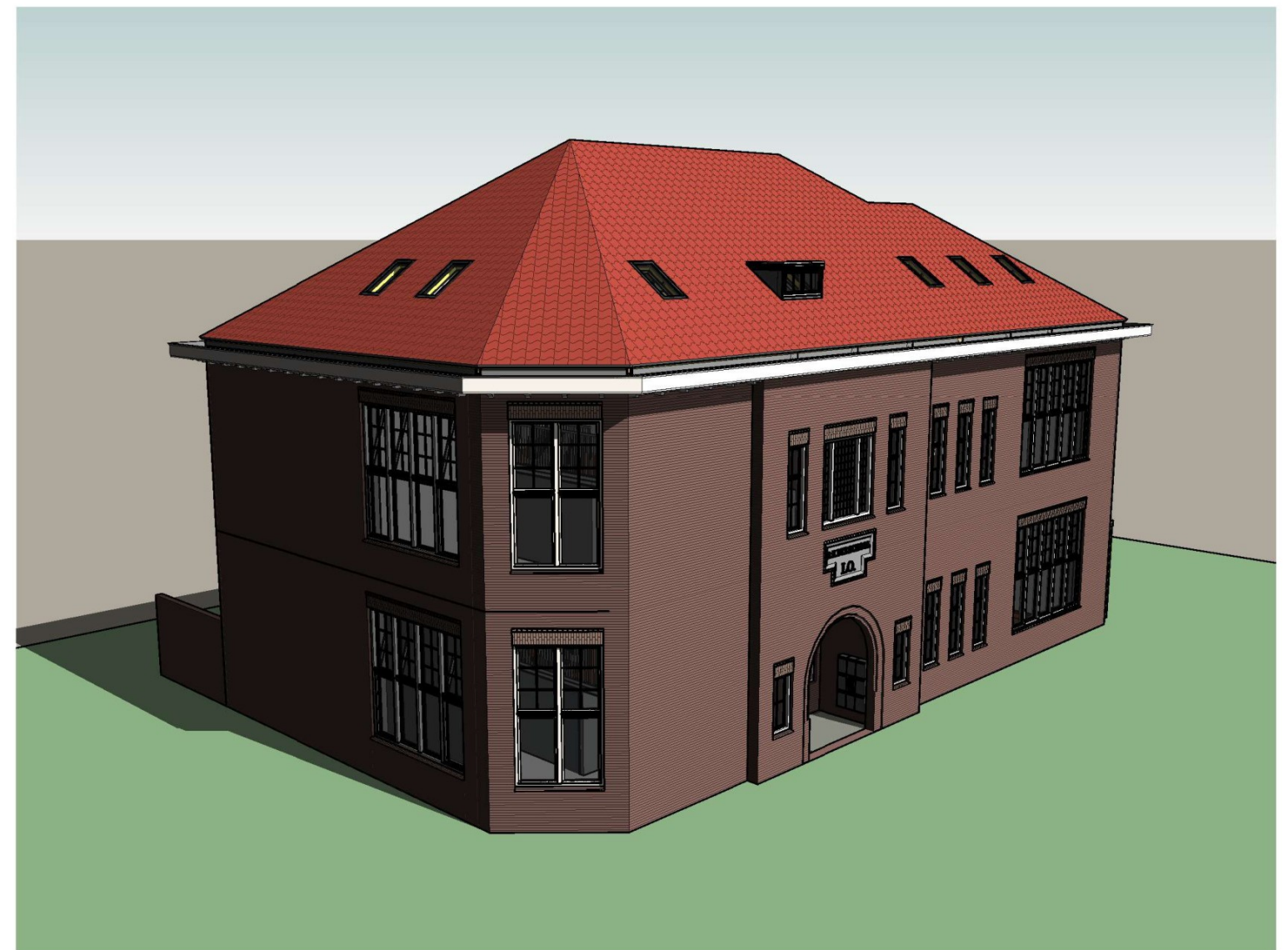


Situatie


1 : 1000

Nummer	Naam	Datum
BA-00-00	Renvooi	2025-10-15
BA-00-01a	Begane grond	2025-10-15
BA-00-01b	Entresol bbg	2025-10-15
BA-00-02a	Eerste verdieping	2025-10-15
BA-00-02b	Entresol 1e verd	2025-10-15
BA-00-03	2e verdieping	2025-10-15
BA-00-04	Dak	2025-10-15
BA-00-10	Voorgevel	2025-10-15
BA-00-11	Linkergevel	2025-10-15
BA-00-12	Achtergevel	2025-10-15
BA-00-13	Rechtergevel	2025-10-15
BA-00-20	Doorsnede Bn	2025-10-15
BA-00-50	GO begane grond	2025-10-15
BA-00-51	GO entresol bbg	2025-10-15
BA-00-52	GO eerste verdieping	2025-10-15
BA-00-53	GO entresol 1e verieping	2025-10-15
BA-00-54	GO 2e verdieping	2025-10-15



Hooyschuur
architecten & adviseurs

Maten in het werk te controleren

Opdrachtgever:	Pré Wonen	Noordeinde 16
Project:	Mariaschool	1521 PA Wormerveer
	Zandvoort	T: 075-6220441
Onderdeel:	Voorblad	E: info@hooyschuur.nl
Fase:	Aanvraag omgevingsvergunning	W: www.hooyschuur.nl
Getekend:		Projectnr: 240402
Schaal:	1 : 1000	Datum: 2025-10-15
Formaat:	A3	Tekeningnummer: BA-00
Bestand:	F:\240402 Mariaschool Zandvoort\tekenwerk\Model\240402 Mariaschool R23.rvt	

Renvooi brandweer Bbl

Voor de te noemen normen geldt; dat de laatste versie inclusief wijzigingsbladen van toepassing zijn!

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfunctie(s):

Woonfunctie

30 minuten WTRD, conform NEN 6075:2011 nl.

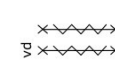
30 30 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO), conform de NEN 6068/C1:2011 of NEN-EN 13501-2.

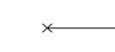
Conform artikel 5.10 kan bij de brandwerendheid van de bouwconstructie worden uitgegaan van rechtens verkregen niveau waarbij wordt uitgegaan van de buitengewone belastingcombinaties volgens de NEN 8700 kunnen optreden bij brand


De bouwconstructie bezit een brandwerendheid tot bezwijken van 30 minuten conform artikel 3.11, 3.12 en 3.13 van het Bbl.

De constructie welke van invloed kunnen zijn op de brandwerende scheidingsconstructies bezitten een brandwerendheid die tenminste voldoet aan de eis die gesteld is aan des betreffende bijbehorende brandwerende scheidingsconstructies.

De brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.e.a. conform de NEN 6069:2011 nl of de NEN-EN 1366 - 3 + 4. De brandwerendheid van de doorvoeringen wordt aangebracht door een daartoe gecertificeerd bedrijf.

 Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten. conform de NEN 6069:2011. *Voorzien van vrijloopdranger (vd)

 Deur, die in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten. conform de NEN 6069:2011.

 Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd in combinatie met het kozijn een rookwerendheid bezit van tenminste 30 minuten. conform de NEN 6075:2011 nl.

 30 minuten brandwerend + rookwerend R200 één zijdig met vrijloopdranger

 30 minuten brandwerend + rookwerend R200 één zijdig

De isolatiematerialen van het dak(*) en gevel(*) is van een onbrandbare kwaliteit. Conform NEN 6064 of NEN-EN 13501-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht, van een bouwwerk waarvan een voor personen bestemde vloer ten minste 5 m boven het meetniveau ligt, voldoet vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van ten minste 2,5 m aan brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Het deel van een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht en hoger ligt dan 13 m voldoet aan brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Brandslanghaspel .m/19 mm/6 mm. Het gestelde in hoofdstuk 3 van het boekwerk "Brandbeveiligingsinstallaties", van de Nederlandse Vereniging voor Brandweezorg en Rampenbestrijding (NVBR) geeft voldoende handvatten om aan de gestelde eis(en) te voldoen.

LS Deur welke te openen is zonder gebruik te moeten maken van een sleutel, onmiddellijk over de ten minste vereiste breedte kan worden geopend.

Materiaal toegepast aan de binnenzijde van een schacht, koker of een kanaal grenzend aan meer dan een brandcompartiment of subbrandcompartiment met een inwendige doorsnede groter dan 0,015 m², voldoet over een dikte van ten minste 0,01 m, gemeten loodrecht op de binnenzijde, aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

 Vluchtweg

In het pand zijn de volgende installaties aangebracht:

RM Eén of meer rookmelders die voldoen aan en zijn geplaatst volgens de primaire inrichtingseisen als bedoeld in NEN 2555.

Renvooi Bbl bestaande bouw

Op het gebouw zijn de regels voor het in stand houden van een bestaand bouwwerk uit het Besluit bouwwerken leefomgeving van toepassing.

De algemene sterkte van de bouwconstructie voldoet aan § 3.2.1 van het Bbl, de definitieve afmeting en dimensionering van de bouwconstructie conform opgave constructeur.

De vloerafscheiding van de vloer, trap of hellingbaan voldoet aan § 3.2.3 van het Bbl.

Voorzieningen ten behoeve van het overbruggen van hoogteverschillen voldoen aan § 3.2.4 van het Bbl.

De inbraakwerendheid van ramen, deuren, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen voldoet conform artikel 4.100 van het Bbl aan weerstandsklasse 2 van de NEN 5096.

Vlakglas met een dagmaat groter dan 150 mm waarvan de glaslijn zich lager dan 850 mm boven het vloerpeil bevindt voldoet aan de NEN 3569.

Het karakteristieke lucht-geluidsniveauverschil en het gewogen contact-geluidniveau voldoen aan § 4.3.4 van het Bbl.

De uitwendige scheidingsconstructie als bedoeld in § 3.3.1 van het Bbl is volgens de NEN 2778 waterdicht.

Binnenwanden van de bad- en toiletruimte voldoen voor wat betreft wateropname aan § 3.3.1 van het Bbl.

De luchtverversing en spuiventilatie voldoen conform § 3.3.2 en § 3.3.3 van het Bbl aan de NEN 1087.

De uitwendige scheidingsconstructie voldoet aan § 3.3.5 van het Bbl, zodat het binnendringen van ratten en muizen wordt tegengegaan.

De watervoorziening voldoet conform § 3.7.3 van het Bbl aan de NEN 1006.

De afvoervoorziening voor huishoudelijk afvalwater of hemelwater voldoet conform § 3.7.4 van het Bbl aan de NEN 3215 en wordt aangesloten op het gemeenteriool.

De meterruimte en bijbehorende voorzieningen in een woonfunctie voldoen aan de NEN 2768.

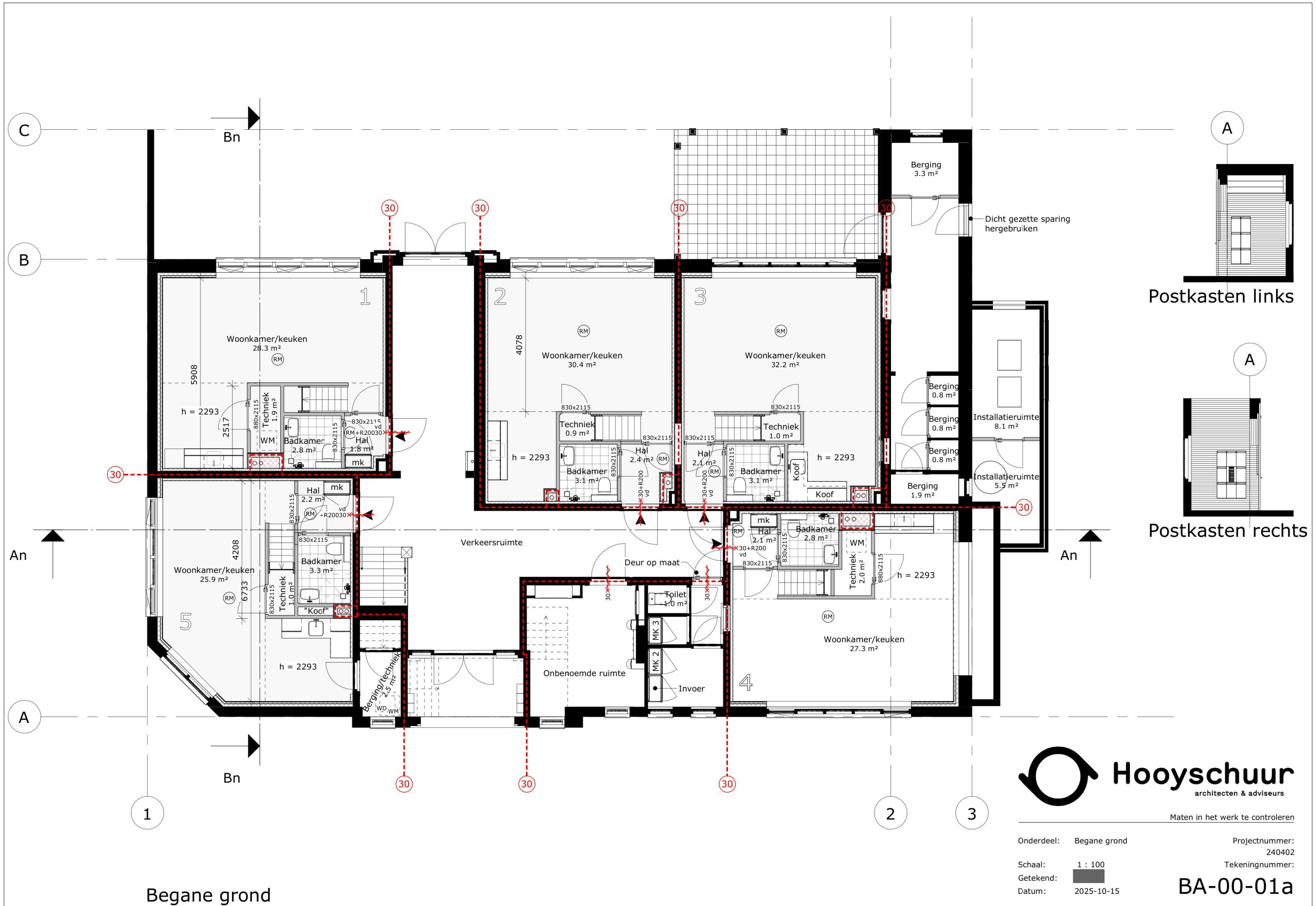
De elektriciteitsvoorziening voldoet conform § 3.7.2 van het Bbl aan de veiligheidsvoorschriften van de NEN 1010 voor laagspanning.

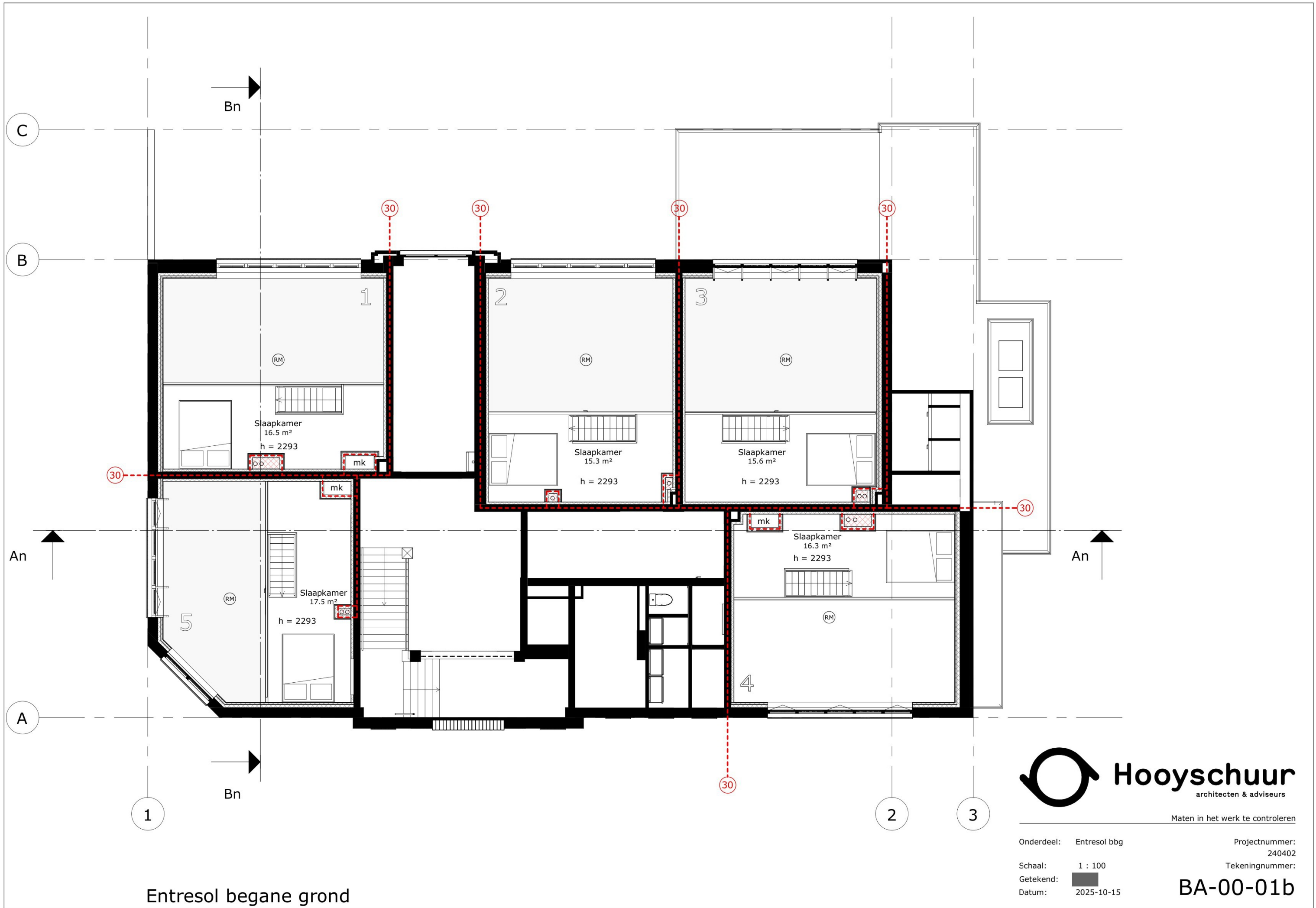
Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsruimte heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB.



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Renvooi Projectnummer: 240402
Schaal: 1 : 100 Tekeningnummer: BA-00-00
Getekend: Datum: 2025-10-15





Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Entresol bbg

Projectnummer:
240402

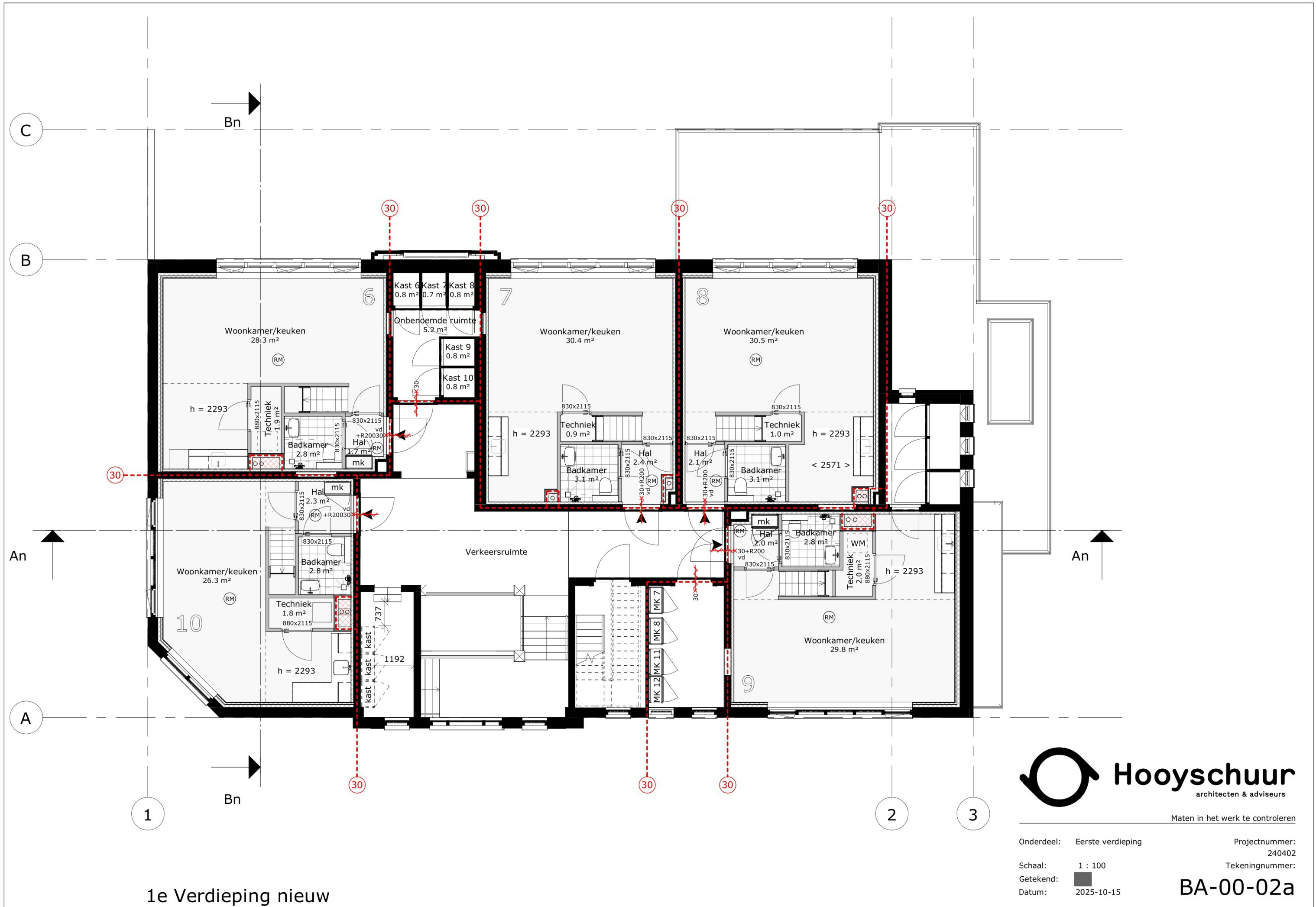
Schaal: 1 : 100

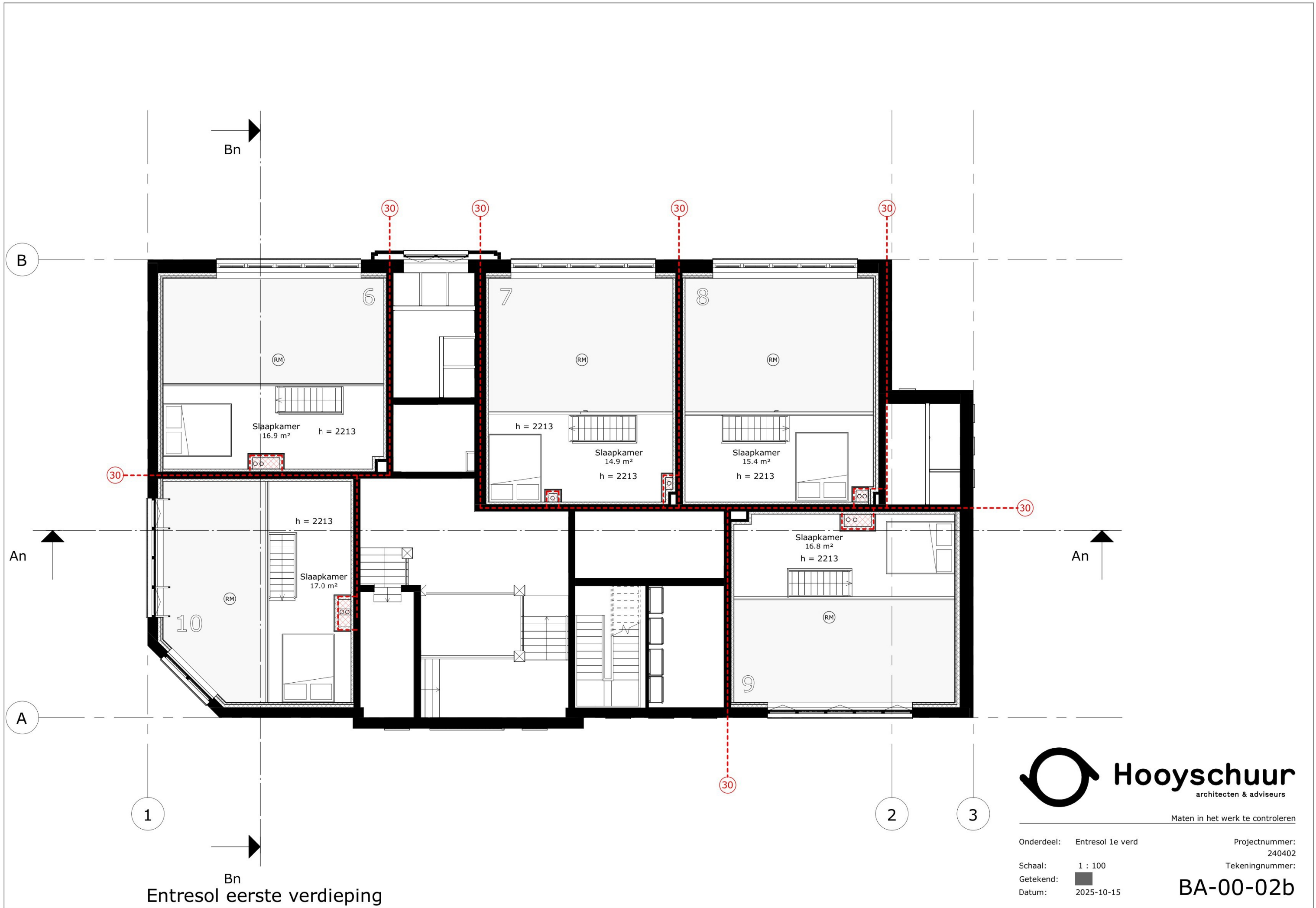
Tekeningnummer:

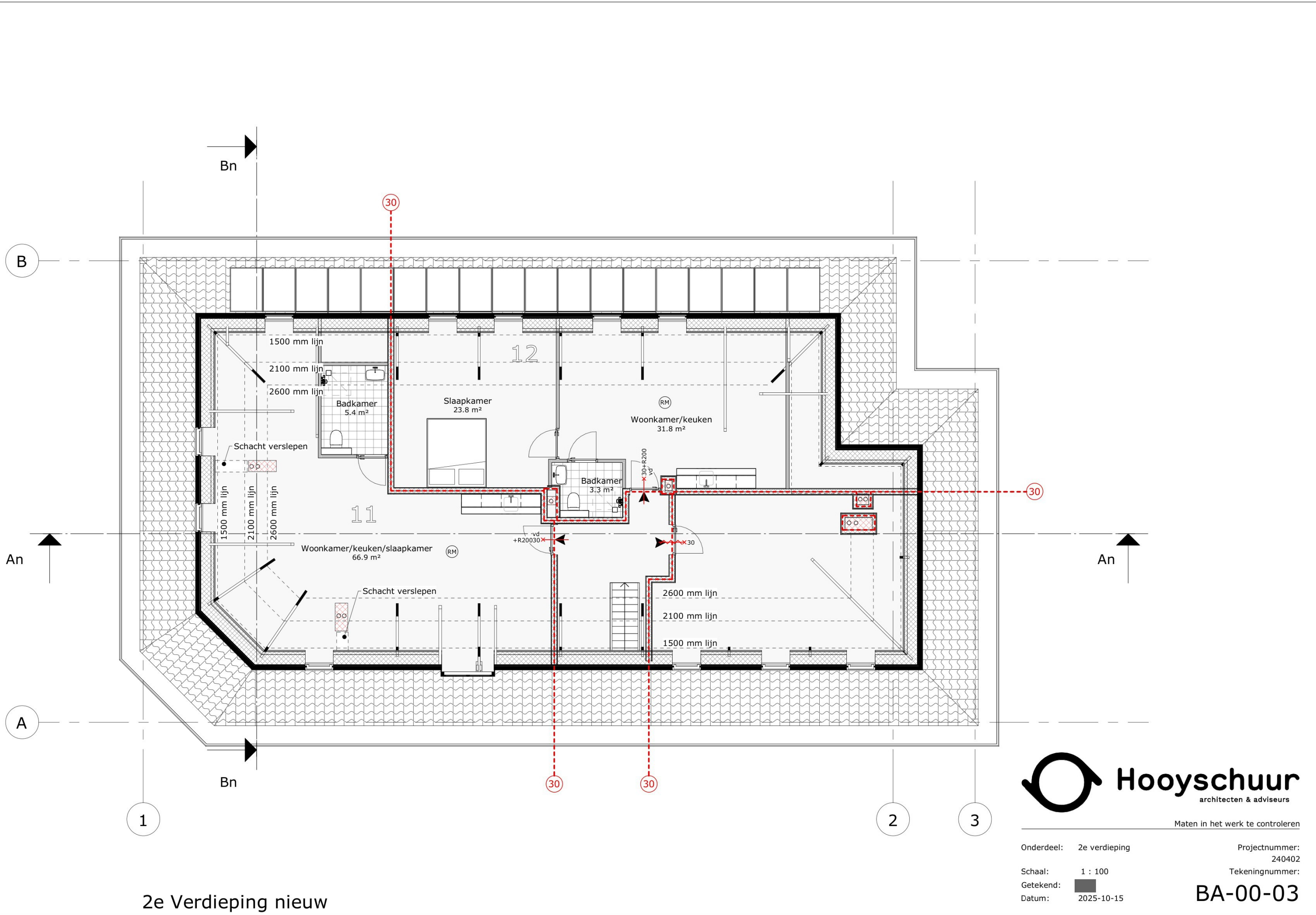
Getekend: [Signature]

Datum: 2025-10-15

BA-00-01b





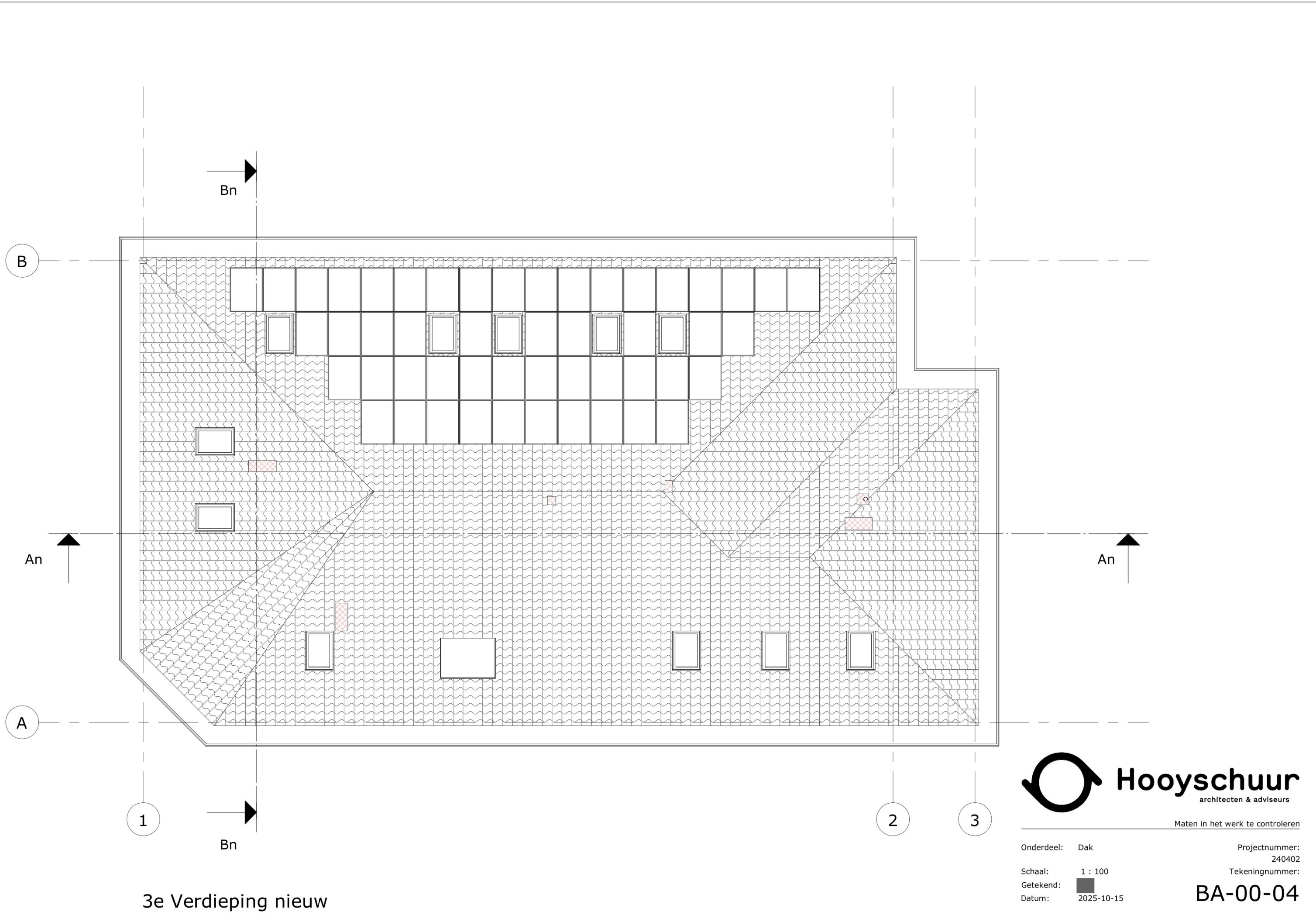


2e Verdieping nieuw



Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	2e verdieping	Projectnummer:	240402
Schaal:	1 : 100	Tekeningnummer:	BA-00-03
Getekend:		Datum:	2025-10-15



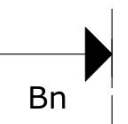
3e Verdieping nieuw

Hooysschuur
architecten & adviseurs

Maten in het werk te controleren

Onderdeel:	Dak	Projectnummer:	240402
Schaal:	1 : 100	Tekeningnummer:	BA-00-04
Getekend:			
Datum:	2025-10-15		

1

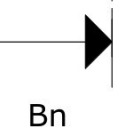


2

3



- ▽ 2e Verd. 10170
- ▽ ok plafond 1e verd 9870
- ▽ Entresol 1e verd 7533
- ▽ 1e Verd. 5090
- ▽ ok plafond bgg 4750
- ▽ Entresol bgg 2443
- ▽ Begane grond 0

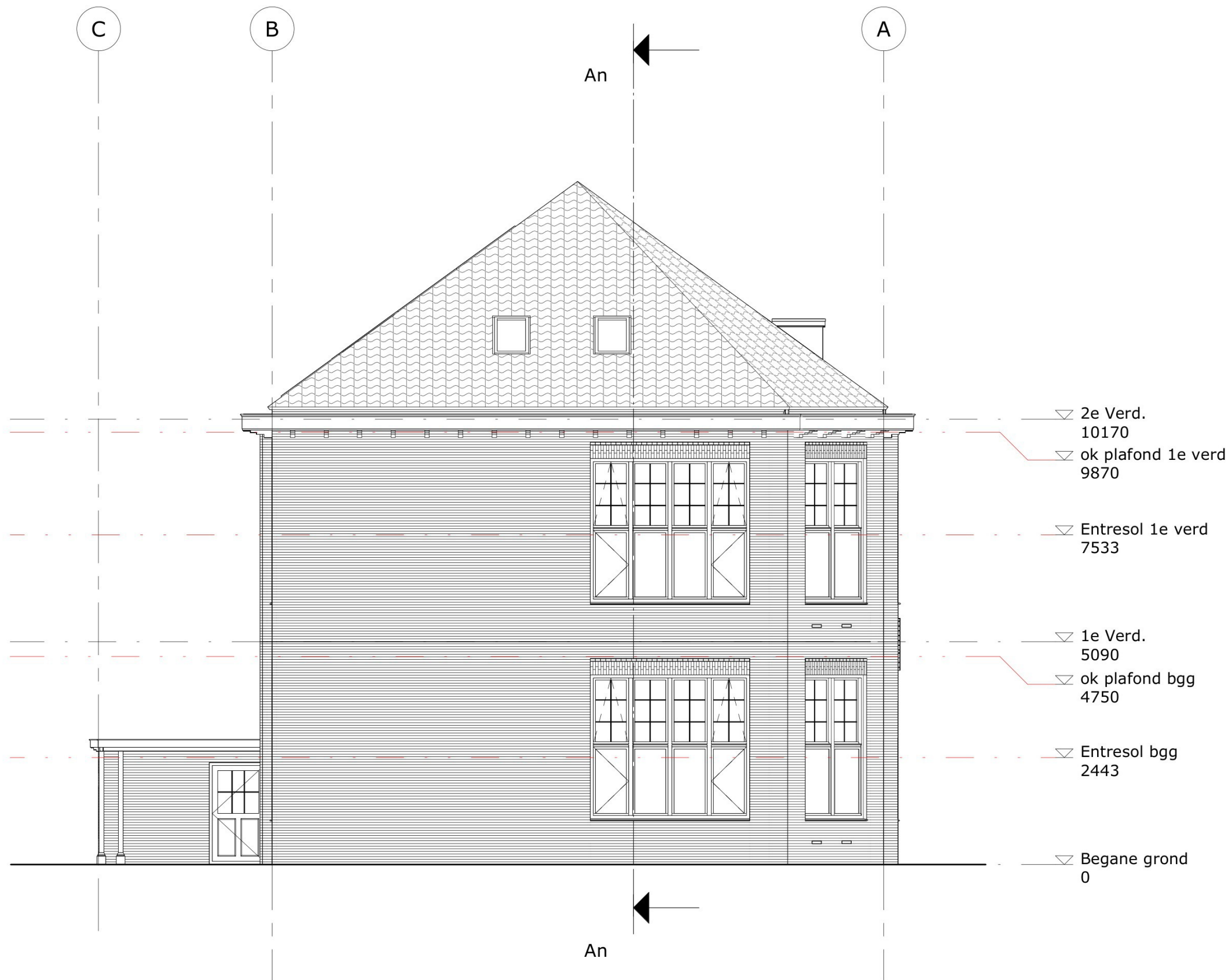


Voorgevel nieuw



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Voorgevel Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100 Tekeningnummer: BA-00-10
 Getekend: [Signature] Datum: 2025-10-15

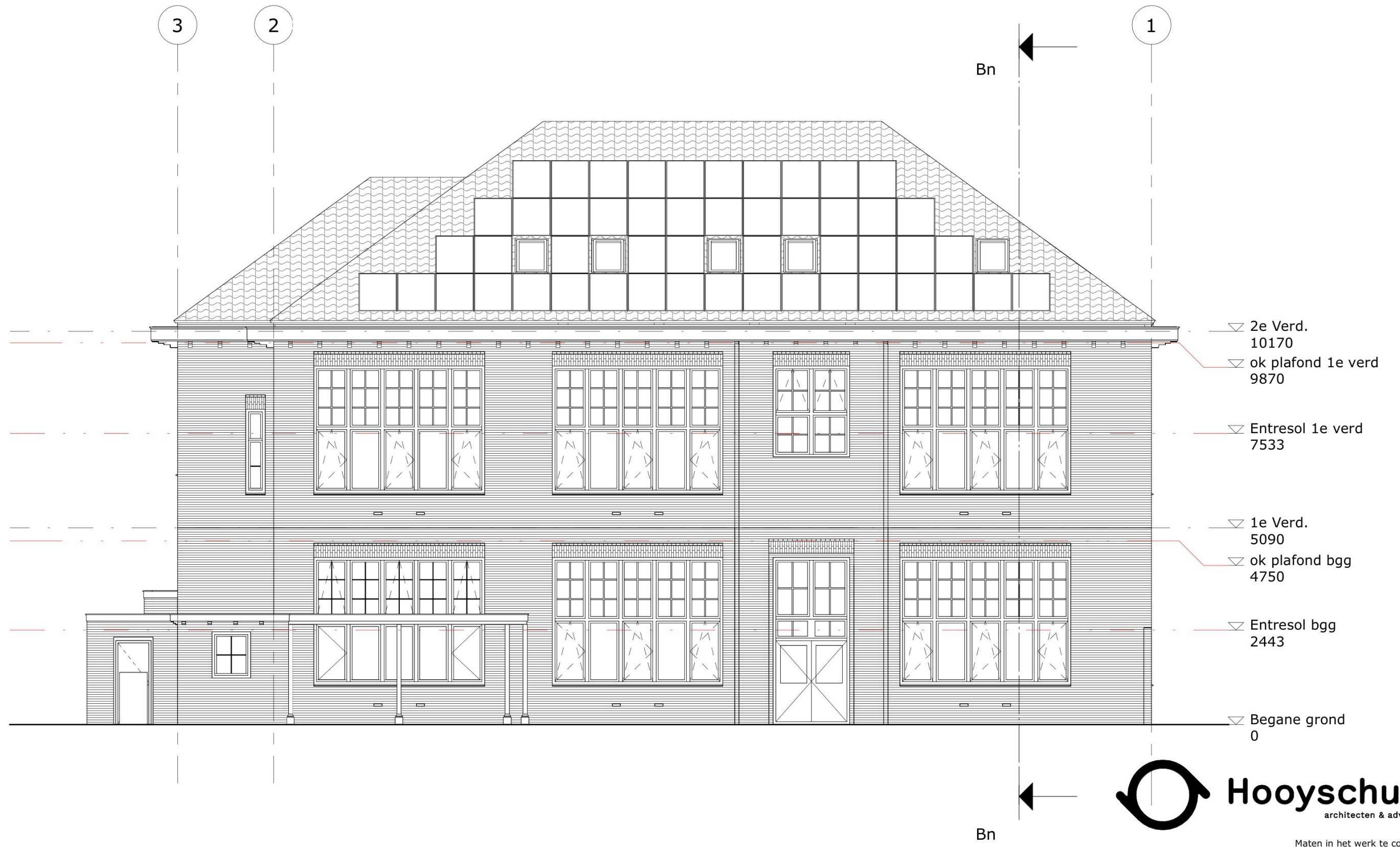


Linker gevel nieuw



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Linkergevel Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100 Tekeningnummer: BA-00-11
 Getekend: [Redacted] Datum: 2025-10-15

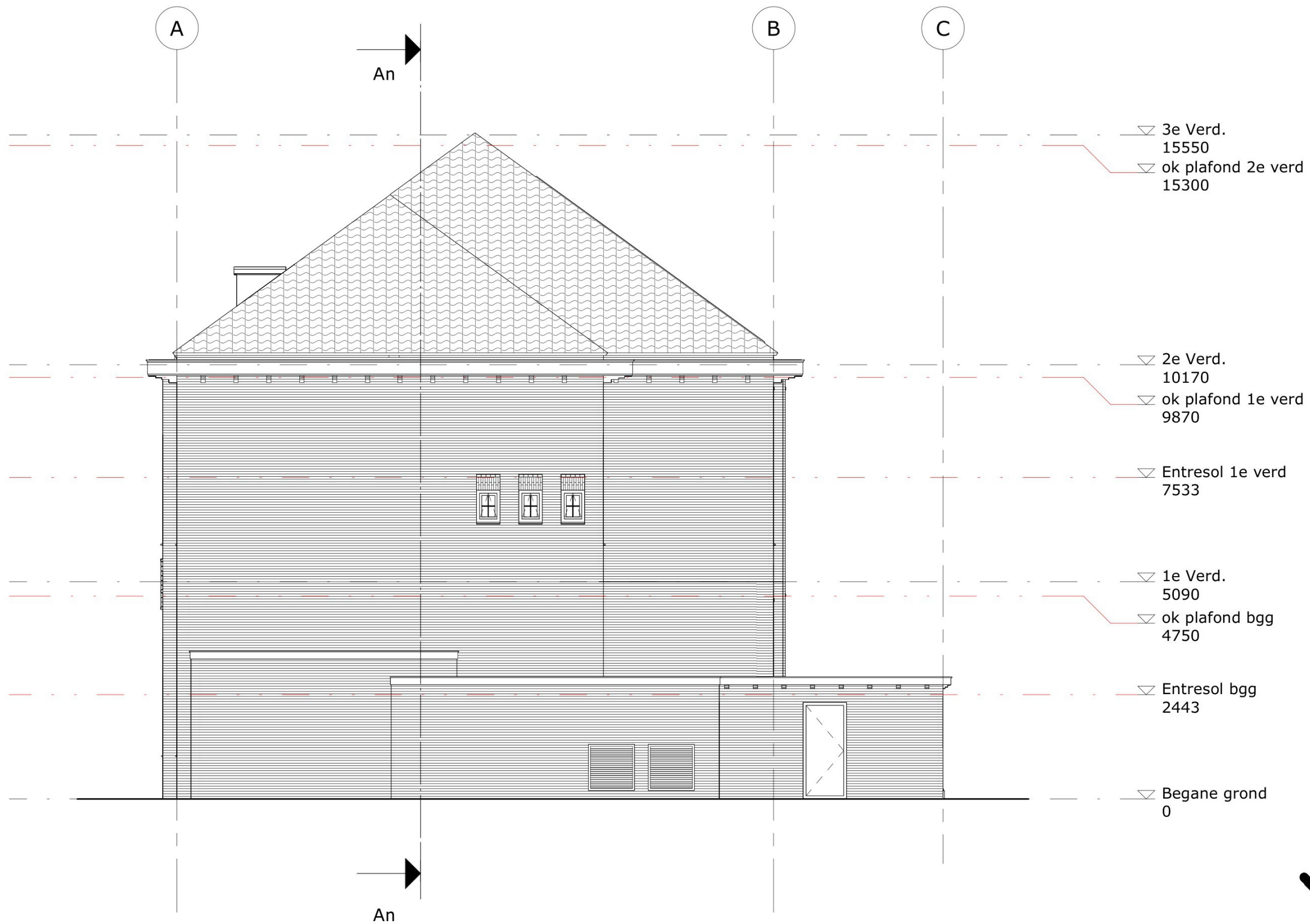


Achtergevel nieuw



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Achtergevel Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100 Tekeningnummer: BA-00-12
 Getekend: [Redacted] Datum: 2025-10-15



Rechter gevel nieuw




Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Rechtergevel

Projectnummer:
240402

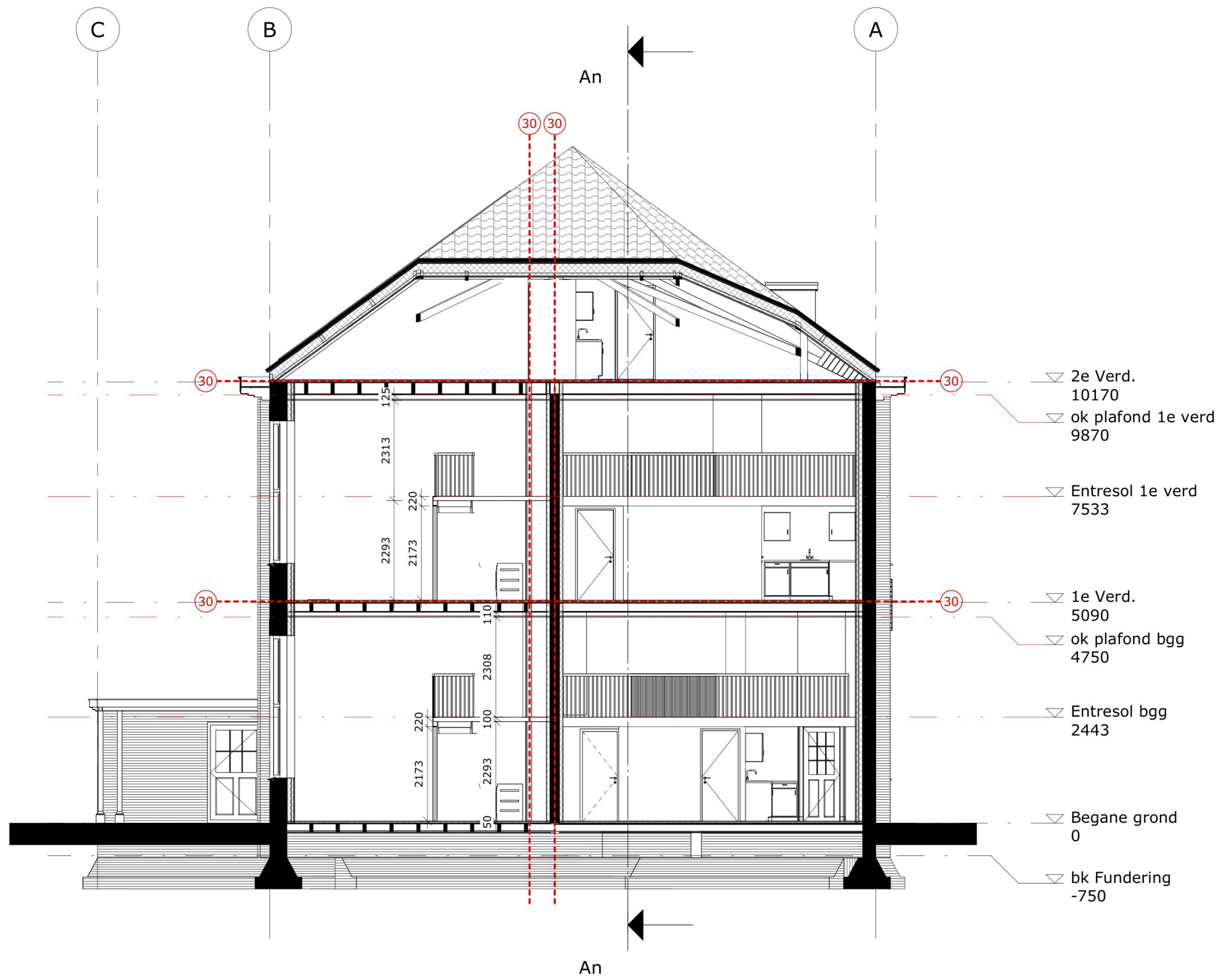
Schaal: 1 : 100

Tekeningnummer:

Getekend: 

BA-00-13

Datum: 2025-10-15



Doorsnede Bn



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Doorsnede Bn

Projectnummer:
240402

Schaal: 1 : 100

Tekeningnummer:

Getekend: [Signature]

BA-00-20

Datum: 2025-10-15

C

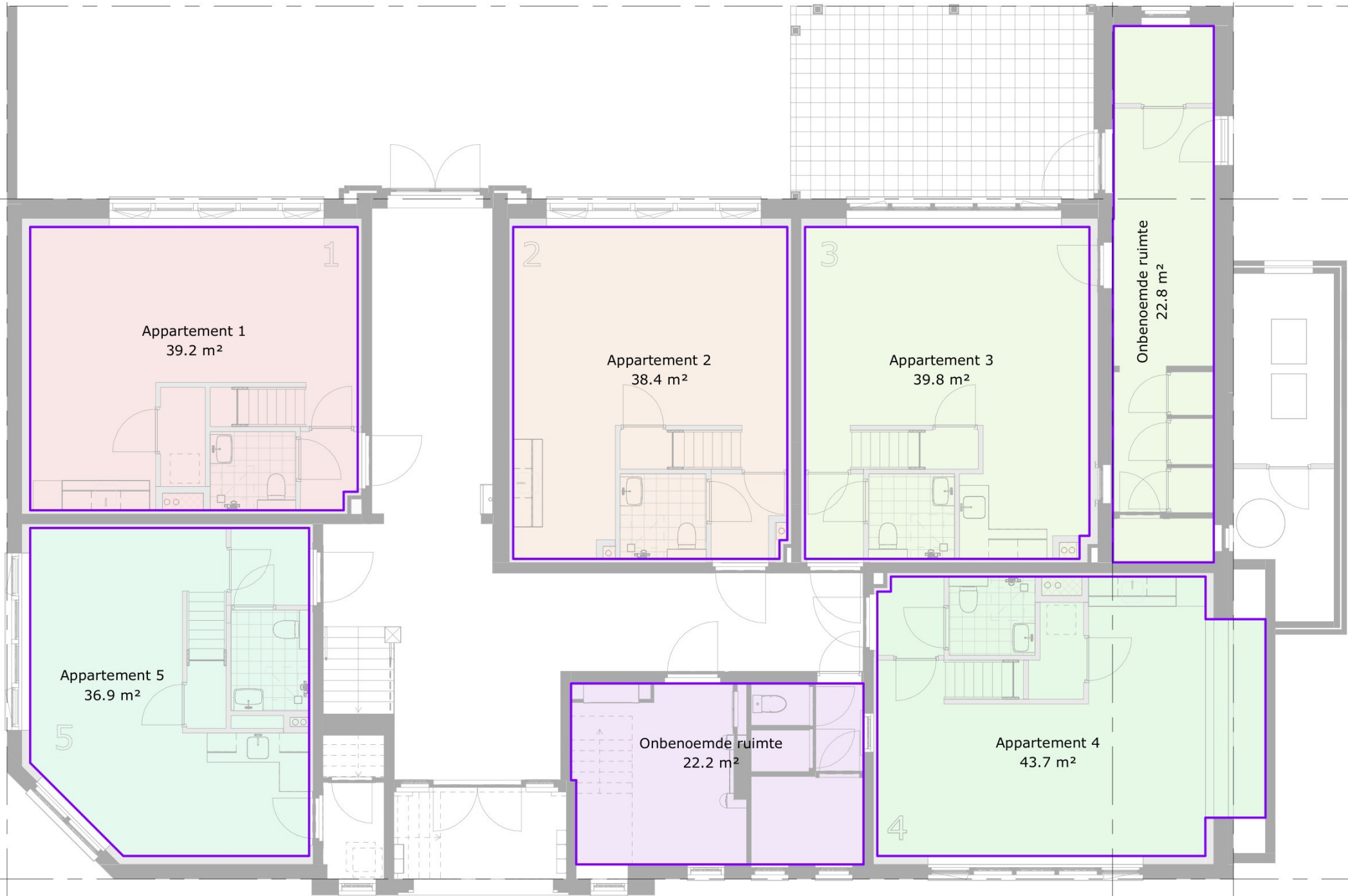
B

A

1

2

3



Area Schedule (GO Woning NW)

Name	Area
Appartement 1	39.2 m ²
Appartement 2	38.4 m ²
Appartement 3	39.8 m ²
Appartement 4	43.7 m ²
Appartement 5	36.9 m ²
Appartement 6	39.1 m ²
Appartement 7	38.4 m ²
Appartement 8	39.1 m ²
Appartement 9	45.5 m ²
Appartement 10	36.9 m ²
Appartement 11	70.7 m ²
Appartement 12	63.2 m ²
Berging	33.0 m ²
Entresol 1	17.7 m ²
Entresol 2	15.4 m ²
Entresol 3	16.0 m ²
Entresol 4	17.6 m ²
Entresol 5	17.6 m ²
Entresol 6	17.5 m ²
Entresol 7	15.4 m ²
Entresol 8	15.7 m ²
Entresol 9	17.5 m ²
Entresol 10	17.6 m ²
Onbenoemde ruimte	62.9 m ²
Totaal	795.0 m²

Begane grond



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: GO begane grond
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100
 Getekend: 
 Tekeningnummer: BA-00-50
 Datum: 2025-10-15

C

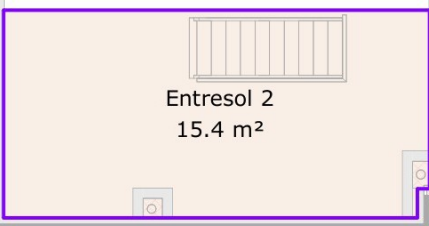
B

A

1

2

3



Area Schedule (GO Woning NW)

Name	Area
Appartement 1	39.2 m ²
Appartement 2	38.4 m ²
Appartement 3	39.8 m ²
Appartement 4	43.7 m ²
Appartement 5	36.9 m ²
Appartement 6	39.1 m ²
Appartement 7	38.4 m ²
Appartement 8	39.1 m ²
Appartement 9	45.5 m ²
Appartement 10	36.9 m ²
Appartement 11	70.7 m ²
Appartement 12	63.2 m ²
Berging	33.0 m ²
Entresol 1	17.7 m ²
Entresol 2	15.4 m ²
Entresol 3	16.0 m ²
Entresol 4	17.6 m ²
Entresol 5	17.6 m ²
Entresol 6	17.5 m ²
Entresol 7	15.4 m ²
Entresol 8	15.7 m ²
Entresol 9	17.5 m ²
Entresol 10	17.6 m ²
Onbenoemde ruimte	62.9 m ²
	795.0 m ²



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: GO entresol bgg
Projectnummer: 240402
Schaal: 1 : 100
Getekend: [Signature]
Datum: 2025-10-15
Tekeningnummer: BA-00-51

Level entresol

Area Schedule (GO Woning NW)

Name	Area
Appartement 1	39.2 m ²
Appartement 2	38.4 m ²
Appartement 3	39.8 m ²
Appartement 4	43.7 m ²
Appartement 5	36.9 m ²
Appartement 6	39.1 m ²
Appartement 7	38.4 m ²
Appartement 8	39.1 m ²
Appartement 9	45.5 m ²
Appartement 10	36.9 m ²
Appartement 11	70.7 m ²
Appartement 12	63.2 m ²
Berging	33.0 m ²
Entresol 1	17.7 m ²
Entresol 2	15.4 m ²
Entresol 3	16.0 m ²
Entresol 4	17.6 m ²
Entresol 5	17.6 m ²
Entresol 6	17.5 m ²
Entresol 7	15.4 m ²
Entresol 8	15.7 m ²
Entresol 9	17.5 m ²
Entresol 10	17.6 m ²
Onbenoemde ruimte	62.9 m ²
	795.0 m ²



1e Verd.



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: GO eerste verdieping

Projectnummer:
240402

Schaal: 1 : 100

Tekeningnummer:

Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-00-52

Area Schedule (GO Woning NW)

Name	Area
------	------

Appartement 1	39.2 m ²
Appartement 2	38.4 m ²
Appartement 3	39.8 m ²
Appartement 4	43.7 m ²
Appartement 5	36.9 m ²
Appartement 6	39.1 m ²
Appartement 7	38.4 m ²
Appartement 8	39.1 m ²
Appartement 9	45.5 m ²
Appartement 10	36.9 m ²
Appartement 11	70.7 m ²
Appartement 12	63.2 m ²
Berging	33.0 m ²
Entresol 1	17.7 m ²
Entresol 2	15.4 m ²
Entresol 3	16.0 m ²
Entresol 4	17.6 m ²
Entresol 5	17.6 m ²
Entresol 6	17.5 m ²
Entresol 7	15.4 m ²
Entresol 8	15.7 m ²
Entresol 9	17.5 m ²
Entresol 10	17.6 m ²
Onbenoemde ruimte	62.9 m ²
	795.0 m ²

B

A



Entresol 1e verd

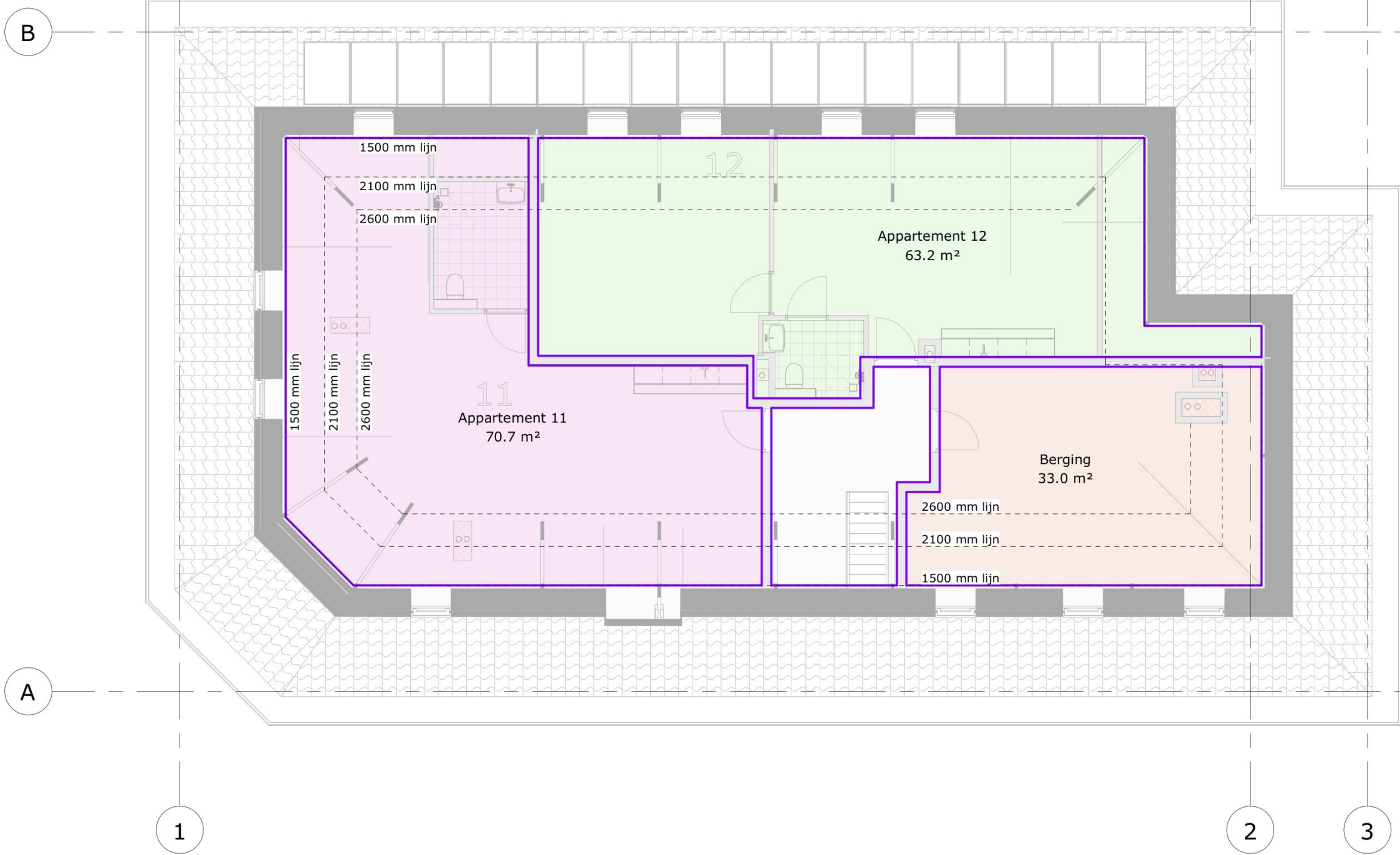


Maten in het werk te controleren

Onderdeel: GO entresol 1e verieping
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100
 Getekend: [Redacted]
 Datum: 2025-10-15
 Tekeningnummer: BA-00-53

Area Schedule (GO Woning NW)


Name	Area
Appartement 1	39.2 m ²
Appartement 2	38.4 m ²
Appartement 3	39.8 m ²
Appartement 4	43.7 m ²
Appartement 5	36.9 m ²
Appartement 6	39.1 m ²
Appartement 7	38.4 m ²
Appartement 8	39.1 m ²
Appartement 9	45.5 m ²
Appartement 10	36.9 m ²
Appartement 11	70.7 m ²
Appartement 12	63.2 m ²
Berging	33.0 m ²
Entresol 1	17.7 m ²
Entresol 2	15.4 m ²
Entresol 3	16.0 m ²
Entresol 4	17.6 m ²
Entresol 5	17.6 m ²
Entresol 6	17.5 m ²
Entresol 7	15.4 m ²
Entresol 8	15.7 m ²
Entresol 9	17.5 m ²
Entresol 10	17.6 m ²
Onbenoemde ruimte	62.9 m ²
	795.0 m ²



2e Verd.



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: GO 2e verdieping
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 100
 Getekend: 
 Tekeningnummer: BA-00-54
 Datum: 2025-10-15

Nummer	Naam	Datum
BA-30-01	Detail 1	2025-10-15
BA-30-02	Detail 2, 3	2025-10-15
BA-30-03	Detail 4	2025-10-15
BA-30-04	Detail 5	2025-10-15
BA-30-05	Detail 6, 8	2025-10-15
BA-30-06	Detail 7, 9	2025-10-15
BA-30-07	Detail 10	2025-10-15
BA-30-08	Detail 11	2025-10-15
BA-30-09	Detail 12	2025-10-15
BA-30-10	Detail 13	2025-10-15
BA-30-11	Detail 14, 16	2025-10-15
BA-30-12	Detail 15	2025-10-15
BA-30-13	Detail 17, 18, 19	2025-10-15
BA-30-14	Detail 20	2025-10-15
BA-30-15	Detail 21, 23	2025-10-15
BA-30-16	Detail 22, 24	2025-10-15
BA-30-17	Detail 25	2025-10-15
BA-30-18	Detail 26, 27	2025-10-15
BA-30-19	Detail 28	2025-10-15
BA-30-20	Detail 29	2025-10-15
BA-30-21	Detail 30	2025-10-15



Maten in het werk te controleren


Opdrachtgever: **Pré Wonen** Noordeinde 16


Project: **Mariaschool** 1521 PA Wormerveer

Zandvoort T: 075-6220441

Onderdeel: **Voorblad details** E: info@hooyschuur.nl

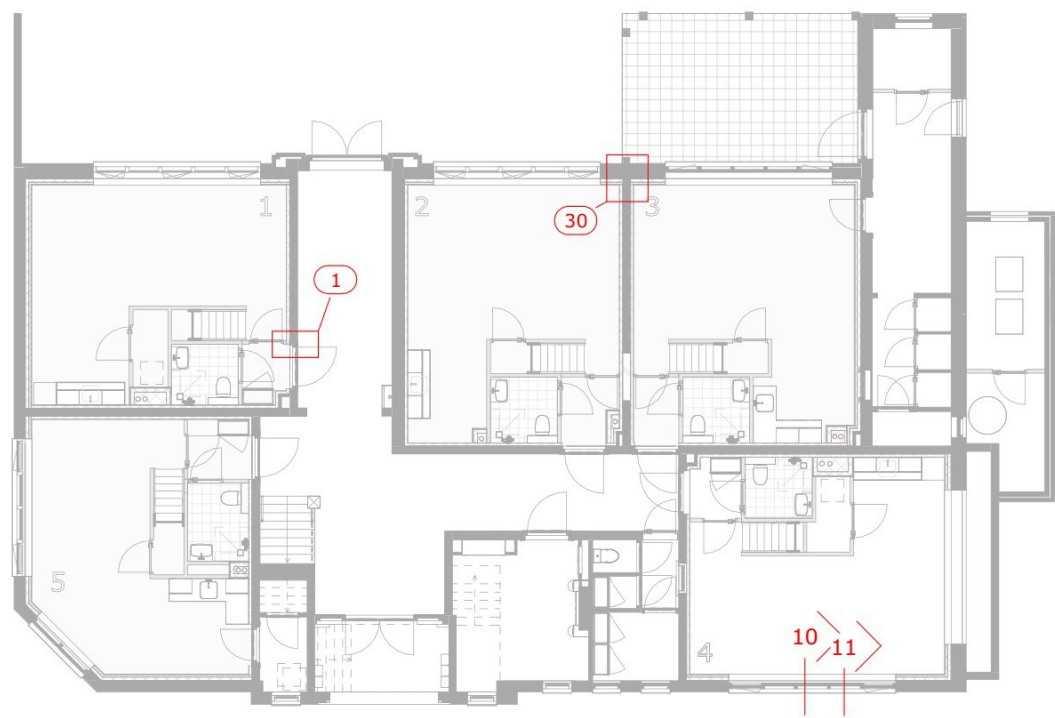
Fase: **Aanvraag omgevingsvergunning** W: www.hooyschuur.nl

Getekend:  Projectnr: 240402 Tekeningnummer: **BA-30**

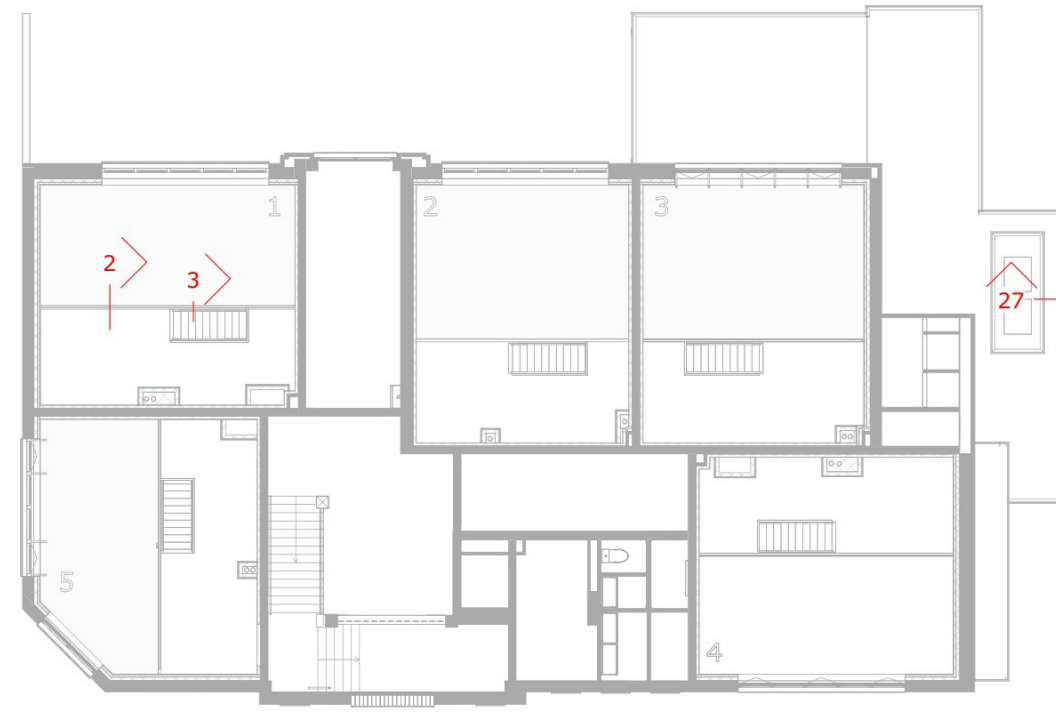
Schaal:  Datum: 2025-10-15

Formaat: A3

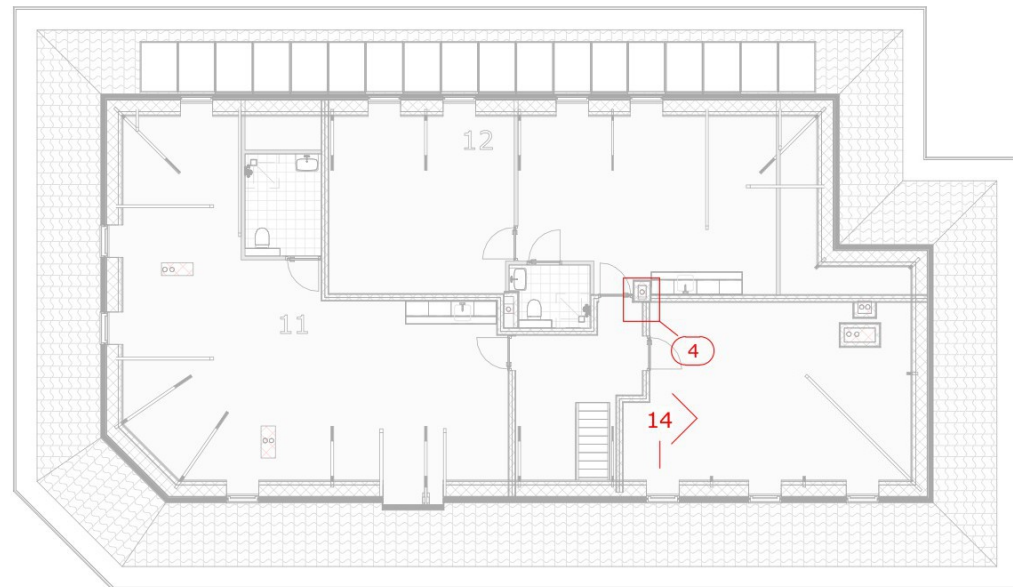
Bestand: F:\240402 Mariaschool Zandvoort\tekenwerk\Model\240402 Mariaschool R23.rvt



Begane grond



Entresol begane grond



2e verdieping



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detailoverzicht

Projectnummer:

240402

Schaal: 1 : 200

Tekeningnummer:

Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-30-a



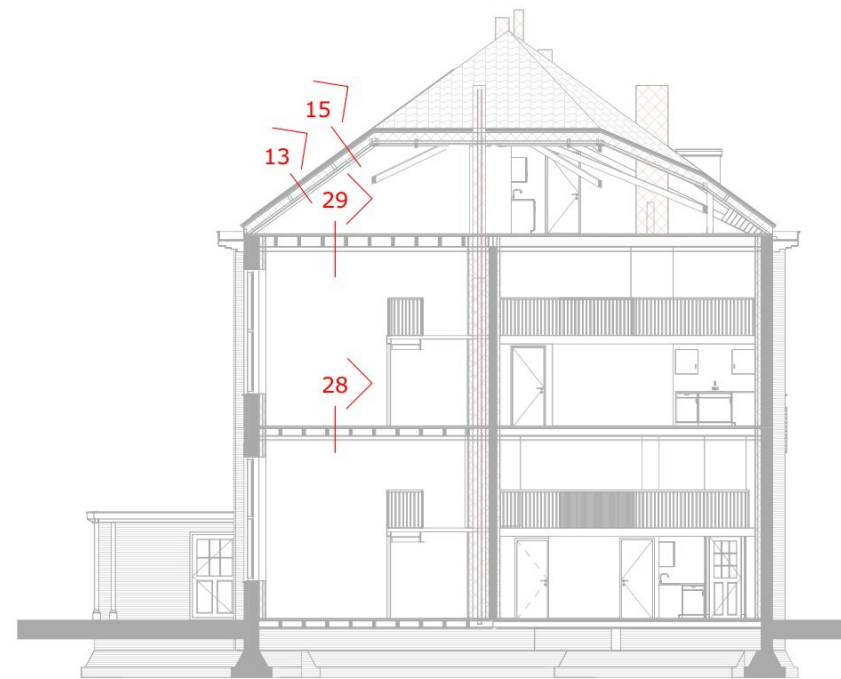
Voorgevel



Achtergevel



Rechtergevel



Doorsnede Bn



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detailoverzicht

Projectnummer:

Schaal: 1 : 200

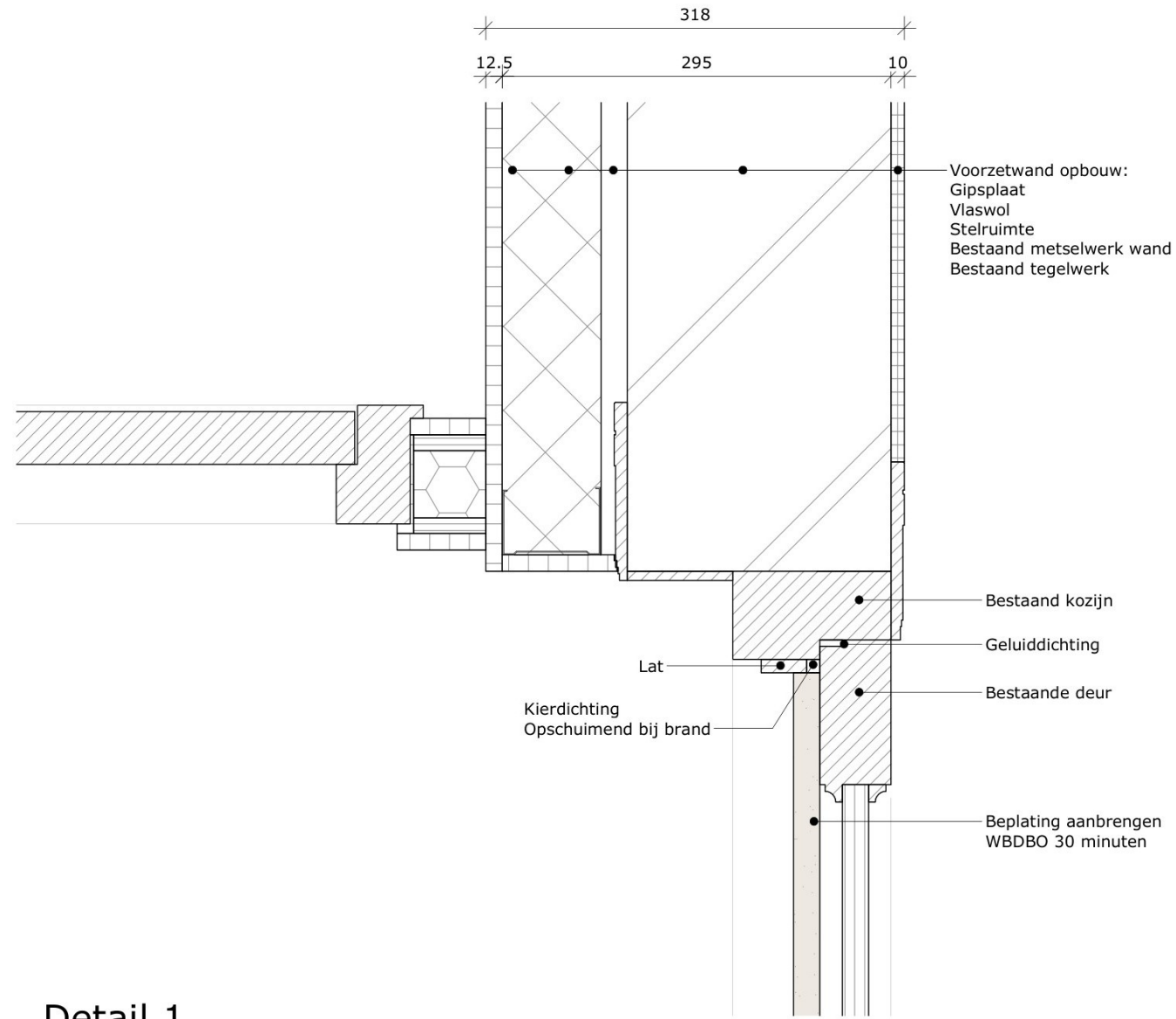
240402

Getekend:

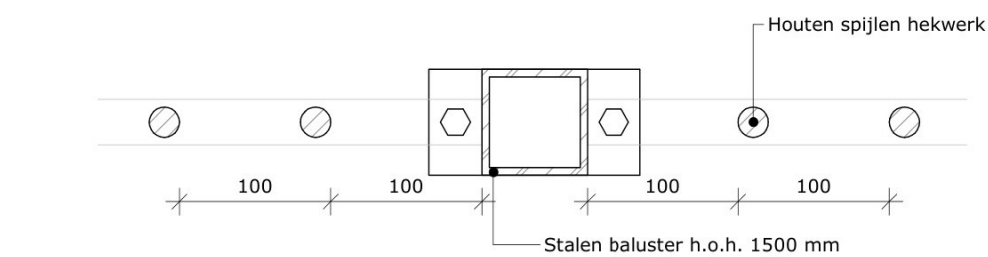
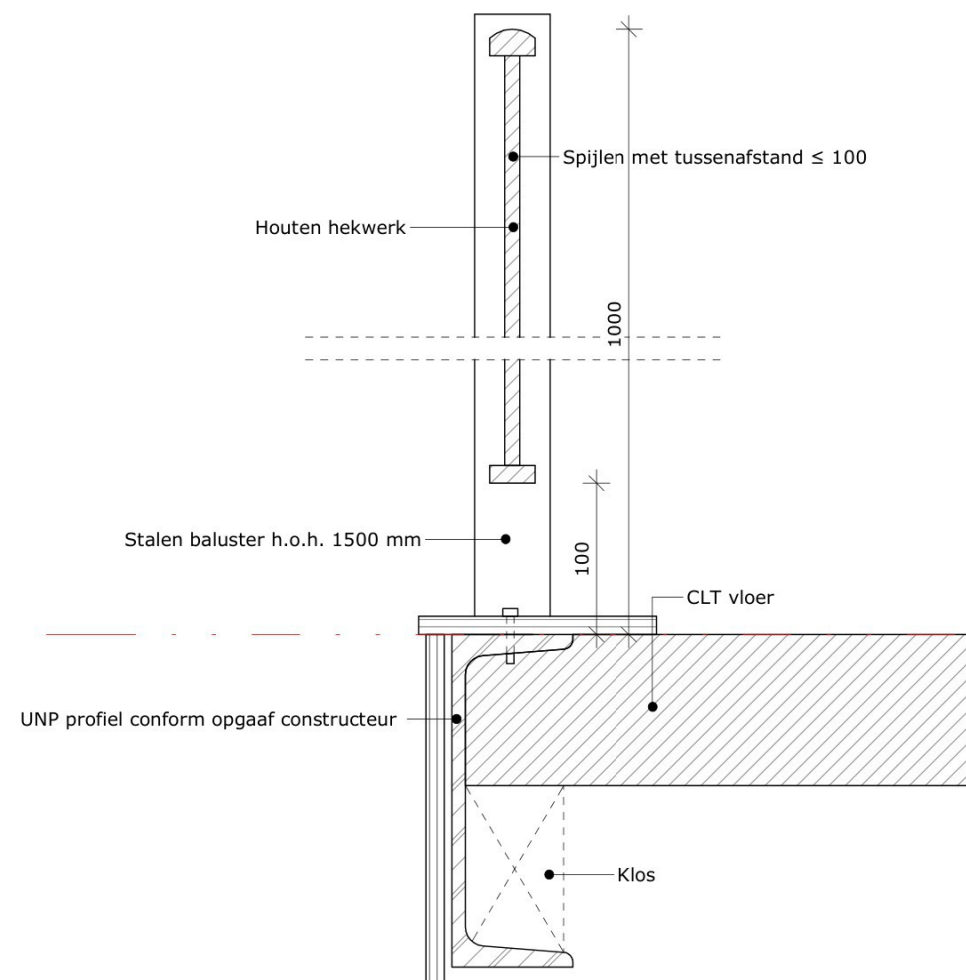
Tekeningnummer:

Datum: 2025-10-15

BA-30-b

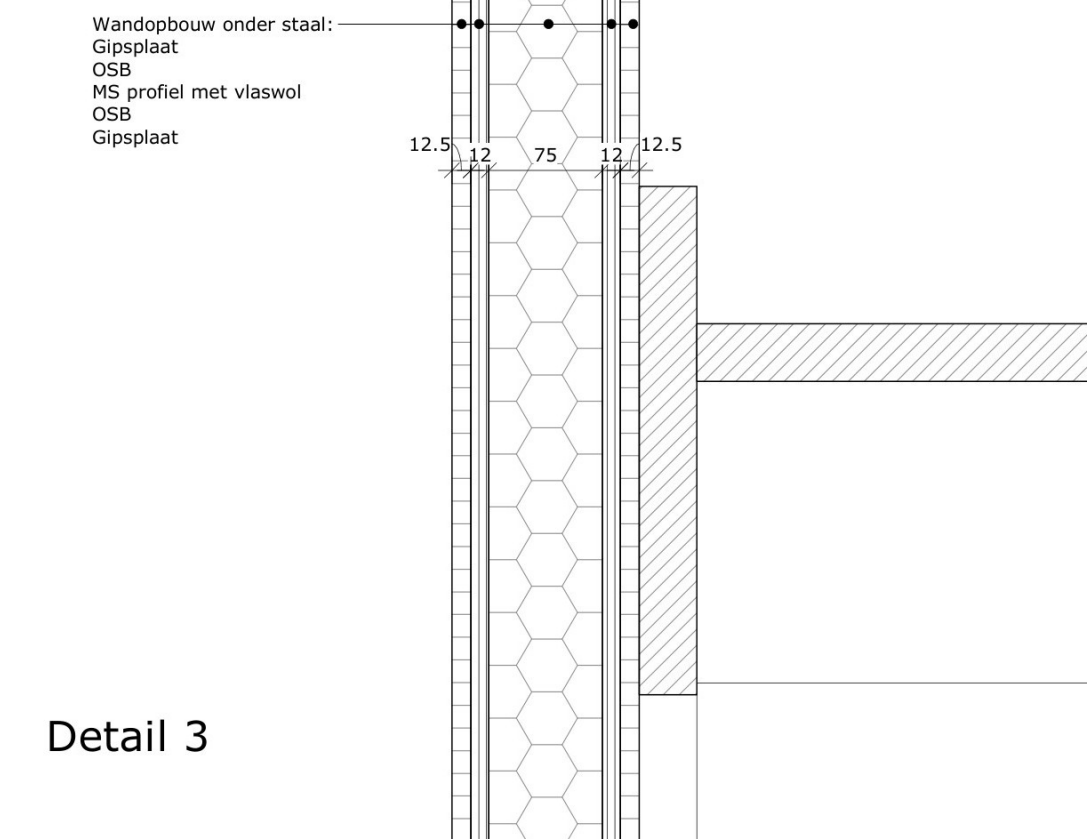
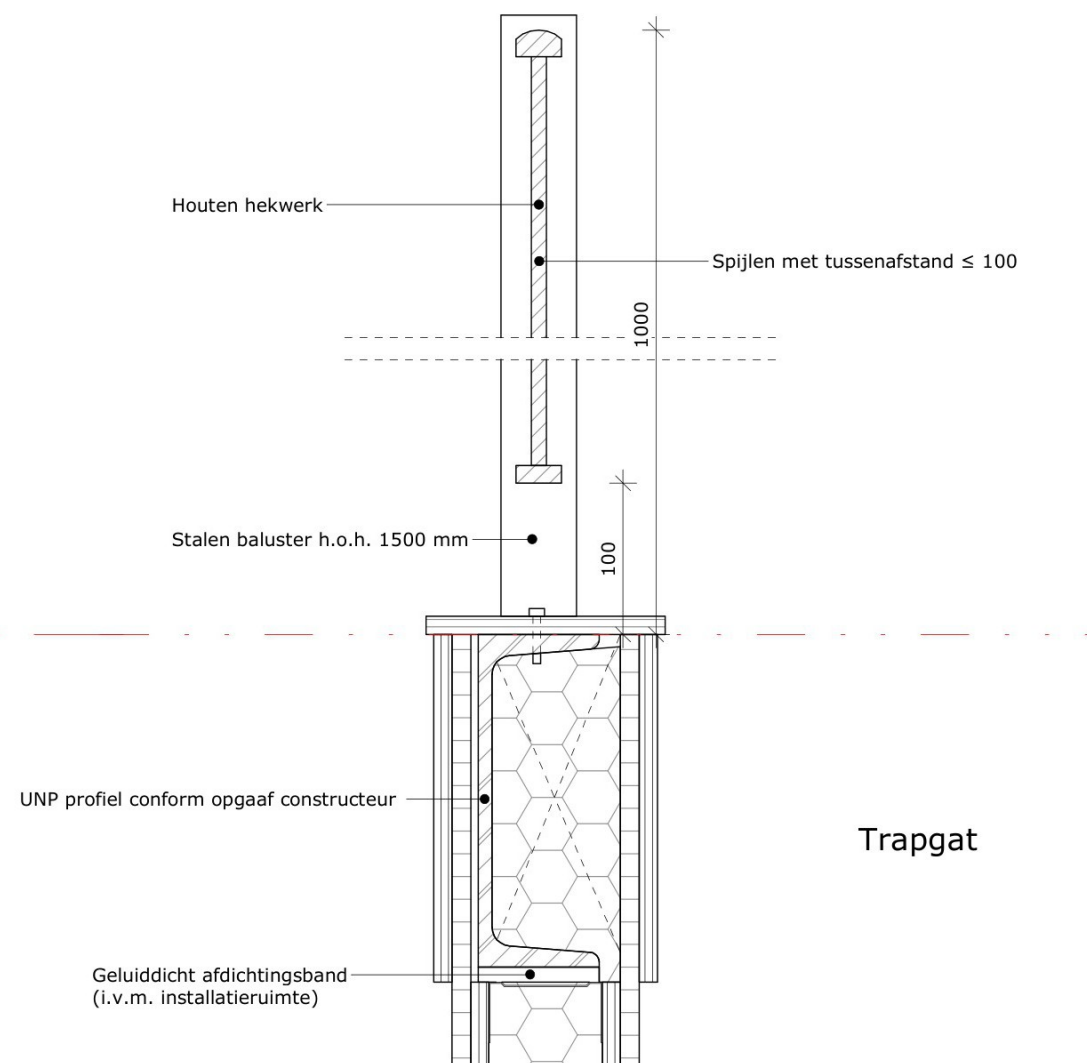


Detail 1



Bovenaanzicht

Detail 2



Detail 3

Trapgat

Entresol bgg
2443



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 2, 3

Projectnummer:
240402

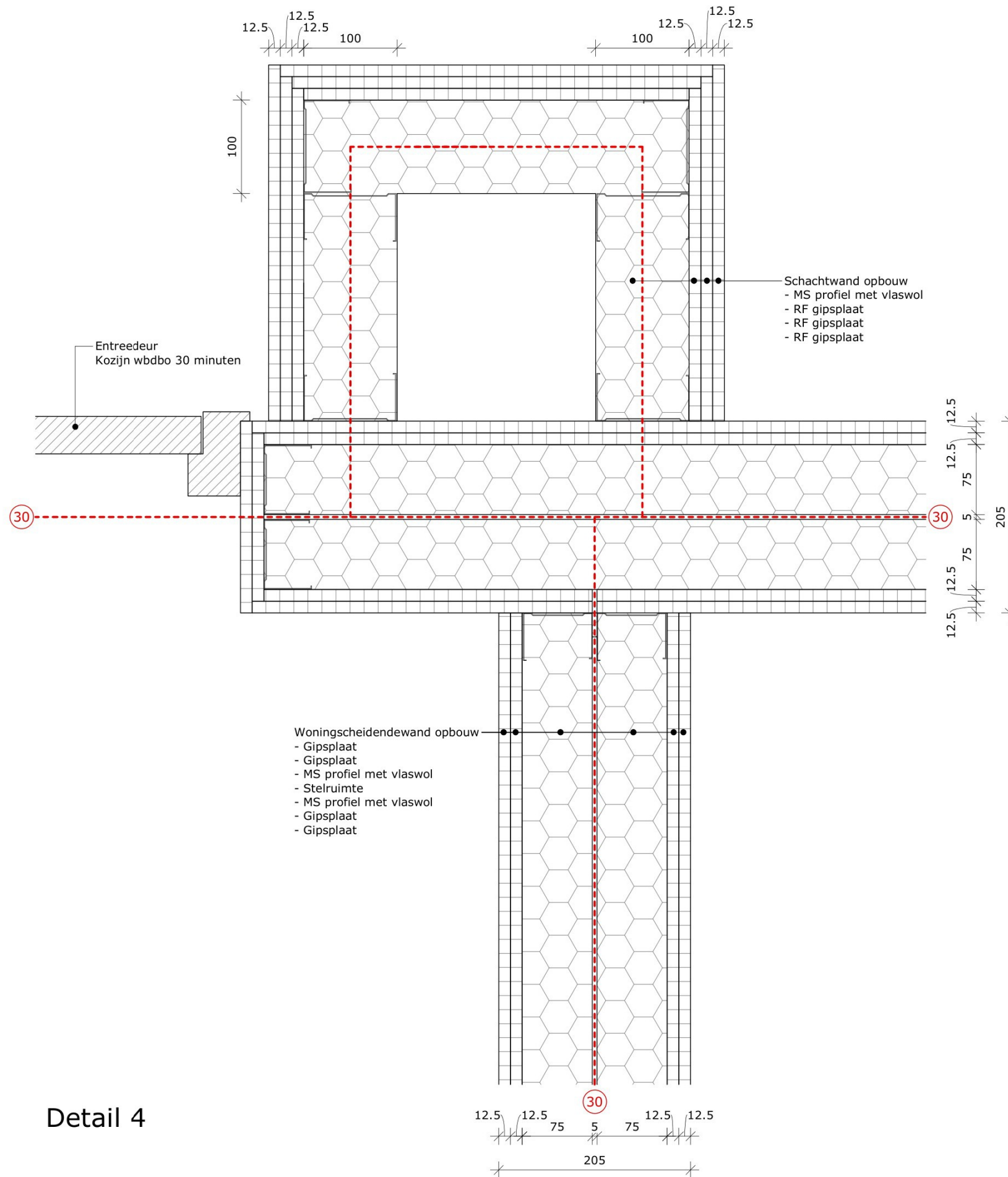
Schaal: 1 : 5

Tekeningnummer:

Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-30-02



Detail 4



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 4

Projectnummer:

240402

Schaal: 1:5

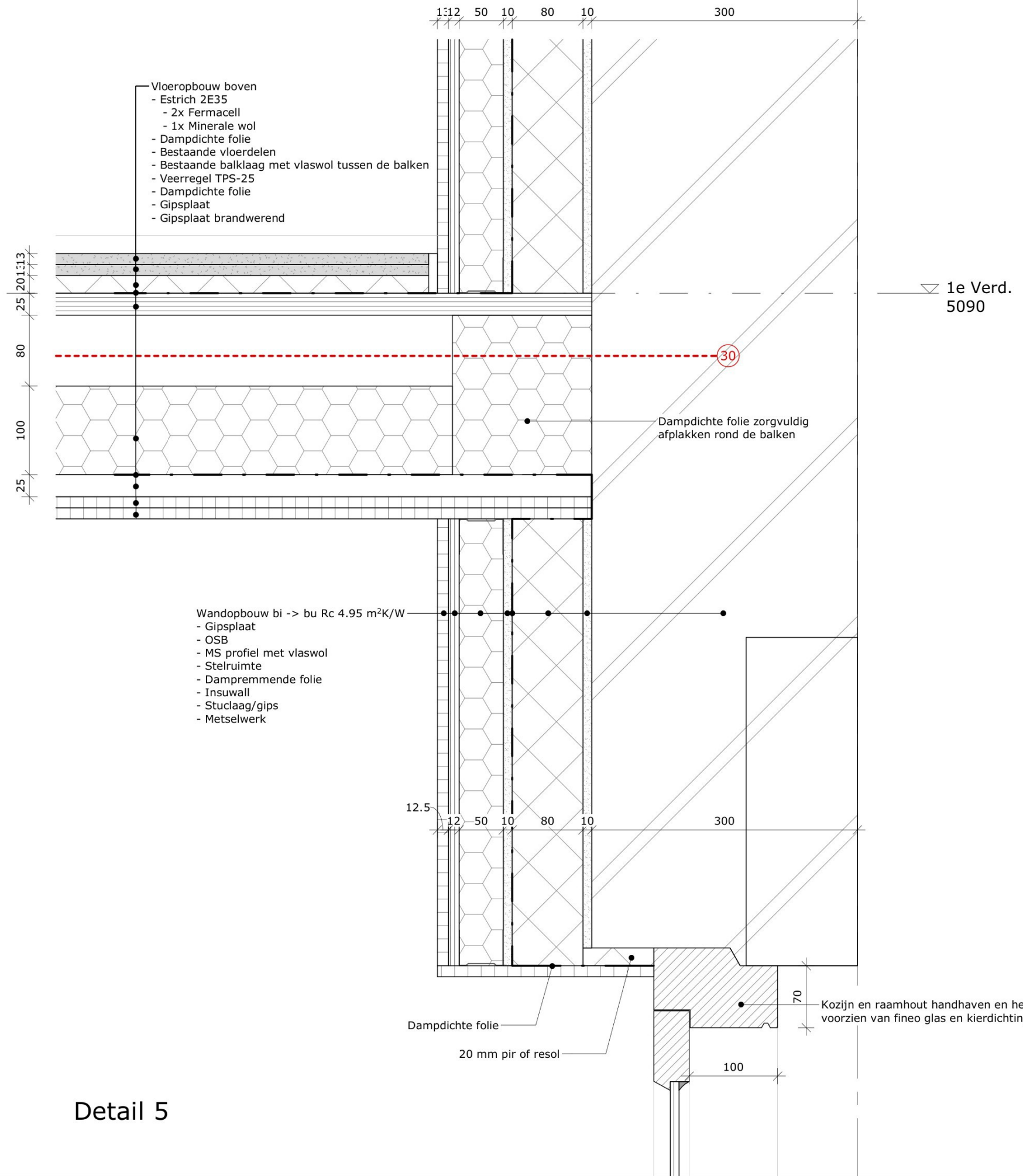
Tekeningnummer:

Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-30-03

A



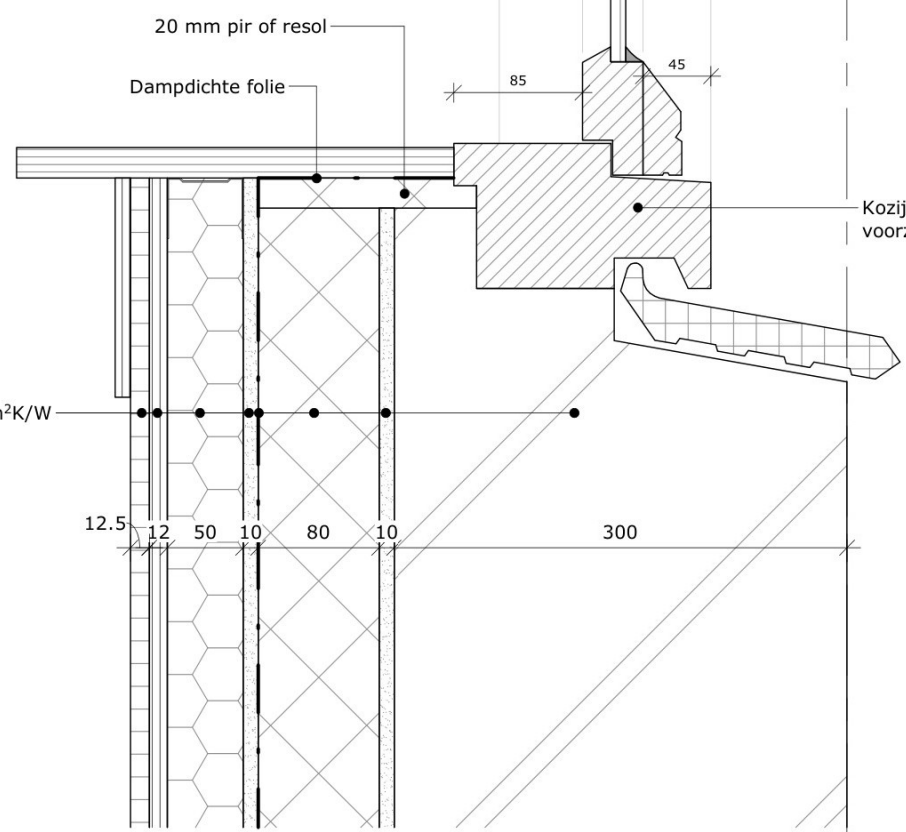
Detail 5



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 5 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5 Tekeningnummer: BA-30-04
 Getekend: Datum: 2025-10-15

A



- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk

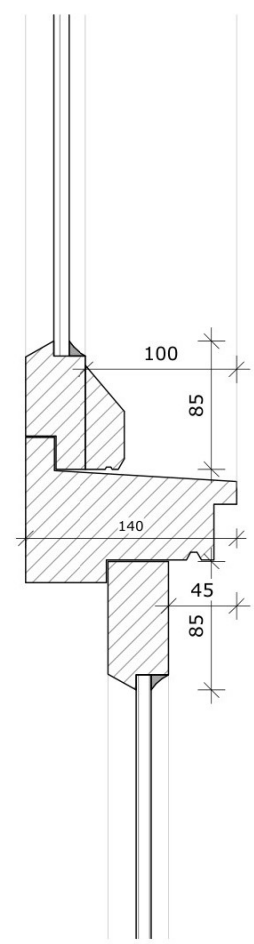
12.5 12 50 10 80 10 300

Kozijn en raamhout handhaven en herstellen en voorzien van fineo glas en kierdichting

▽ Begane grond
0

Detail 8

A

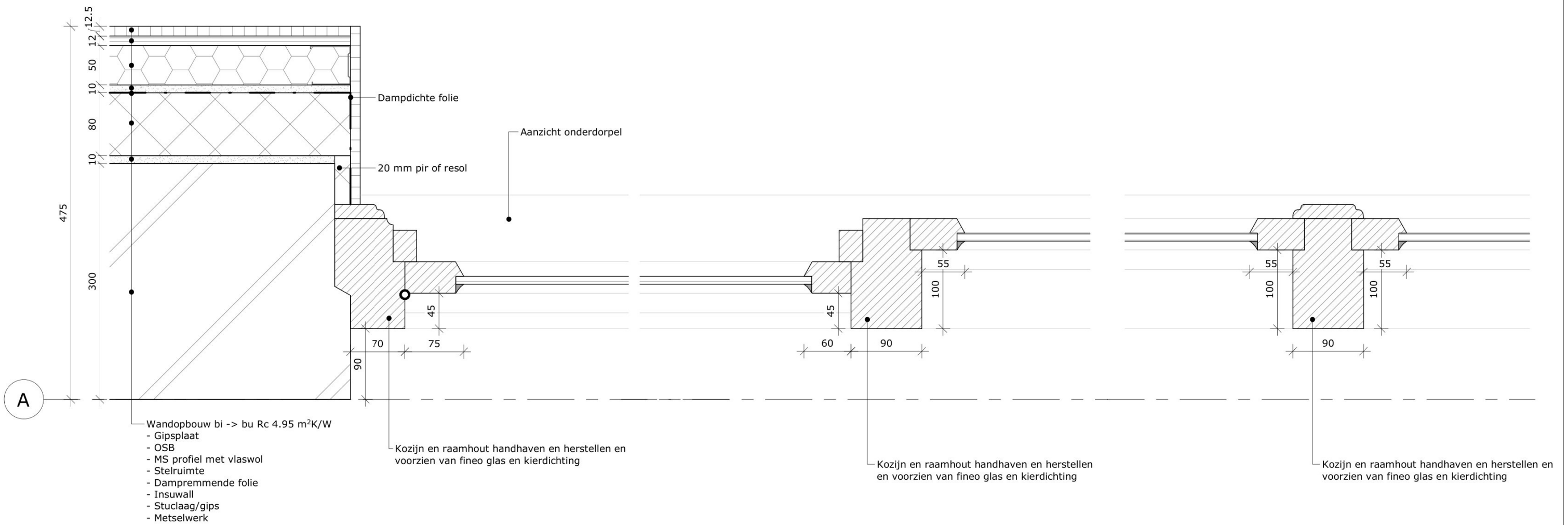


Detail 6



Maten in het werk te controleren

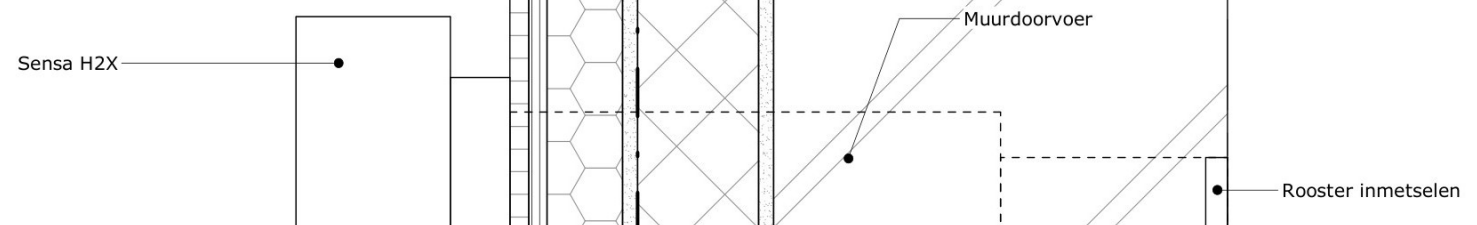
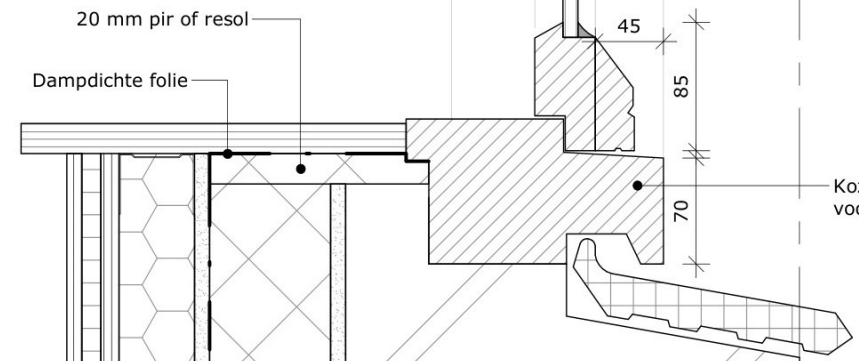
Onderdeel: Detail 6, 8
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5
 Getekend: [Redacted]
 Datum: 2025-10-15
 Tekeningnummer: BA-30-05



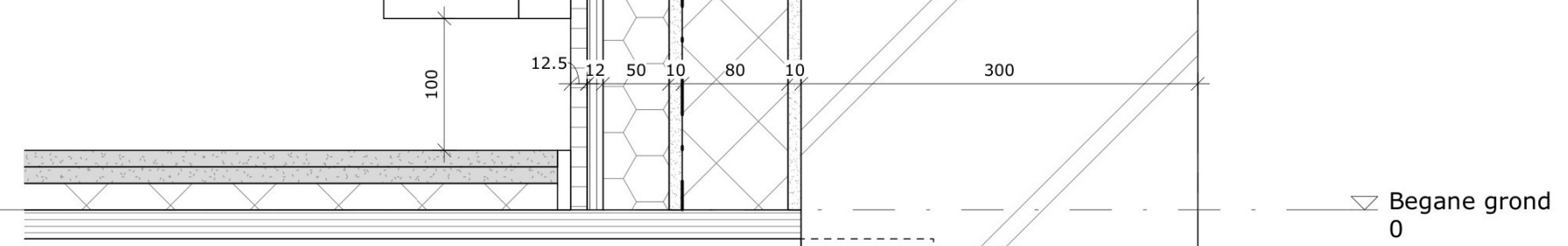
Detail 7

Detail 9

A



- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk

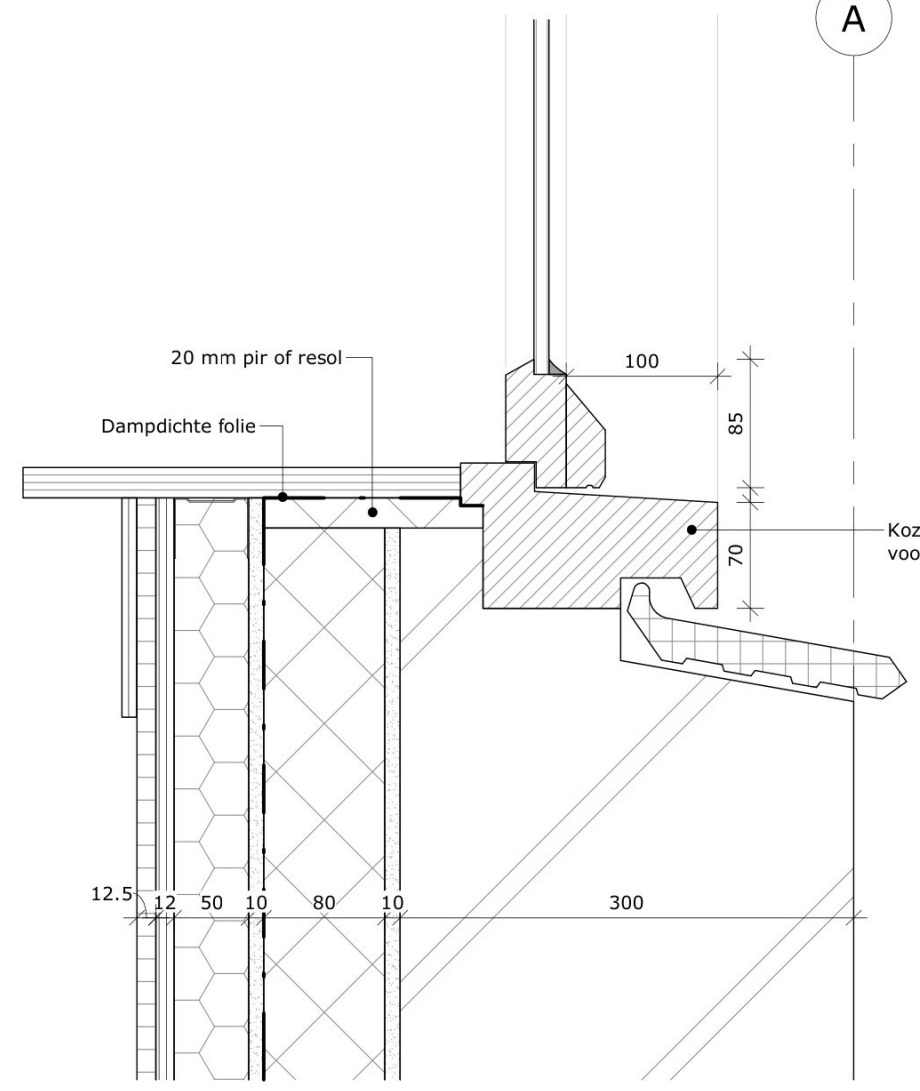


Maten in het werk te controleren

Detail 10

Onderdeel: Detail 10 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5 Tekeningnummer: BA-30-07
 Getekend: [Signature] Datum: 2025-10-15

A



Kozijn en raamhout handhaven en herstellen en voorzien van fineo glas en kierdichting

12.5 12 50 10 80 10 300

- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk

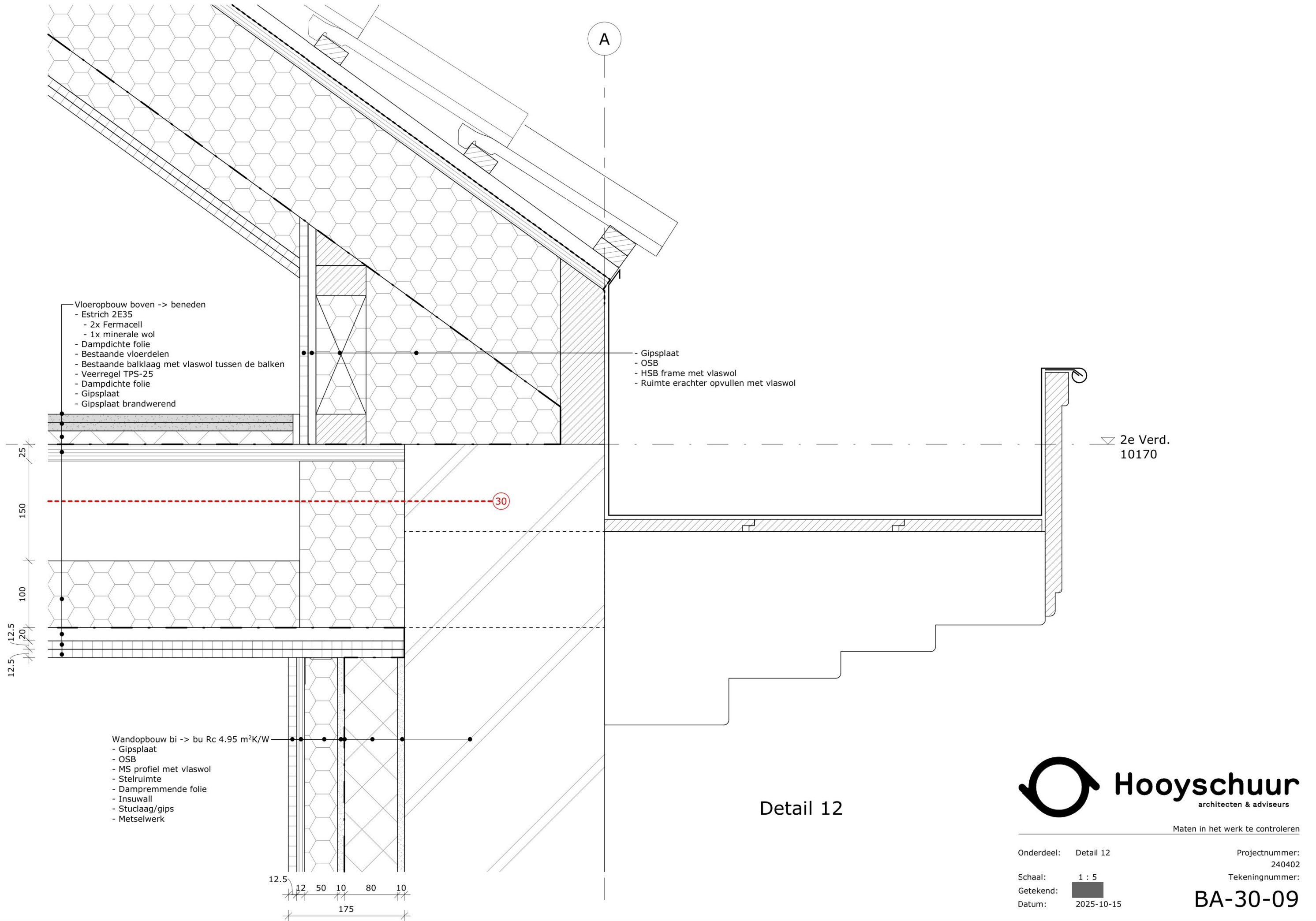
▽ Begane grond
0

Detail 11



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 11
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5
 Getekend: [Redacted]
 Datum: 2025-10-15
 Tekeningnummer: BA-30-08



- Vloeropbouw boven -> beneden
- Estrich 2E35
 - 2x Fermacell
 - 1x minerale wol
 - Dampdichte folie
 - Bestaande vloerdelen
 - Bestaande balklaag met vlaswol tussen de balken
 - Veerregel TPS-25
 - Dampdichte folie
 - Gipsplaat
 - Gipsplaat brandwerend

- Gipsplaat
- OSB
- HSB frame met vlaswol
- Ruimte erachter opvullen met vlaswol

- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk

12.5
12.5
20
100
150
25

12.5
12 50 10 80 10
175

30

2e Verd.
10170

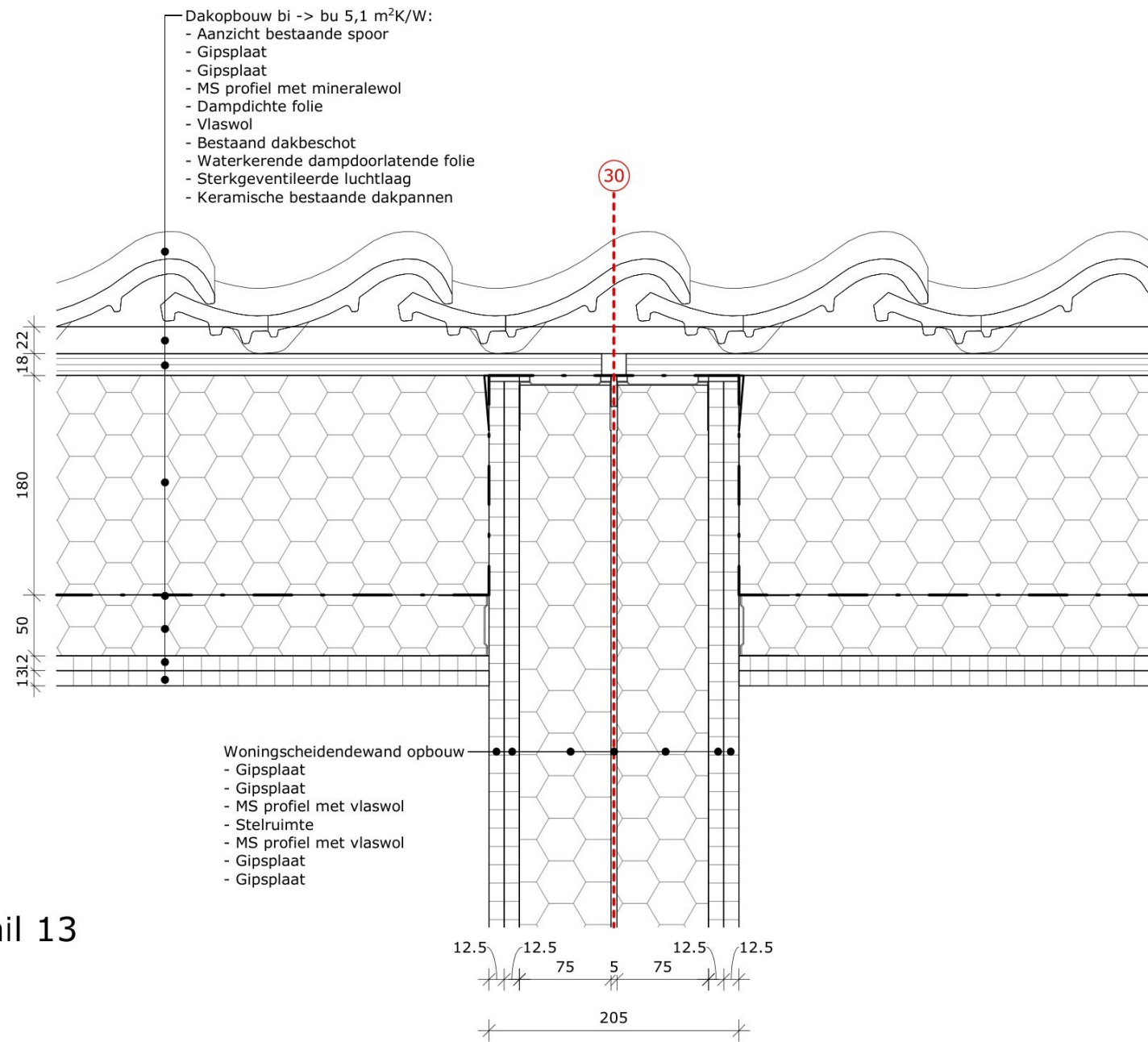
Detail 12



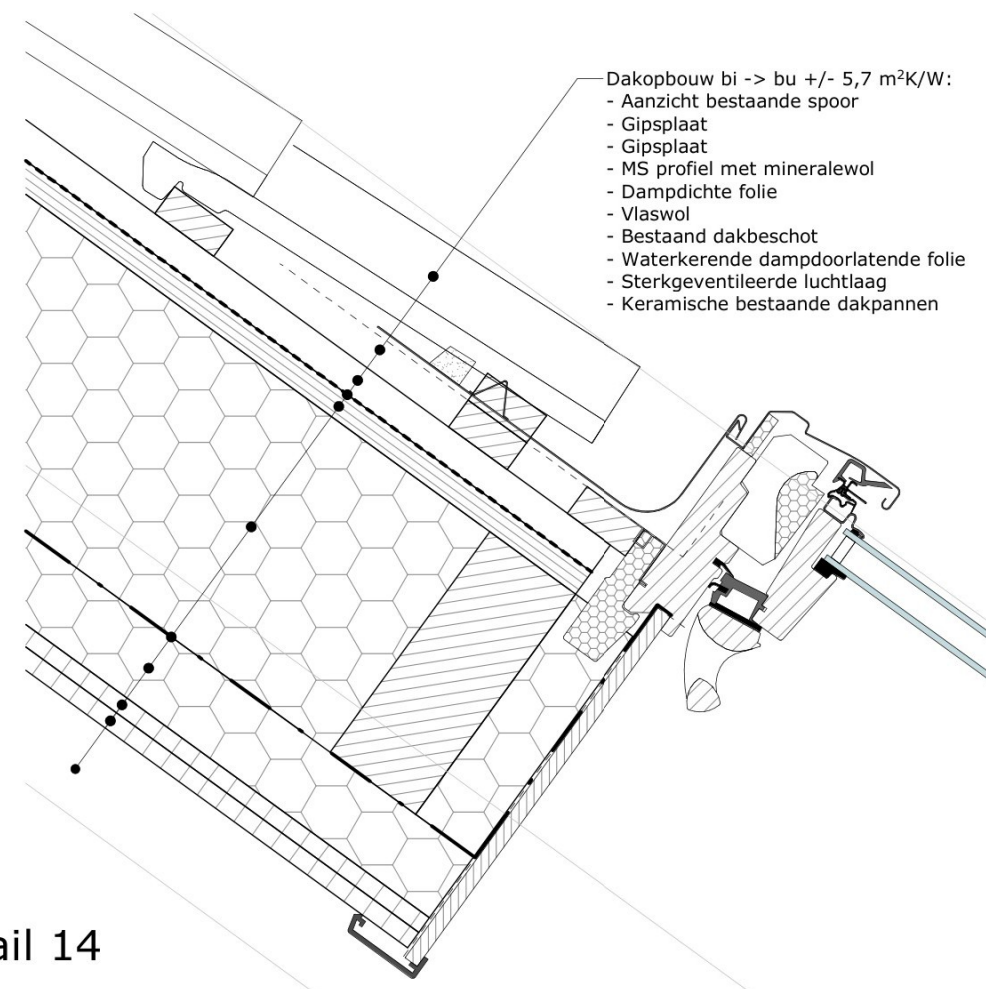
Hooysschuur
architecten & adviseurs

Maten in het werk te controleren

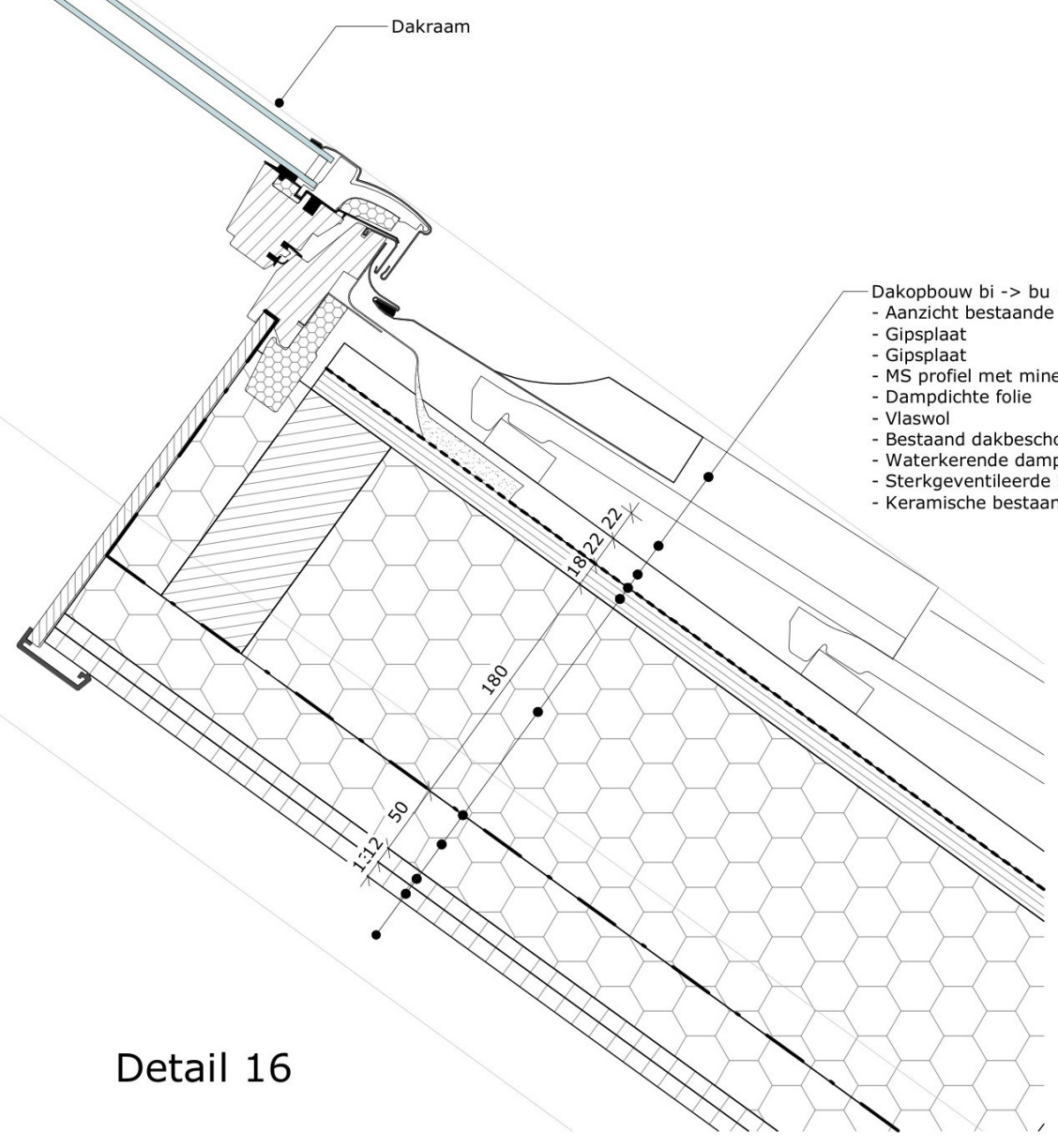
Onderdeel: Detail 12
Projectnummer: 240402
Schaal: 1 : 5
Getekend: [Redacted]
Datum: 2025-10-15
Tekeningnummer: BA-30-09



Detail 13



- Dakopbouw bi -> bu +/- 5,7 m²K/W:
- Aanzicht bestaande spoor
 - Gipsplaat
 - Gipsplaat
 - MS profiel met mineralewol
 - Dampdichte folie
 - Vlaswol
 - Bestaand dakbeschot
 - Waterkerende dampdoorlatende folie
 - Sterkgeventileerde luchtlaag
 - Keramische bestaande dakpannen



- Dakopbouw bi -> bu +/- 5,7 m²K/W:
- Aanzicht bestaande spoor
 - Gipsplaat
 - Gipsplaat
 - MS profiel met mineralewol
 - Dampdichte folie
 - Vlaswol
 - Bestaand dakbeschot
 - Waterkerende dampdoorlatende folie
 - Sterkgeventileerde luchtlaag
 - Keramische bestaande dakpannen

Detail 14

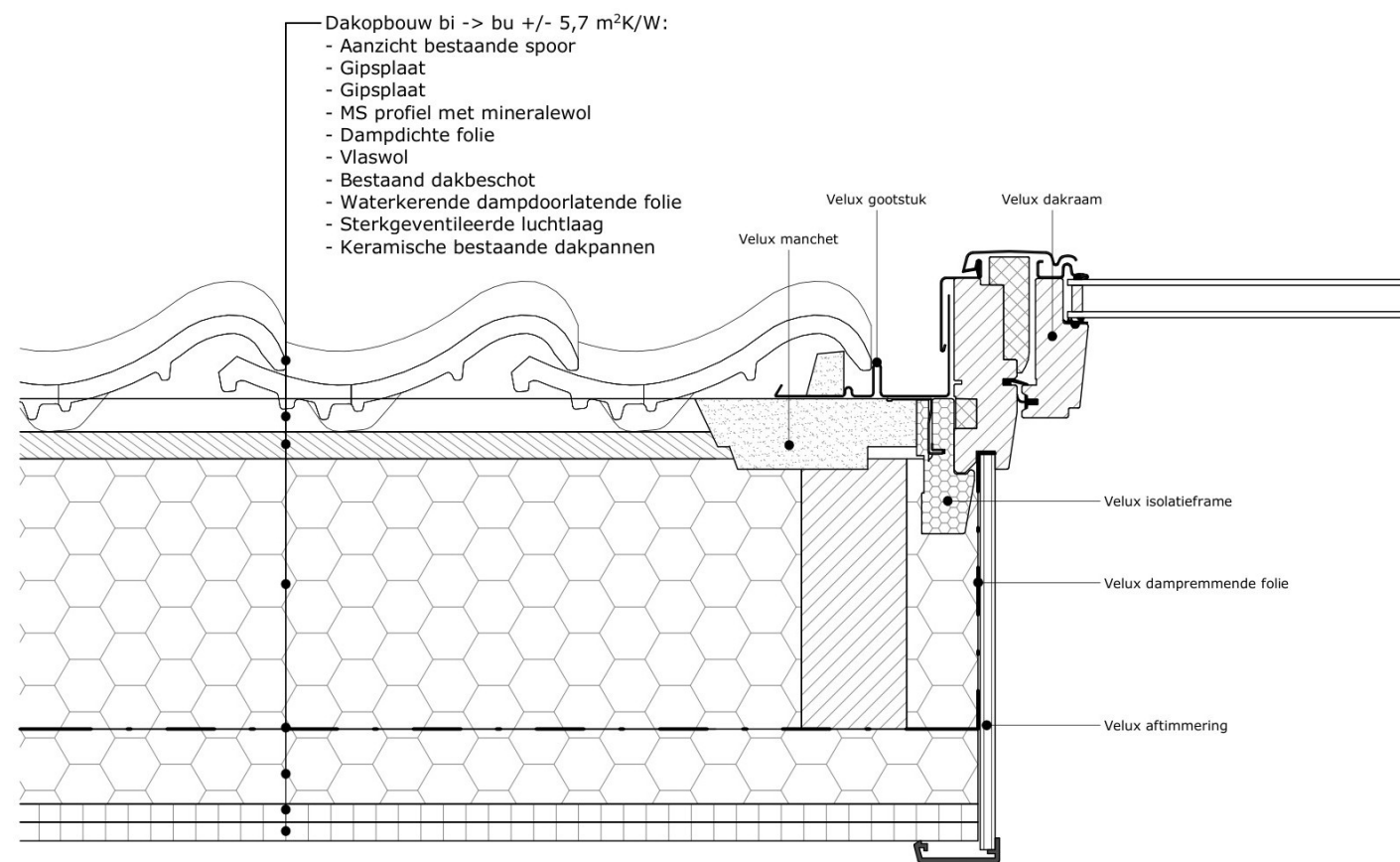
Detail 16

Dakraam

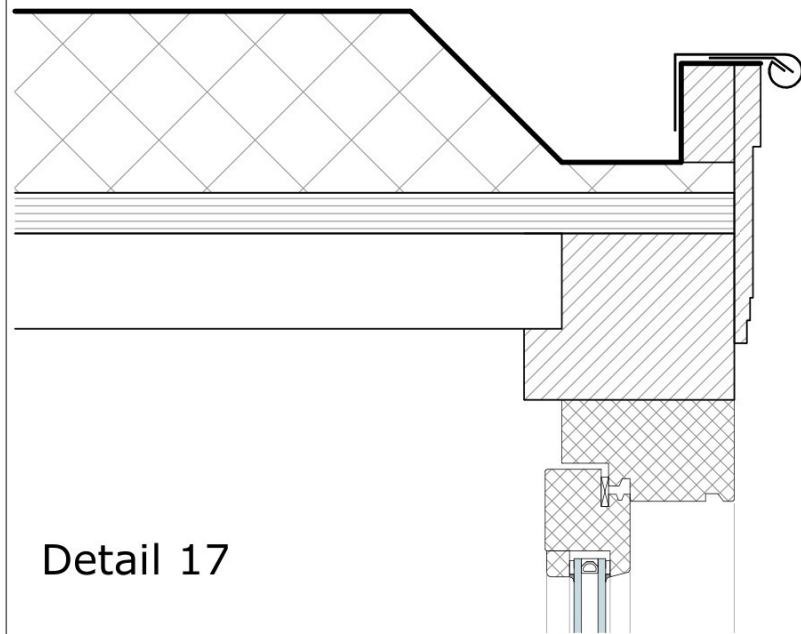


Maten in het werk te controleren

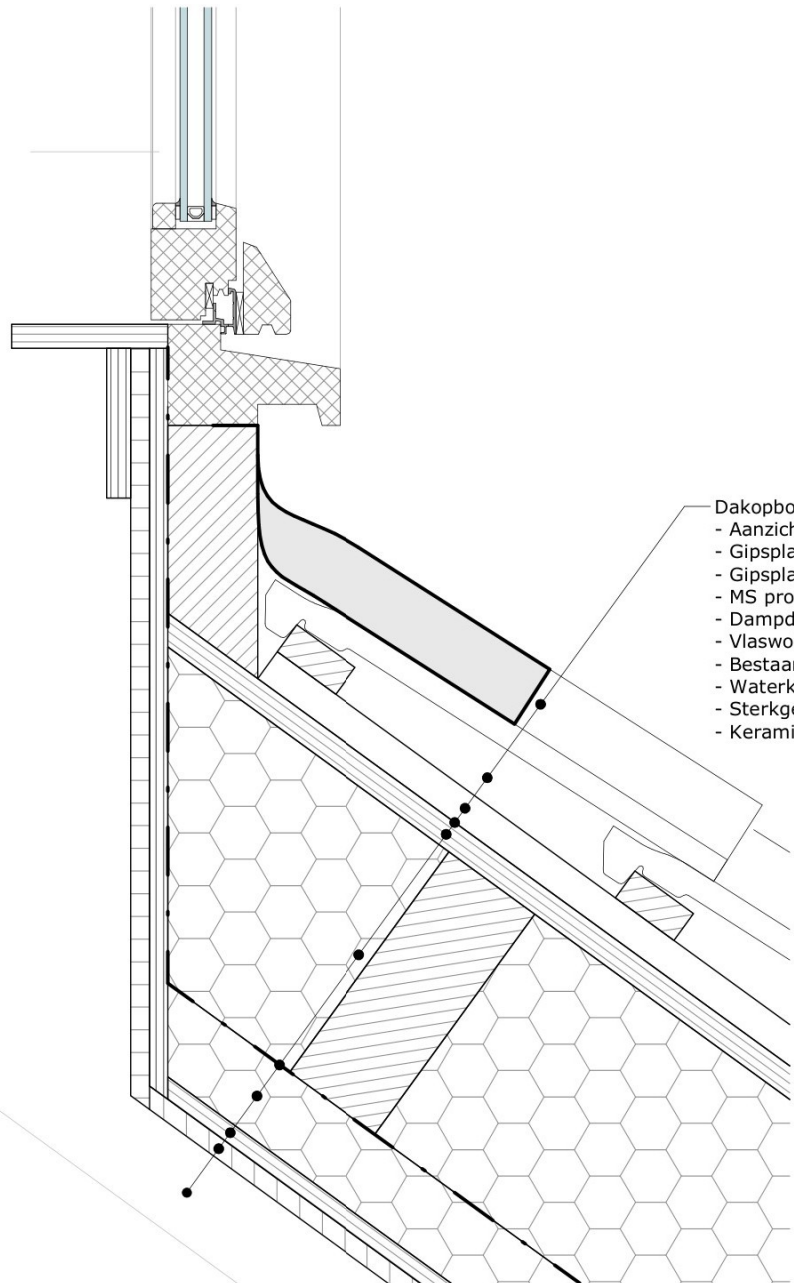
Onderdeel: Detail 14, 16
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5
 Getekend: 
 Datum: 2025-10-15
 Tekeningnummer: BA-30-11



Detail 15

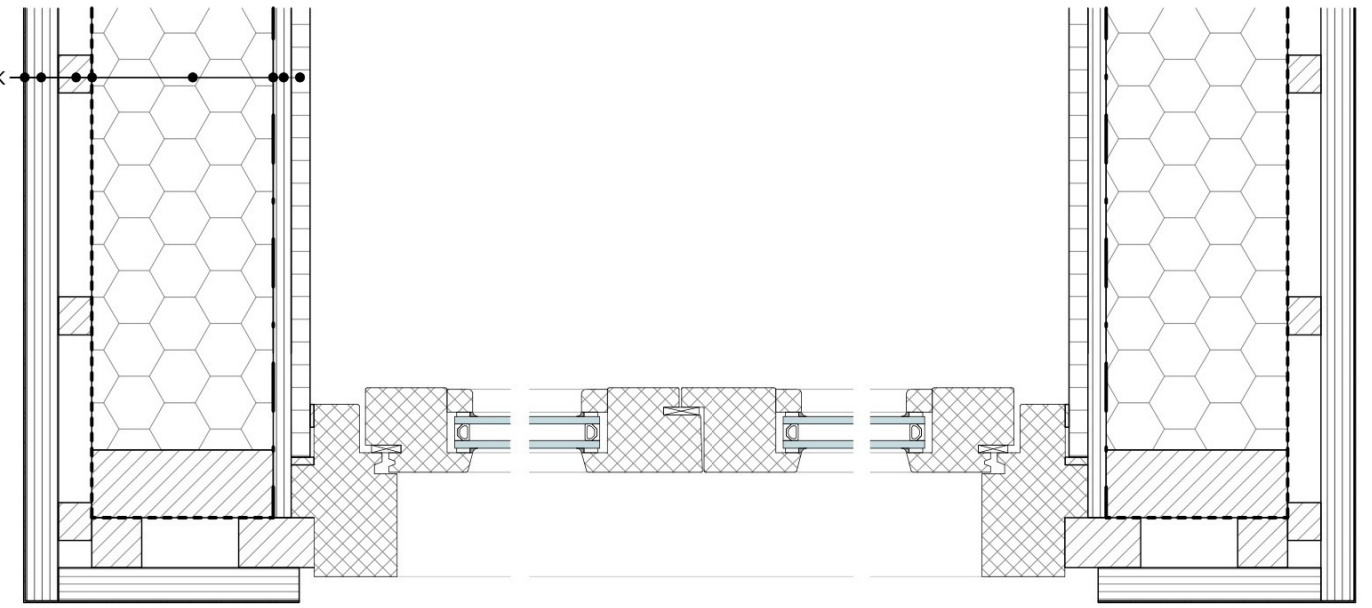


Detail 17



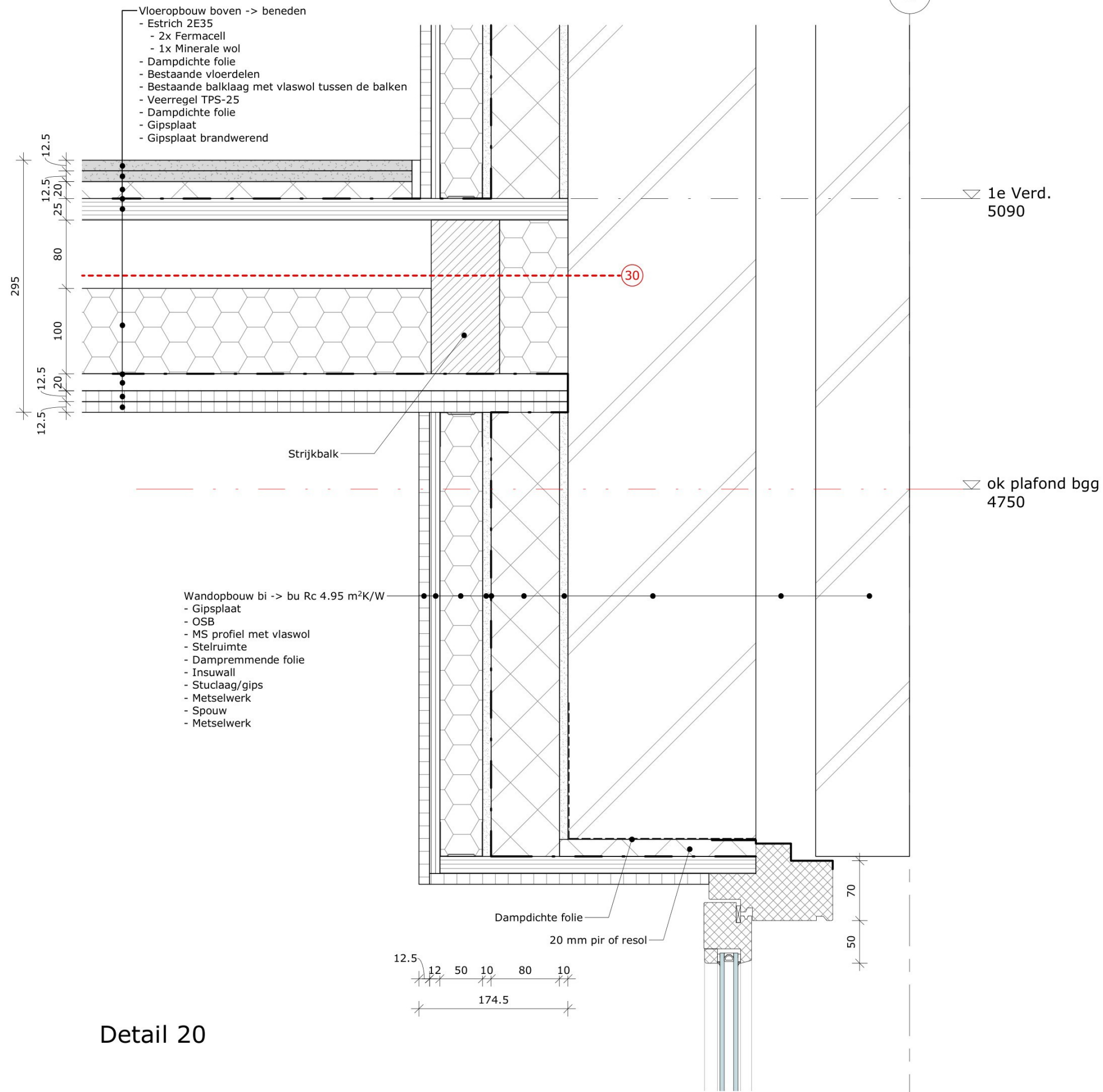
Detail 19

- Wandopbouw bi - bui 1,65 W/m2-K
- Gipsplaat
 - Multiplex
 - Dampdichte folie
 - HSB frame met vlaswol
 - Dampopen folie
 - Ventilatielatten
 - Ongeschaafde houten delen
 - Zink



Detail 18

- Dakopbouw bi -> bu +/- 5,7 m²K/W:
- Aanzicht bestaande spoor
 - Gipsplaat
 - Gipsplaat
 - MS profiel met mineralewol
 - Dampdichte folie
 - Vlaswol
 - Bestaand dakbeschoot
 - Waterkerende dampdoorlatende folie
 - Sterkgeventileerde luchtlagen
 - Keramische bestaande dakpannen



Detail 20

- Vloeropbouw boven -> beneden
- Estrich 2E35
 - 2x Fermacell
 - 1x Minerale wol
 - Dampdichte folie
 - Bestaande vloerdelen
 - Bestaande balklaag met vlaswol tussen de balken
 - Veerregel TPS-25
 - Dampdichte folie
 - Gipsplaat
 - Gipsplaat brandwerend

- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk
 - Spouw
 - Metselwerk



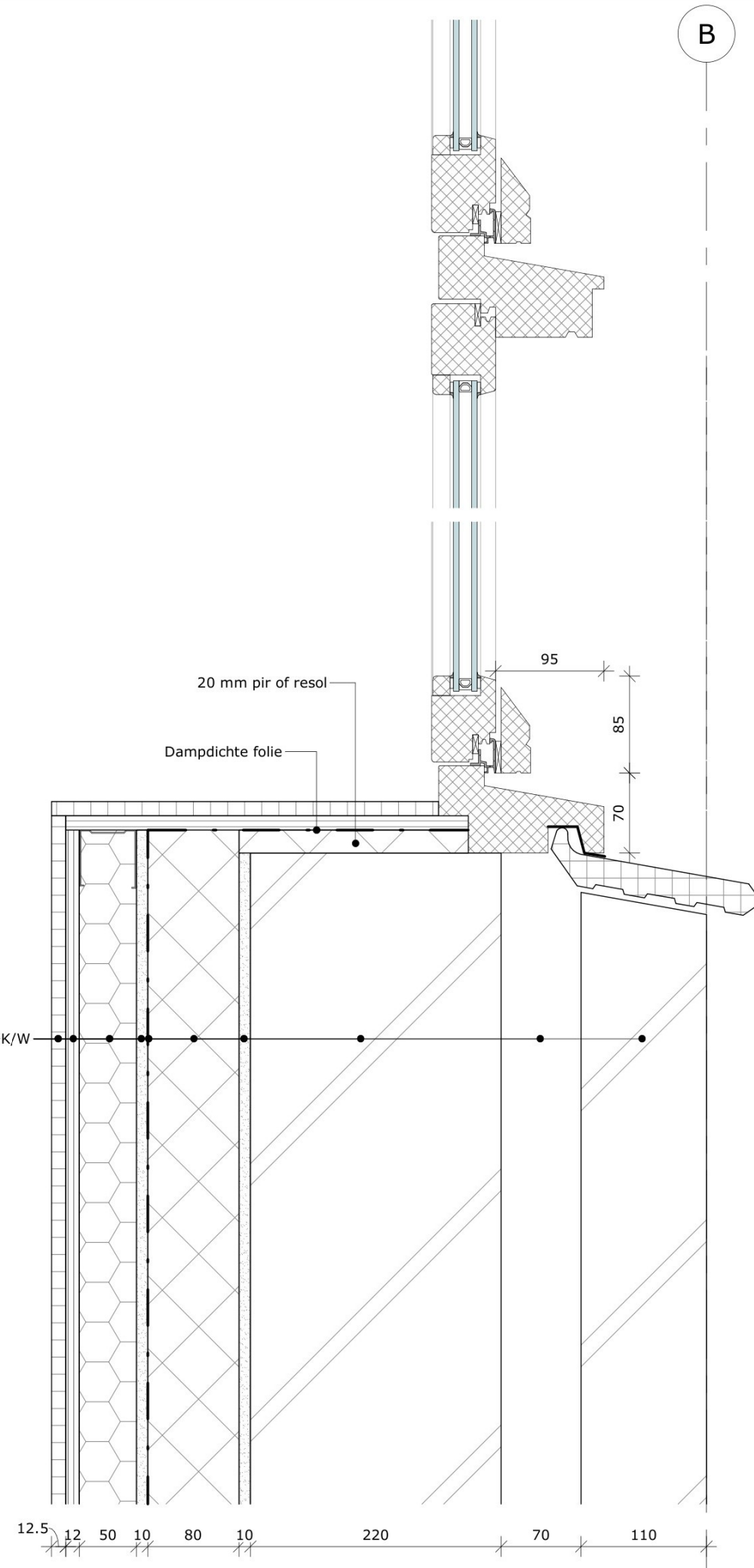
Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 20
 Projectnummer: 240402
 Schaal: 1 : 5
 Getekend: [Redacted]
 Datum: 2025-10-15
 Tekeningnummer: BA-30-14

Detail 21

- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk
 - Spouw
 - Metselwerk

Detail 23



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 21, 23

Projectnummer:
240402

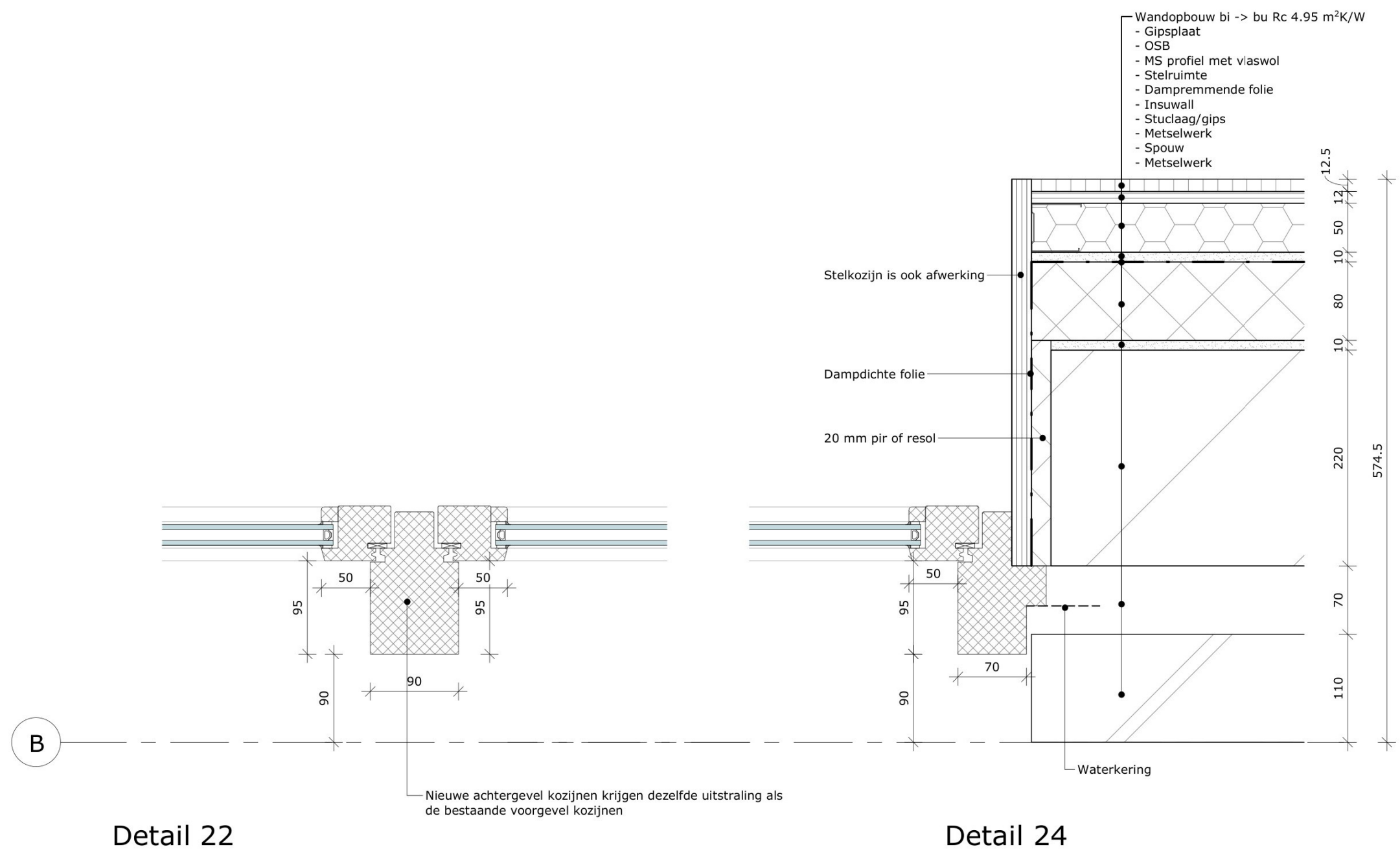
Schaal: 1 : 5

Tekeningnummer:

Getekend: [Redacted]

BA-30-15

Datum: 2025-10-15



Detail 22

Detail 24

Kozijn en raamhout handhaven en herstellen en voorzien van fineo glas en kierdichting

Kozijn en raamhout handhaven en herstellen en voorzien van fineo glas en kierdichting

Binnen

Buiten

B

C

Dakbedekking tweelaags APP

Kraaldelen herstellen

De bestaande constructie zal worden hersteld waarbij - waar nodig - delen zullen worden vervangen de (nog aanwezige) bestaande maatvoering en profilering zullen daarbij worden gereconstrueerd

Aanzicht kolom

Detail 25



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 25

Projectnummer:

240402

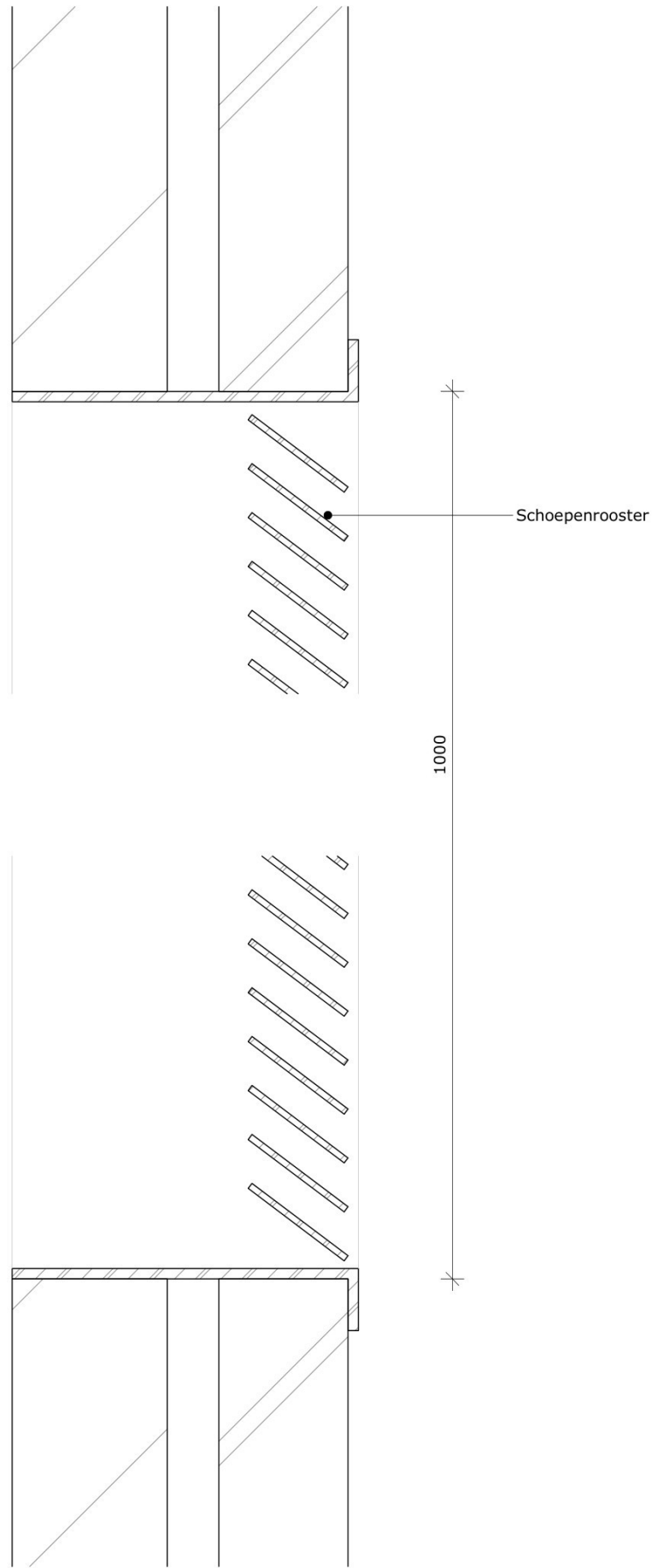
Schaal: 1 : 5

Tekeningnummer:

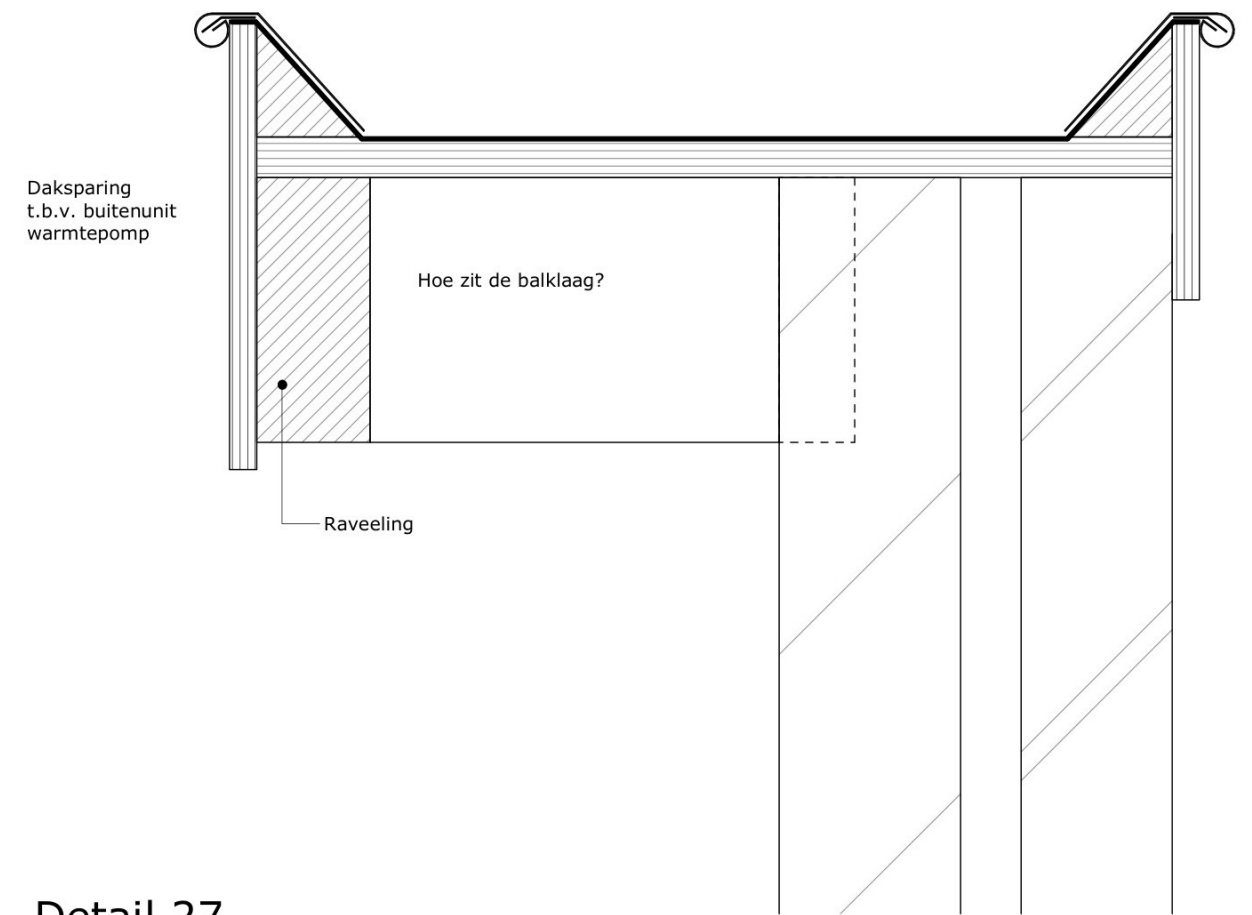
Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-30-17



Detail 26



Detail 27

Verkeersruimte

- Granito vloer
- Betonnen vloer

Vloeropbouw boven -> beneden
- Estrich 2E35
- 2x Fermacell
- 1x Minerale wol
- Bestaande vloerdelen
- Bestaande balklaag met vlaswol tussen de balken
- Veerregel TPS-25
- Dampdichte folie
- Gipsplaat
- Gipsplaat brandwerend

▽ 1e Verd.
5090

30

Wandopbouw bi -> bu
- Gipsplaat
- MS profiel met vlaswol
- Stelruimte
- Metselwerk

Detail 28

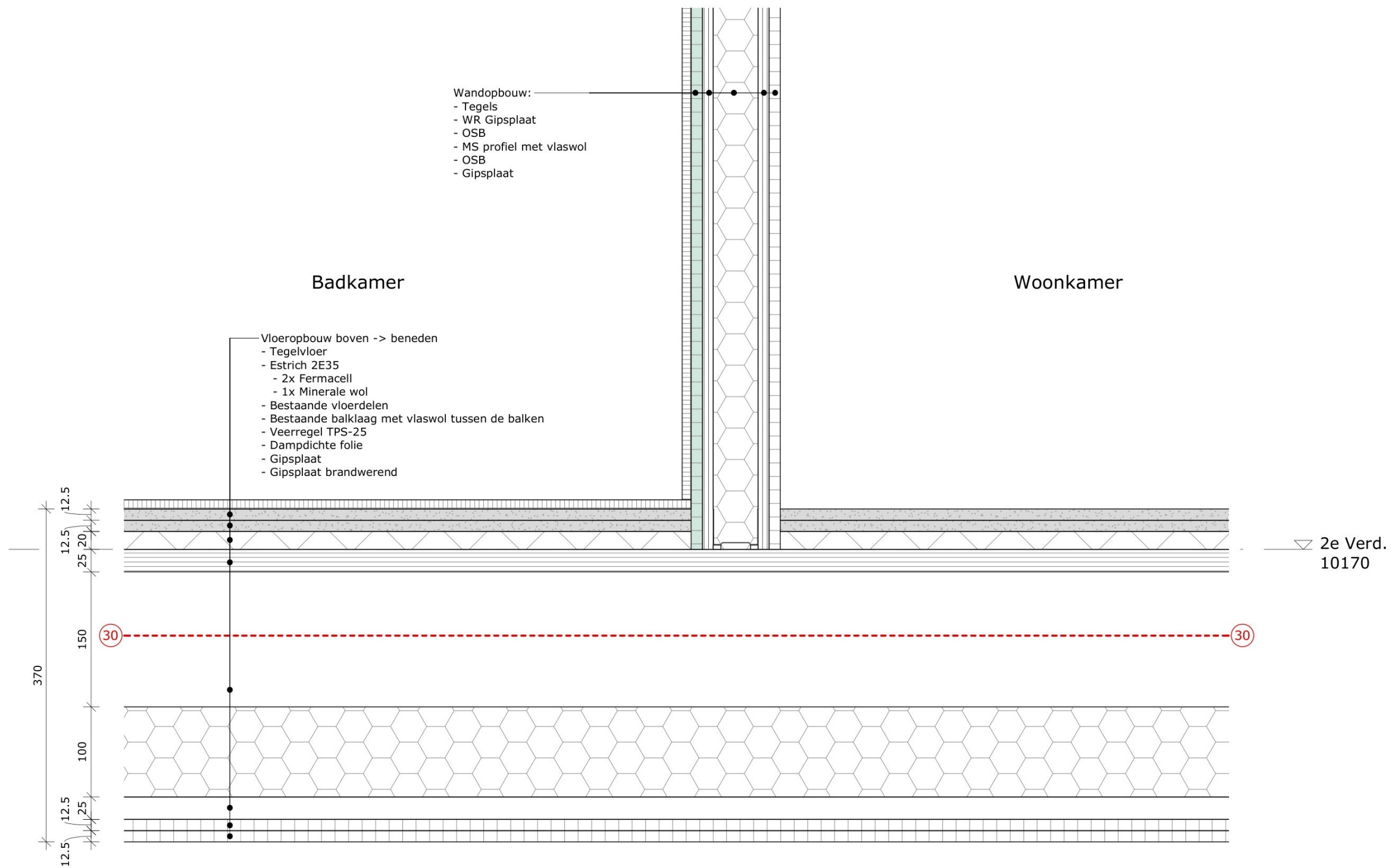
200 10 75 12.5

12.5
12.5
25
20
80
295
100
12.5
20
12.5



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 28
Projectnummer: 240402
Schaal: 1 : 5
Getekend: [Signature]
Datum: 2025-10-15
Tekeningnummer: BA-30-19



Detail 29



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 29

Projectnummer:

240402

Schaal: 1 : 5

Tekeningnummer:

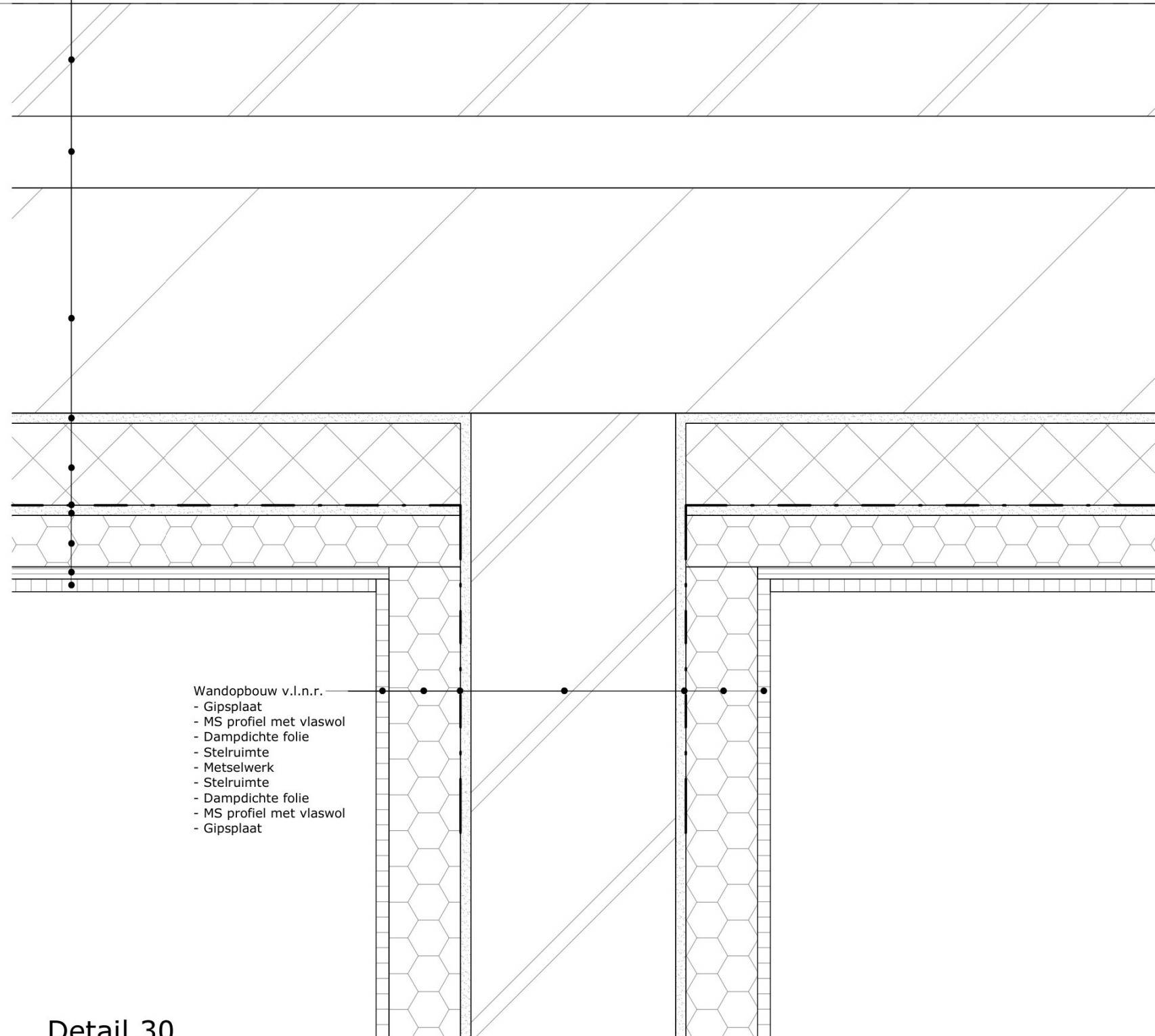
Getekend: [Redacted]

BA-30-20

Datum: 2025-10-15

B

- Wandopbouw bi -> bu Rc 4.95 m²K/W
- Gipsplaat
 - OSB
 - MS profiel met vlaswol
 - Stelruimte
 - Dampremmende folie
 - Insuwall
 - Stuc laag/gips
 - Metselwerk
 - Spouw
 - Metselwerk



- Wandopbouw v.l.n.r.
- Gipsplaat
 - MS profiel met vlaswol
 - Dampdichte folie
 - Stelruimte
 - Metselwerk
 - Stelruimte
 - Dampdichte folie
 - MS profiel met vlaswol
 - Gipsplaat

Detail 30



Maten in het werk te controleren

Onderdeel: Detail 30

Projectnummer:

240402

Schaal: 1 : 5

Tekeningnummer:

Getekend:

Datum: 2025-10-15

BA-30-21