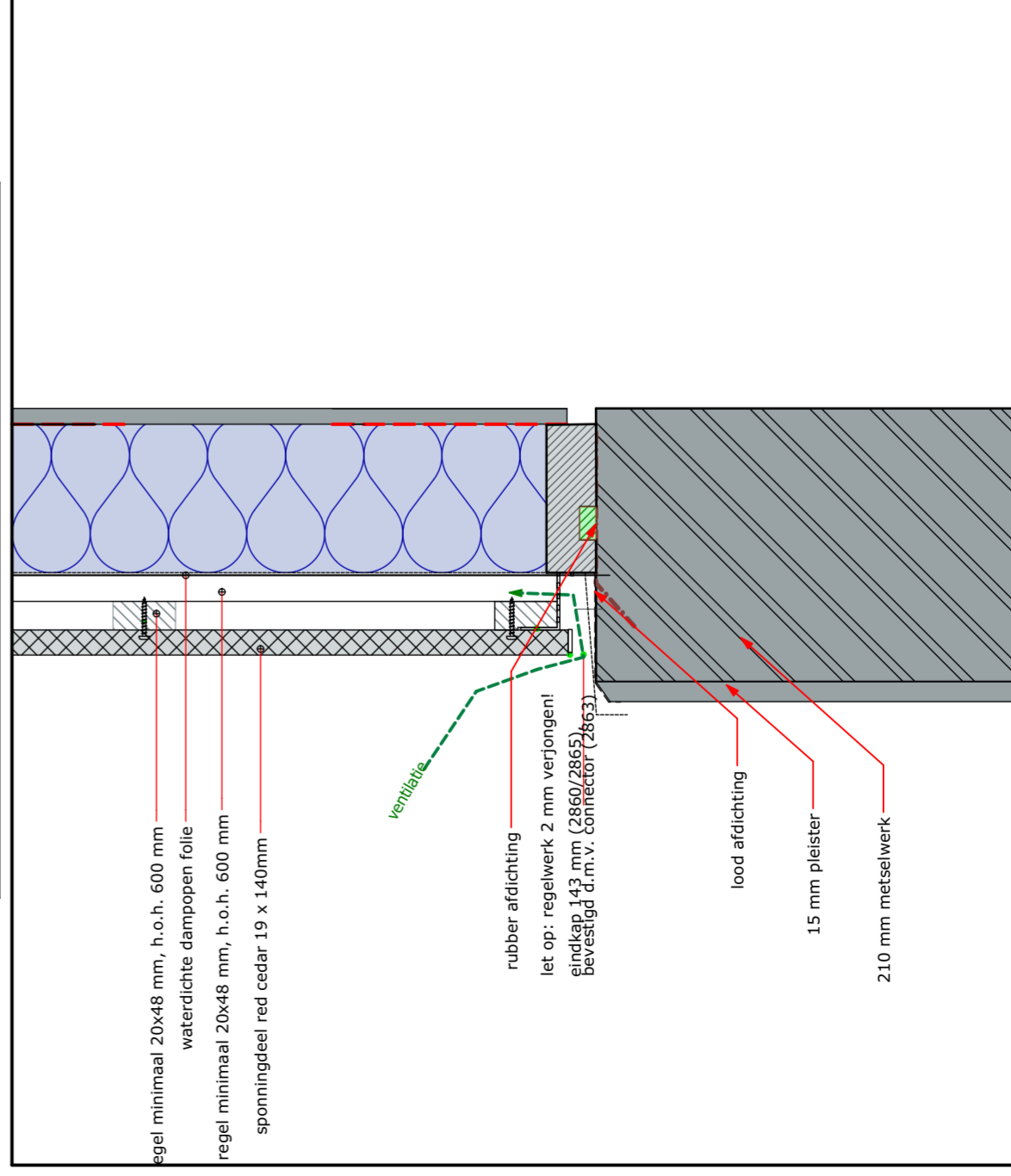


UV-02

1:5

Detail

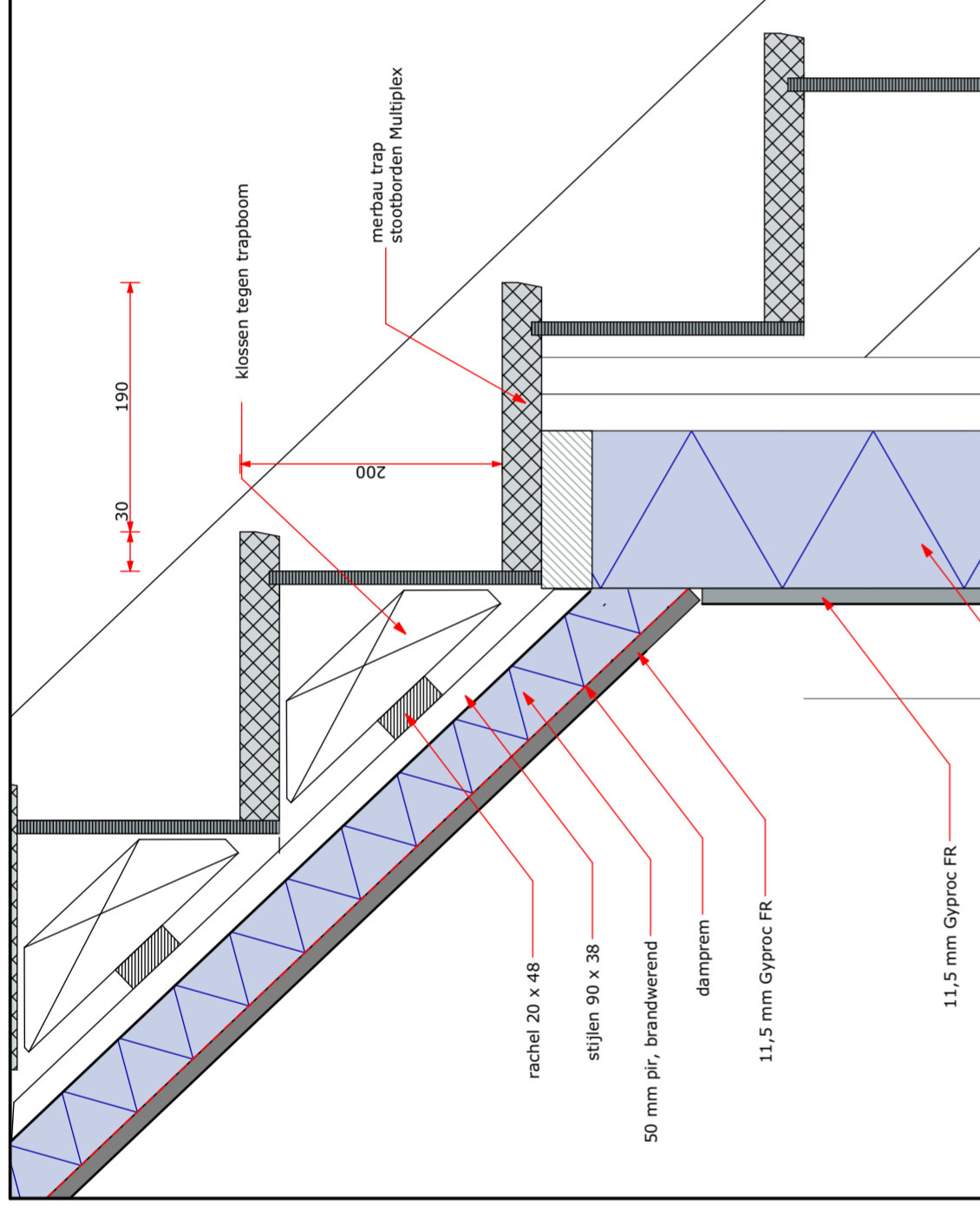
Onderdeel	d	λ	Rc	Ro	U
constructie laag	mm	W/mK	m <sup>2</sup> K/W	m <sup>2</sup> K/W	W/m <sup>2</sup> K
van binnen naar buiten					
HSB wanden uitbreiding	12,5	0,450	0,03		
Gyproc	1				
dampdichte folie	114				
CLS 114 x 38 met daartussen	120	0,035	3,43		
Rockwool 211 Vario	16				
waterv. dampopen membraan (Tyvek)	19,5				
laten 2 x 20 x 48 met ventilatie	196,5	0,450	0,14		
cedar beschieting verticaal			3,67	0,17	0,26
totaal					



UV-01

1:5

Detail

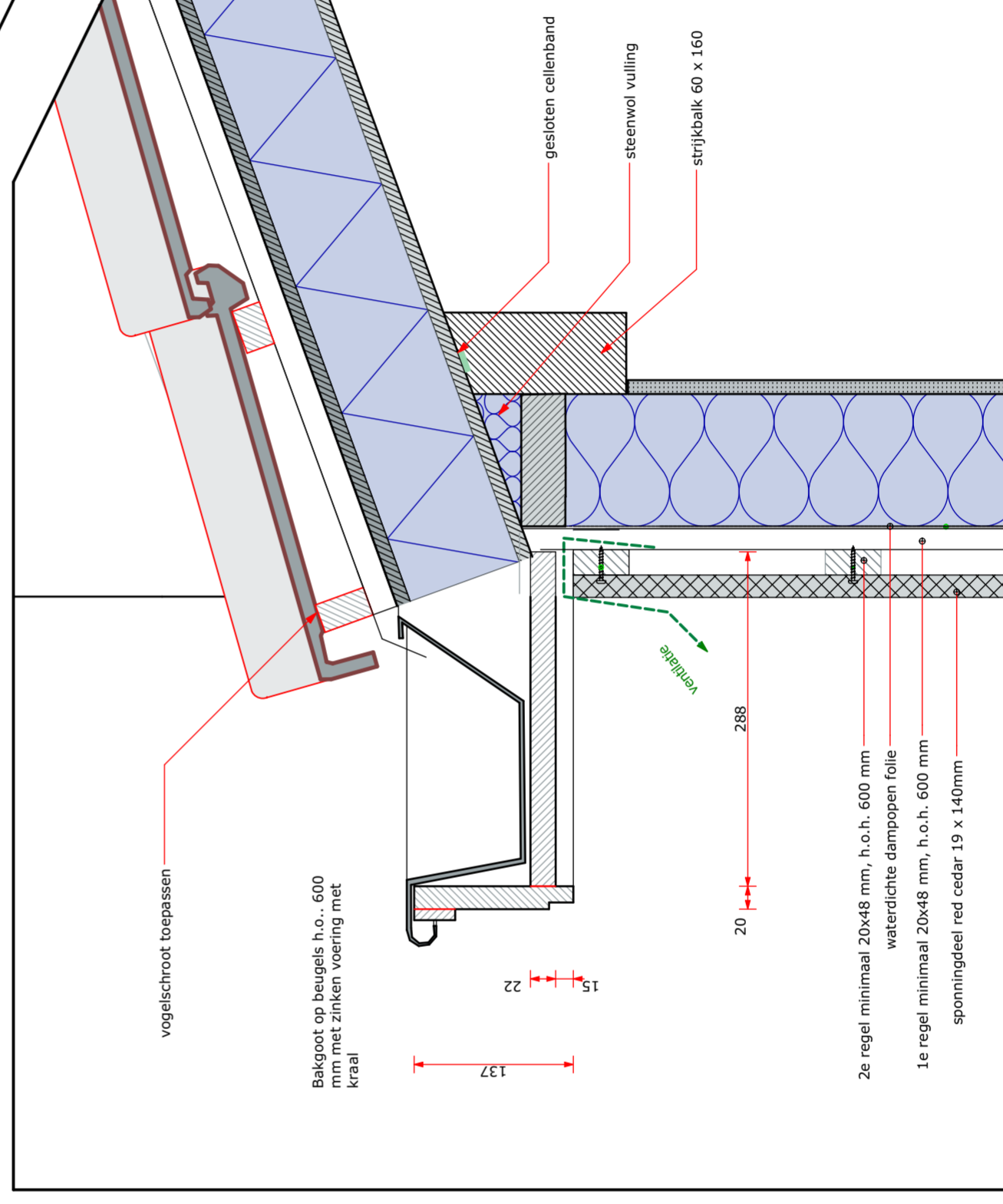


UV-05

1:5

Detail

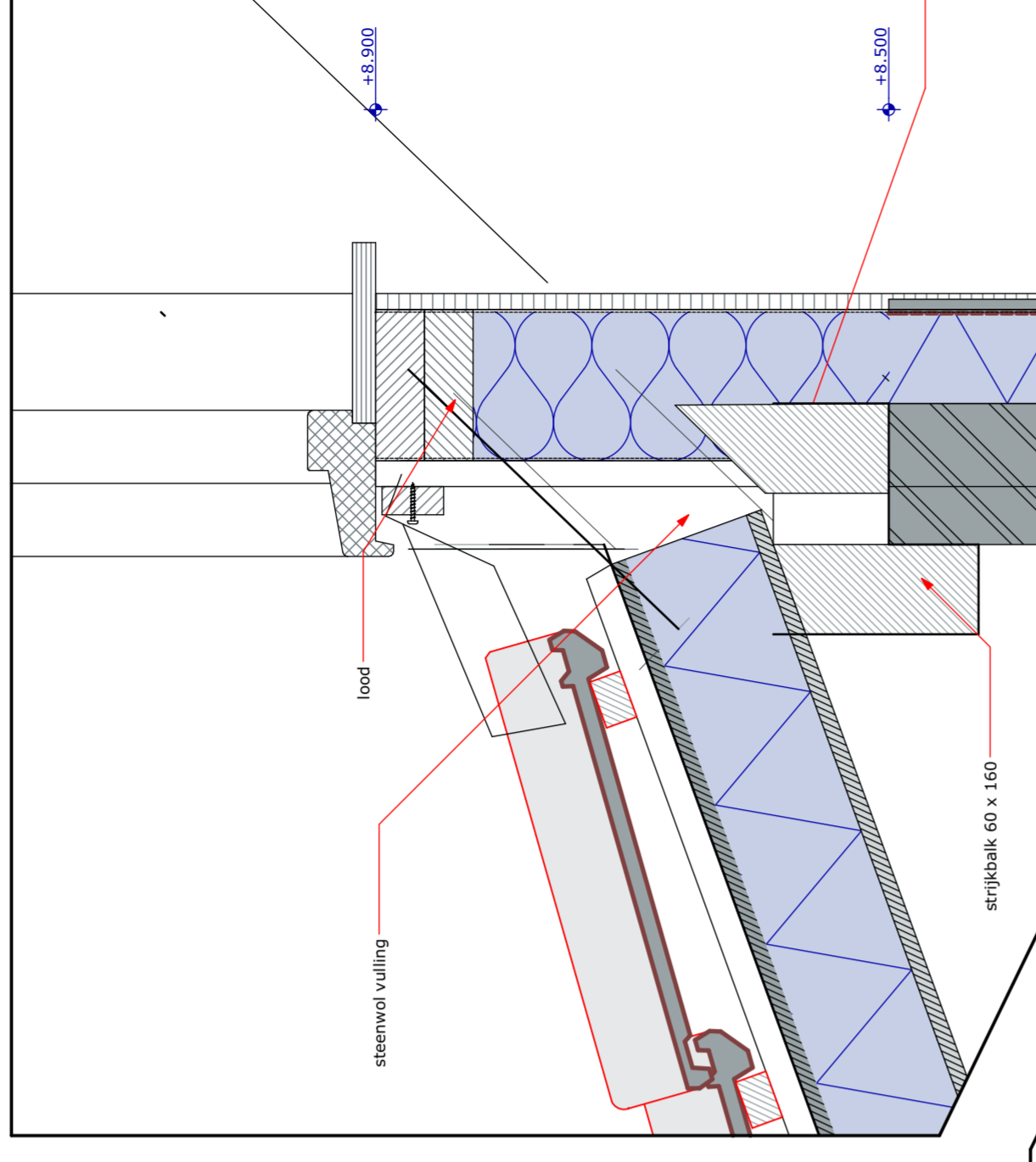
Onderdeel	d	λ	Rc	Ro	U
constructie laag	mm	W/mK	m <sup>2</sup> K/W	m <sup>2</sup> K/W	W/m <sup>2</sup> K
van onder naar boven					
Dak, vernieuwd	160				
goudkleur SW DR H LUNIGREEN - OSB 12 12	124				
panellaten 20 x 30	20				
keramische pannen	100				
totaal					0,17



UV-03

1:5

Detail



UV-04

1:5

Detail

Gew: D: 17-07-2013

B: 14-06-2013  
C: 01-07-2013 A: 13-06-2013

project:

Verbouw tot 2 appartementen  
Voorstreek 64A te Leeuwarden  
i.o.v. dhr W. Kimsma

onderdeel:

details UV-01, UV-02, UV-03, UV-04,  
UV-05



Dottingastate 6 - 8926 MP Leeuwarden - tel 058 266022 - www.gerbenzon.nl

printdatum: 17-7-2013 10:59

laatst gesaved: 17-7-2013

d.d.:

11-06-2013

afm.:

A2 L

Schaal:

1:5

gew.:

D

tek.nr.:

A-05

status: b.v.

doss.:

584

## **Verleende omgevingsvergunning voor de verbouw Voorstreek 64d en e te Leeuwarden.**

**Van 28 november 2013 tot en met 9 januari 2014 ligt de verleende omgevingsvergunning ex artikel 2.12, eerste lid, aanhef en onder a, onder 3° van de Wabo voor de verbouw van de Voorstreek 64d en e te Leeuwarden met bijbehorende stukken ter inzage.**

### **Plangebied**

Het plangebied heeft betrekking op het perceel Voorstreek 64d en e te Leeuwarden.

### **Ontwikkeling**

Met dit plan wordt de verbouw van het pand Voorstreek 64d en e tot twee appartementen mogelijk gemaakt. Eén appartement komt op de begane grond en één op de verdieping.

### **Inzage**

De omgevingsvergunning met bijbehorende stukken kunt u inzien:

- in het Stadskantoor, Oldehoofsterkerkhof 2, Leeuwarden (op werkdagen van 8.30 tot 17.00 uur en op donderdag tot 19.30 uur). Hier kunt u ook vragen stellen over het plan en de procedure
- via de websites:
  - [www.leeuwarden.nl/ruimtelijke-plannen](http://www.leeuwarden.nl/ruimtelijke-plannen)
  - [www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planidn=NL.IMRO.0080.02002OGV01-VG01](http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planidn=NL.IMRO.0080.02002OGV01-VG01)

### **Beroep**

Bent u het niet eens met deze verleende omgevingsvergunning? Dan kunt u beroep instellen bij de Rechtbank Leeuwarden (Sector bestuursrecht, Postbus 1702, 8901 CA Leeuwarden. U kunt alleen beroep instellen:

- van 29 november 2013 tot en met 9 januari 2014
- als u belanghebbende bent en een zienswijze tegen de ontwerp-omgevingsvergunning hebt ingediend
- als u belanghebbende bent en aantoont dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tijdig zienswijzen bij het college in te dienen

### **Voorlopige voorziening**

Hebt u beroep ingesteld, dan kunt u tijdens de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Leeuwarden, Postbus 1702, 8901 CA Leeuwarden. Dit kan alleen in spoedeisende zaken.

Het besluit treedt de dag na afloop van de beroepstermijn in werking. Als binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.