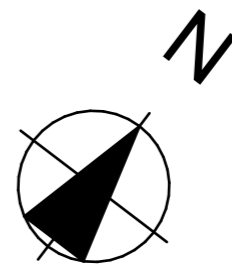


16-07-2025 DO

DEFINITIEF

Rudolf Steinerschool

Bestaand



RENVOOI

TERREIN

- gras
- bestaande bestrating
- bestaande bomen t.b.v. nieuwbouw
- hoofdentree (brandweeringang)
- neventree
- 929** kavelnummer
- P** parkeerplaats
- perceelgrens

Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
 = xxxx m boven NAP
 - Alles buiten de kavelgrens op tekening is
 indicatief ter verduidelijking van de bestaande
 situatie

Kadastraal:
AMRO1-I-6669 (Alkmaar)

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:500

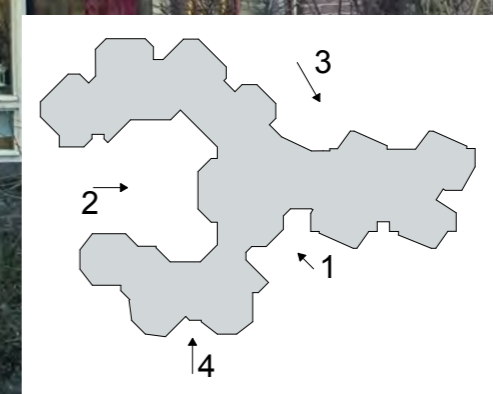
ONDERWERP
Situatie

ONDERDEEL
**Situatie
 -Bestaad**

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO010B



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

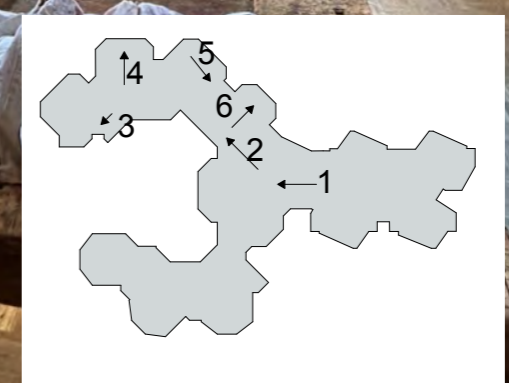
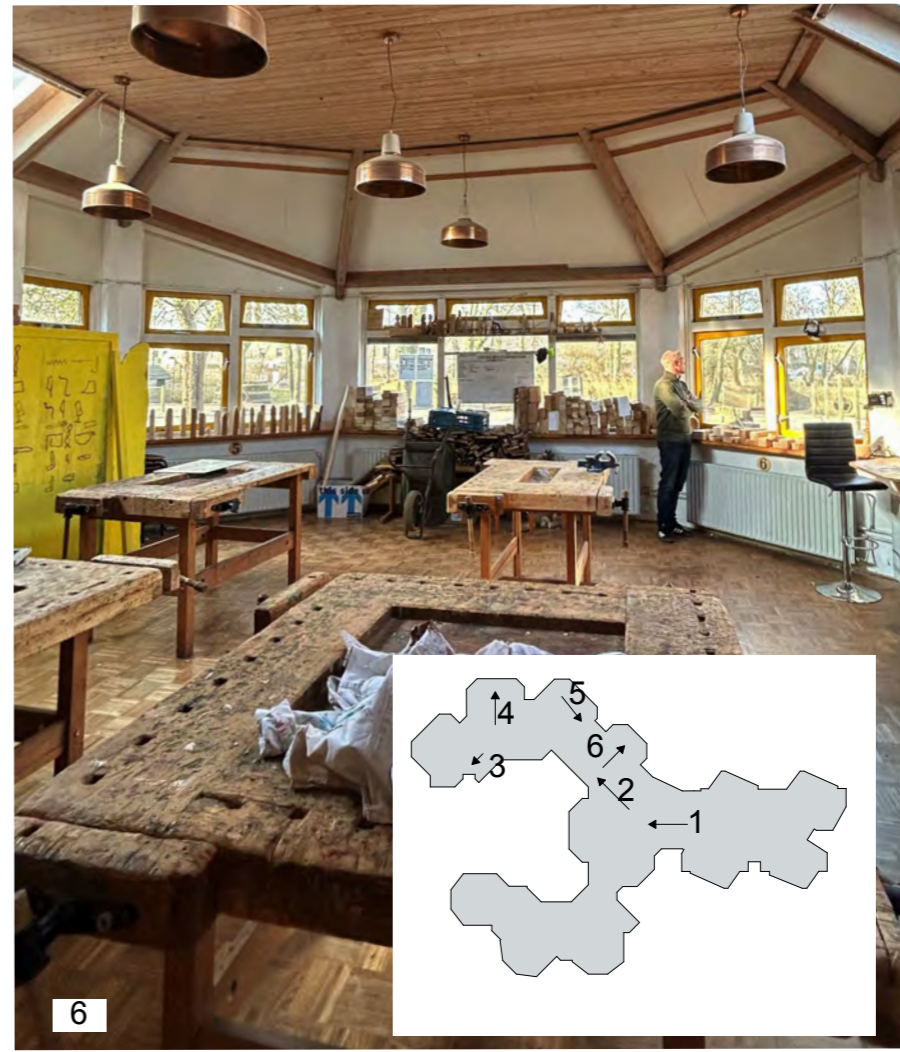
ONDERWERP
Situatie

ONDERDEEL
Fotos - Buiten

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO020B



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

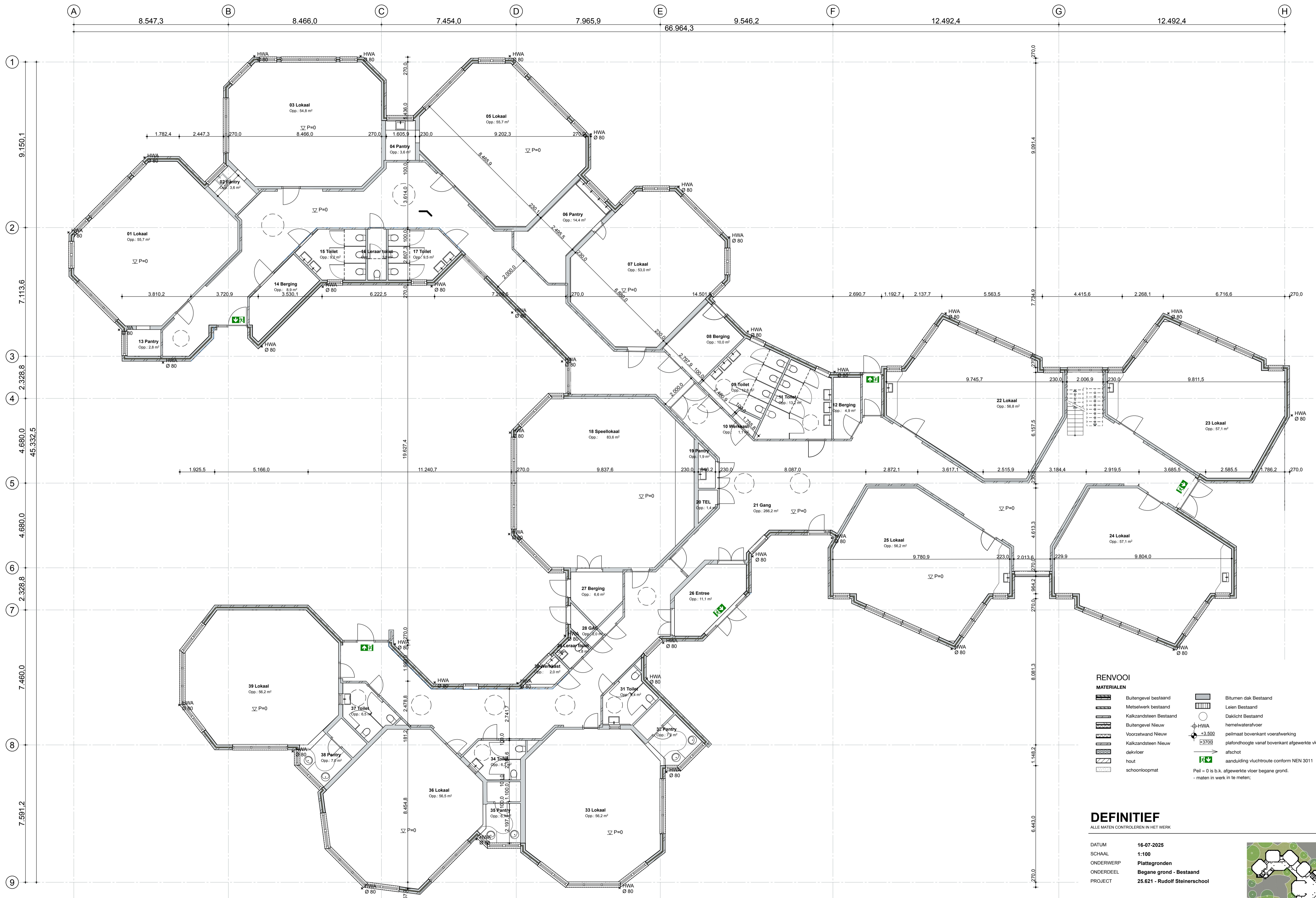
ONDERWERP
Situatie

ONDERDEEL
Fotos - Binnen

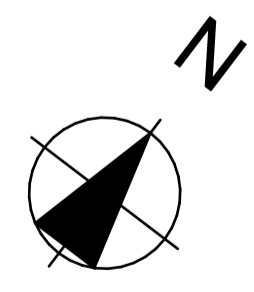
PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO030B



- RENVOOI**
- MATERIALEN**
- Buitengevel bestaand
 - Metselwerk bestaand
 - Kalkzandsteen Bestaand
 - Buitengevel Nieuw
 - Voorzetwand Nieuw
 - Kalkzandsteen Nieuw
 - dekplaat
 - hout
 - schoonloopmat
 - Bitumen dak Bestaand
 - Leren Bestaand
 - Daklicht Bestaand
 - HWA hemelwaterafvoer
 - peilmaat bovenkant voerafwerking
 - plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer afschot
 - aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
- Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
- maten in werk in te meten;



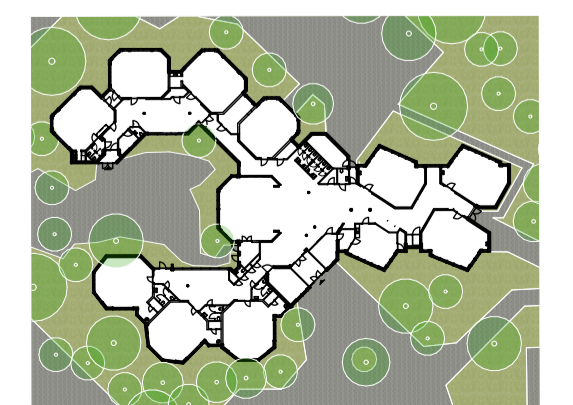
DEFINITIEF

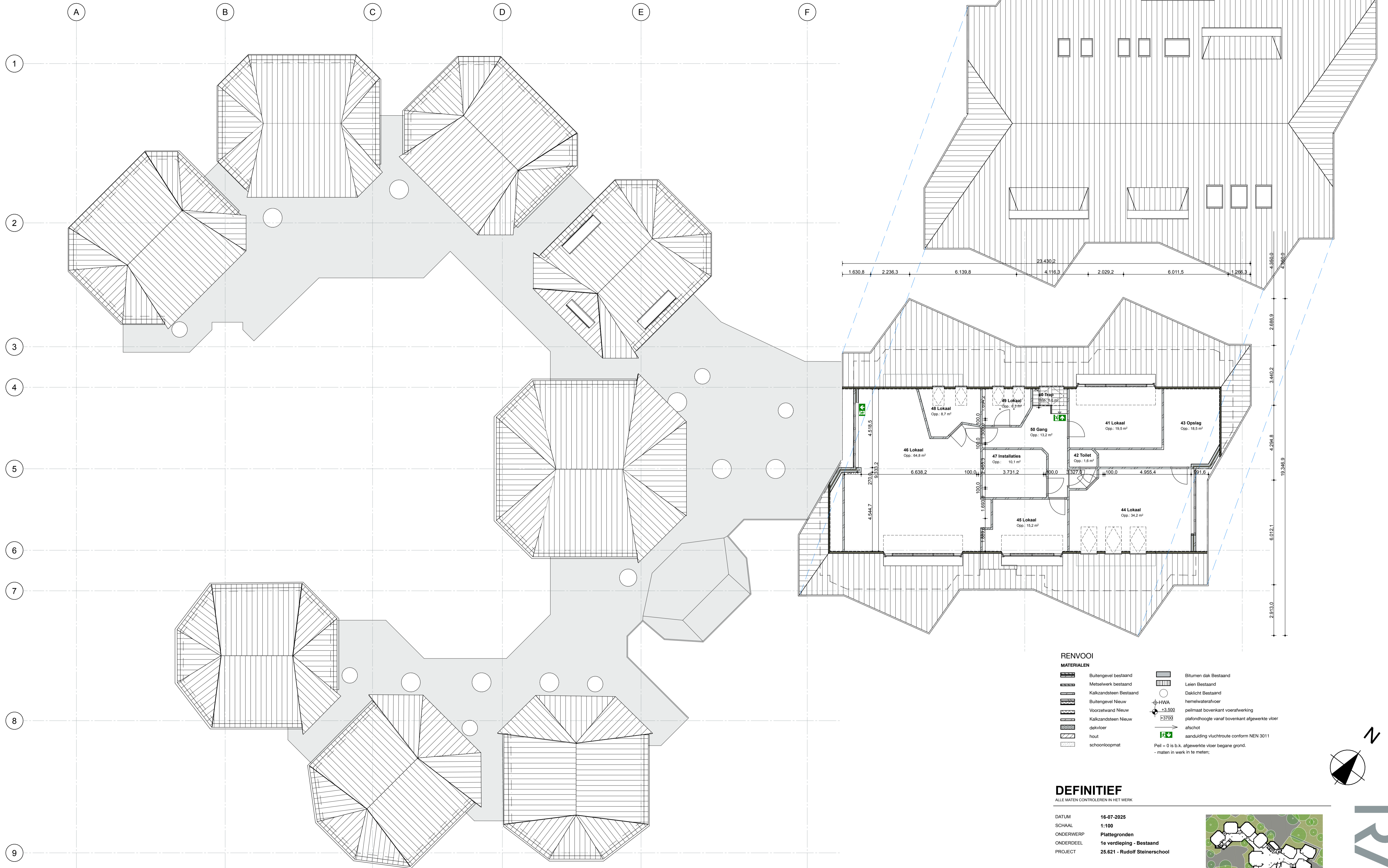
ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL Begane grond - Bestaand
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-491 0202 E info@rau.nl

OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermanstraat 41a 2023 XD Haarlem





RENVOOI

MATERIALEN

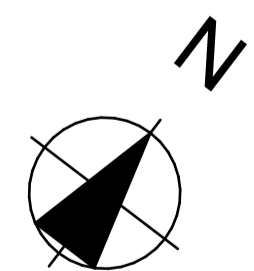
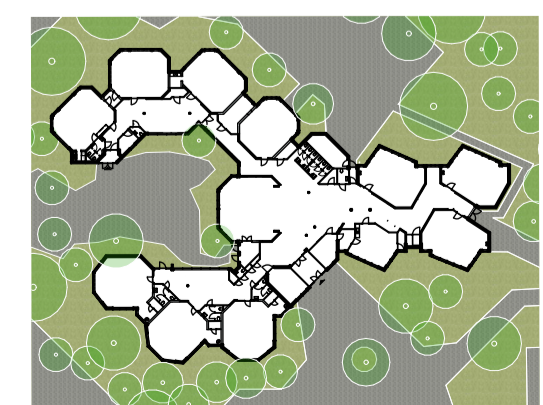
- | | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | Buitengevel bestaand | | Bitumen dak Bestaand |
| | Metselwerk bestaand | | Lalen Bestaand |
| | Kalkzandsteen Bestaand | | Daklicht Bestaand |
| | Buitengevel Nieuw | | hemelwaterafvoer |
| | Voorzetwand Nieuw | | peilmaat bovenkant voerafwerking |
| | Kalkzandsteen Nieuw | | plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer |
| | dekplaat | | afschot |
| | hout | | aanduiding vluchtroute conform NEN 3011 |
| | schoolloopmat | | Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond. |
| | | | - maten in werk in te meten; |

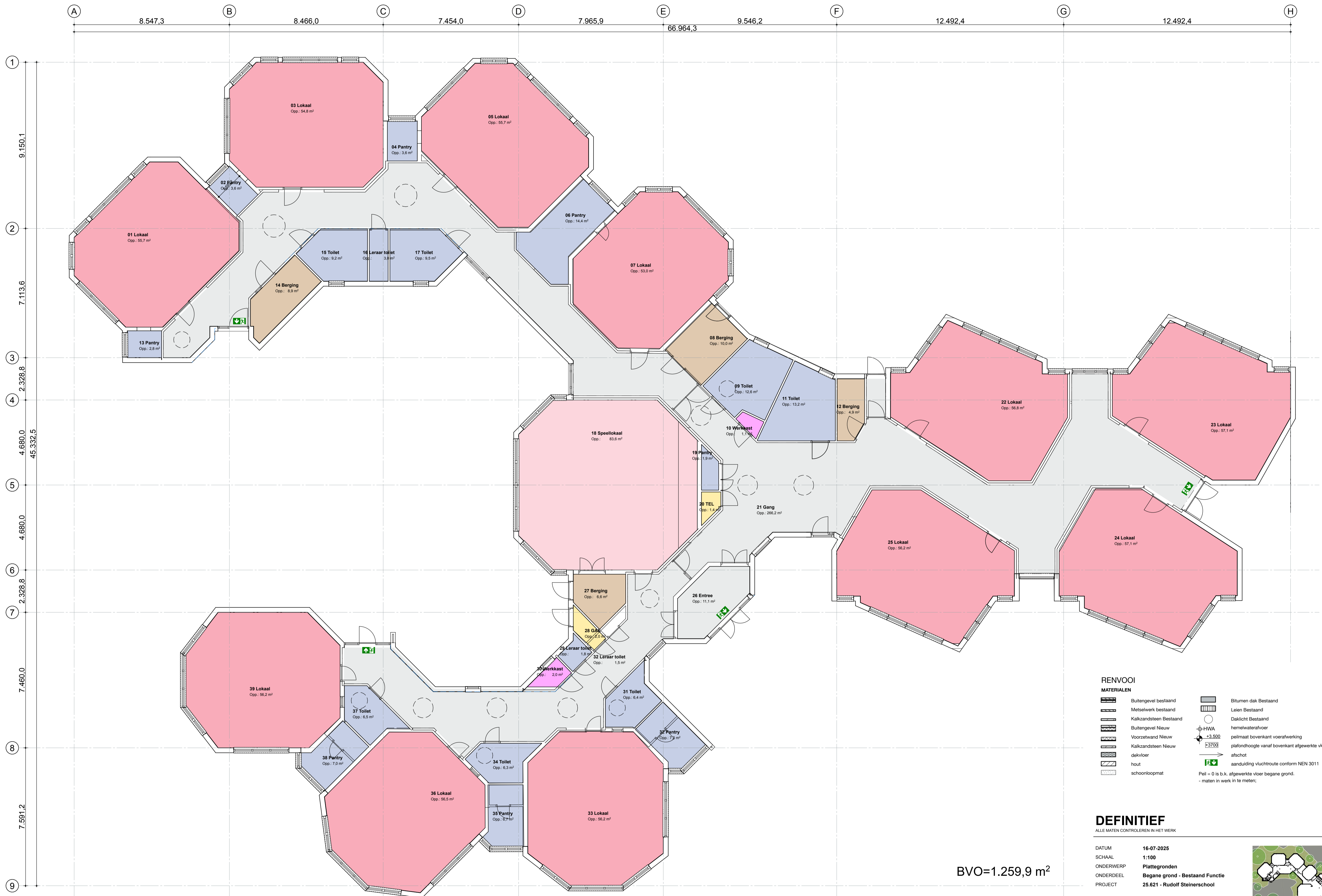
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL 1e verdieping - Bestaand
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heisterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouvenmansstraat 2023 XD Haarlem





RENVOOI

MATERIALEN

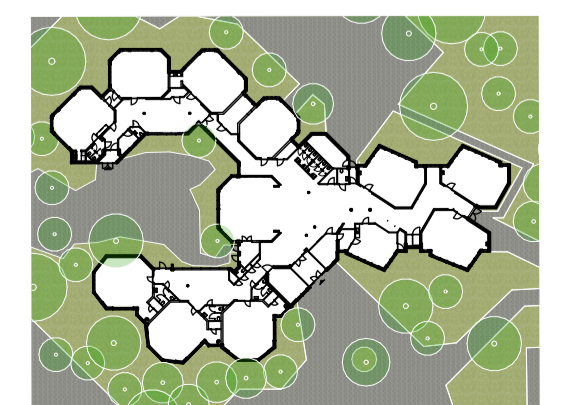
	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Lalen Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		HWA hemelwaterafvoer
	Voorzetwand Nieuw		peilmaat bovenkant voerafwerking
	Kalkzandsteen Nieuw		plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer afschot
	dekplaat		aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
	hout		Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
	schoonoopmaat		- maten in werk in te meten;

DEFINITIEF

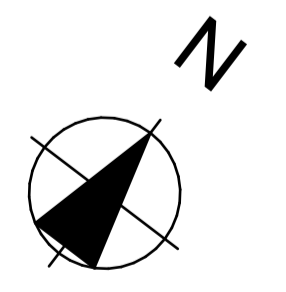
ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

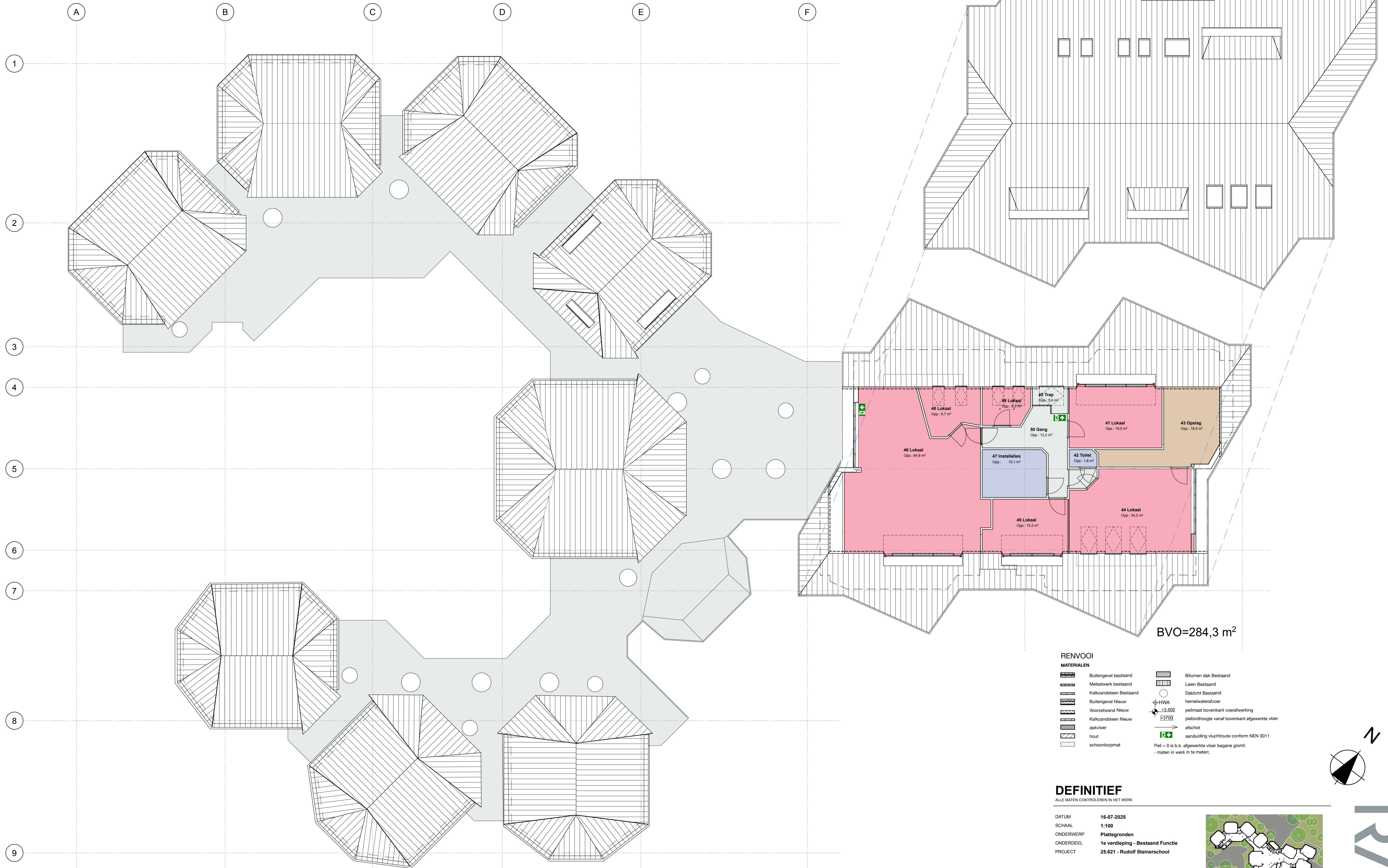
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL Begane grond - Bestaand Functie
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heisterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermanstraat alle 2023 XD Haarlem



BVO=1.259,9 m²





BVO=284,3 m²

RENVOOI

MATERIALEN

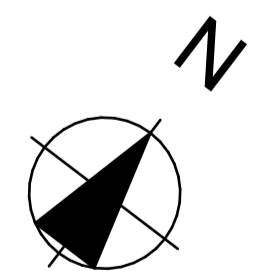
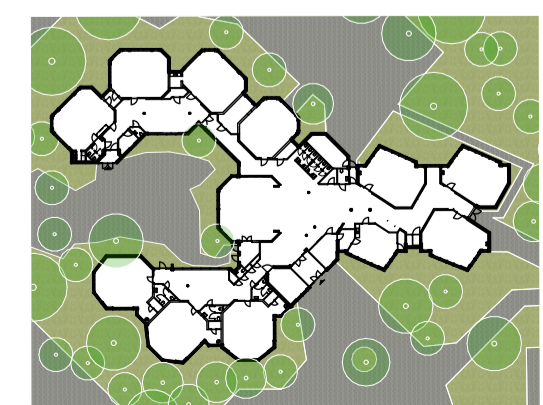
- | | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | Buitengevel bestaand | | Bitumen dak Bestaand |
| | Metselwerk bestaand | | Lalen Bestaand |
| | Kalkzandsteen Bestaand | | Daklicht Bestaand |
| | Buitengevel Nieuw | | HWA |
| | Voorzetwand Nieuw | | hemelwaterafvoer |
| | Kalkzandsteen Nieuw | | peilmaat bovenkant voerafwerking |
| | dekplaat | | plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer |
| | hout | | afschot |
| | schoorlooptmat | | aanduiding vluchtroute conform NEN 3011 |
| | | | Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond. |
| | | | - maten in werk in te meten; |

DEFINITIEF

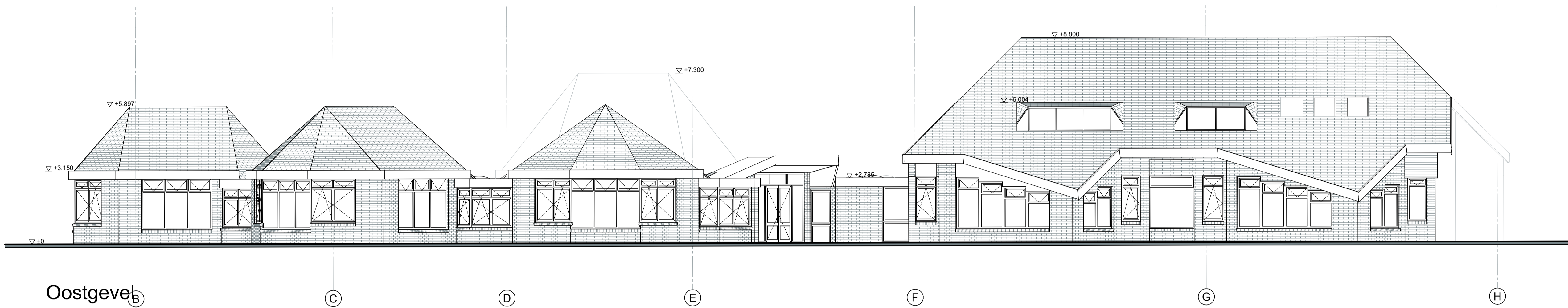
ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL 1e verdieping - Bestaand Functie
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

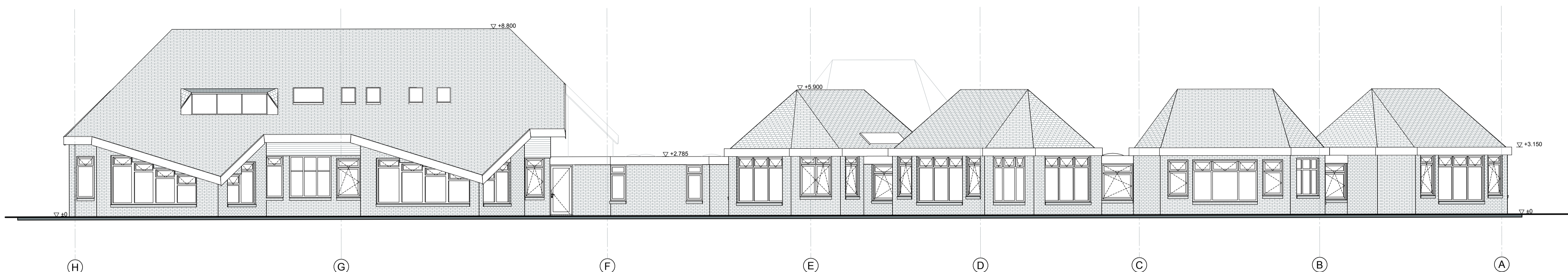
ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouvenmansstraat 41a 2023 XD Haarlem



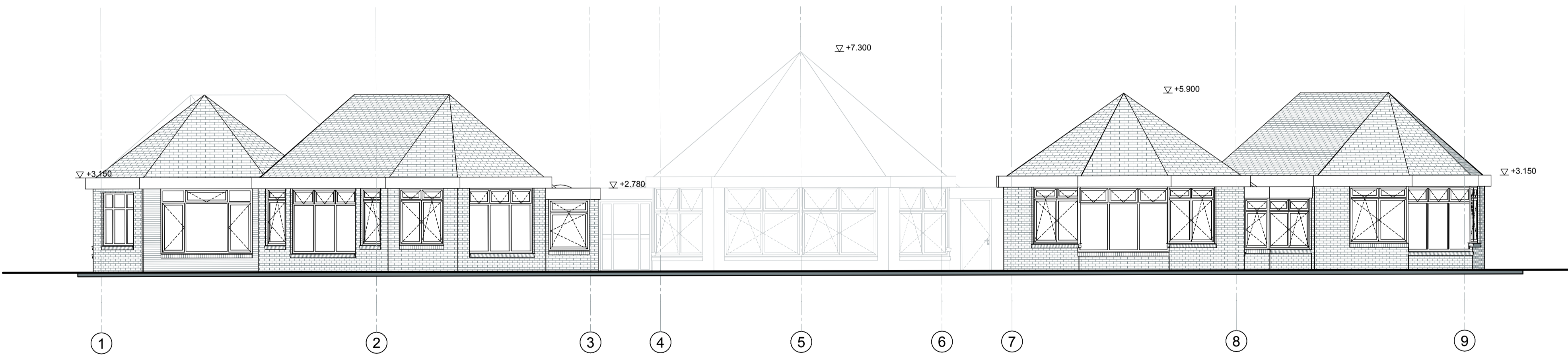
RAU



Oostgevel



Westgevel



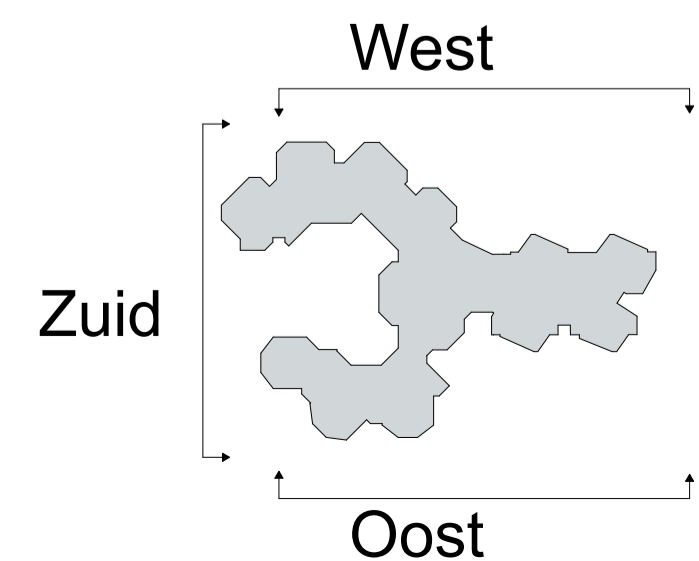
Zuidgevel

RENVOOI

MATERIALEN

	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Leien Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		HWA
	Voorzetwand Nieuw		HWA +3.500
	Kalkzandsteen Nieuw		HWA +3.700
	dekplaat		HWA +3.500
	hout		HWA +3.700
	schoonoopmaat		HWA +3.500
			HWA +3.700

peilmaat bovenkant voerafwerking
plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
afschot
aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
- maten in werk in te meten;

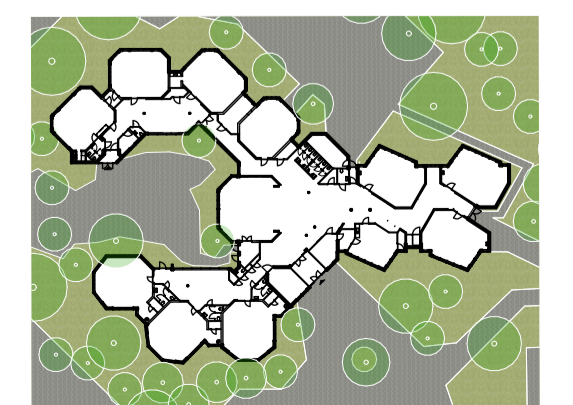


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Gevels
 ONDERDEEL Gevels I - Bestaand
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

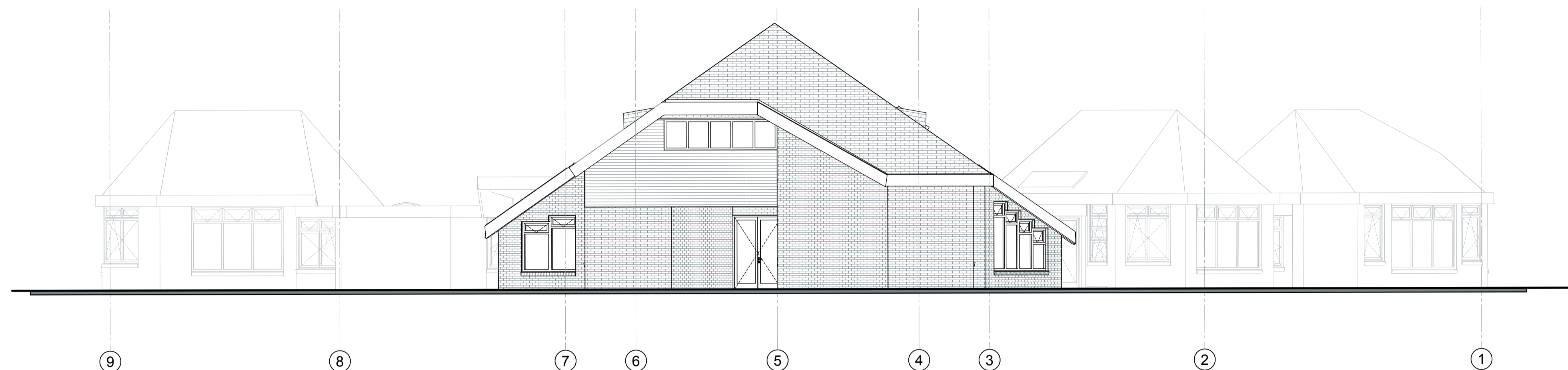
ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



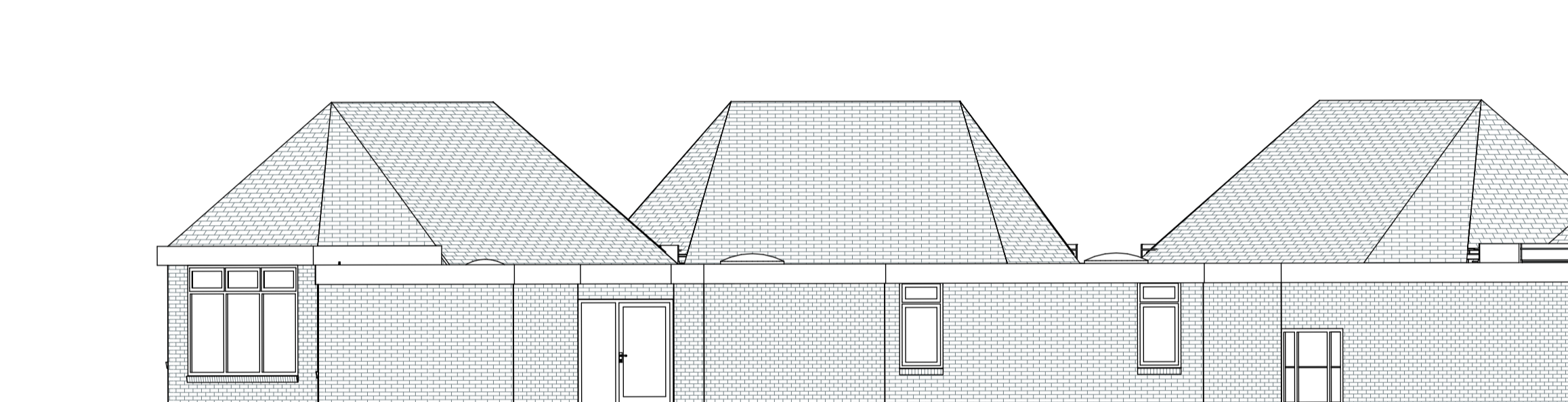
FASE DO TEK.NR. 25.621DO200B



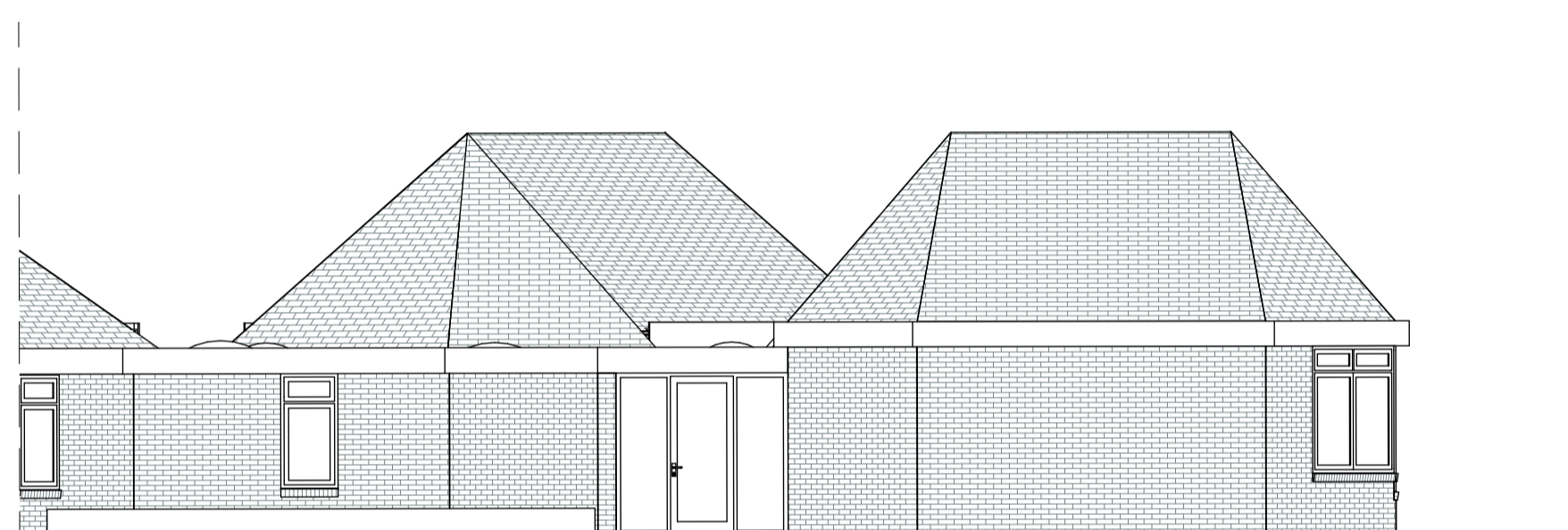
Noordgevel



Westgevel-
Binnen



Oostgevel
Binnen



Entree Aanzicht



RENVOOI

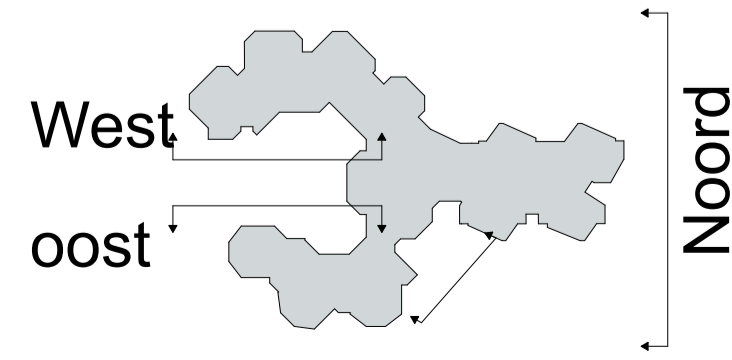
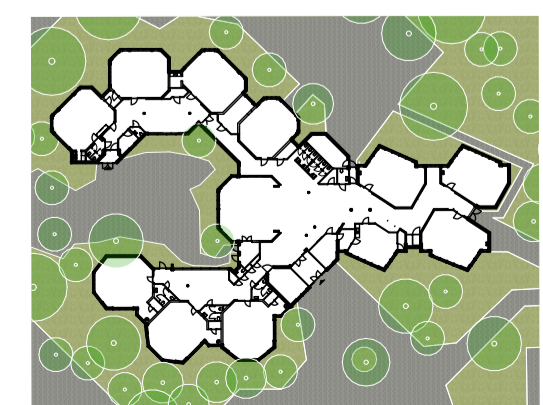
MATERIALEN			
	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Leren Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		hemelwaterafvoer
	Voorzetwand Nieuw		HWA
	Kalkzandsteen Nieuw		-3.500
	dekvloer		+3.700
	hout		peilmaat bovenkant voerafwerking plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
	schoonloopmat		afschot
			aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
			Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
			- maten in werk in te meten;

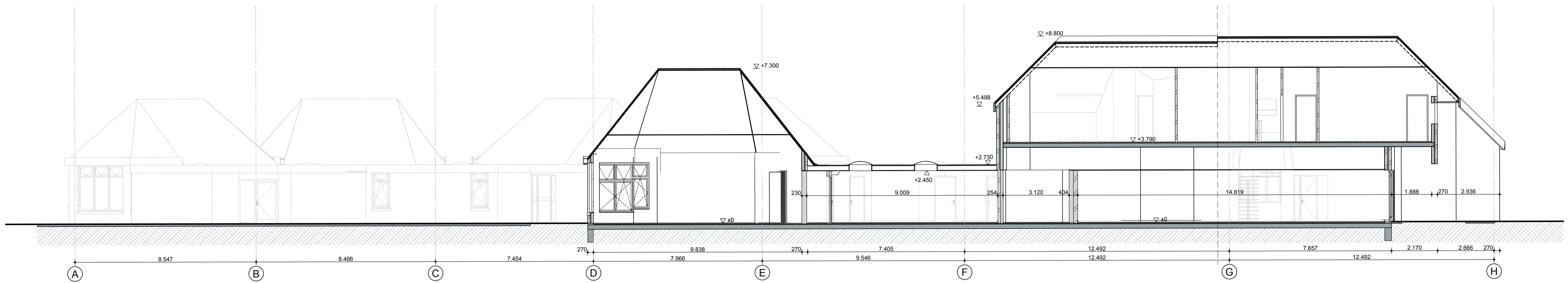
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Gevels
 ONDERDEEL Gevels II - Bestaand
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

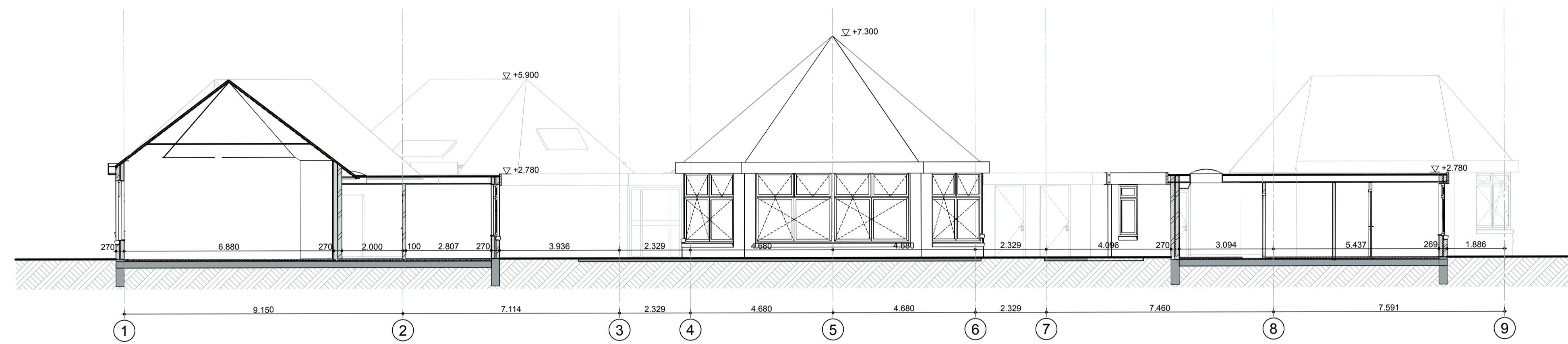
ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



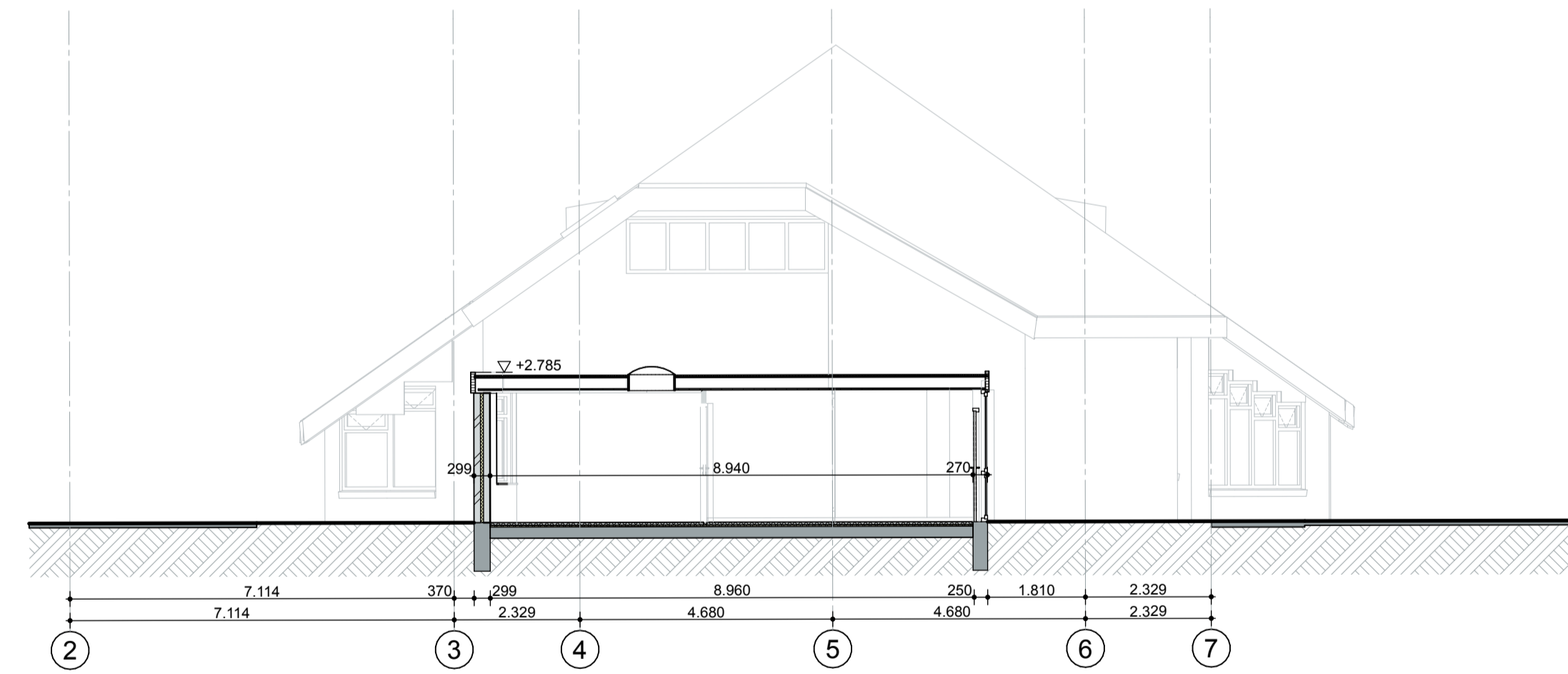


Doorsnede A-A

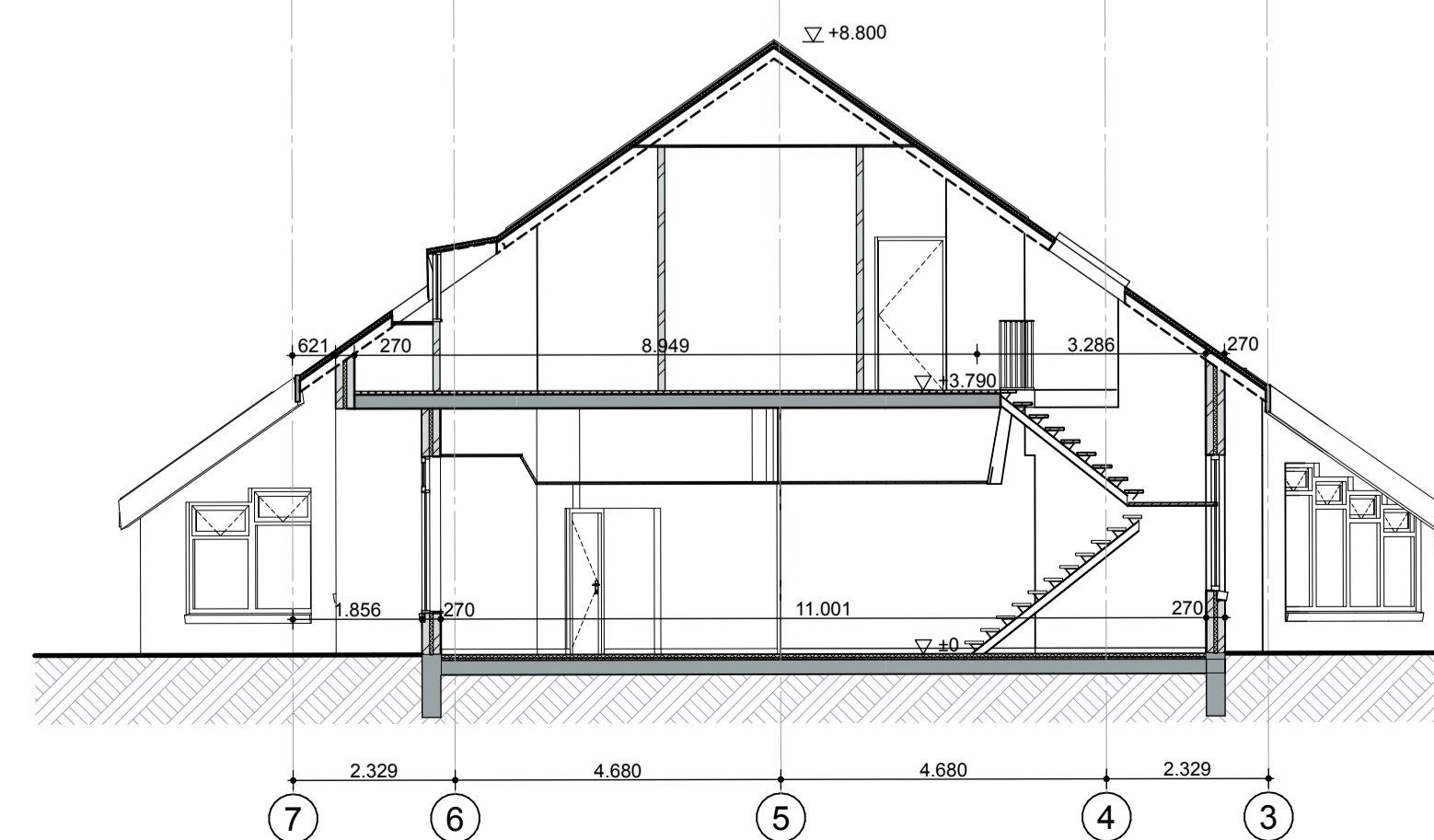
Doorsnede A-A - Bestaande



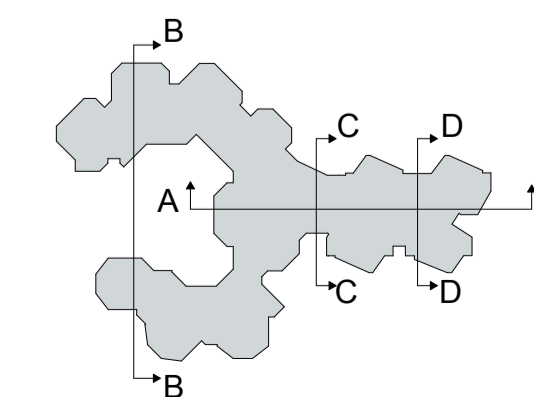
Doorsnede B-B



Doorsnede C-C



Doorsnede D-D



RENVOOI

MATERIALEN

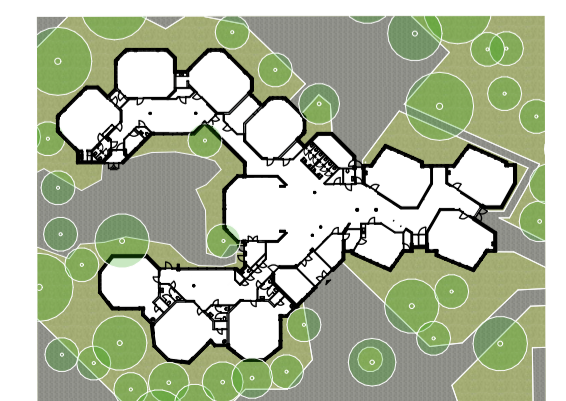
	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Lalen Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		hemelwaterafvoer
	Voorzetwand Nieuw		peilmaat bovenkant voerafwerking
	Kalkzandsteen Nieuw		plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
	dekplaat		afschot
	hout		aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
	schoolloopmat		Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
			- maten in werk in te meten;

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

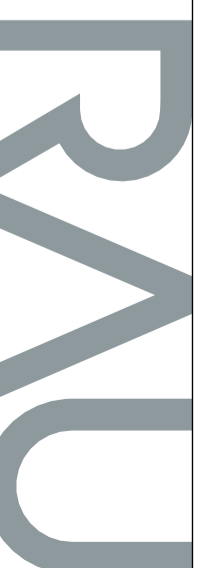
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Doorsneden
 ONDERDEEL Doorsneden - Bestaand
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T: 020-419 0202 E: info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE DO

TEK.NR. 25.621DO300B

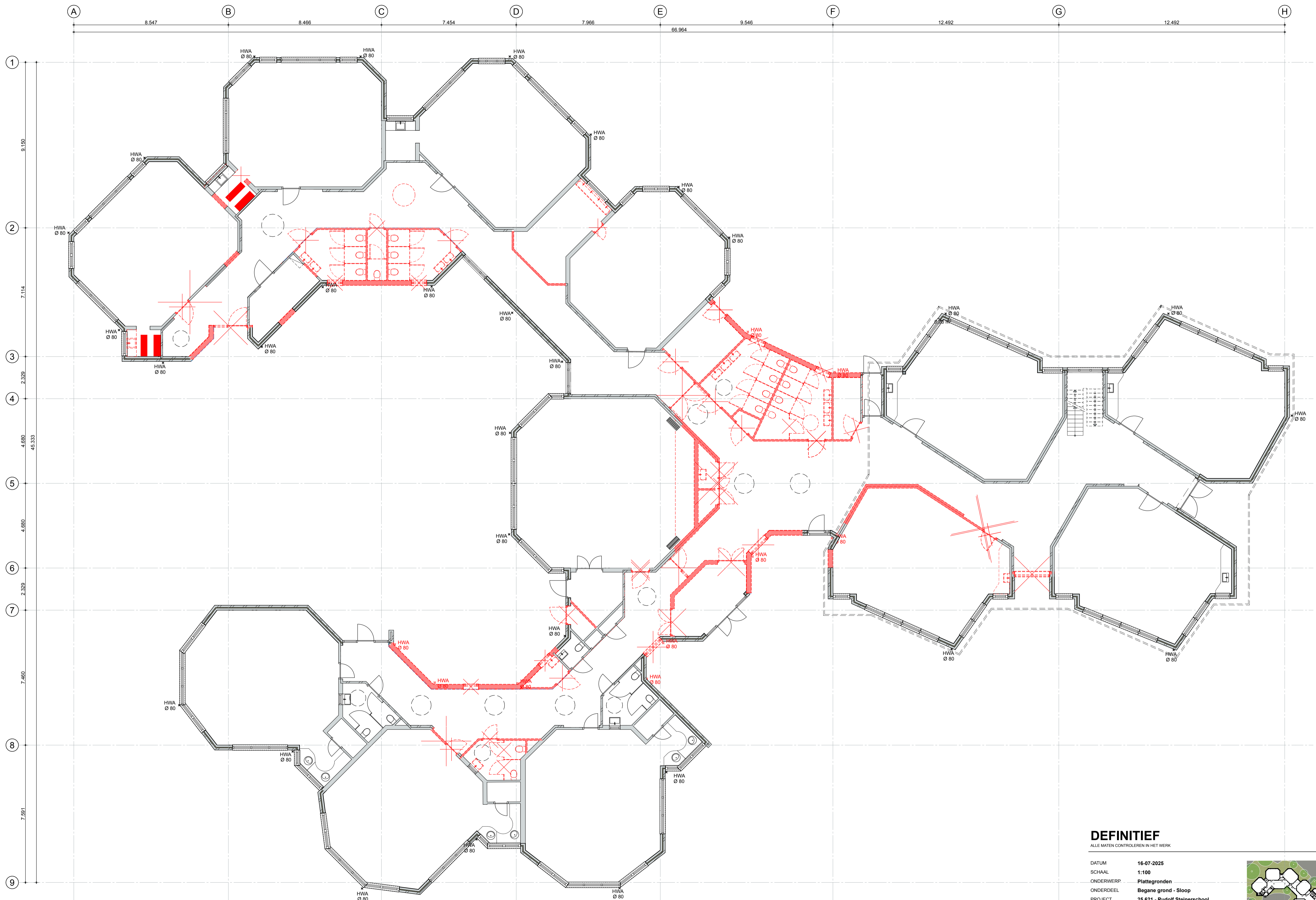


16-07-2025 DO

DEFINITIEF

Rudolf Steinerschool

Sloop

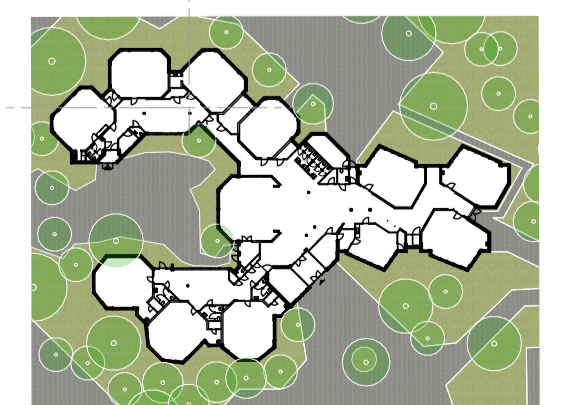


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

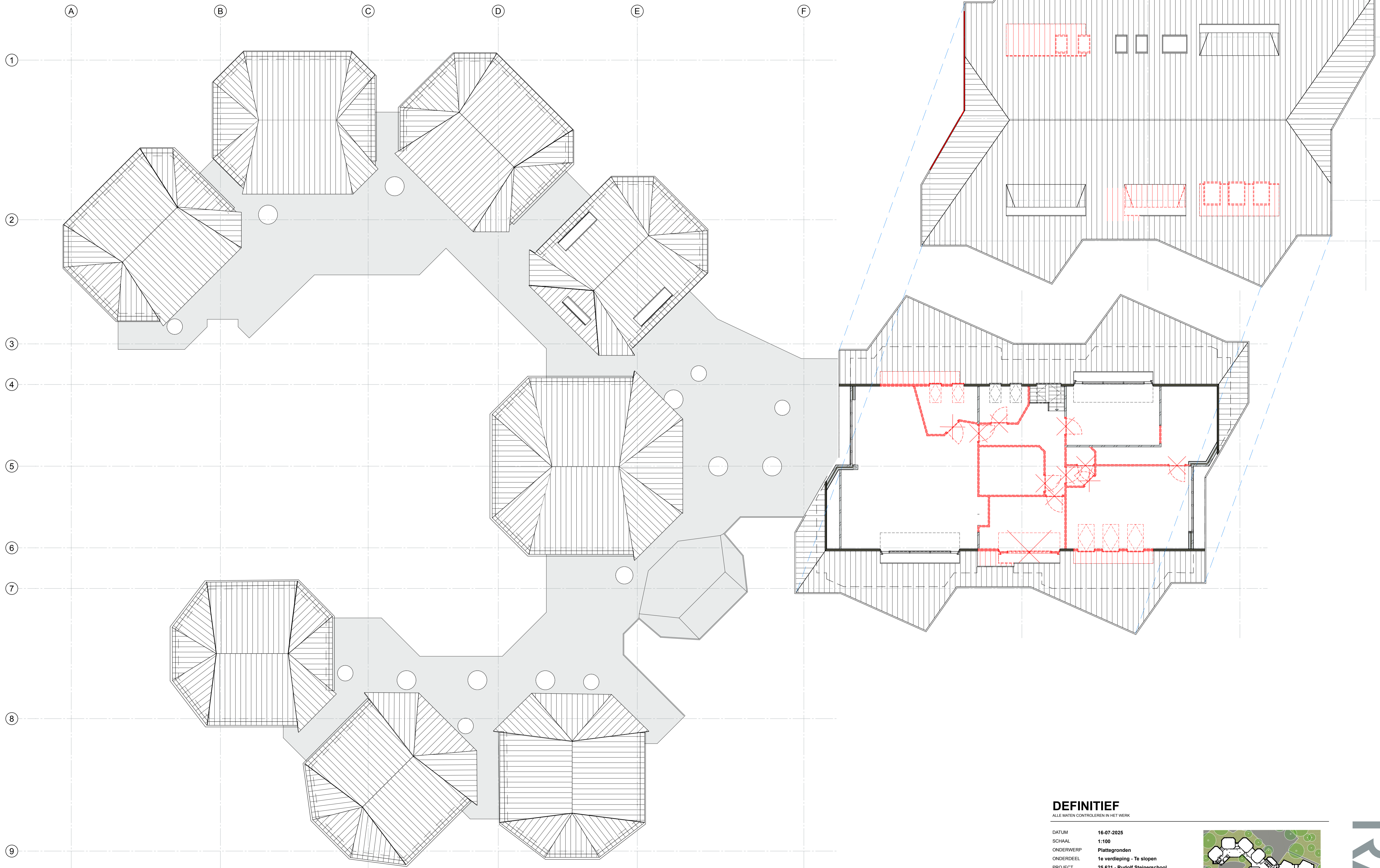
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP **Plattegronden**
 ONDERDEEL **Begane grond - Sloop**
 PROJECT **25.621 - Rudolf Steinerschool**

ARCHITECT **RAU**
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T: 020-419 0302 E: info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER **Stichting Vrijescholen Itaska**
 Wouvenmansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE **DO** TEK.NR. **25.621DO100S**



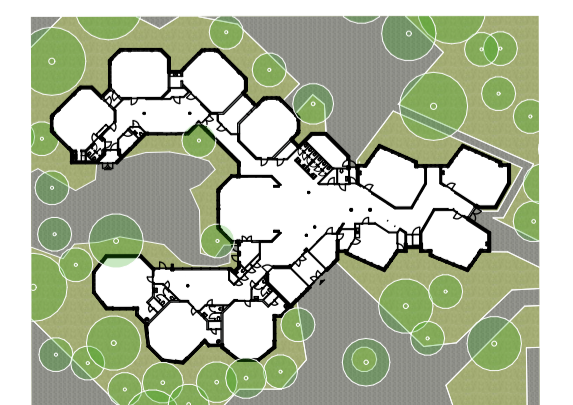


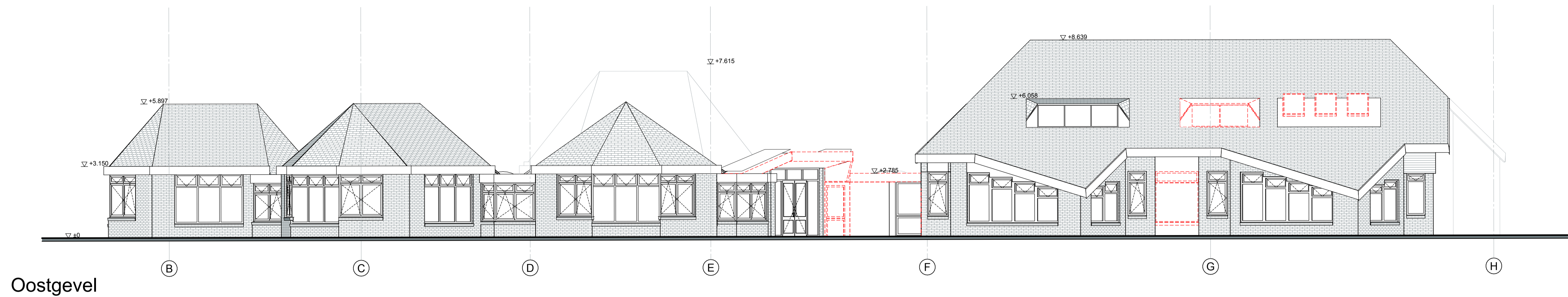
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

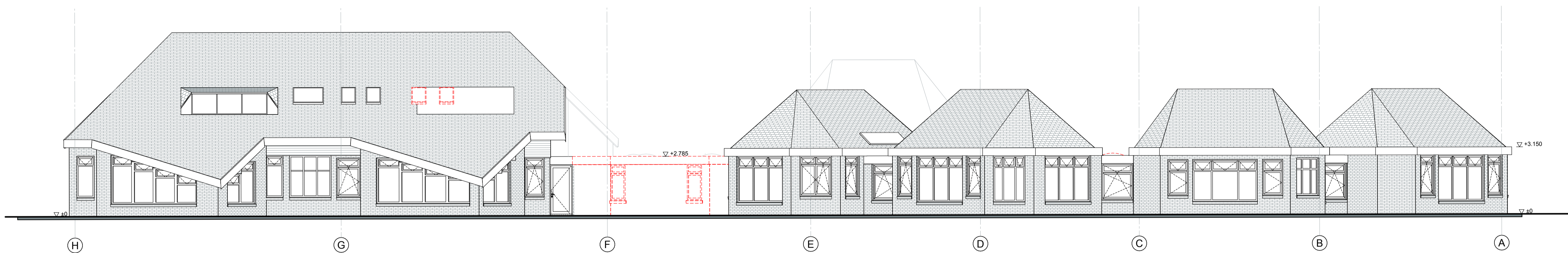
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL 1e verdieping - Te slopen
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem

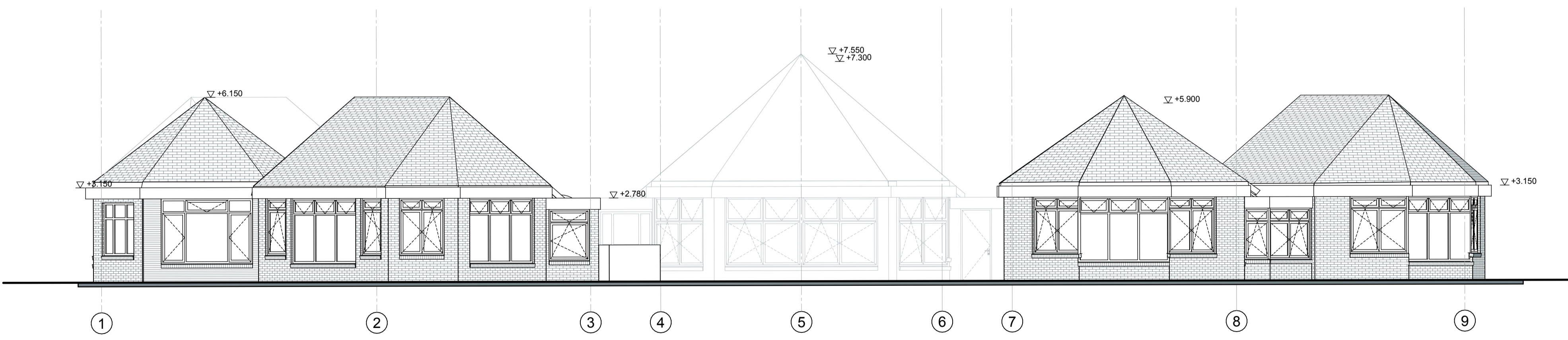




Oostgevel



Westgevel



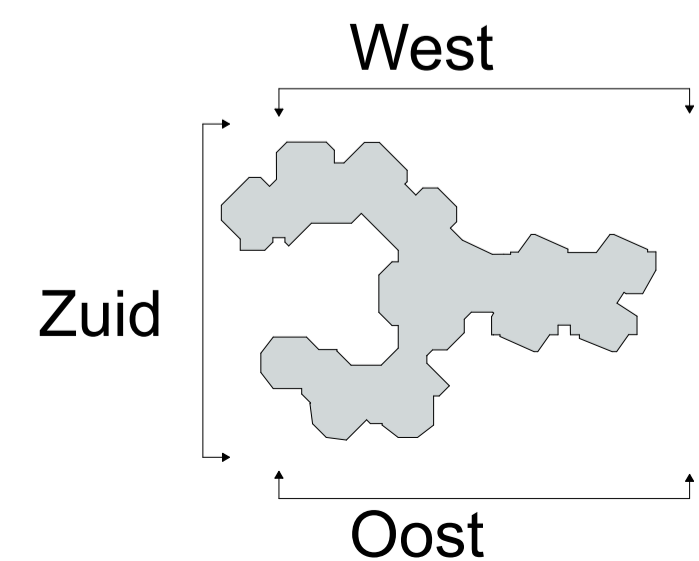
Zuidgevel

RENVOOI

MATERIALEN

	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Leien Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		HWA
	Voorzetwand Nieuw		hemelwaterafvoer
	Kalkzandsteen Nieuw		peilmaat bovenkant voerafwerking
	dekvloer		plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
	hout		afschot
	schoolloopmaat		aanduiding vluchtroute conform NEN 3011

Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
- maten in werk in te meten;

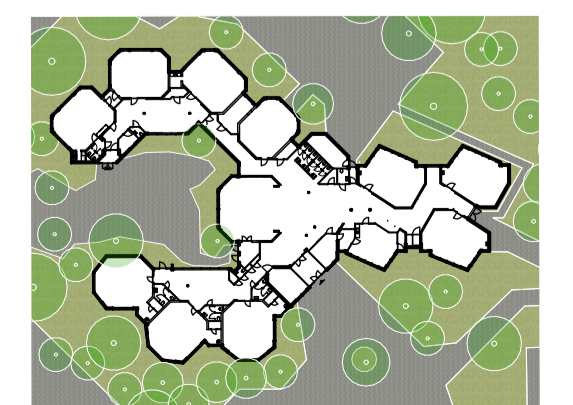


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

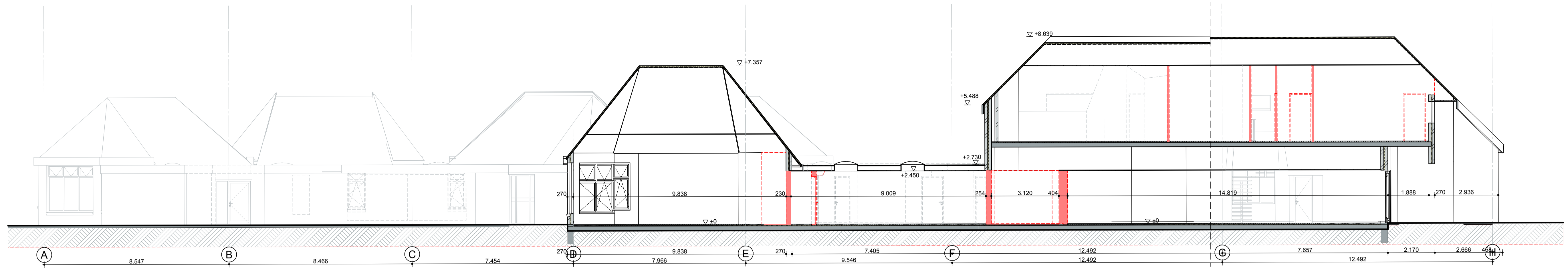
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Gevels
 ONDERDEEL Gevels I - Te sloopen
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



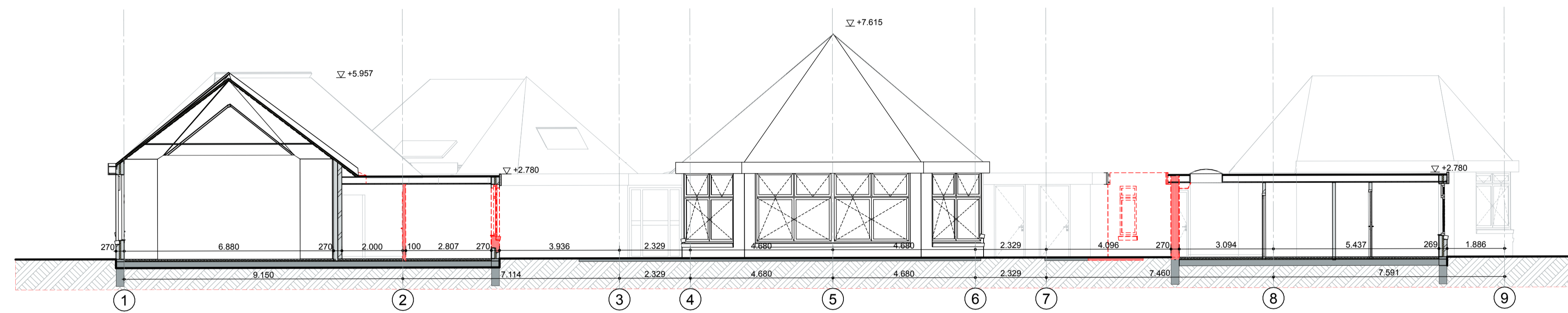
FASE DO TEK.NR. 25.621DO200S





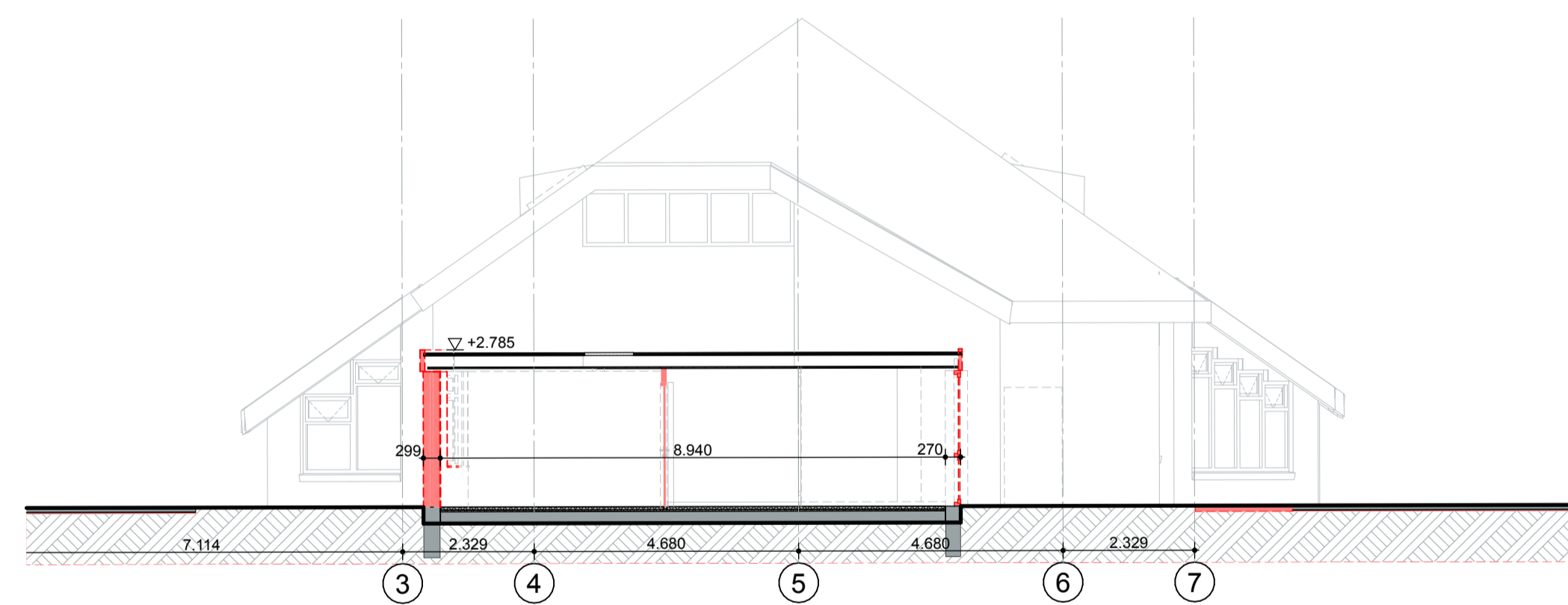
Doorsnede A-A

Doorsnede A-A - Te sloopen



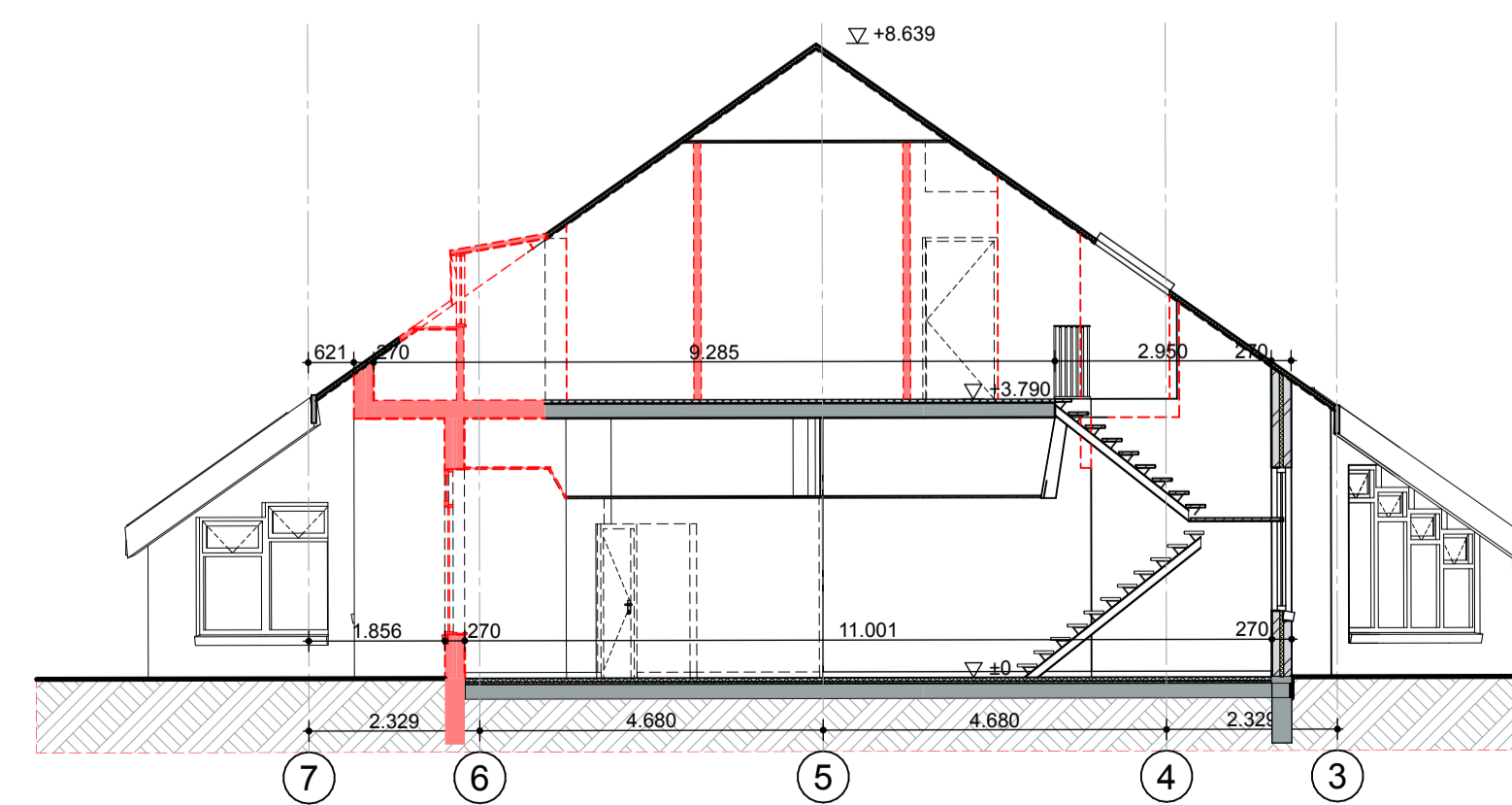
Doorsnede B-B

Doorsnede B-B - Te sloopen



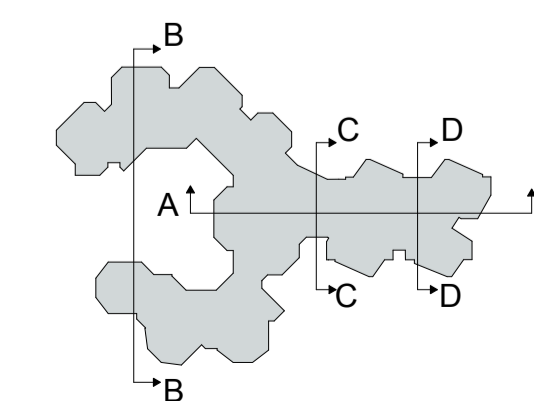
Doorsnede C-C

Doorsnede C-C - Te sloopen



Doorsnede D-D

Doorsnede D-D - Te sloopen

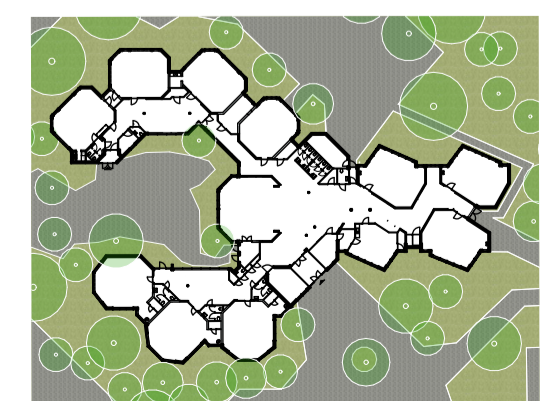


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

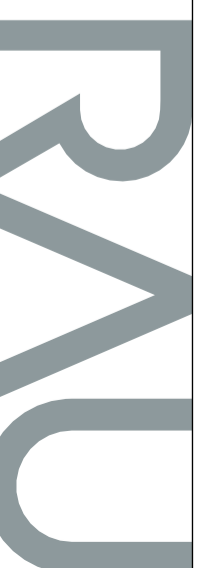
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Doorsneden - Te sloopen
 ONDERDEEL Doorsneden - Te sloopen
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE **DO**

TEK.NR. **25.621DO300S**

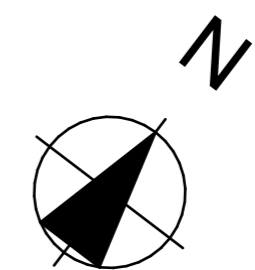


16-07-2025 DO

DEFINITIEF

Rudolf Steinerschool

Nieuw



RENVOOI

- TERREIN**
- gras
 - bestaande bestrating
 - bestaande bomen t.b.v. nieuwbouw
 - hoofdentree (brandweeringang)
 - nevenentree
 - 929** kavelnummer
 - P** parkeerplaats
 - perceelgrens

Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
 = xxxx m boven NAP
 - Alles buiten de kavelgrens op tekening is
 indicatief ter verduidelijking van de bestaande
 situatie

Kadastraal:
AMRO1-I-6669 (Alkmaar)

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:500

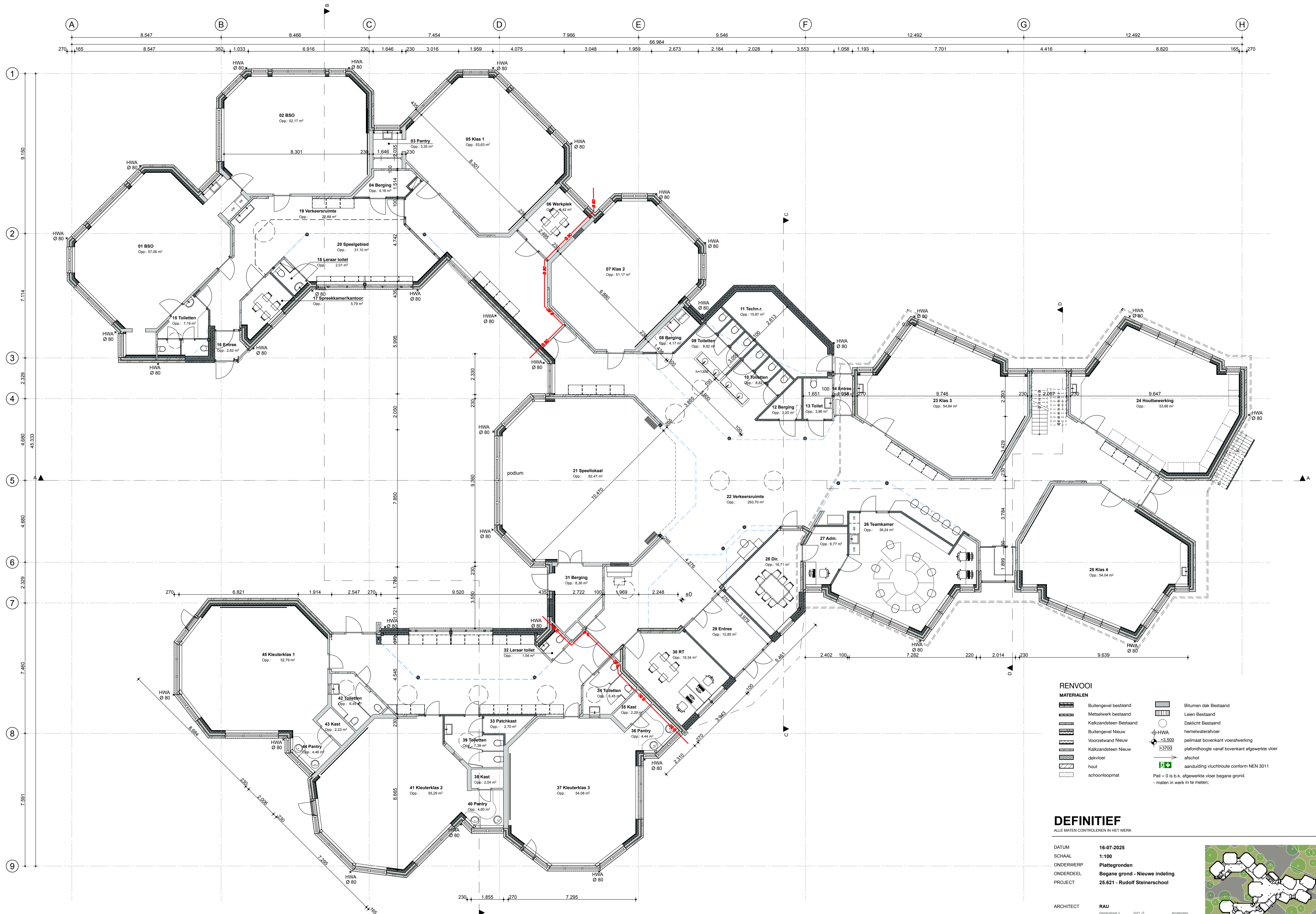
ONDERWERP
Situatie

ONDERDEEL
Situatie

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO000N



- RENVOOI**
- MATERIALEN**
- Buitengevel bestaand
 - Metselwerk bestaand
 - Kalkzandsteen Bestaand
 - Buitengevel Nieuw
 - Voorzetwand Nieuw
 - Kalkzandsteen Nieuw
 - dekplaat
 - hout
 - schoonoopmaat
 - Bitumen dak Bestaand
 - Lalen Bestaand
 - Daklicht Bestaand
 - HWA hemelwaterafvoer
 - peilmaat bovenkant voerafwerking
 - plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
 - afschot
 - aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
 - Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
 - maten in werk in te meten;

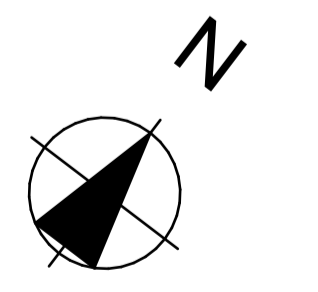
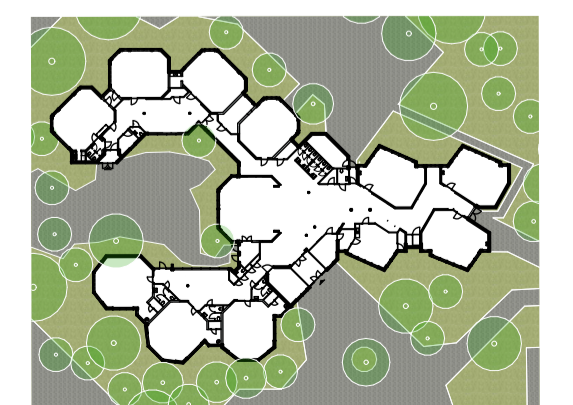
DEFINITIEF

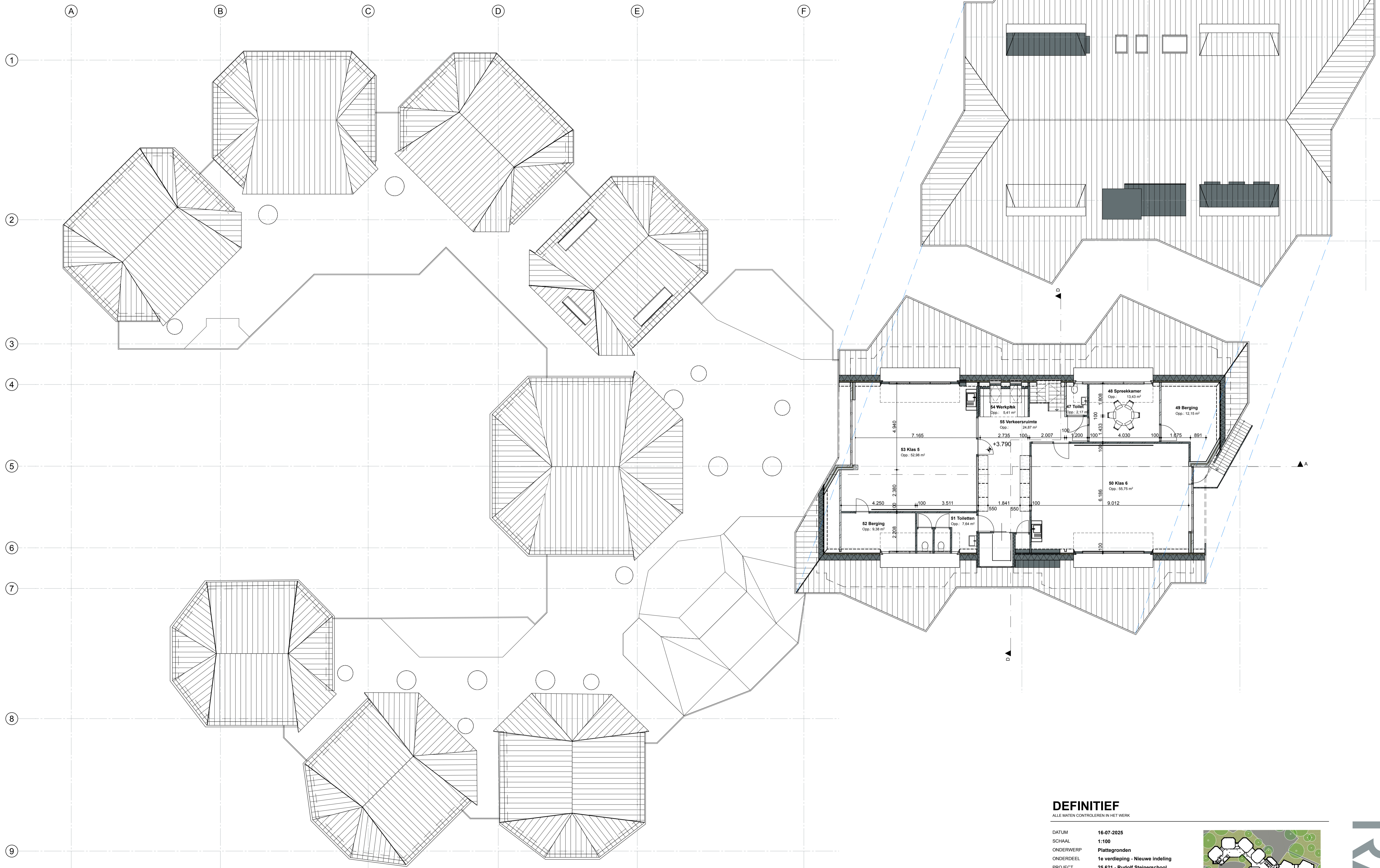
ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM: 16-07-2025
 SCHAAL: 1:100
 ONDERWERP: Plattegronden
 ONDERDEEL: Begane grond - Nieuwe indeling
 PROJECT: 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT: RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T: 020-419 0202 E: info@rau.nl

OPDRACHTGEVER: Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwenmanstraat alle 2023 XD Haarlem



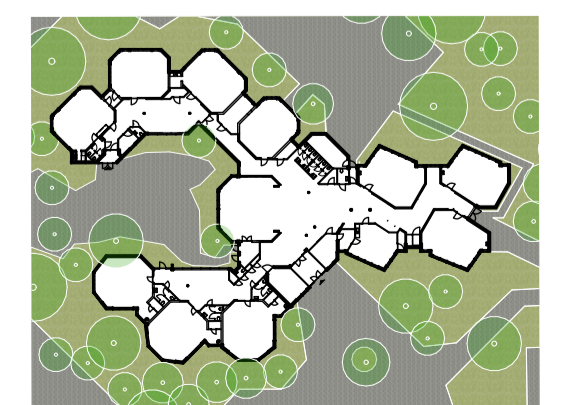


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

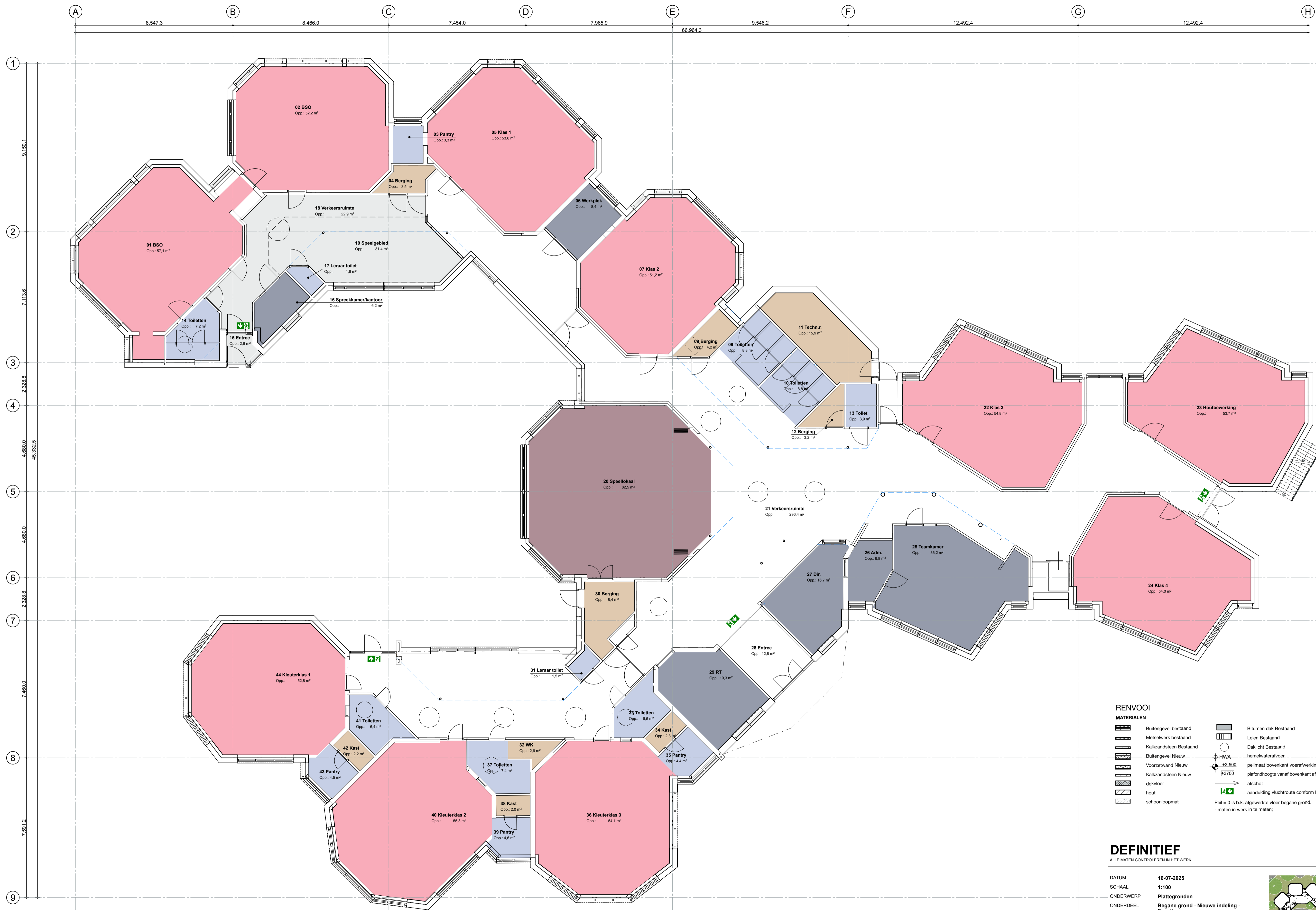
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL 1e verdieping - Nieuwe indeling
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heisterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0302 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwenmanstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE DO TEK.NR. 25.621DO110N





RENVOOI

MATERIALEN

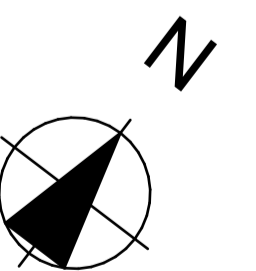
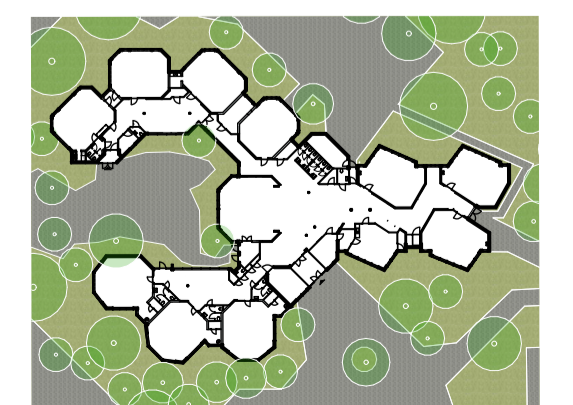
- | | | | |
|--|------------------------|--|--|
| | Buitengevel bestaand | | Bitumen dak Bestaand |
| | Metselwerk bestaand | | Lalen Bestaand |
| | Kalkzandsteen Bestaand | | Daklicht Bestaand |
| | Buitengevel Nieuw | | HWA |
| | Voorzetwand Nieuw | | peilmaat bovenkant voerlatwerking |
| | Kalkzandsteen Nieuw | | plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer afschot |
| | dekplaat | | aanduiding vluchtroute conform NEN 3011 |
| | hout | | Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond. |
| | schoonoopmaat | | - maten in werk in te meten; |

DEFINITIEF

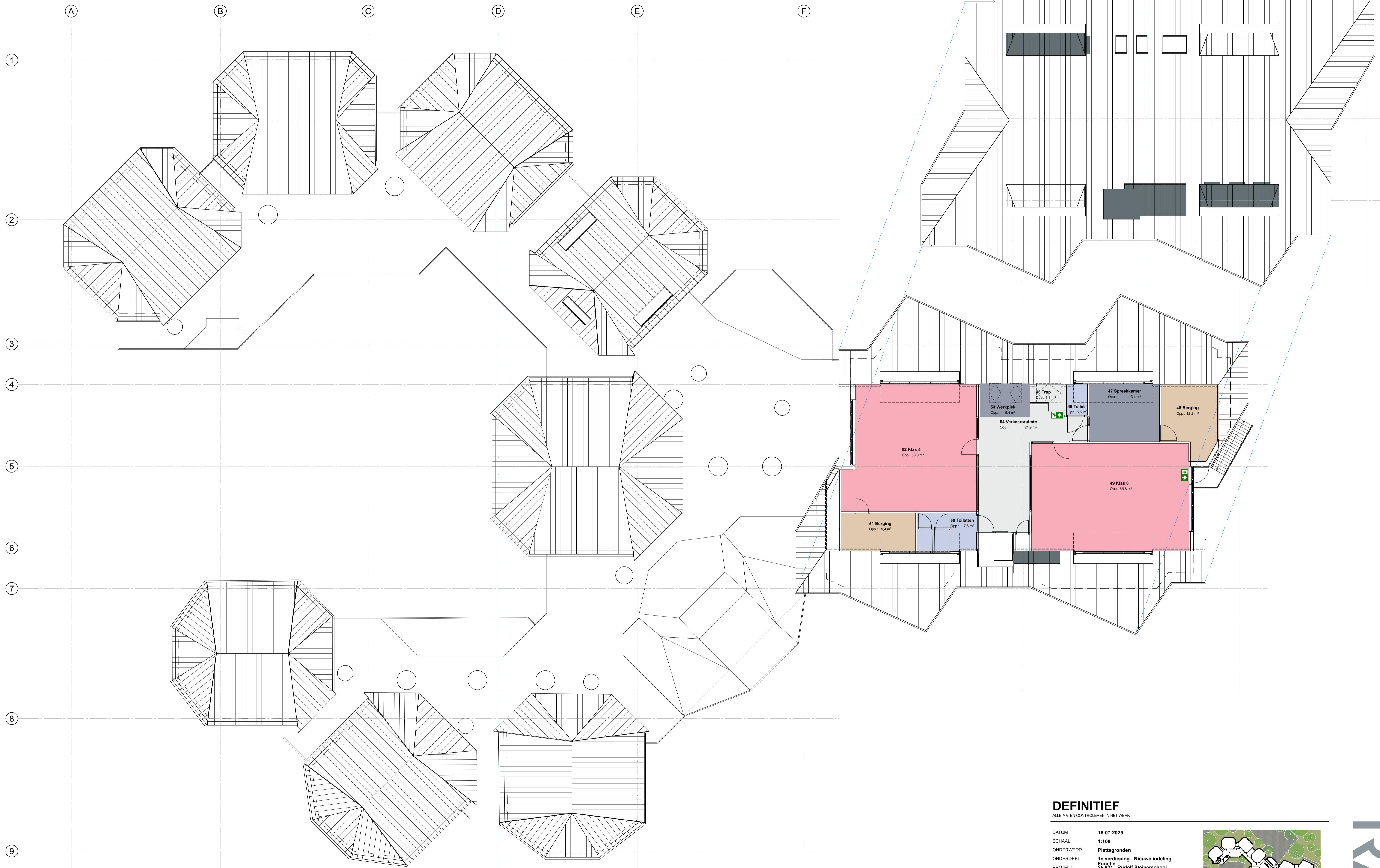
ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL Begane grond - Nieuwe indeling -
 PROJECT Functie 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heisterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0302 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwenmanstraat alle 2023 XD Haarlem



RAU

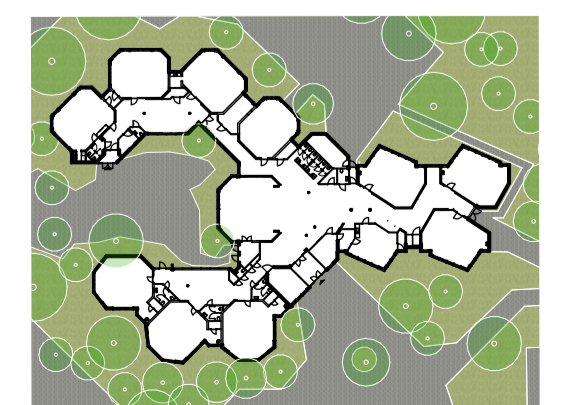


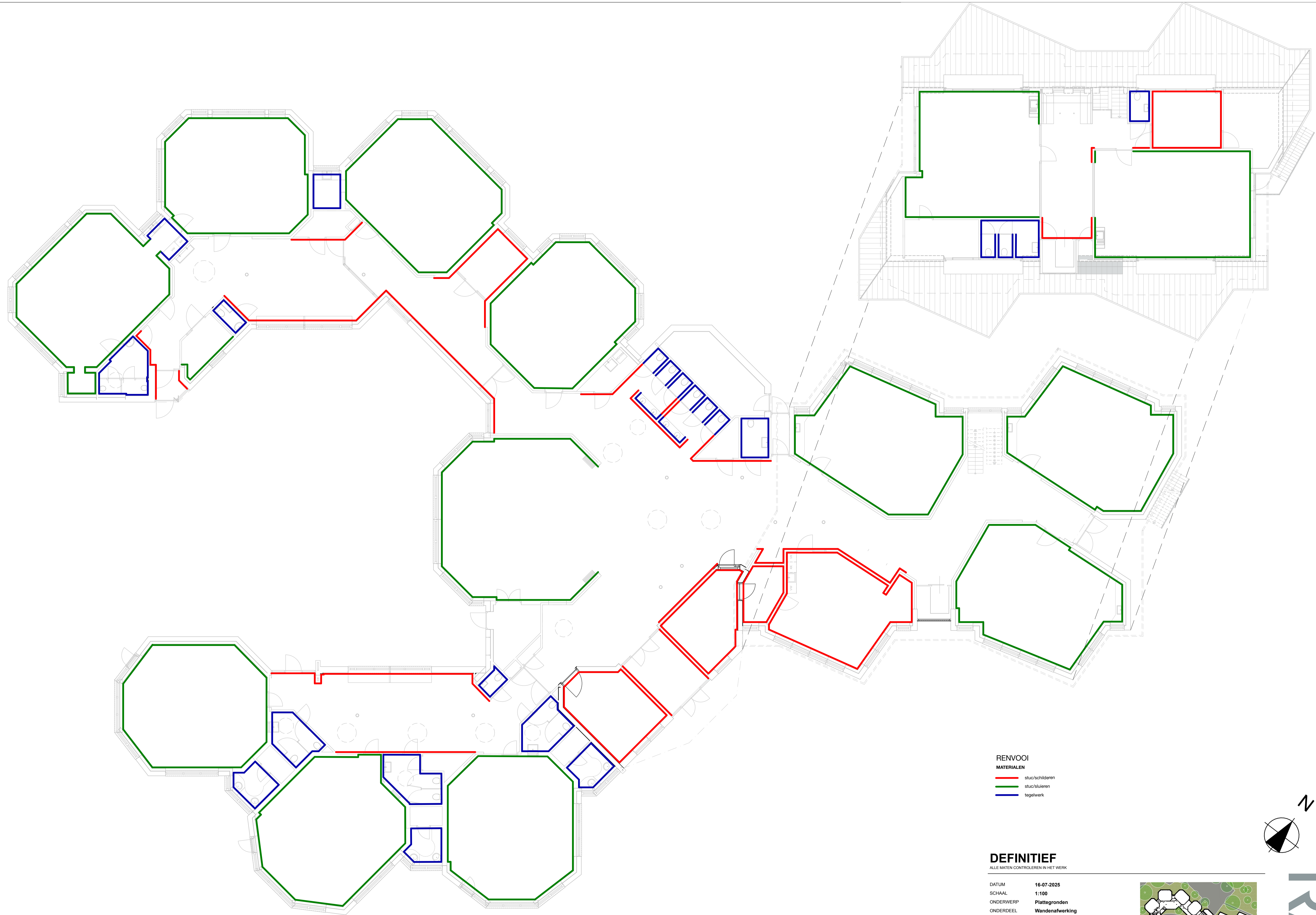
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

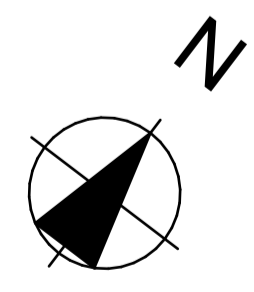
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL 1e verdieping - Nieuwe indeling -
 Functie 25.621 - Rudolf Steinerschool
 PROJECT

ARCHITECT RAU
 Heisterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T: 020-419 0302 E: info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Itaska
 Wouwenmanstraat 41a 2023 XD Haarlem





RENVOOI
MATERIALEN
 — stuc/schilderen
 — stuc/slijeren
 — tegelwerk

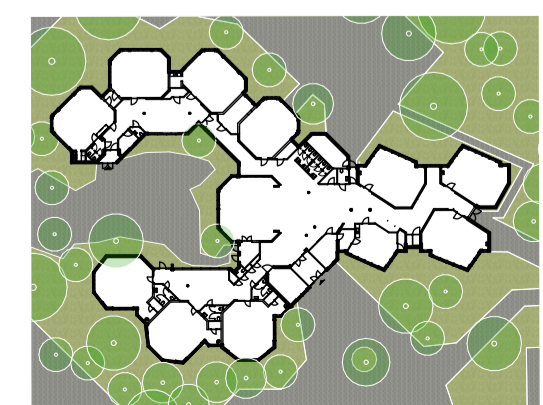


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

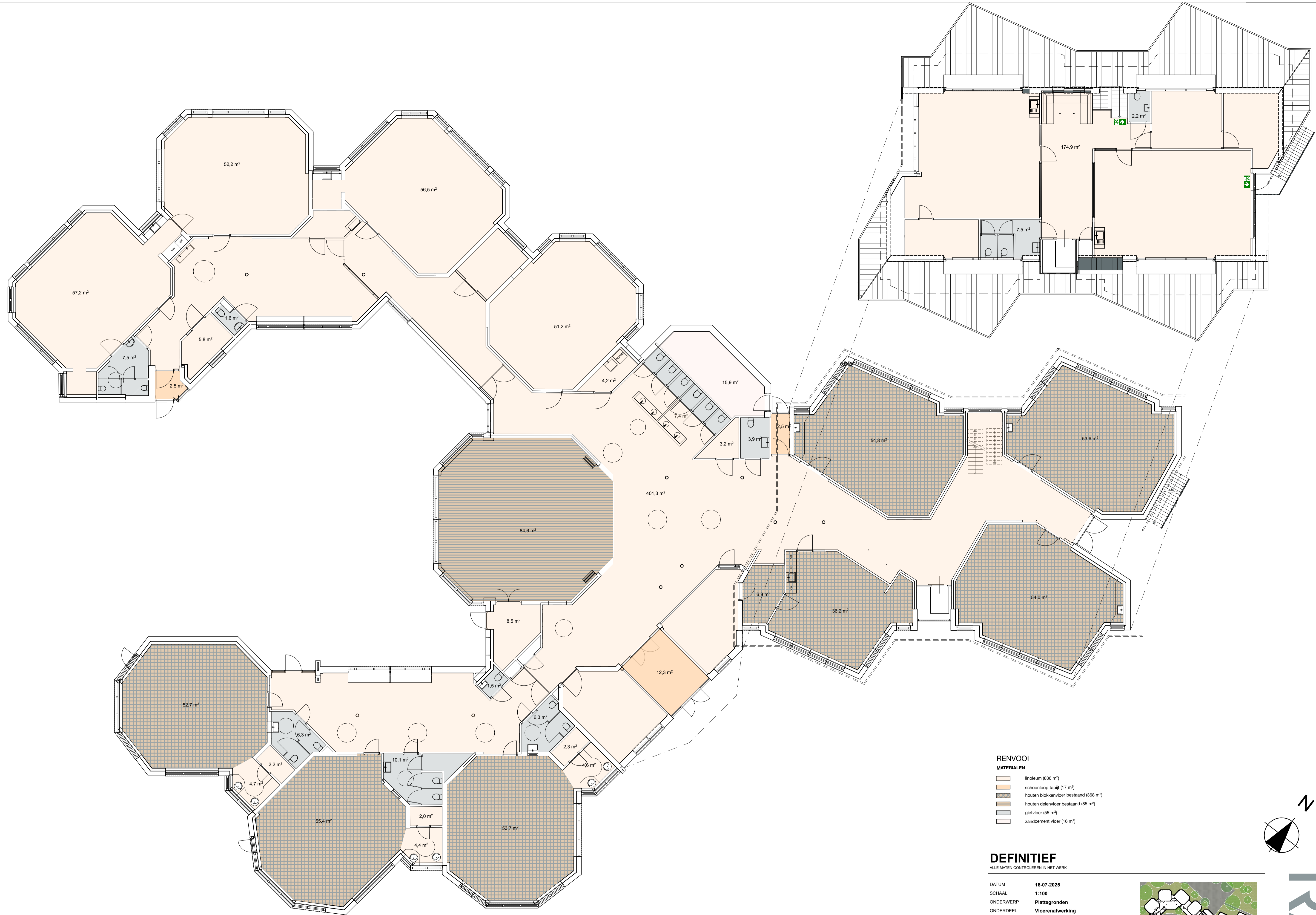
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Plattegronden
 ONDERDEEL Wandafwerking
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem

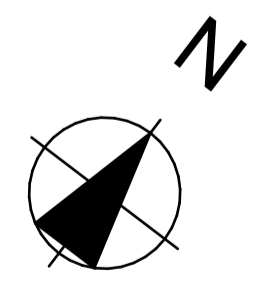


FASE **DO** TEK.NR. **25.621DO100WA**





- RENVOOI**
- MATERIALEN**
- linoleum (836 m²)
 - schoonloop tapijt (17 m²)
 - houten blokvloer bestaand (368 m²)
 - houten delenvloer bestaand (85 m²)
 - gietvloer (55 m²)
 - zandcement vloer (16 m²)

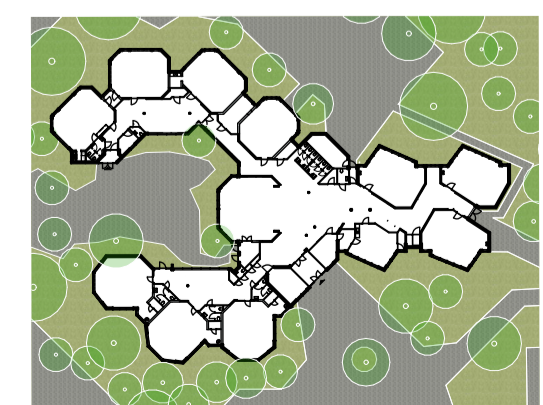


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

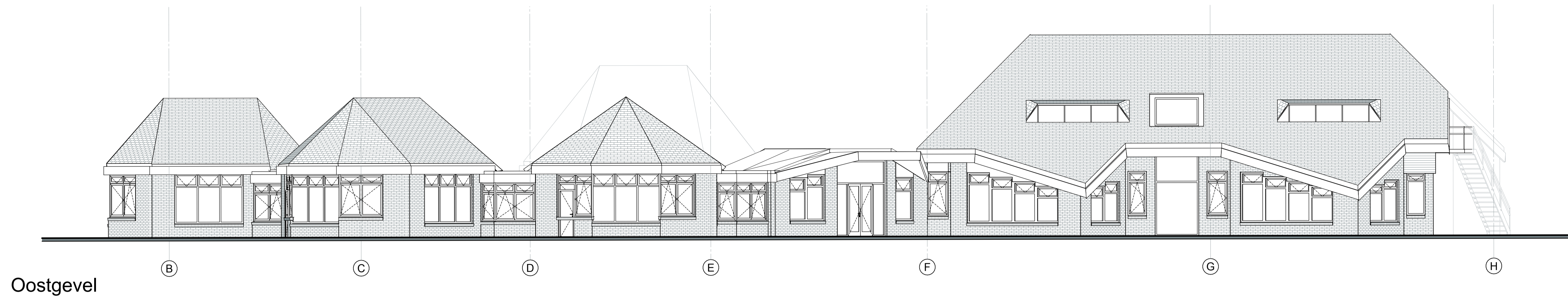
DATUM **16-07-2025**
 SCHAAL **1:100**
 ONDERWERP **Plattegronden**
 ONDERDEEL **Vloerenafwerking**
 PROJECT **25.621 - Rudolf Steinerschool**

ARCHITECT **RAU**
 Heimerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-491 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER **Stichting Vrijescholen Ithaka**
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE **DO** TEK.NR. **25.621DO100VA**

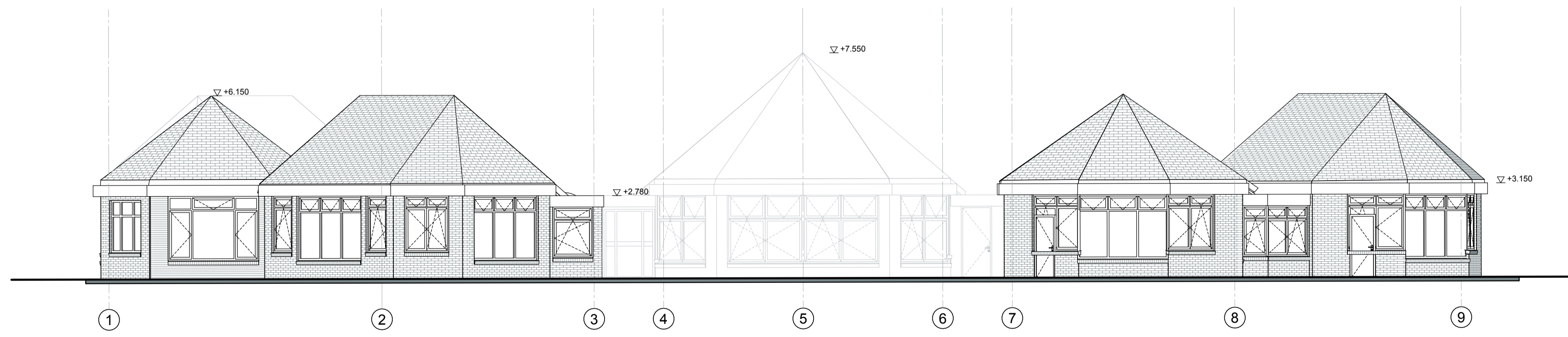




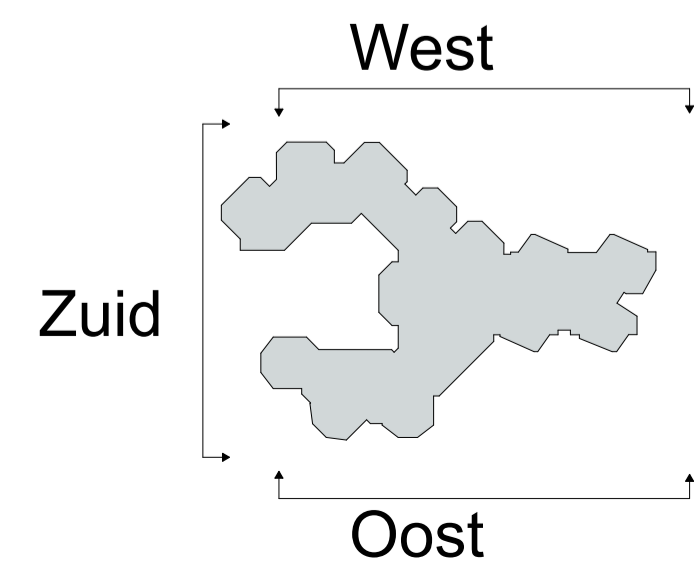
Oostgevel



Westgevel



Zuidgevel



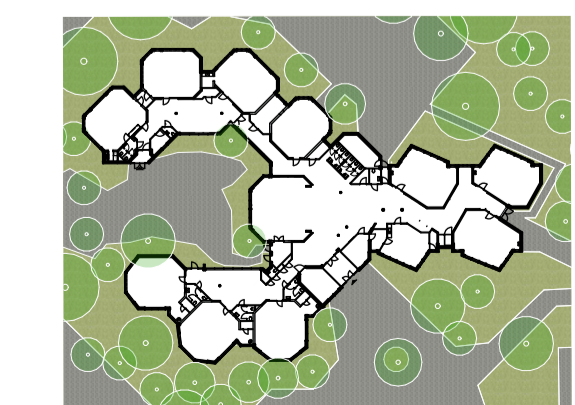
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Gevels
 ONDERDEEL Gevels I - Nieuw
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

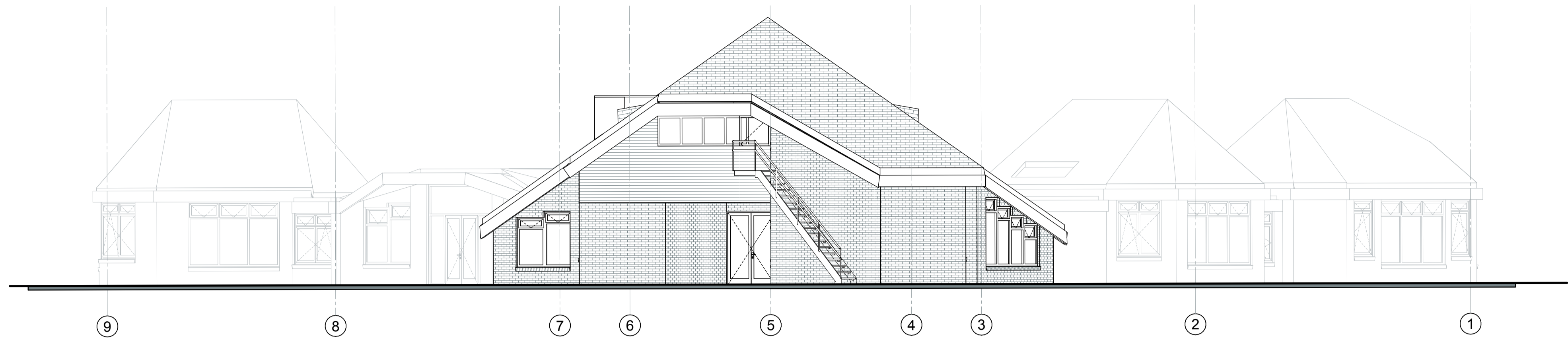
ARCHITECT RAU
 Hamerstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouvenmansstraat 41a 2023 XD Haarlem

FASE **DO**

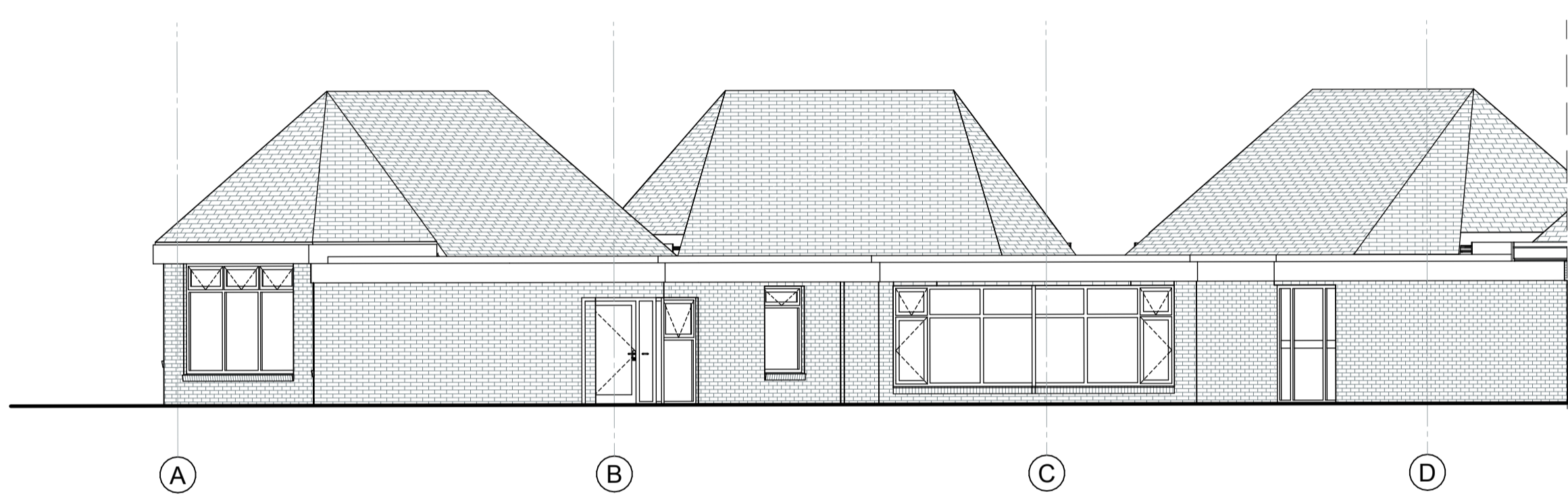


TEK.NR. **25.621DO200N**

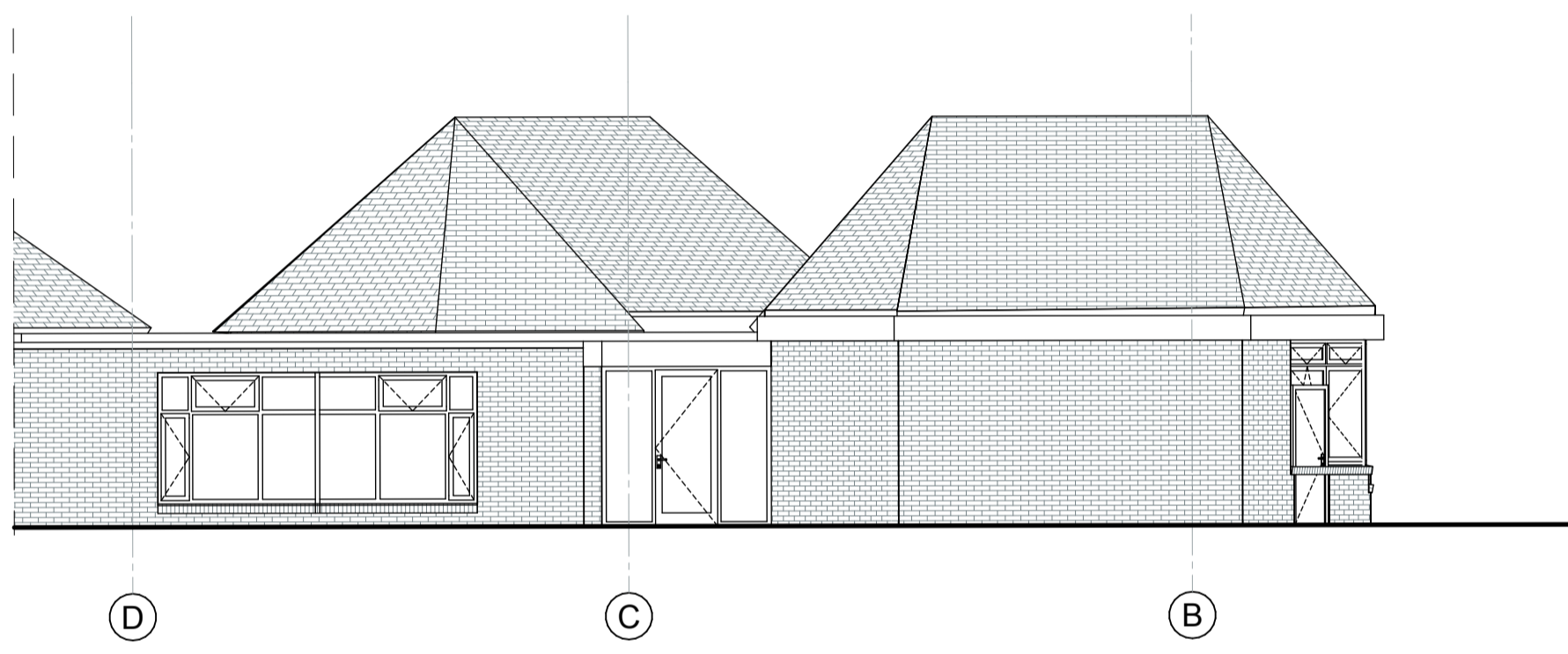




Noordgevel



Westgevel-Binnen



Oostgevel Binnen



Entree Aanzicht

RENVOOI

MATERIALEN

	Buitengevel bestaand		Bitumen dak Bestaand
	Metselwerk bestaand		Lalen Bestaand
	Kalkzandsteen Bestaand		Daklicht Bestaand
	Buitengevel Nieuw		hemelwaterafvoer
	Voorzetwand Nieuw		peilmaat bovenkant voerafwerking
	Kalkzandsteen Nieuw		plafondhoogte vanaf bovenkant afgewerkte vloer
	dekplaat		afschot
	hout		aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
	schoonloopmat		Peil = 0 is b.k. afgewerkte vloer begane grond.
			- maten in werk in te meten;

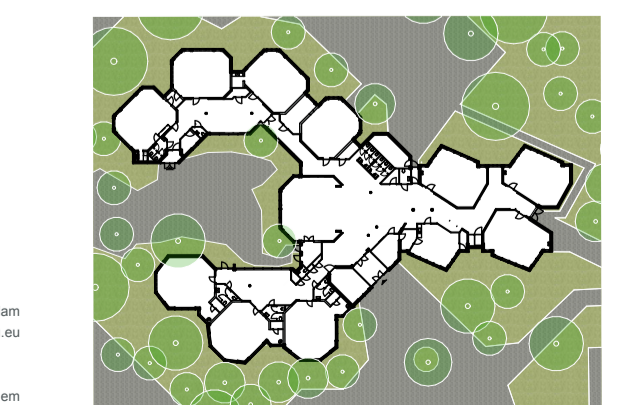
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

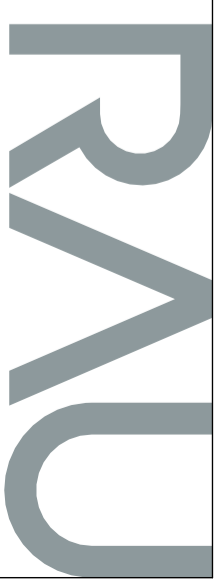
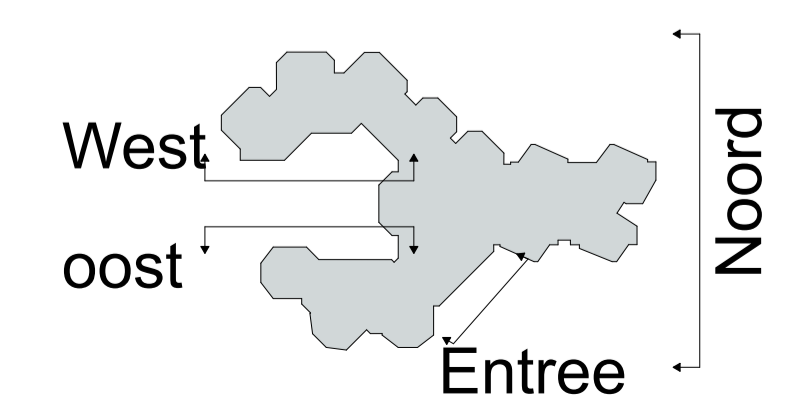
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Gevels
 ONDERDEEL Gevels II - Nieuw
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

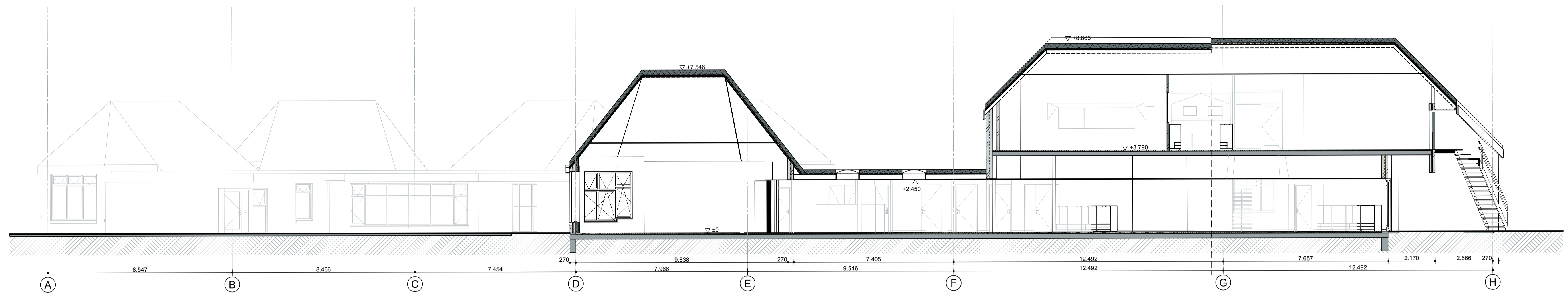
ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem

FASE DO

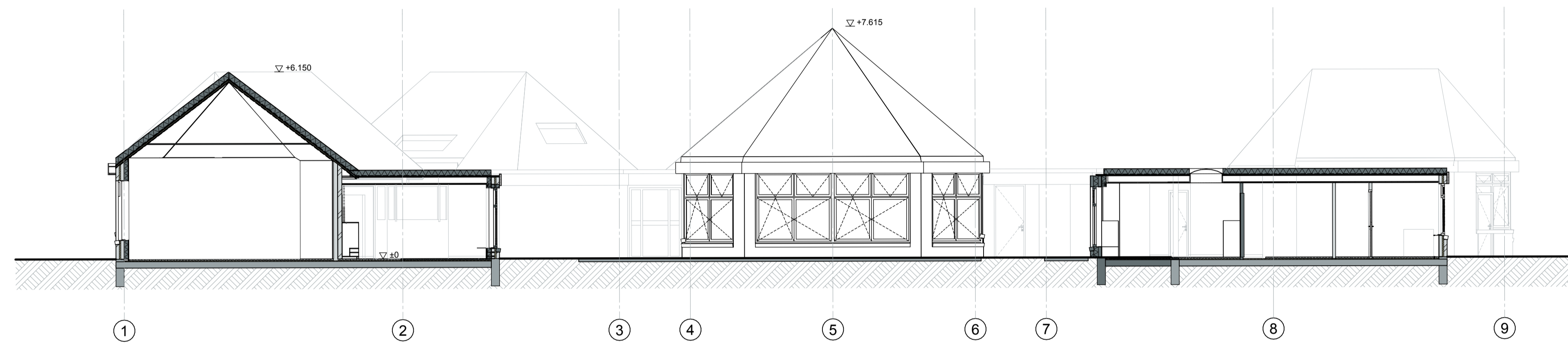


TEK.NR. 25.621DO210N

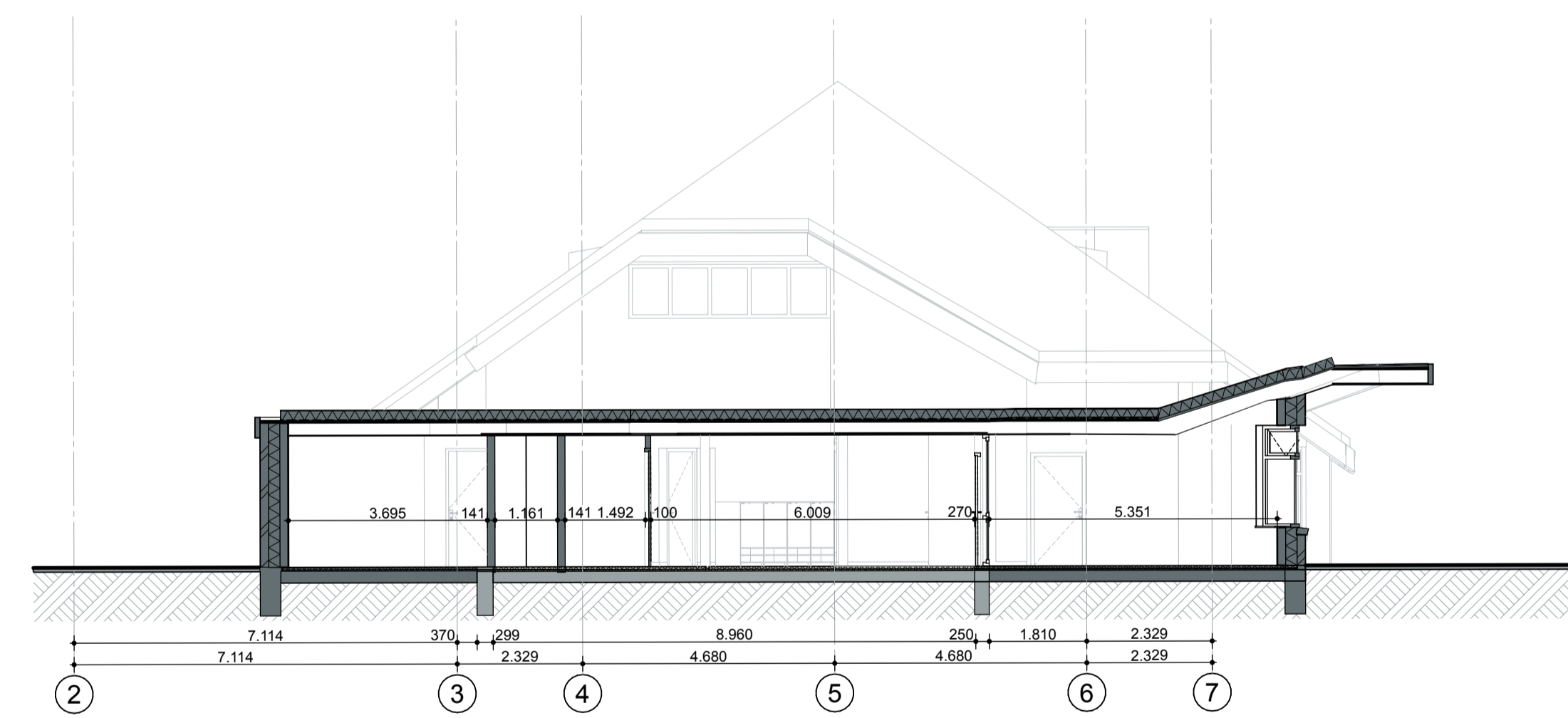




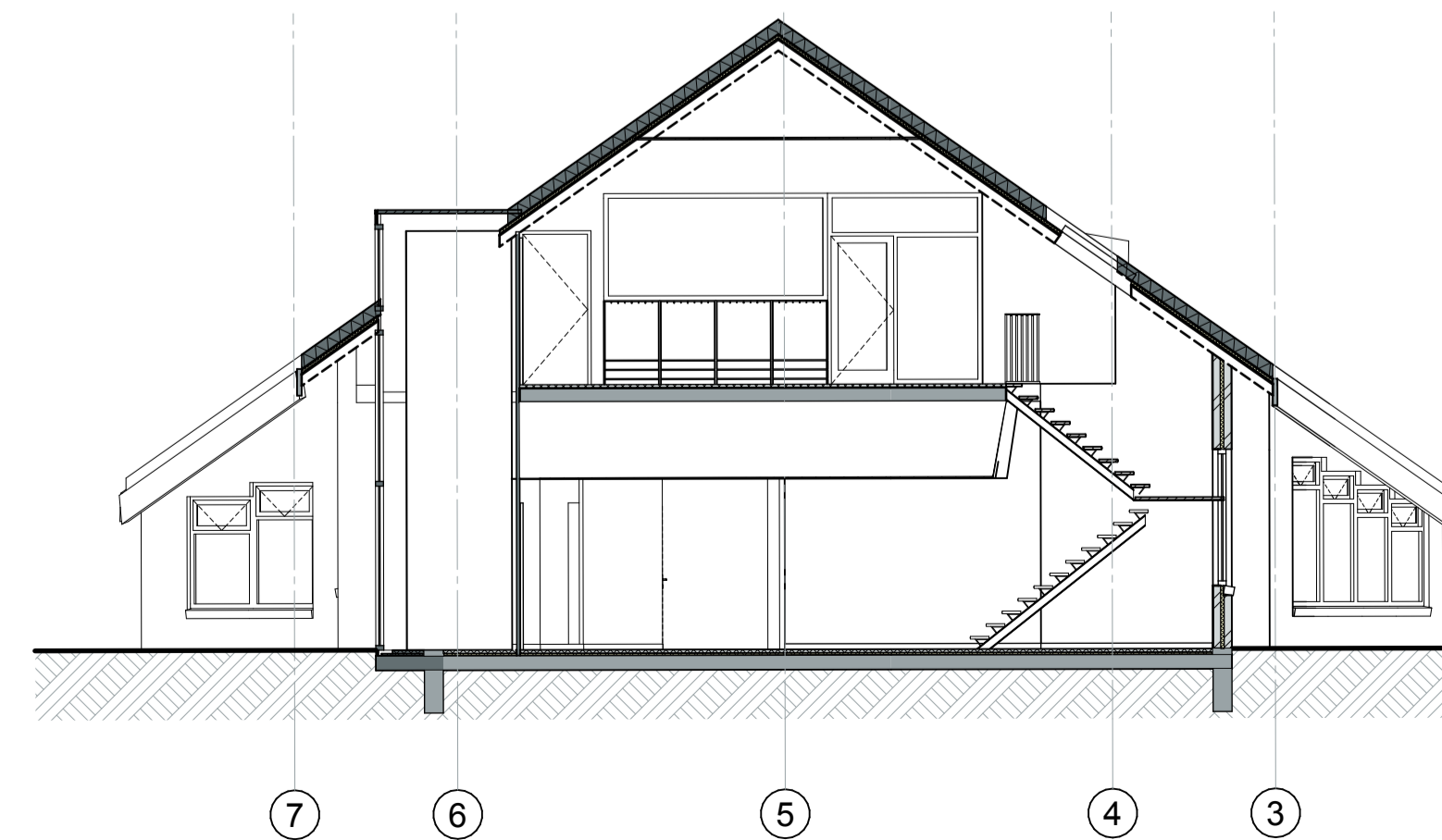
Doorsnede A-A



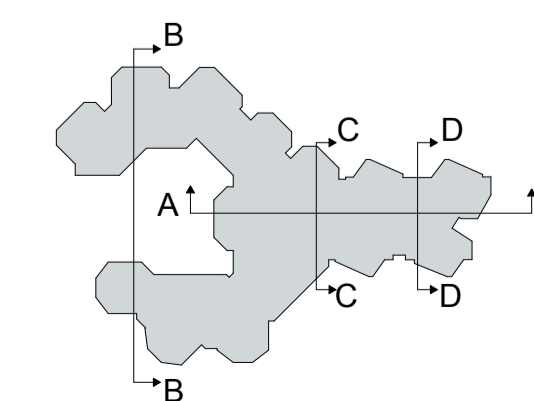
Doorsnede B-B



Doorsnede C-C



Doorsnede D-D

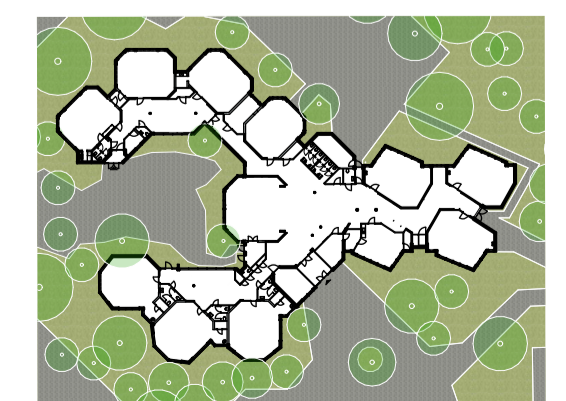


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

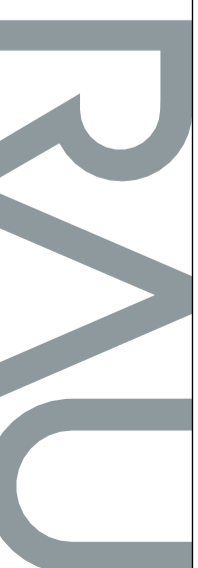
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Doorsneden
 ONDERDEEL Doorsneden - Nieuw
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

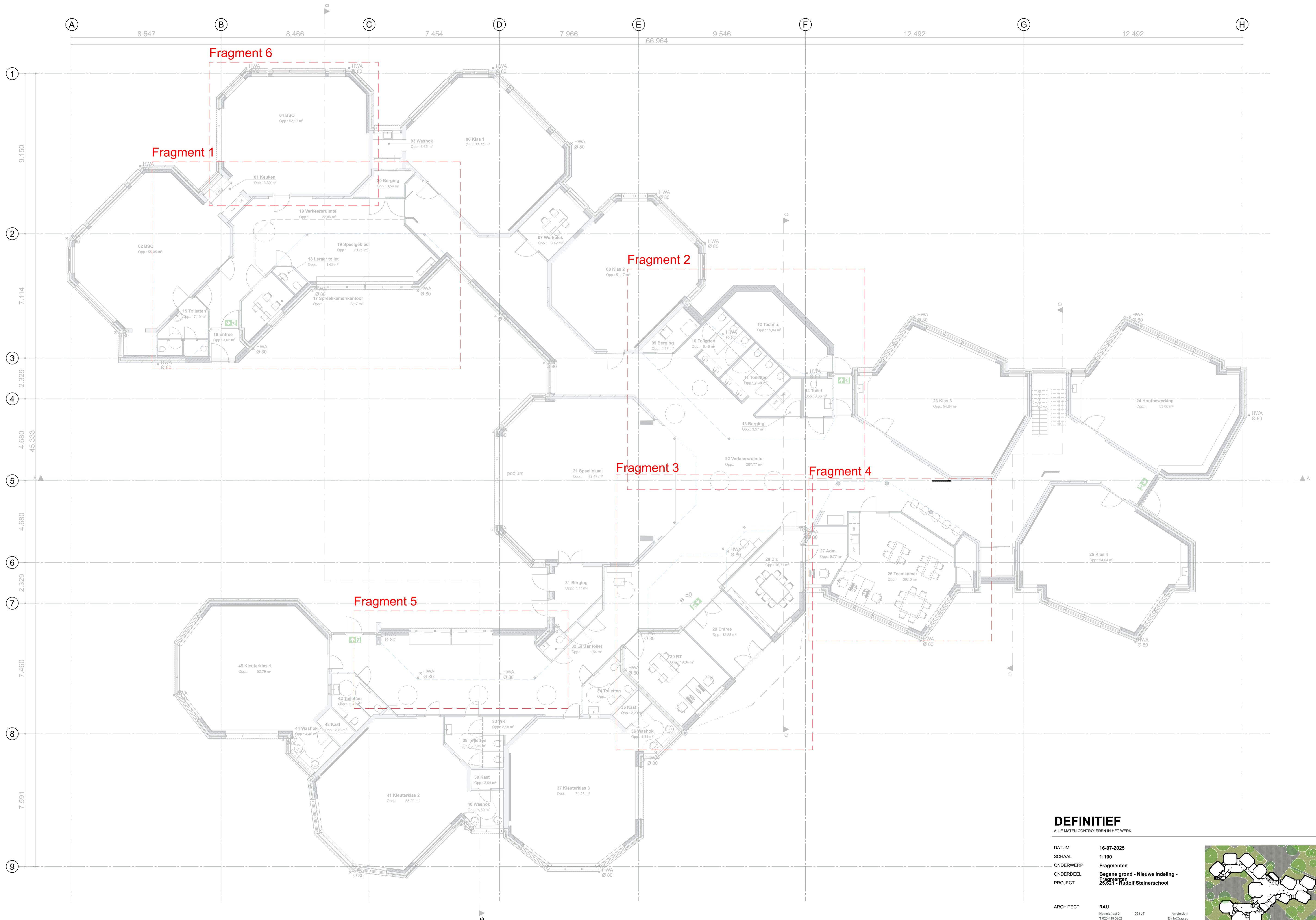
ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0302 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Itaka
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE **DO**

TEK.NR. **25.621DO300N**



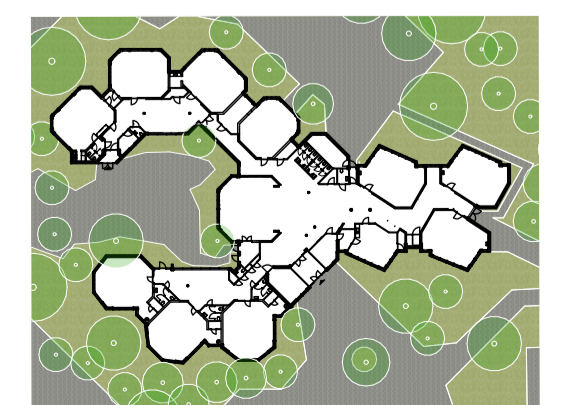


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

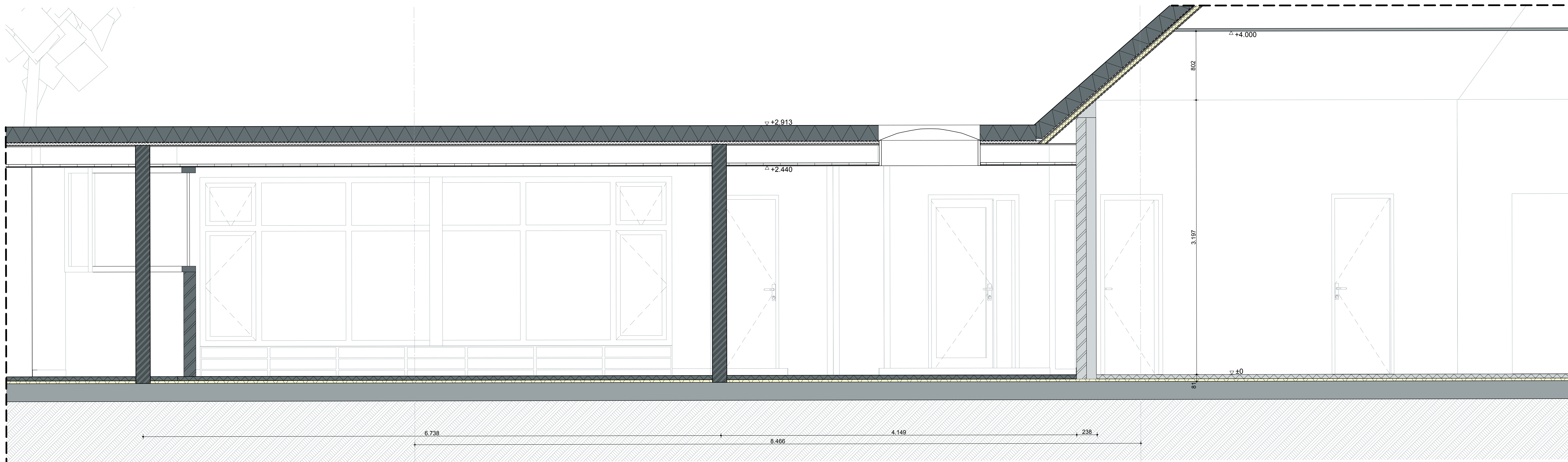
DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP Fragmenten
 ONDERDEEL Begane grond - Nieuwe indeling -
 PROJECT Fragmenten 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0902 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER Stichting Vrijescholen Ithaka
 Wouvenmanstraat alle 2023 XD Haarlem

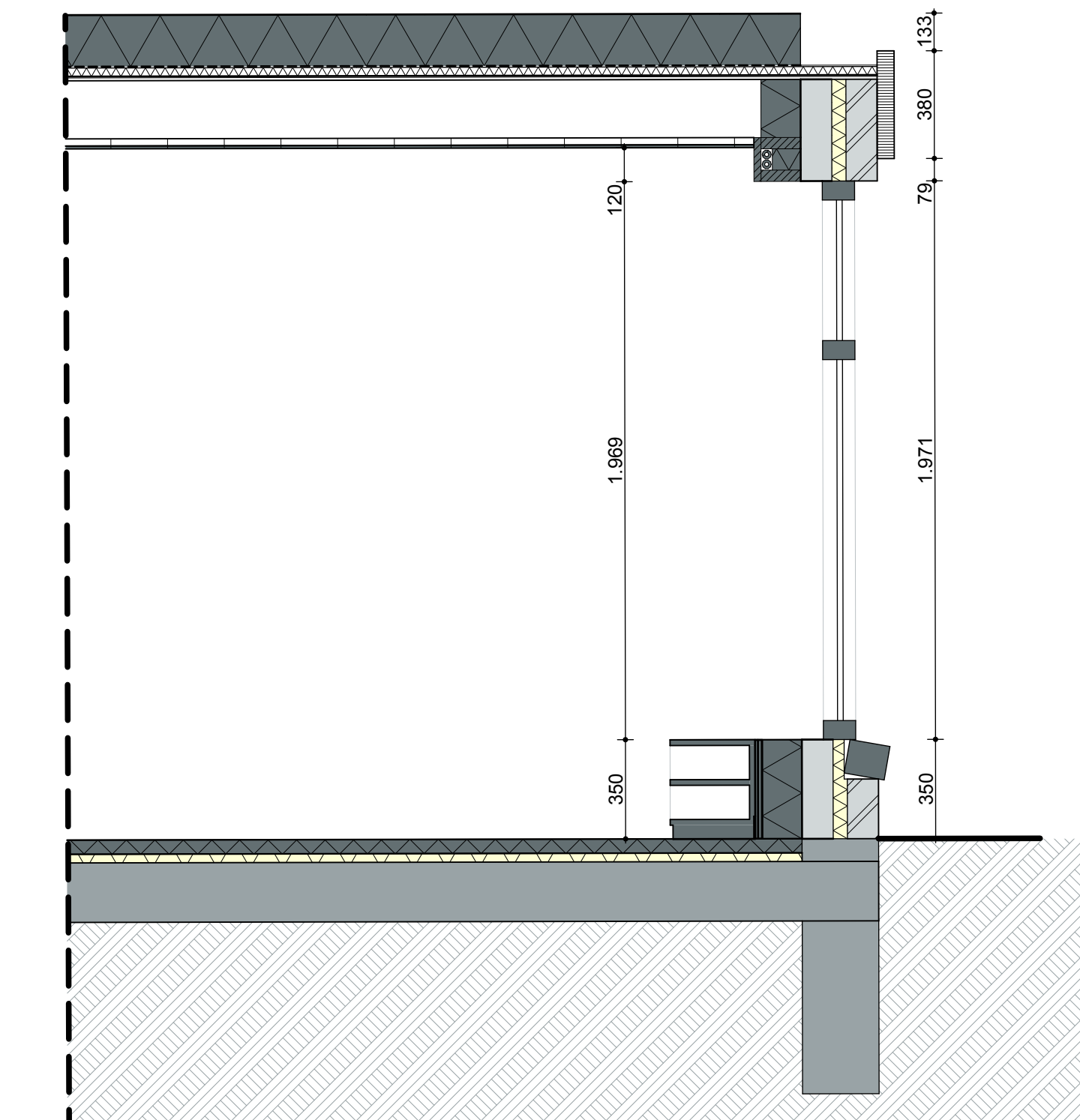


FASE DO TEK.NR. 25.621DO400

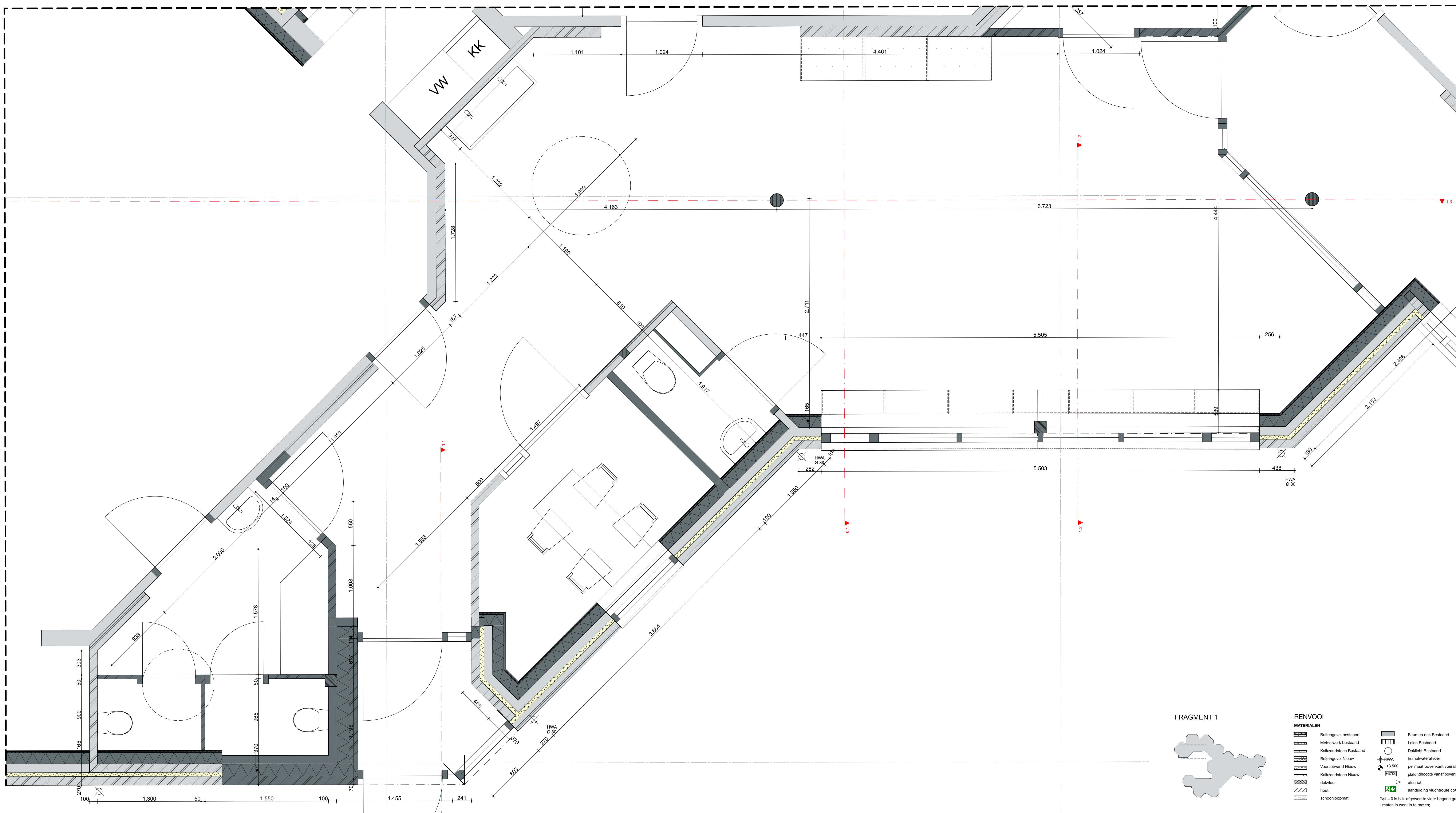




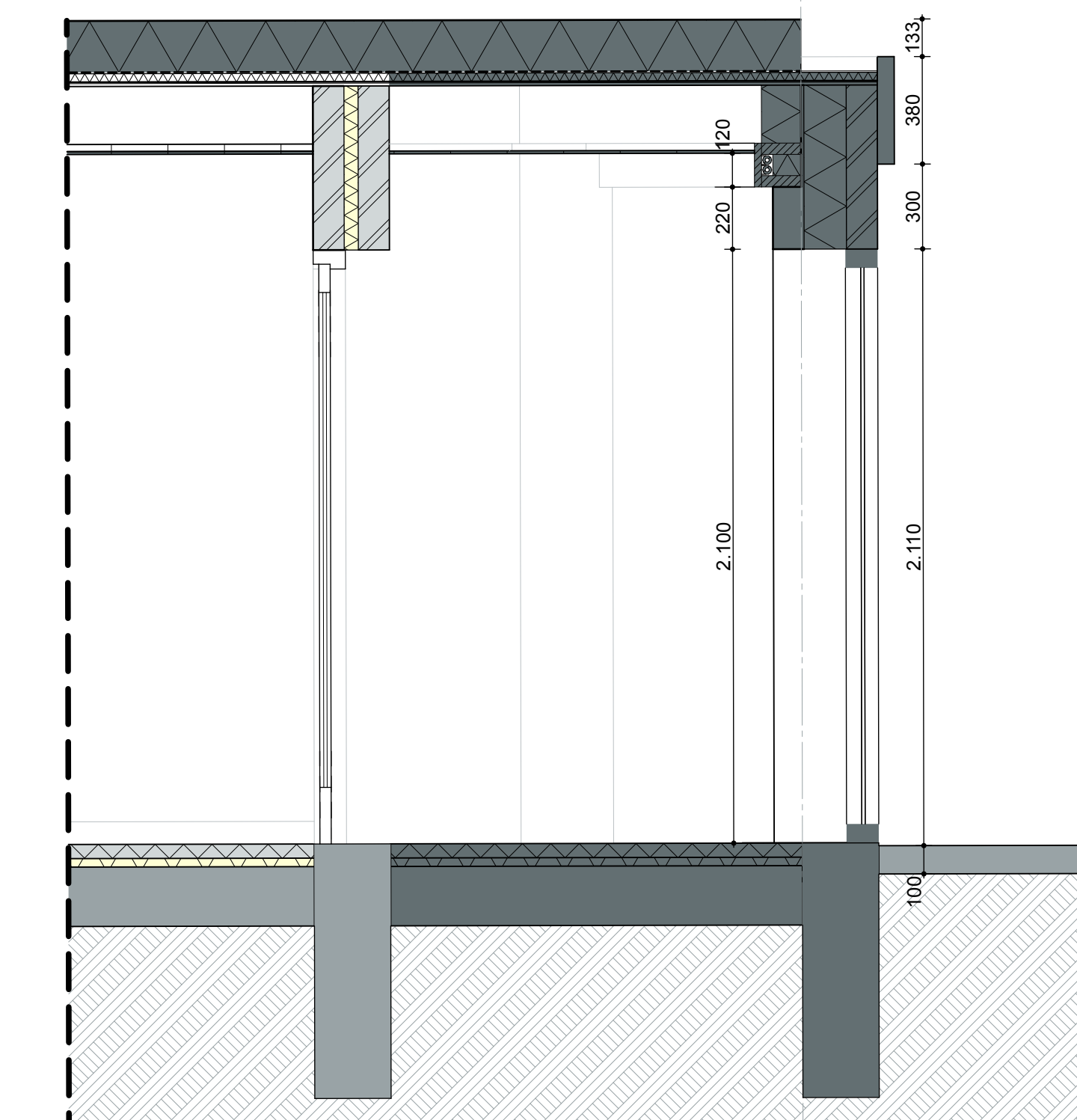
Doorsnede 1.3



Doorsnede 1.2

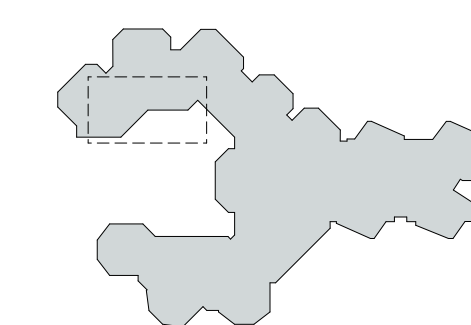


Plattegrond



Doorsnede 1.1

FRAGMENT 1



RENOVOO

MATERIALEN

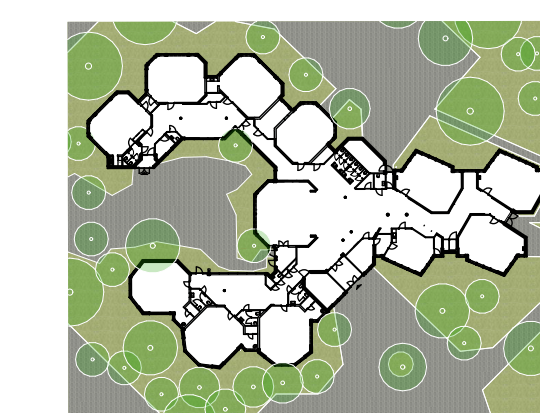
- Substratbestand
- Metalelement Bestand
- Kalkzandsteen Bestand
- Substratbestand Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorlooptgat
- Stenen-dak Bestand
- Leien Bestand
- Daklicht Bestand
- HWA hermetisatievloer
- 23.500 polymeer bouwkraak constructiewerk
- 23.930 elastische vastel bouwkraak afgewerkte vloer
- afsluit
- aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
- HWA Ø 80
- matten in werk in te nemen

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:20
 ONDERWERP Fragmenten
 ONDERDEEL Fragment 1
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 OPDRACHTGEVER Stichting Wijsscheien thuis

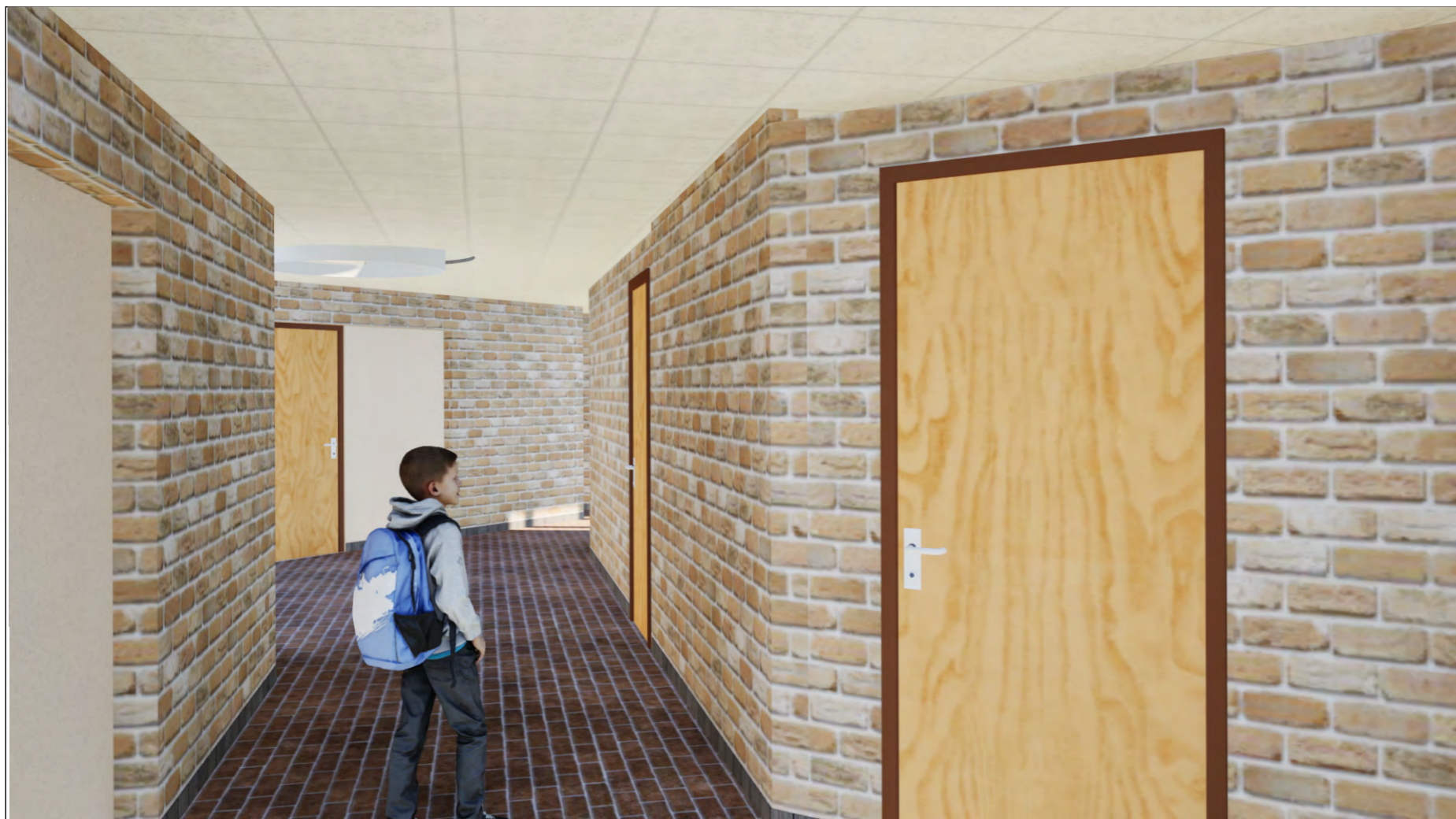


FASE DO

TEKNR.

25.621DO401





Bestaand



Nieuw

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

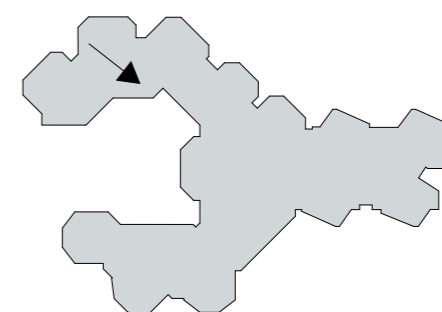
ONDERWERP
Fragmenten

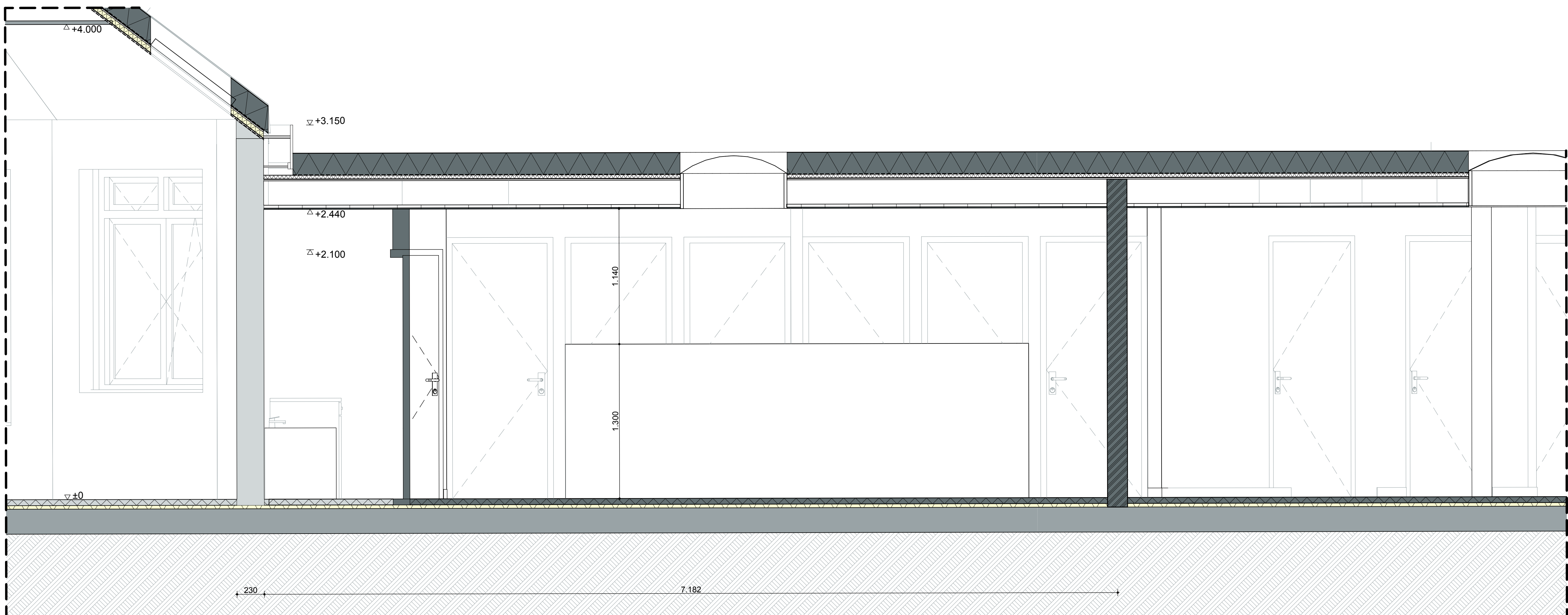
ONDERDEEL
Visualisaties
Fragment 1

PROJECTNR.
25.621

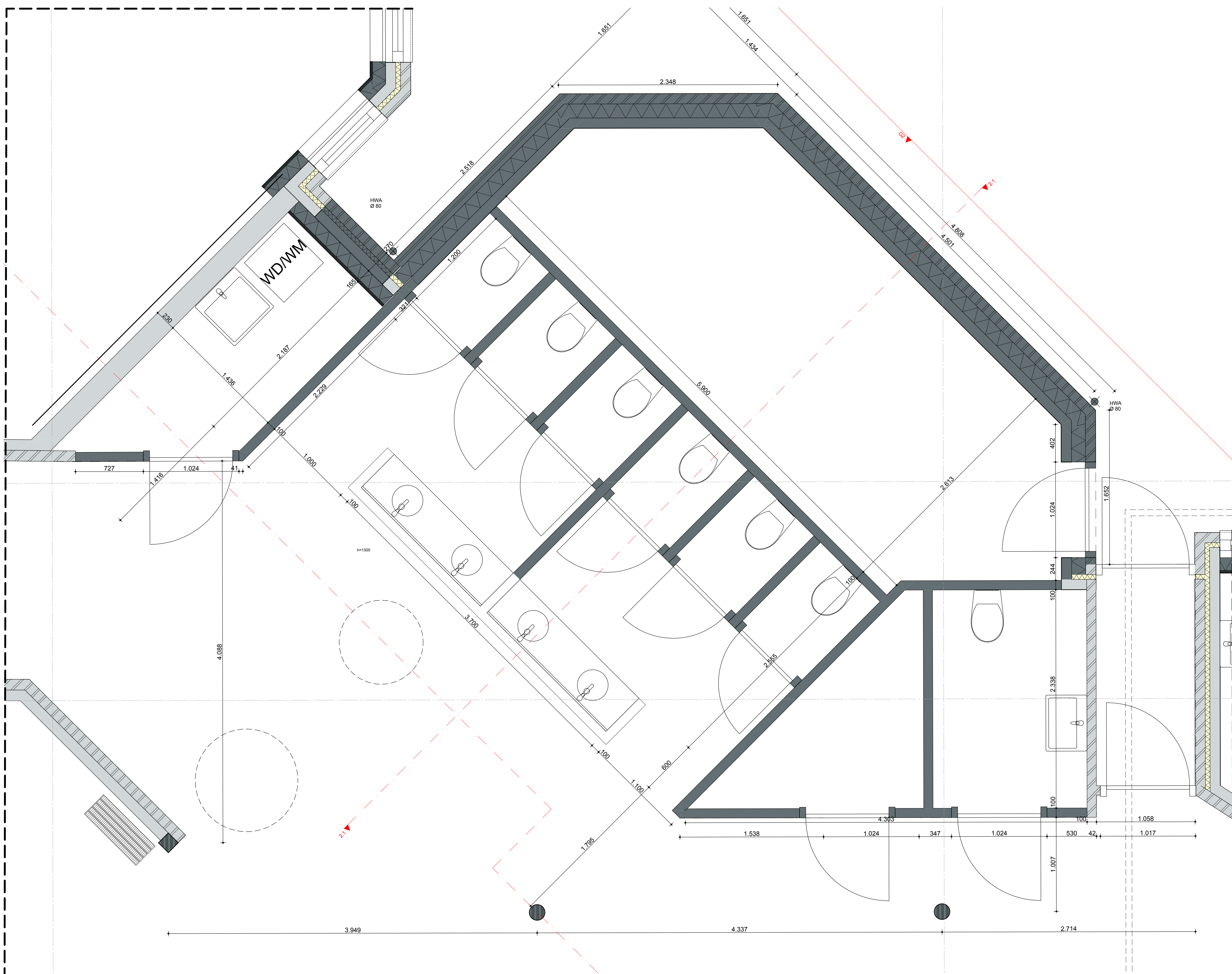
FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO402

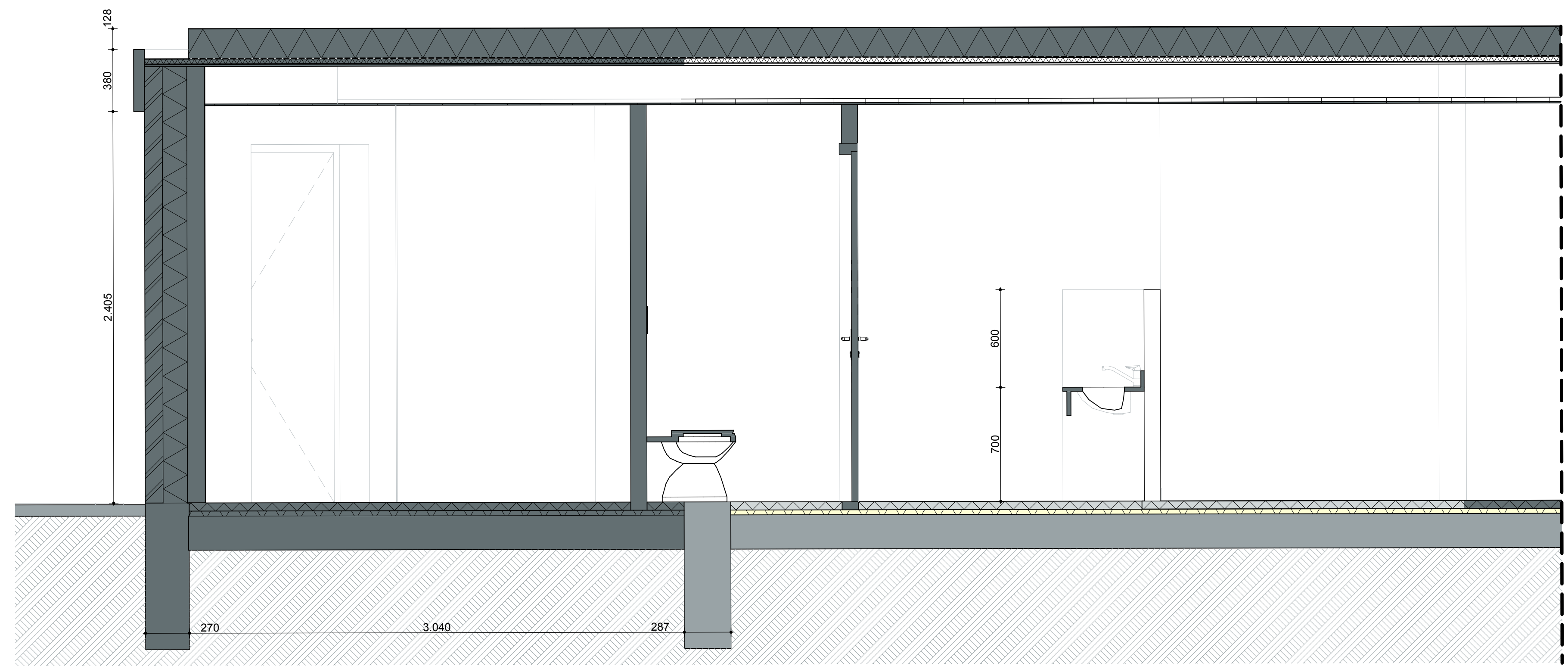




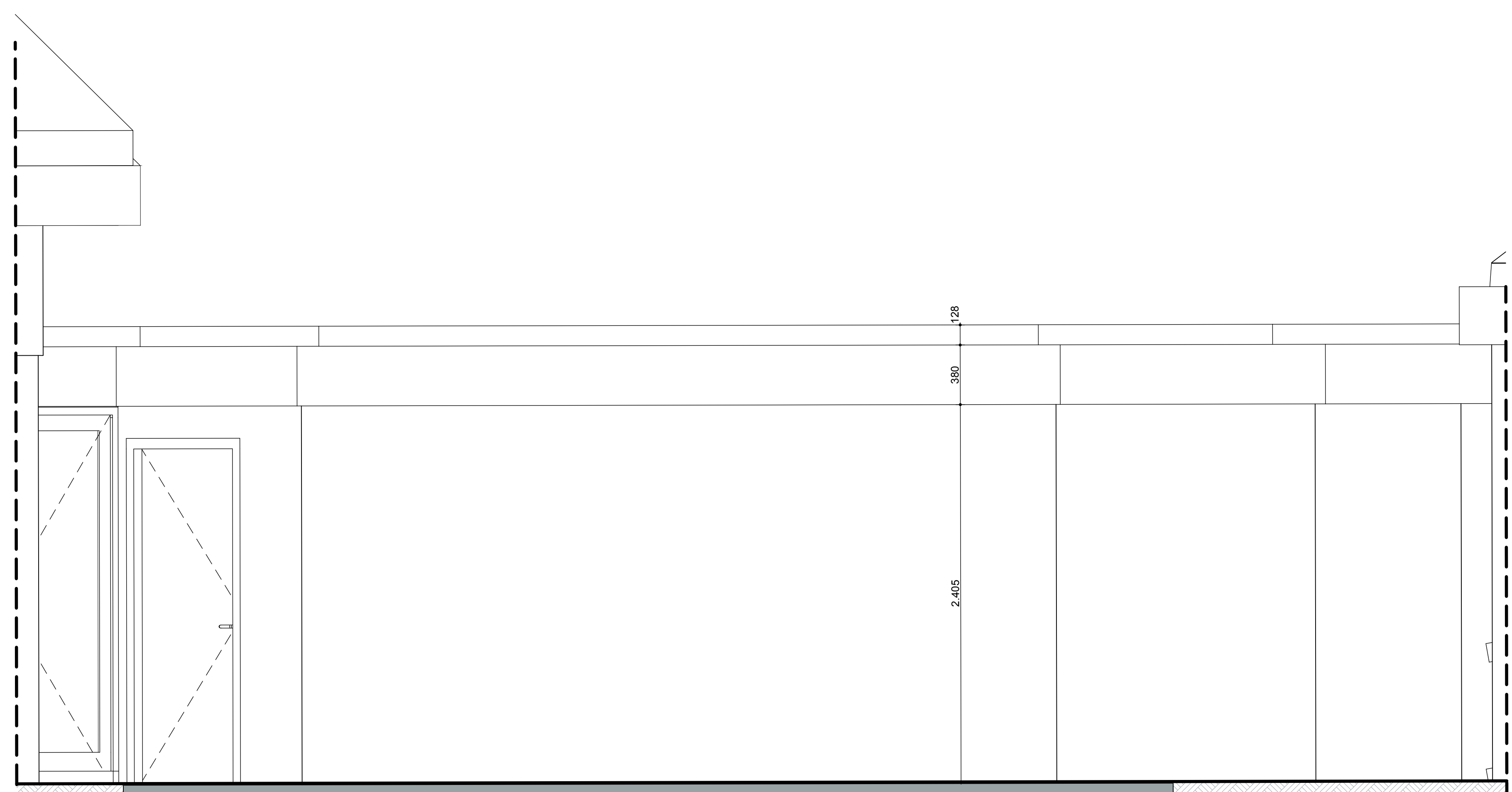
Doorsnede 2.2



Plattegrond

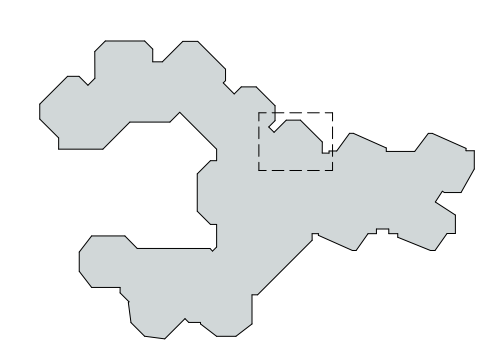


Doorsnede 2.1



Aanzicht G2

FRAGMENT 2



RENOOVI

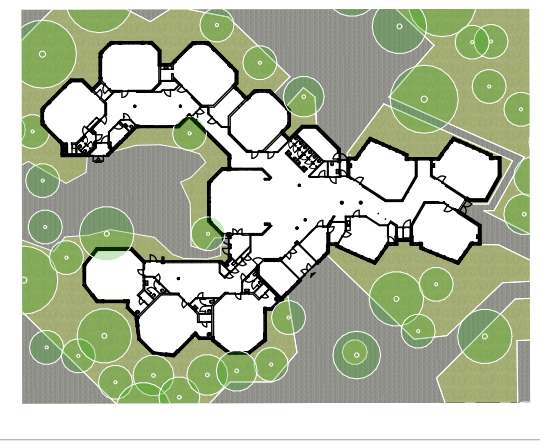
	Builtongevel Bestand		Stenen- dak Bestand
	Metselwerk Bestand		Leien Bestand
	Kalkzandsteen Bestand		Daklicht Bestand
	Builtongevel Nieuw		hermetiekafvoer
	Vloerbeton Nieuw		peilmaat bouwkraan oorsluiting
	Kalkzandsteen Nieuw		peilstroopje vastaf bouwkraan afgewerkte vloer
	dekkor		afsluit
	hout		aanduiding vluchtroute conform NEN 3011
	schoolrooster		Peil = 0 is b.v. afgewerkte vloer begane grond.
			maten in werk in te meten.

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:20
 ONDERWERP Fragmenten
 ONDERDEEL Fragment 2
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

ARCHITECT RAU
 OPDRACHTGEVER Stichting Wilschalen thuis



FASE DO TEK.NR. 25.621DO403





Bestaand



Nieuw

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

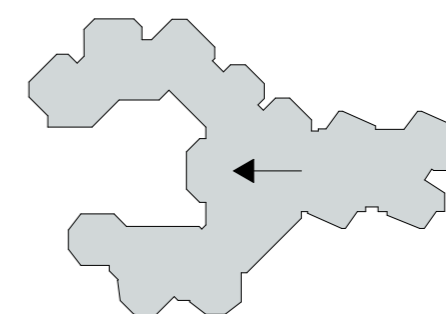
ONDERWERP
Fragmenten

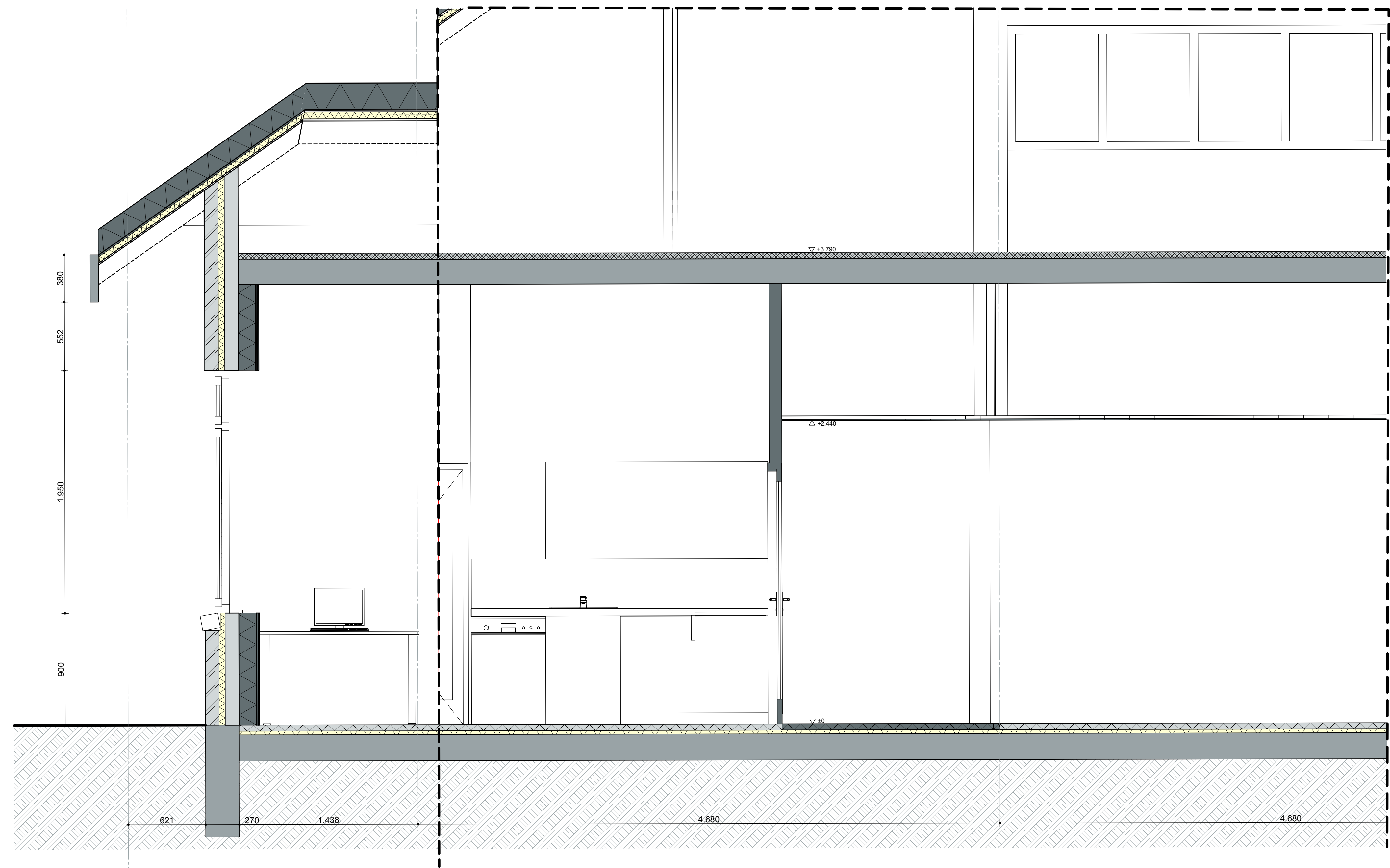
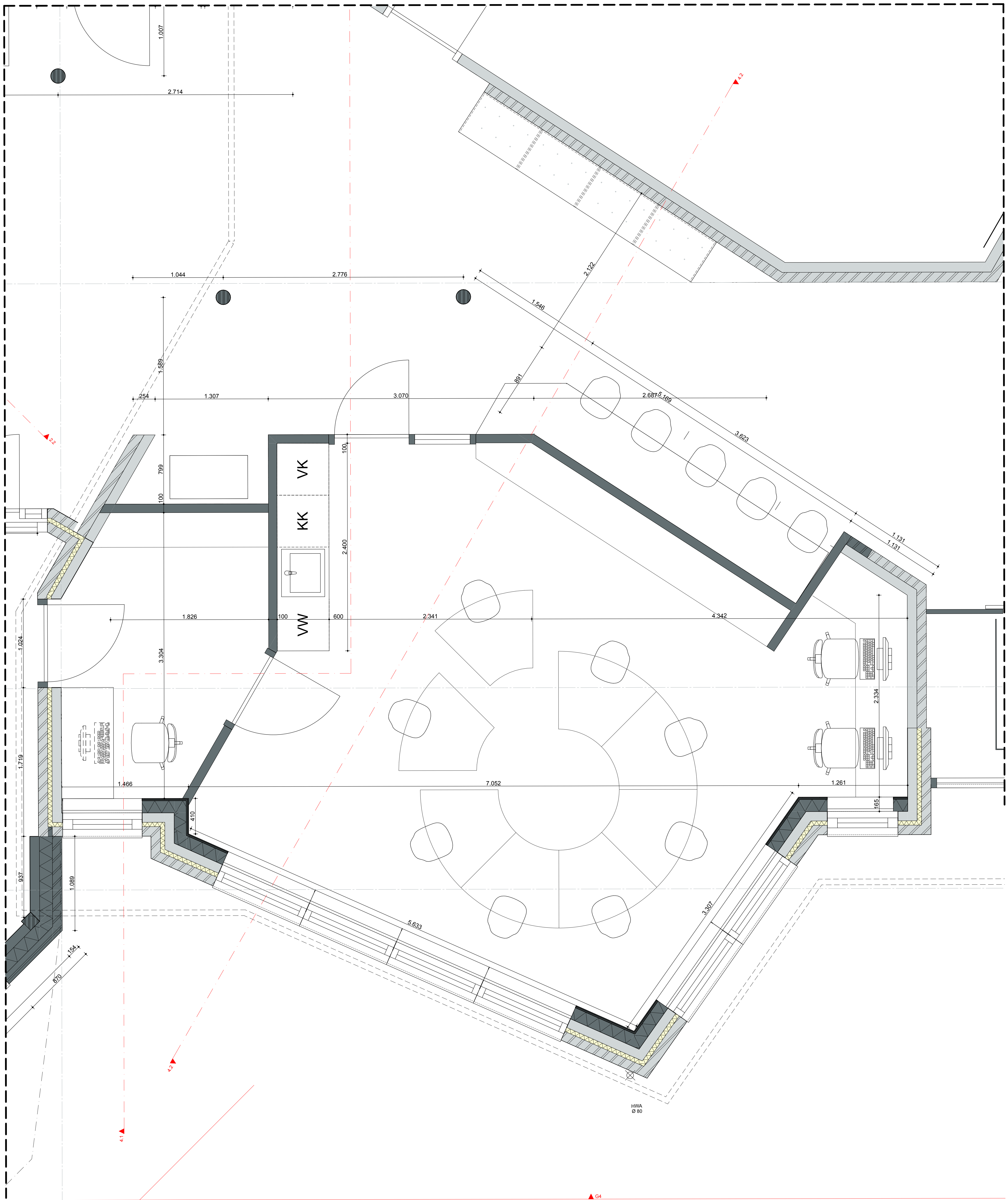
ONDERDEEL
Visualisaties
Fragment 2, 3

PROJECTNR.
25.621

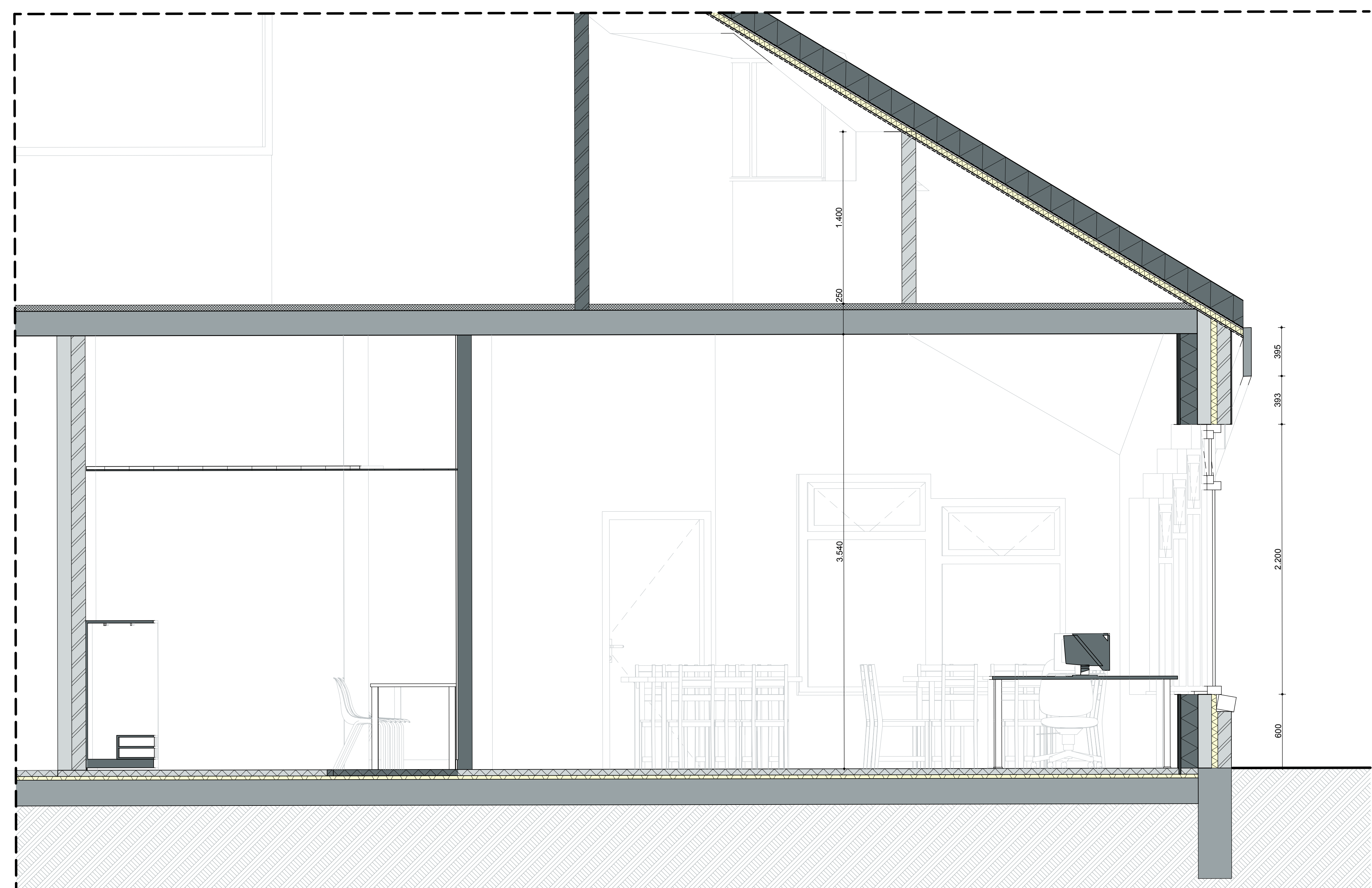
FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO405



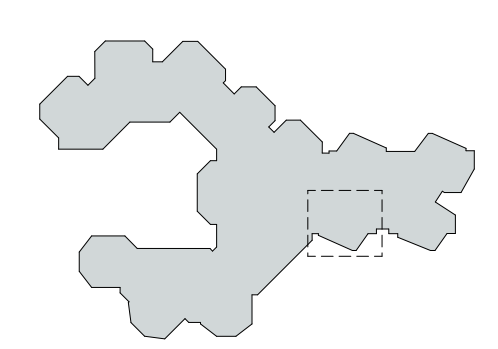


Doorsnede 4.1



Doorsnede 4.2

FRAGMENT 4



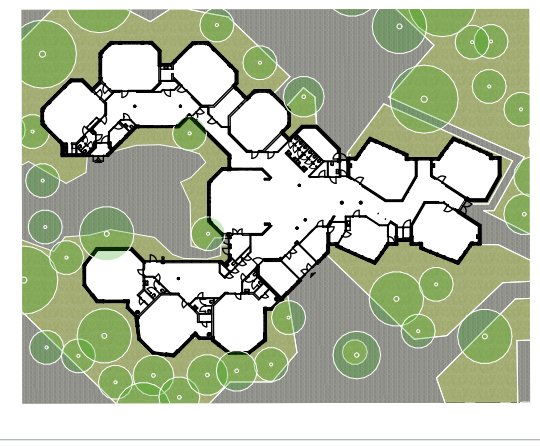
RENOVOI

- | | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| | Substraten Bestand | | Stenen dak Bestand |
| | Metaalwerk Bestand | | Daklicht Bestand |
| | Kalkzandsteen Bestand | | hennelwalrafloor |
| | Buitengevel Nieuw | | peilmaat bouwkraan oorsluiting |
| | Voorselwand Nieuw | | peilmaat bouwkraan afgevoerde vloer |
| | Kalkzandsteen Nieuw | | afsluit |
| | dakleer | | aanduiding vloerhoogte conform NEN 3011 |
| | hout | | Pui - 0 is b.v. afgevoerde vloer begane grond. |
| | schoorlooptraat | | matten in werk in te nemen. |

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:20
 ONDERWERP Fragmenten
 ONDERDEEL Fragment 4
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool



ARCHITECT RAU
 OPRACHTINGGEVER Stichting Wilschalen Inna

FASE DO TEK.NR. 25.621DO406





Bestaand



Nieuw

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

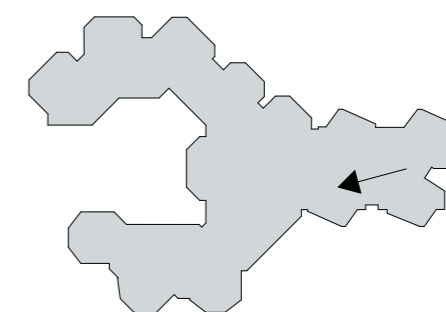
ONDERWERP
Fragmenten

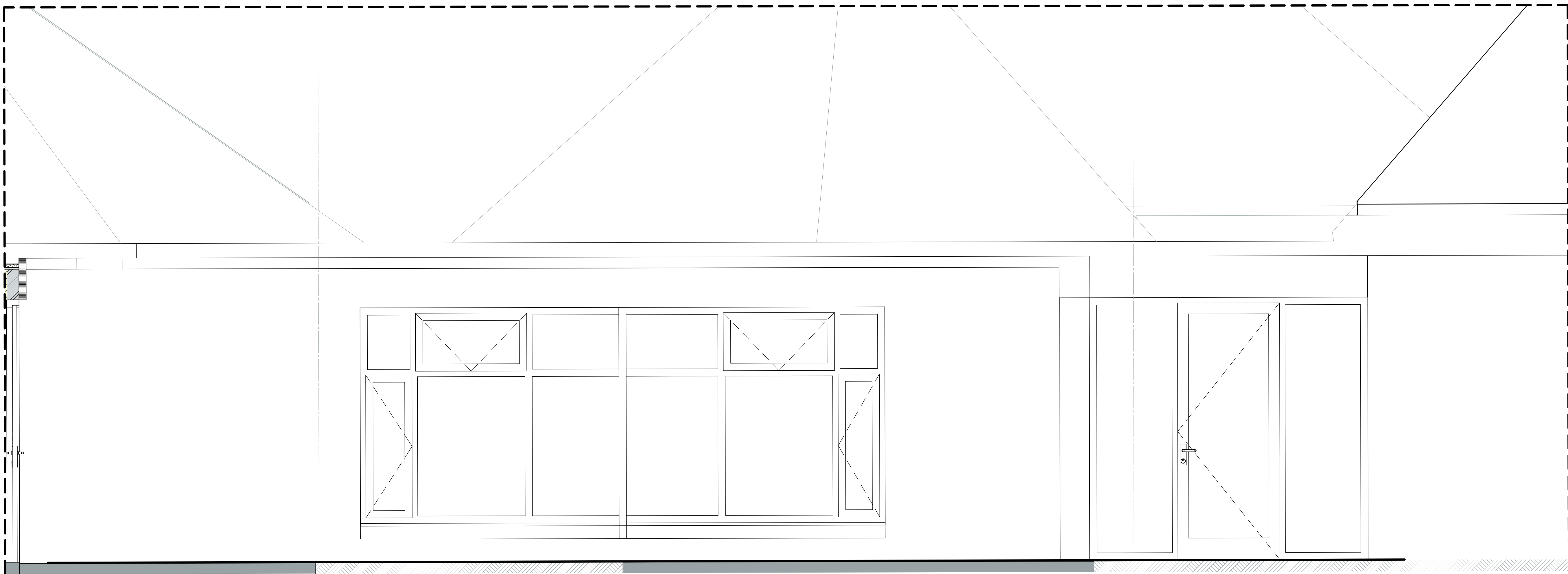
ONDERDEEL
Visualisaties
Fragment 4

PROJECTNR.
25.621

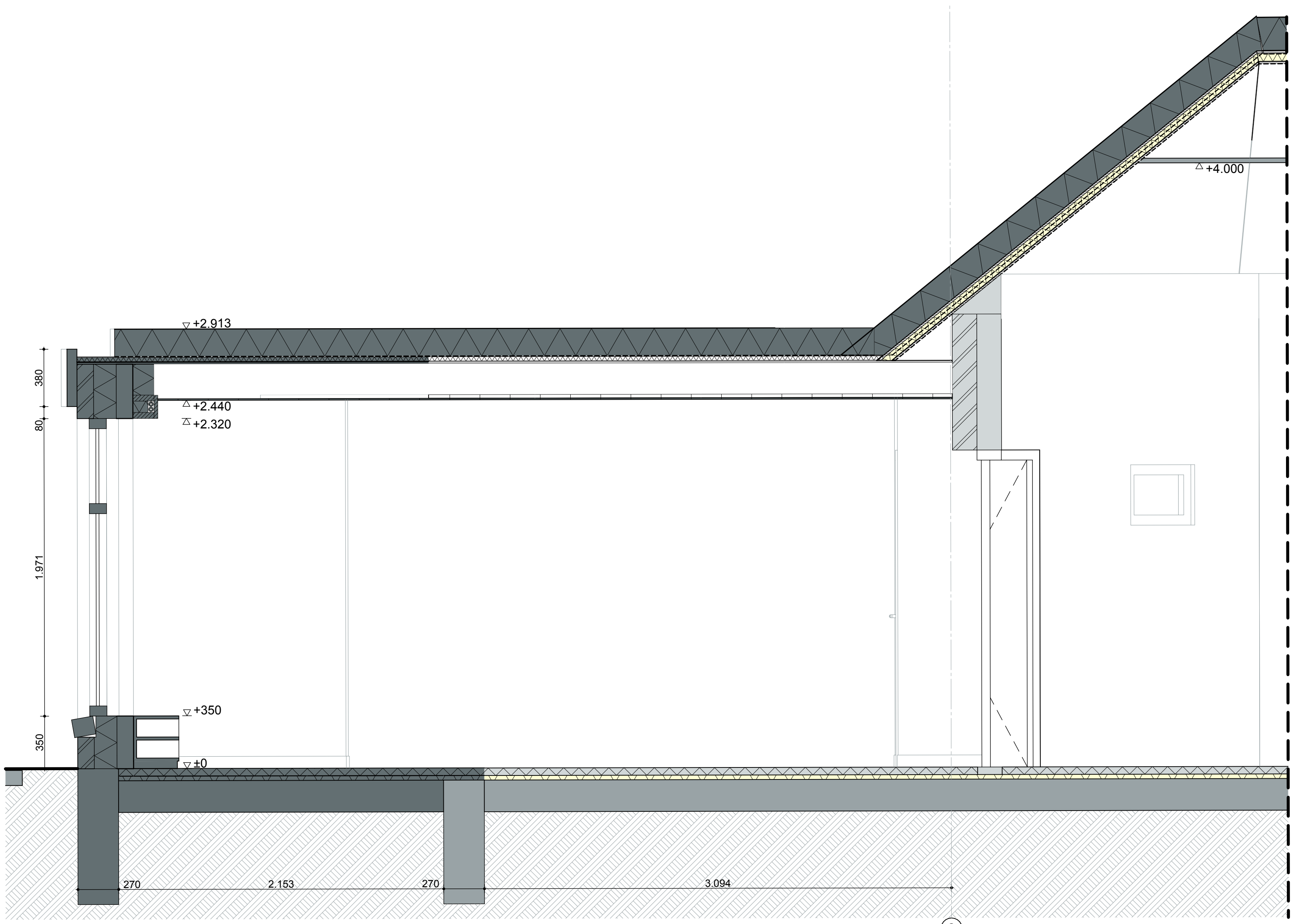
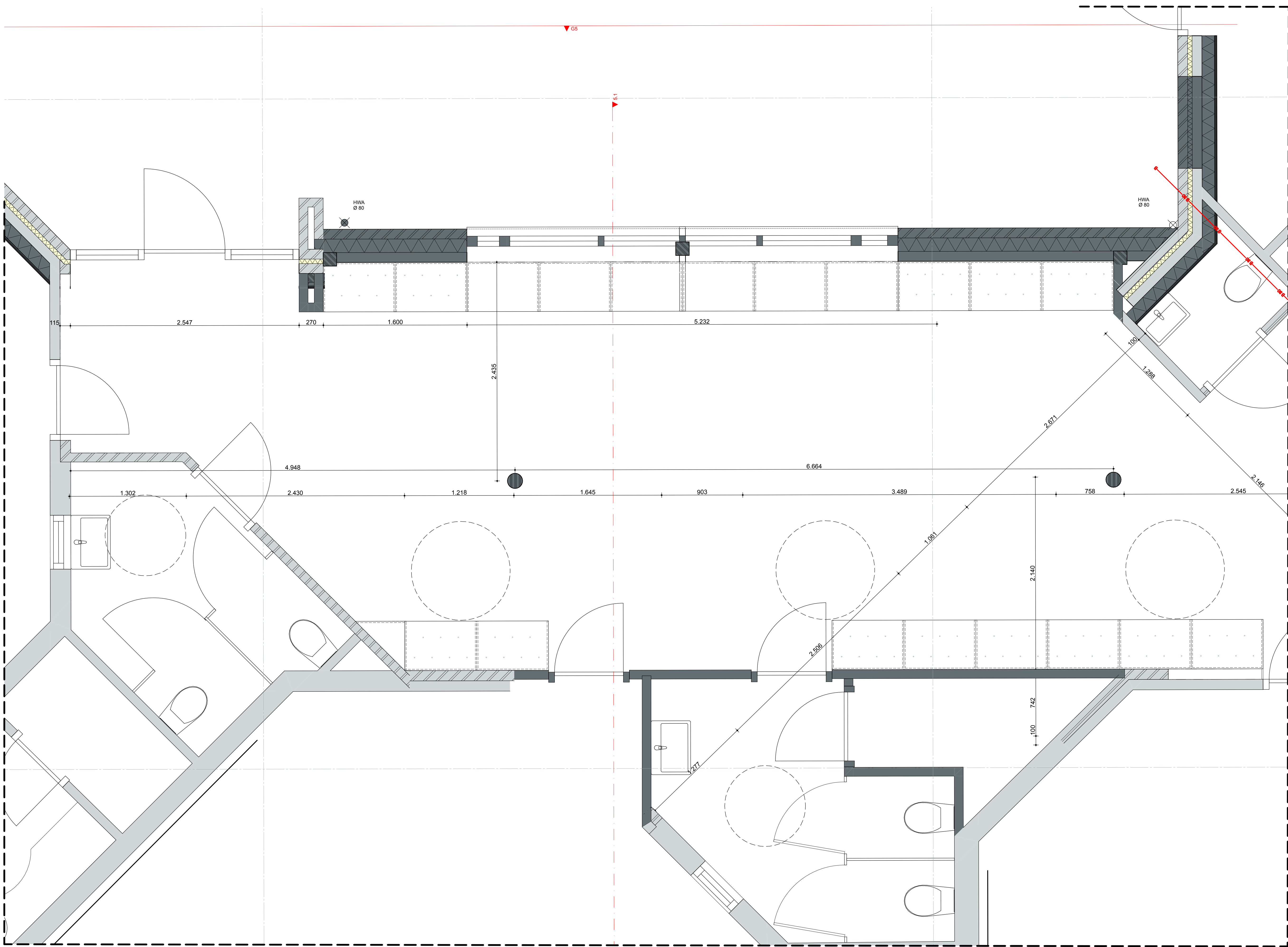
FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO407



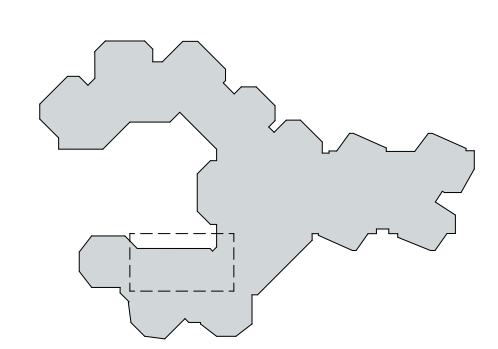


Aanzicht G5



Doorsnede 5.1

FRAGMENT 5



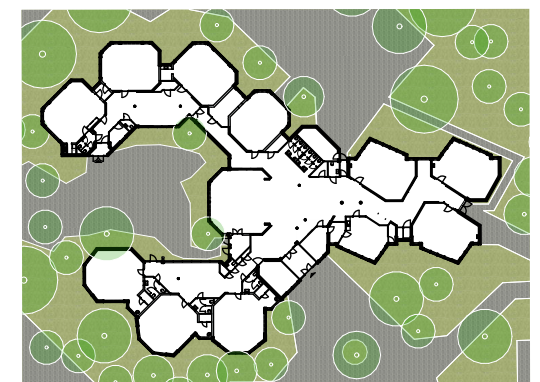
RENOVOO

	Substraten Bestand		Stenen dak Bestand
	Metselwerk Bestand		Leien Bestand
	Kalkzandsteen Bestand		Daklicht Bestand
	Buittengevel Nieuw		hennelwaaierafvoer
	Voorzienend Nieuw		peilmaat bouwkraan oorsluiting
	Kalkzandsteen Nieuw		peilmaat vooraf afgewerkte vloer
	dakleer		afsluit
	hout		aansluiting vlootrouten conform NEN 3011
	schoorlooptgat		Pali - 0 is b.v. algemeen vloer begane grond
			meten in werk in te meten

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAL 1:20
 ONDERWERP Fragment 5
 ONDERDEEL Fragment 5
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool



ARCHITECT RAO
 OPDRACHTGEVER Stelling Wijkwielers thuis
 FASE DO
 TEK.NR. 25.621DO408

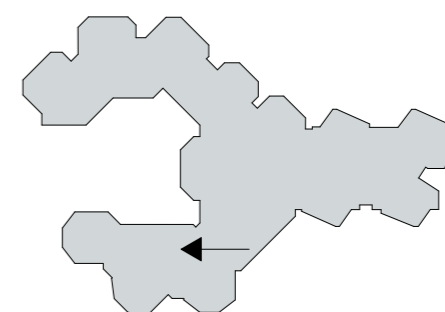




Bestaand



Nieuw



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

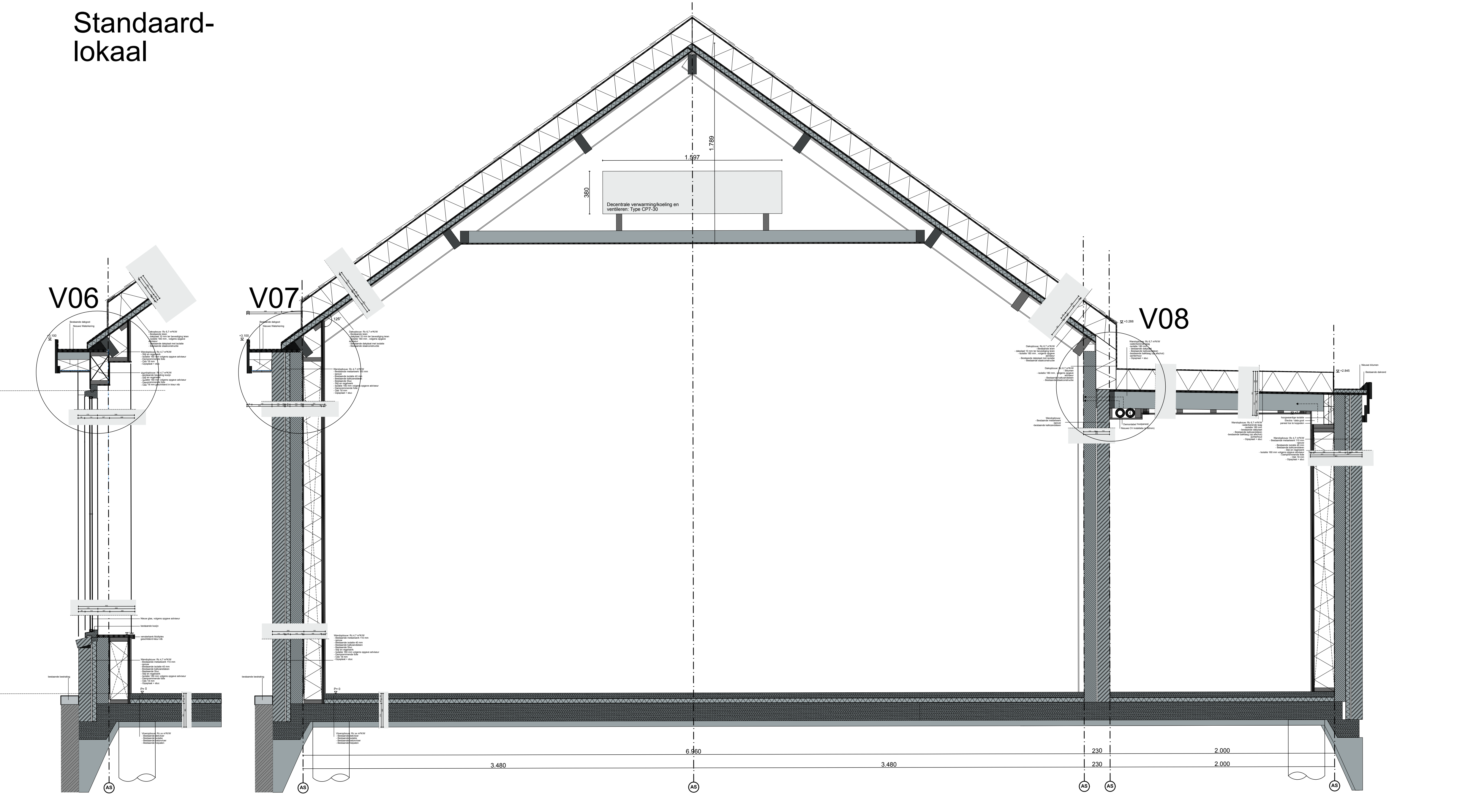
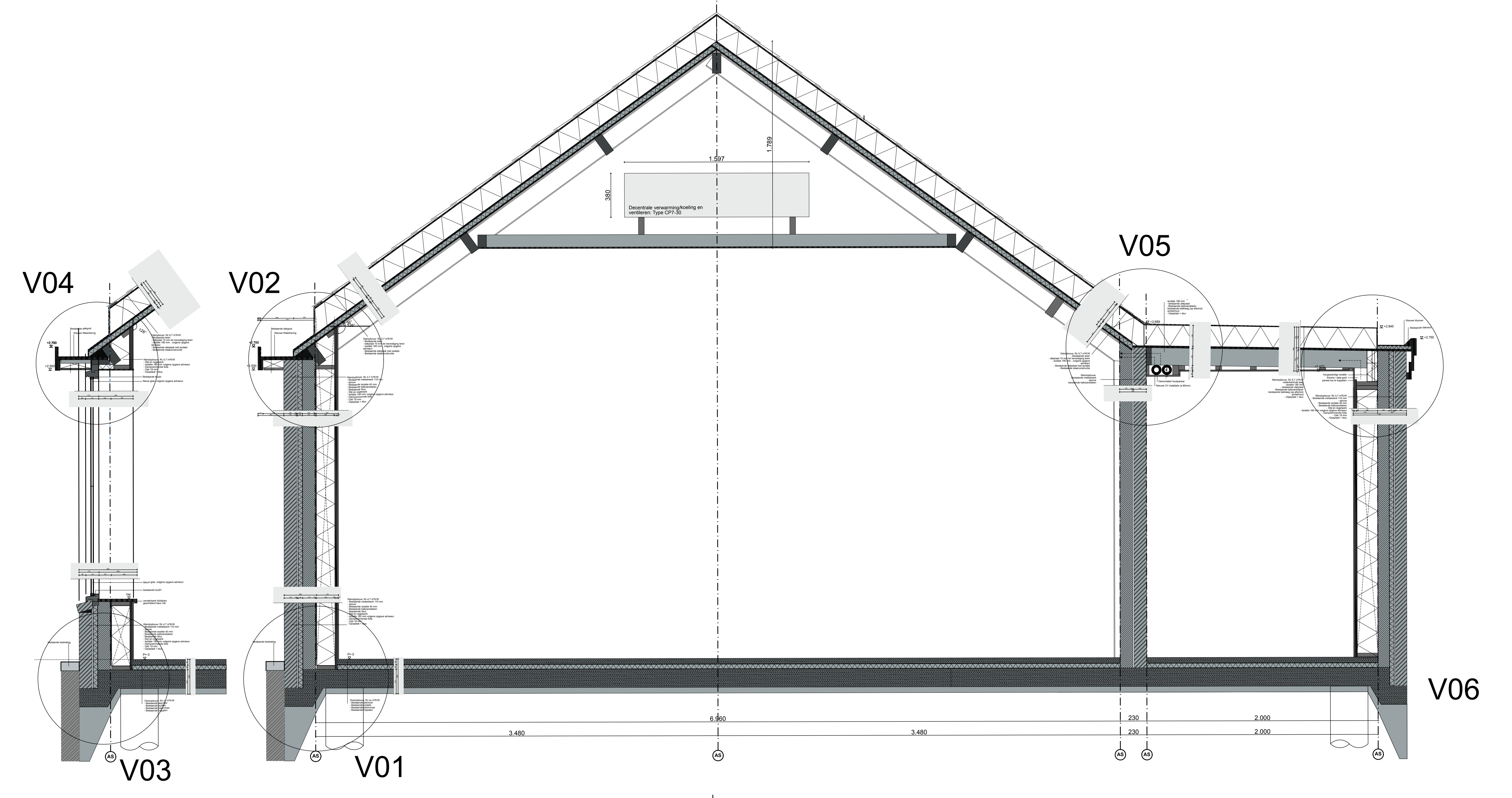
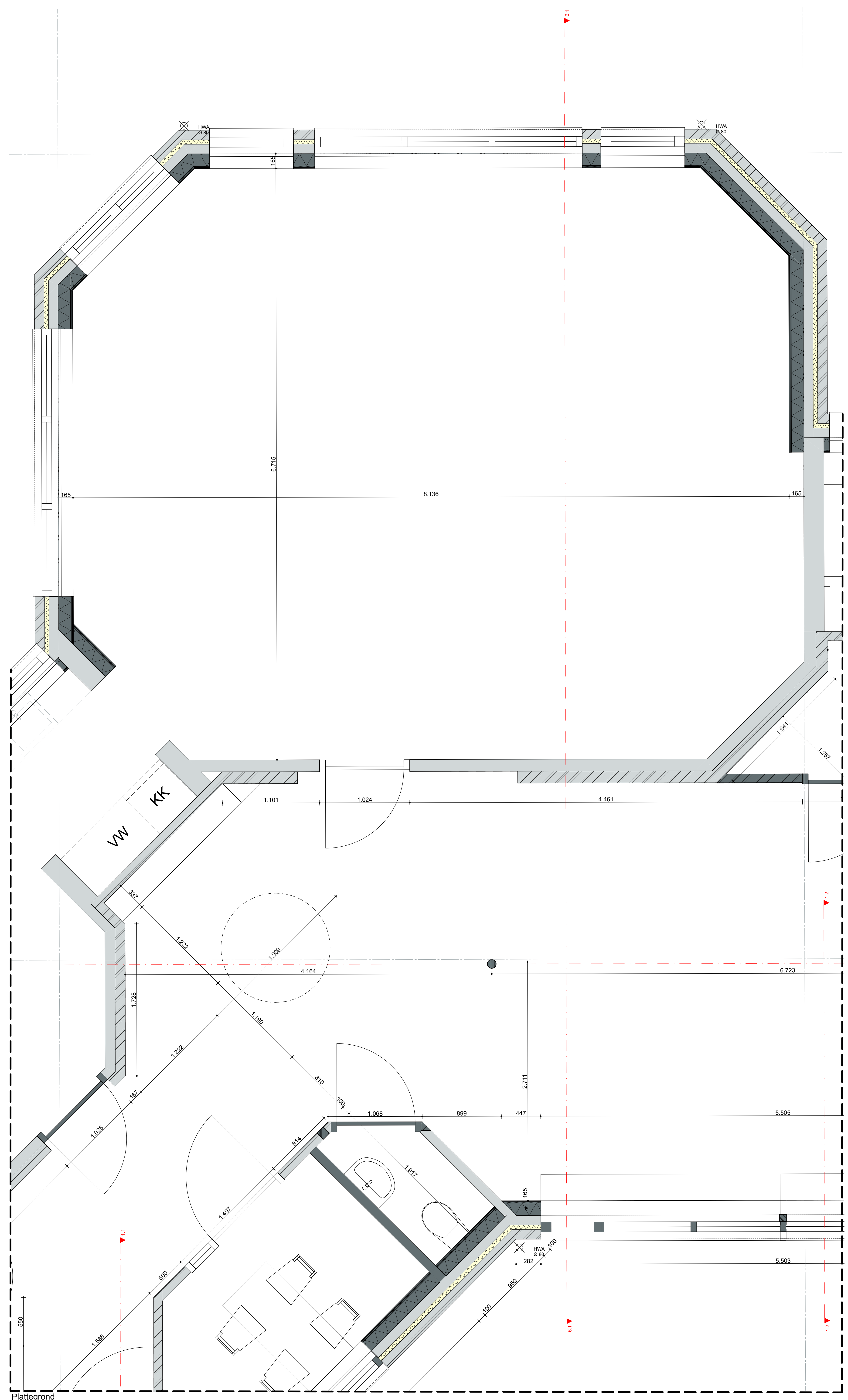
ONDERWERP
Fragmenten

ONDERDEEL
Visualisaties
Fragment 5

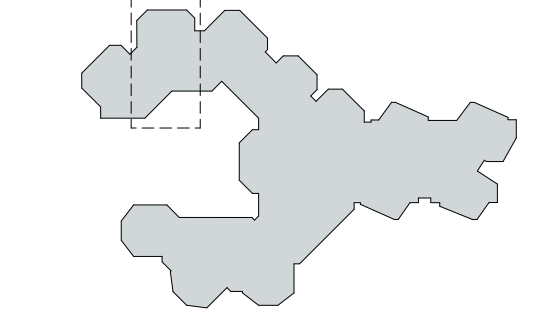
PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO409



FRAGMENT 6



RENOVOI

MATERIALEN	Legende
Stalen dak Bestaand	Stalen dak Bestaand
Metselwerk bestaand	Leien Bestaand
Kalkzandsteen Bestaand	Daklicht Bestaand
Buizen Nieuw	hennelwalle vloer
Vloerisolatie Nieuw	peilmaat bouwkraan oorsluiting
Kalkzandsteen Nieuw	isolatiehoogte variabel bouwkraan afgewerkte vloer
dekplaat	afsluit
hout	aanduiding vloertrouwe conform NEN 3011
schoorsteen	Full = 0 is b.v. afgevoerd vloer begane grond, matten in werk in te nemen.

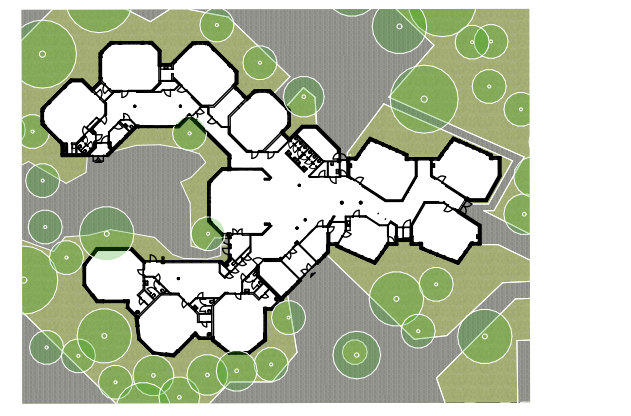
DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAL 1:20, 1:5
 ONDERWERP Fragmenten
 ONDERDEEL Fragment 6
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

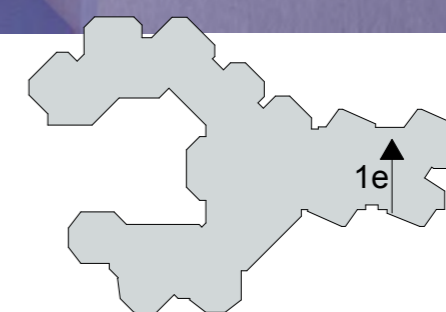
ARCHITECT RAU
 OPRACHTGEVER Stichting Wijsscheien Inha

FASE DO
 TEK.NR. 25.621DO410





Nieuw



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL

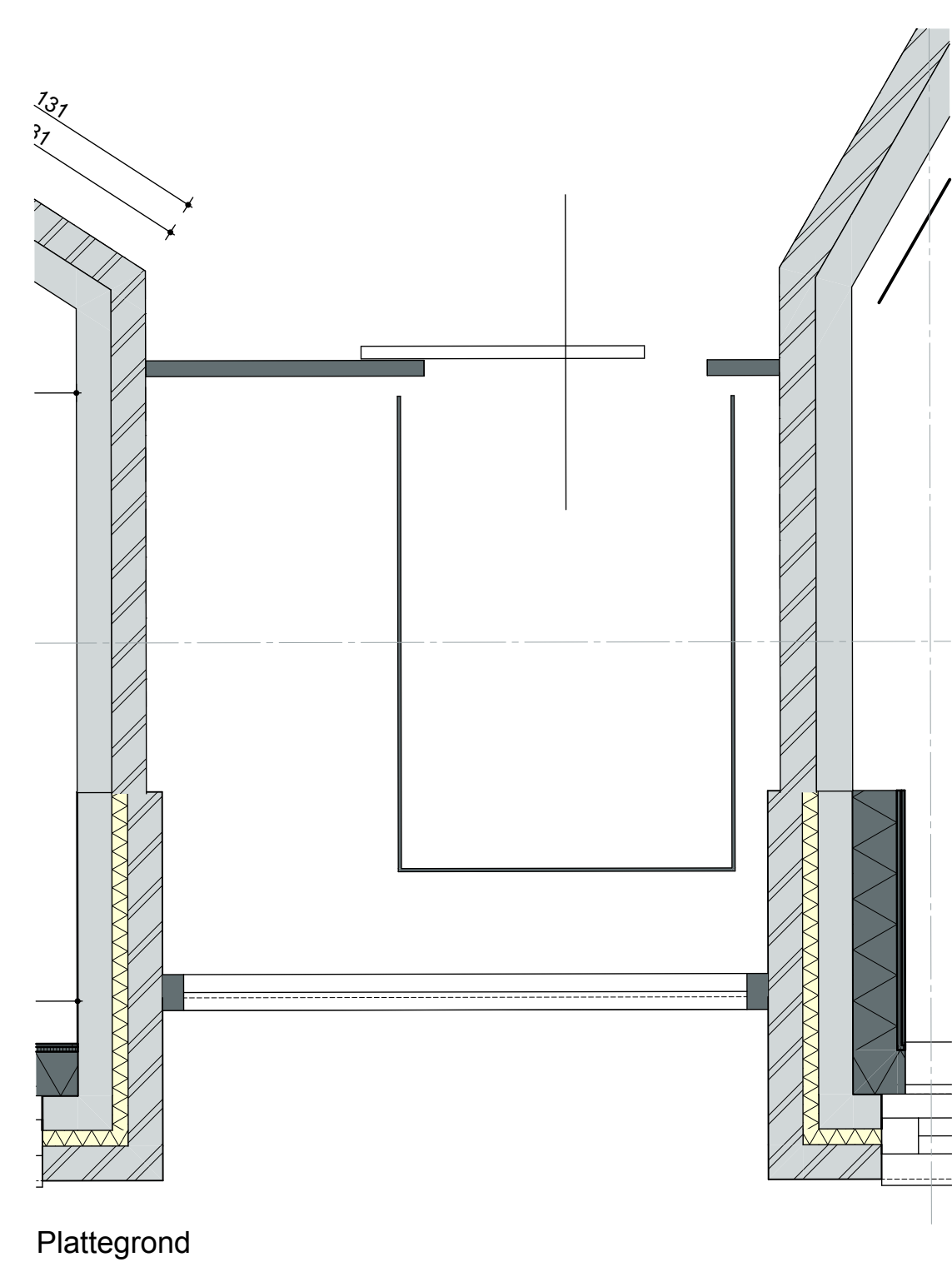
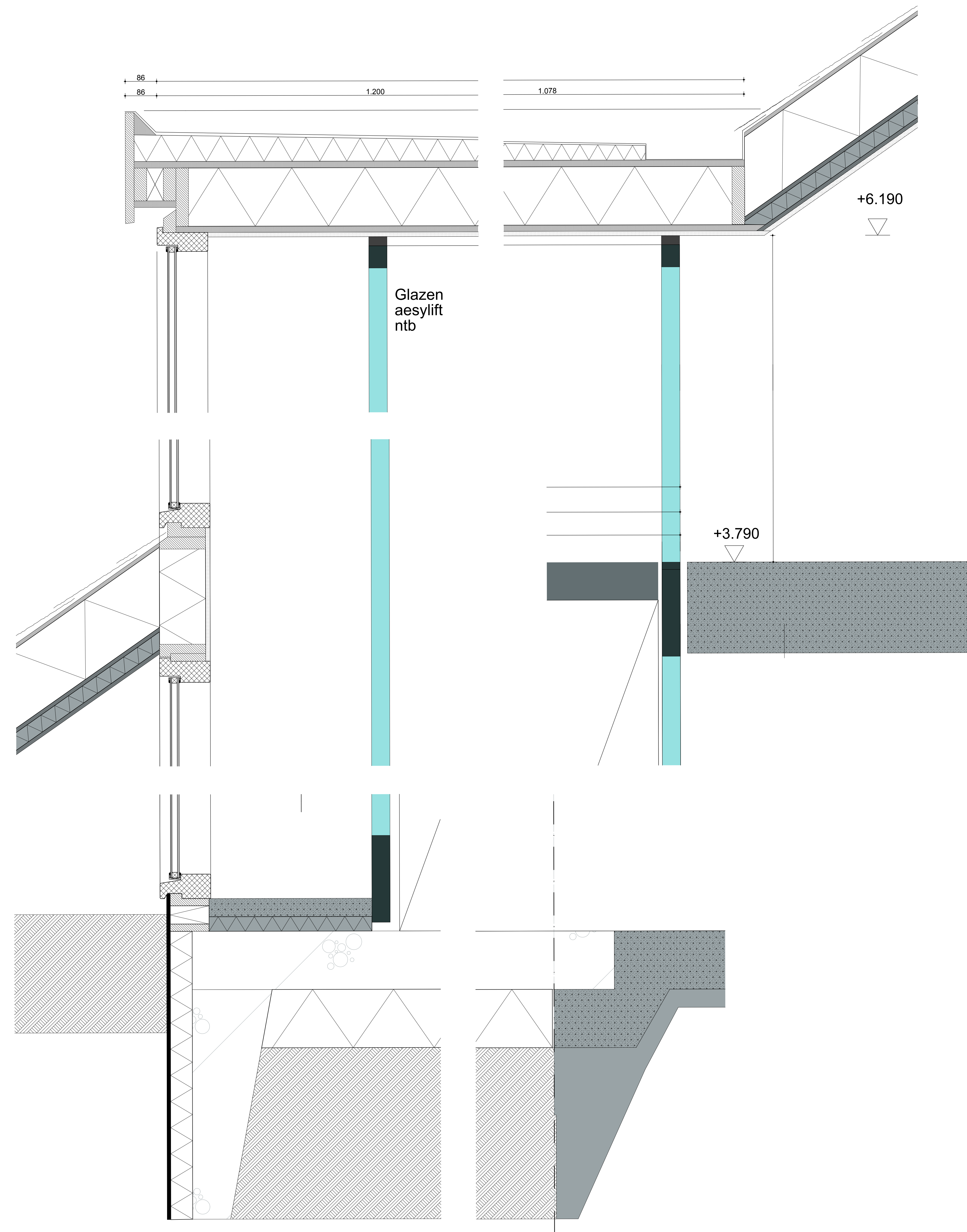
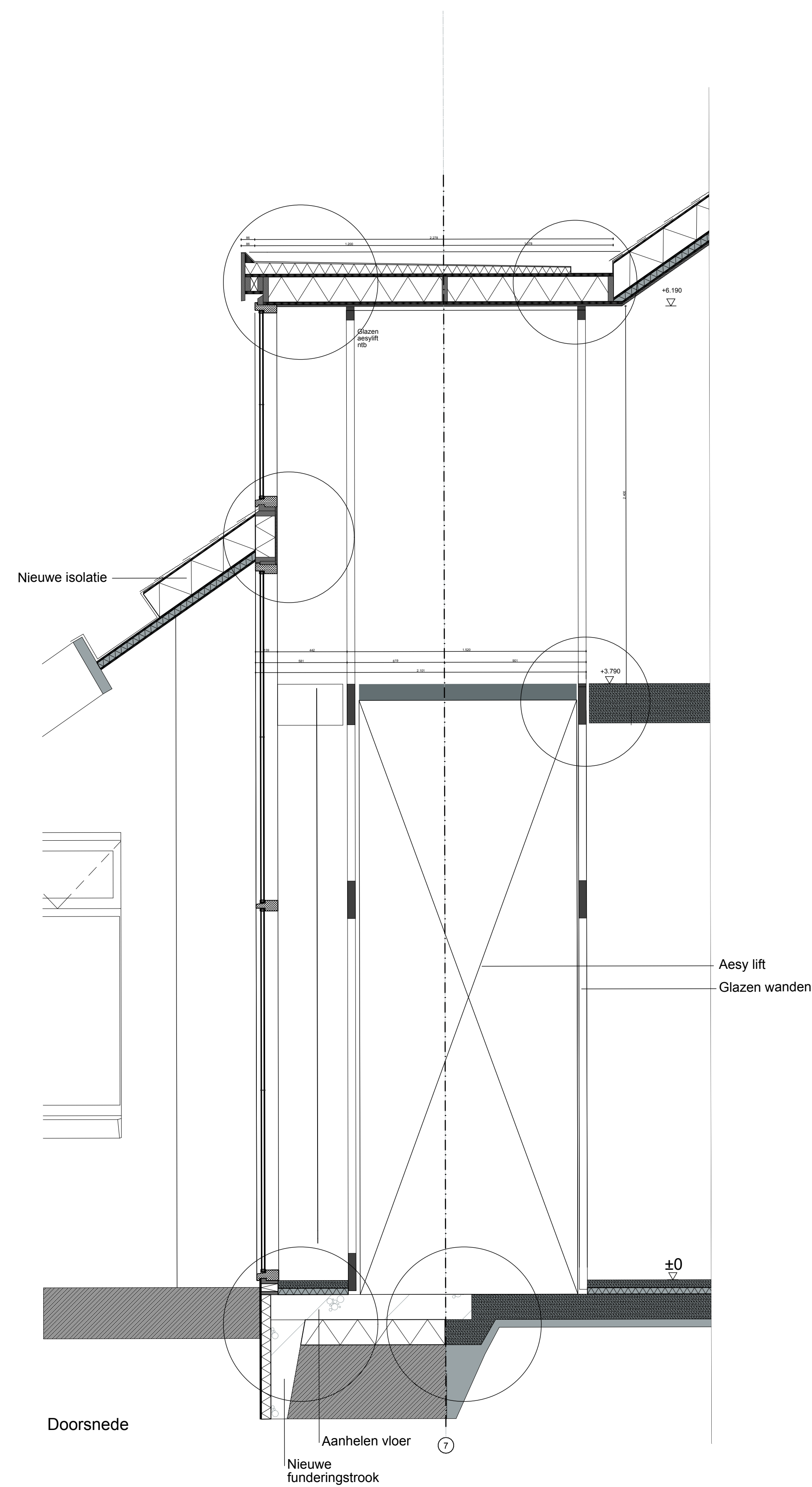
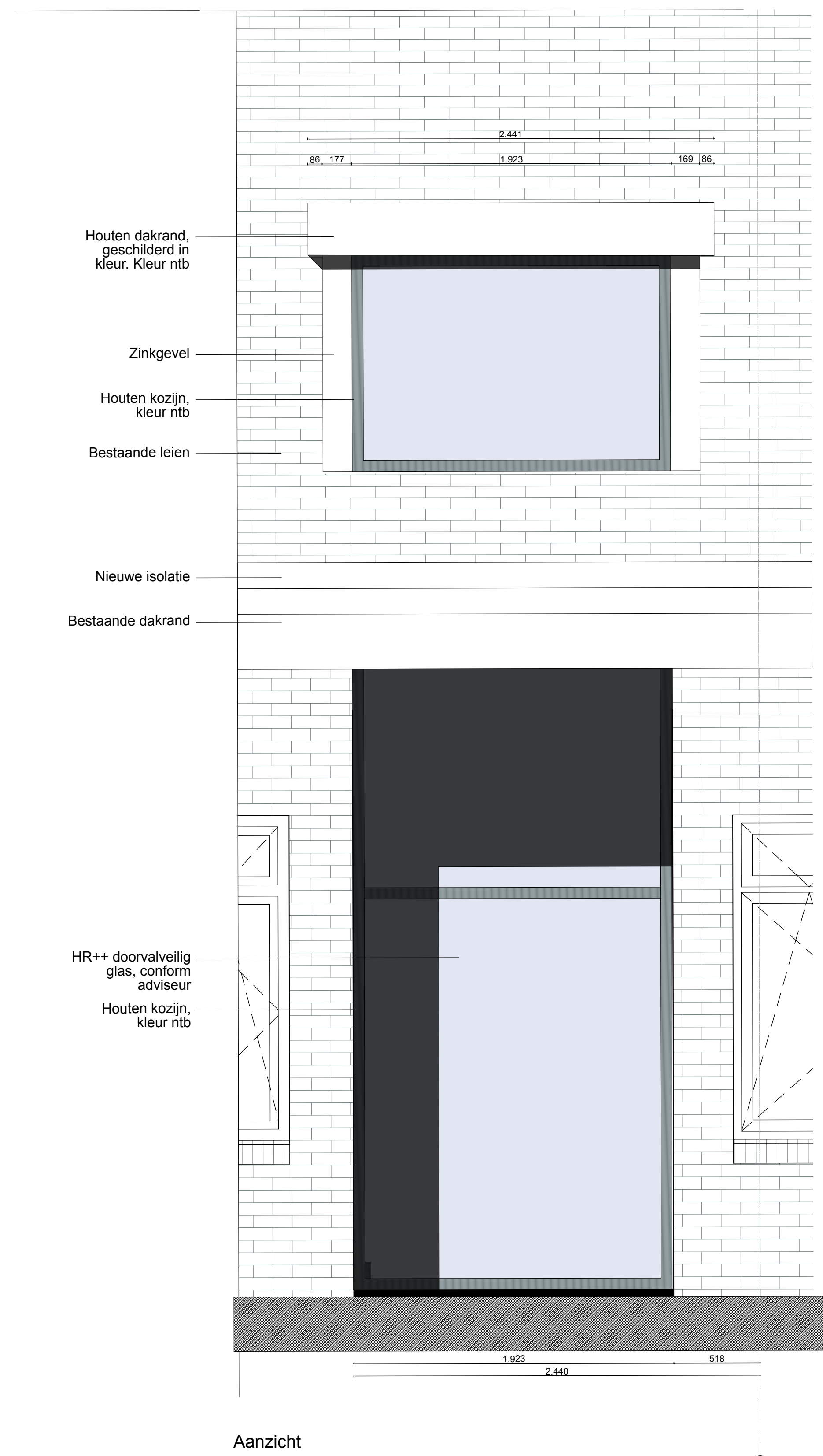
ONDERWERP
Fragmenten

ONDERDEEL
Visualisatie 1e
verdieping

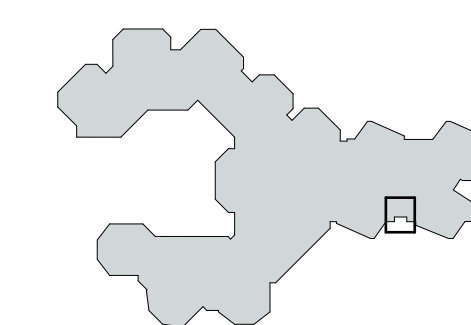
PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO411



FRAGMENT 7



RENOVOI

MATERIALEN

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen
- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

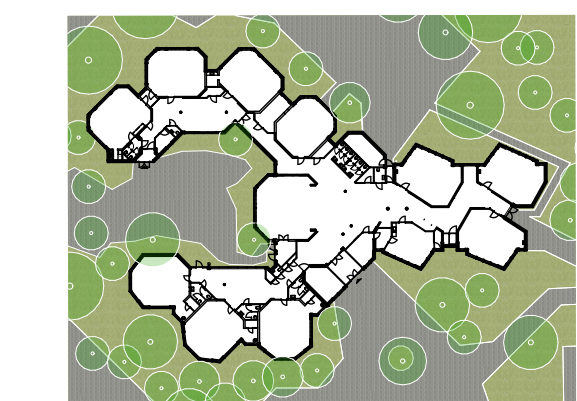
- Stenen dak Bestaand
- Metaal dak Bestaand
- Leien Bestaand
- Kalkzandsteen Bestaand
- Buitengevel Nieuw
- Voorgevel Nieuw
- Kalkzandsteen Nieuw
- dakleer
- hout
- schoorsteen

DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:20, 1:5
 ONDERWERP Fragmenten 7
 ONDERDEEL Fragment 7
 PROJECT 25.621 - Rudolf Steinerschool

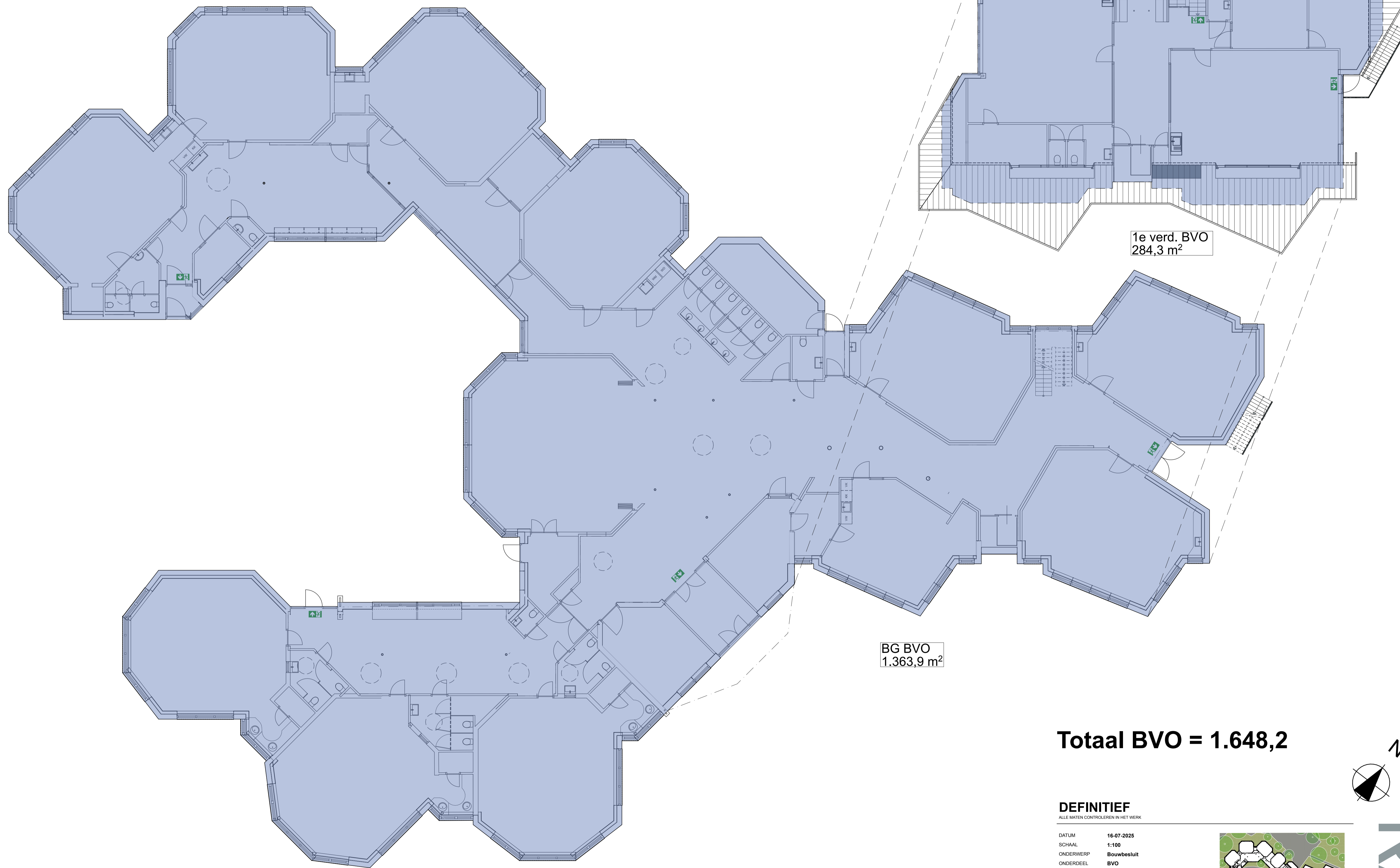
ARCHITECT RAU
 OPDRACHTGEVER Stichting Wijnshalen Inha



FASE DO

TEKNR. 25.621DO412

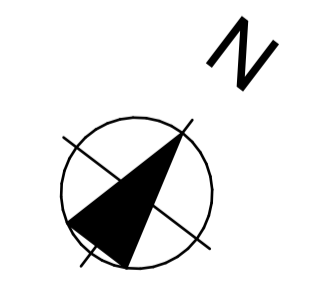




1e verd. BVO
284,3 m²

BG BVO
1.363,9 m²

Totaal BVO = 1.648,2

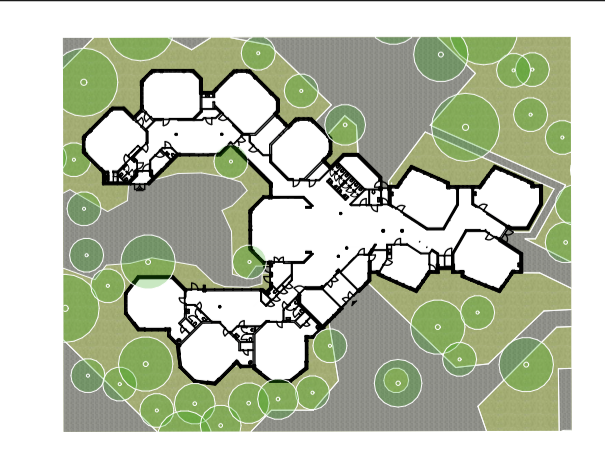


DEFINITIEF

ALLE MATEN CONTROLEREN IN HET WERK

DATUM 16-07-2025
 SCHAAL 1:100
 ONDERWERP **Bouwbesluit**
 ONDERDEEL **BVO**
 PROJECT **25.621 - Rudolf Steinerschool**

ARCHITECT **RAU**
 Heesterstraat 3 1021 JT Amsterdam
 T 020-419 0202 E info@rau.nl
 OPDRACHTGEVER **Stichting Vrijescholen Itaska**
 Wouwermansstraat 41a 2023 XD Haarlem



FASE **DO** TEK.NR. **25.621DO600**



Zones per verdieping			
Ve...	Nr.	Naam	Getekend opp.
Begane grond			
	01	Lokaal	55,7
	02	Pantry	3,6
	03	Lokaal	54,8
	04	Pantry	3,6
	05	Lokaal	55,7
	06	Pantry	14,4
	07	Lokaal	53,0
	08	Berging	10,0
	09	Toilet	12,6
	10	Werkkast	1,1
	11	Toilet	13,2
	12	Berging	4,9
	13	Pantry	2,8
	14	Berging	8,9
	15	Toilet	9,2
	16	Leraar toilet	3,0
	17	Toilet	9,5
	18	Speellokaal	83,6
	19	Pantry	1,9
	20	TEL	1,4
	21	Gang	266,2
	22	Lokaal	56,8
	23	Lokaal	57,1
	24	Lokaal	57,1
	25	Lokaal	56,2
	26	Entree	11,1
	27	Berging	6,6
	28	GAS	2,0
	29	Leraar toilet	1,8
	30	Werkkast	2,3
	31	Leraar toilet	1,5
	31	Toilet	6,5
	32	Pantry	7,2
	33	Lokaal	56,2
	34	Toilet	6,3
	35	Pantry	6,7
	36	Lokaal	56,5
	37	Toilet	6,5
	38	Pantry	7,0
	39	Lokaal	56,2
1e verdieping			
	40	Lokaal	19,5
	41	Toilet	1,6
	42	Opslag	18,5
	43	Lokaal	34,2
	44	Lokaal	15,2
	45	Trap	5,6
	46	Lokaal	64,8
	47	Installaties	10,1
	48	Lokaal	8,7
	49	Lokaal	6,3
	50	Gang	13,2
			1.328,1 m²

Zones Bestaand

Zones per verdieping			
Ve...	Nr.	Naam	Getekend opp.
Begane grond			
	01	BSO	57,1
	02	BSO	52,2
	03	Pantry	3,3
	04	Berging	3,5
	05	Klas 1	53,6
	06	Werkplek	8,4
	07	Klas 2	51,2
	08	Berging	4,2
	09	Toiletten	8,8
	10	Toiletten	8,8
	11	Techn.r.	15,9
	12	Berging	3,2
	13	Toilet	3,9
	14	Toiletten	7,2
	15	Entree	2,6
	16	Spreekkamer/kantoor	6,2
	17	Leraar toilet	1,6
	18	Verkeersruimte	22,9
	19	Speelgebied	31,4
	20	Speellokaal	82,5
	21	Verkeersruimte	296,4
	22	Klas 3	54,8
	23	Houtbewerking	53,7
	24	Klas 4	54,0
	25	Teamkamer	36,2
	26	Adm.	6,8
	27	Dir.	16,7
	28	Entree	12,8
	29	RT	19,3
	30	Berging	8,4
	31	Leraar toilet	1,5
	32	WK	2,6
	33	Toiletten	6,5
	34	Kast	2,3
	35	Pantry	4,4
	36	Kleuterklas 3	54,1
	37	Toiletten	7,4
	38	Kast	2,0
	39	Pantry	4,6
	40	Kleuterklas 2	55,3
	41	Toiletten	6,4
	42	Kast	2,2
	43	Pantry	4,5
	44	Kleuterklas 1	52,8
1e verdieping			
	45	Trap	5,6
	46	Toilet	2,2
	47	Spreekkamer	13,4
	48	Berging	12,2
	49	Klas 6	55,8
	50	Toiletten	7,6
	51	Berging	9,4
	52	Klas 5	53,0
	53	Werkplek	5,4
	54	Verkeersruimte	24,9
			1.383,6 m²

Zones Nieuw

BVO Bestaand = 1544 m²

BVO Nieuw = 1648 m²

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:1

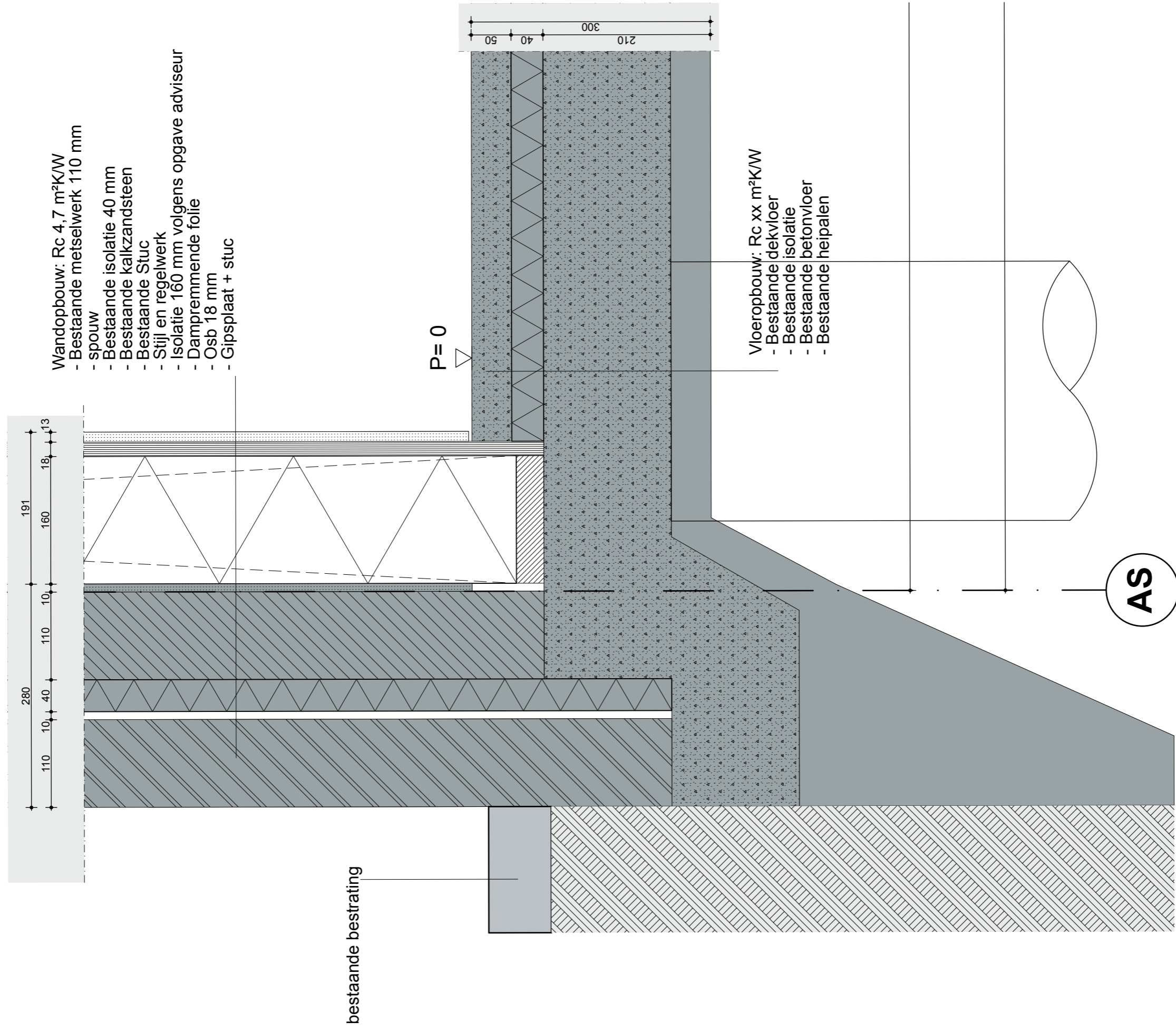
ONDERWERP
Bouwbesluit

ONDERDEEL
Zones

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO610



- Wandopbouw: Rc 4,7 m²K/W
- Bestaande metselwerk 110 mm
 - spouw
 - Bestaande isolatie 40 mm
 - Bestaande kalkzandsteen
 - Bestaande Stuc
 - Stijl en regelwerk
 - Isolatie 160 mm volgens opgave adviseur
 - Dampremmende folie
 - Osb 18 mm
 - Gipsplaat + stuc

- Vloeropbouw: Rc xx m²K/W
- Bestaande dekvloer
 - Bestaande isolatie
 - Bestaande betonvloer
 - Bestaande heipalen

bestaande bestrating

AS

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

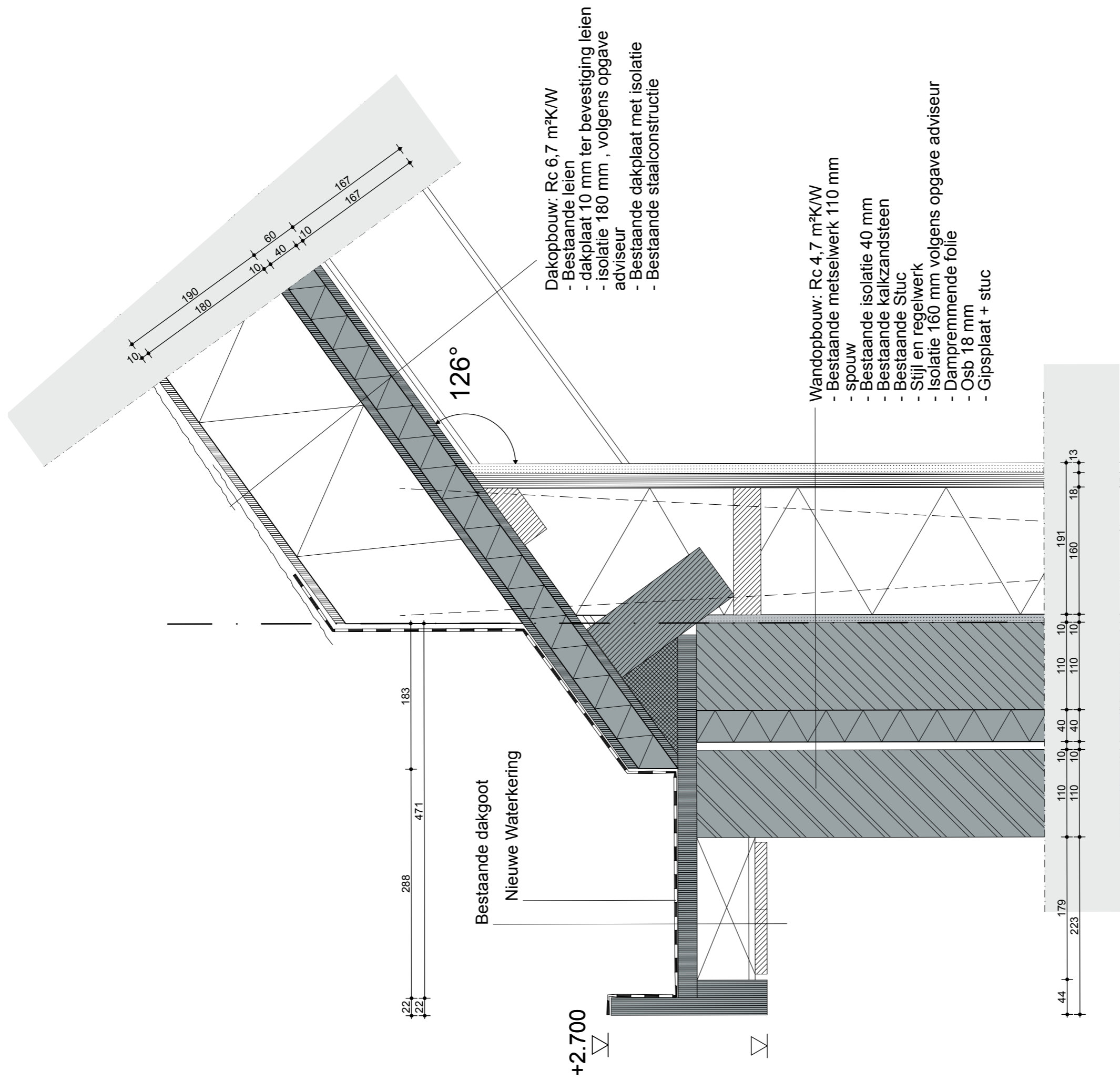
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V01

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO700



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
 16-07-2025

SCHAAL
 1:5

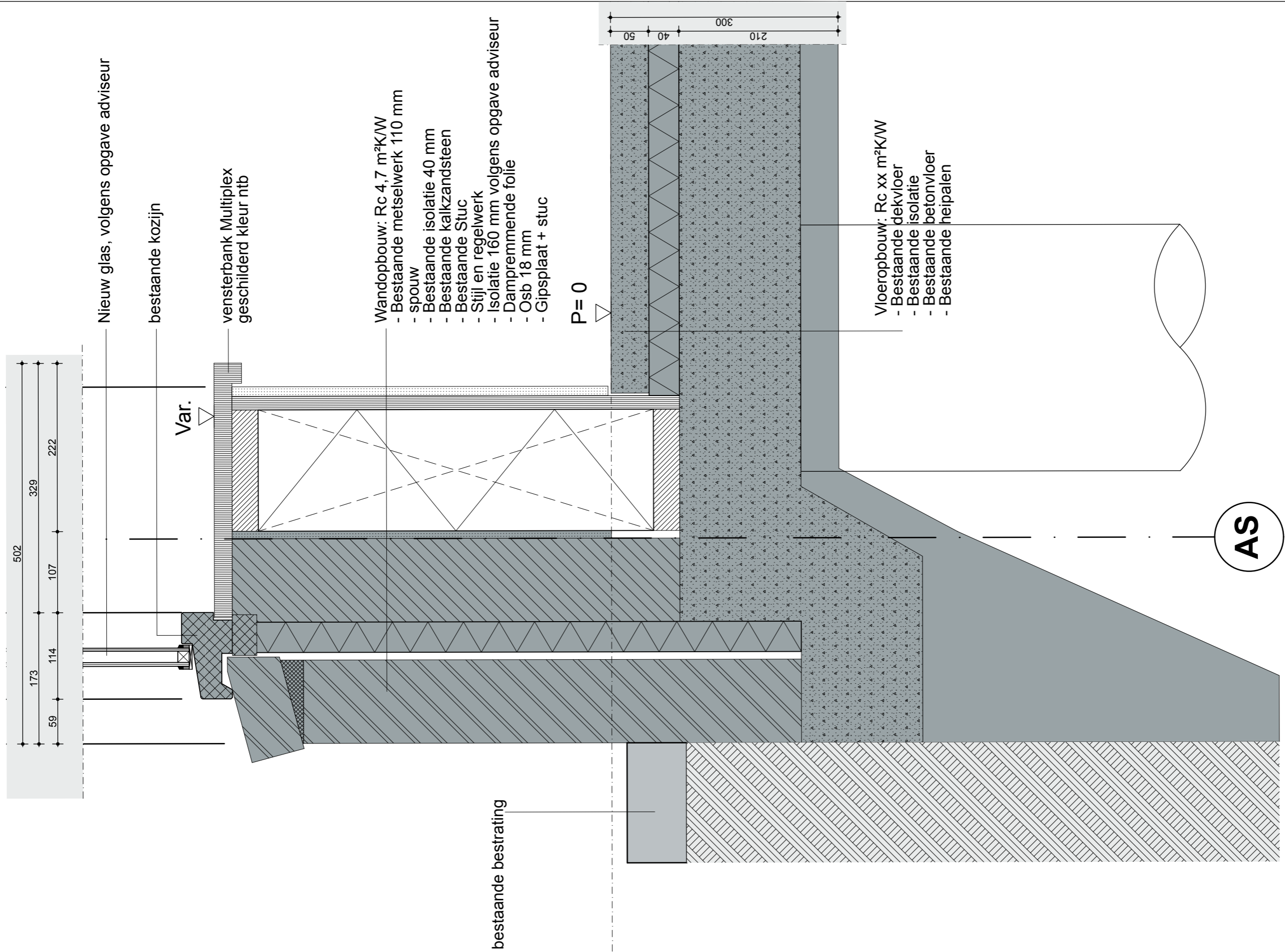
ONDERWERP
 Details

ONDERDEEL
 V02

PROJECTNR.
 25.621

FASE
 DO

TEK.NR.
 25.621DO701



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

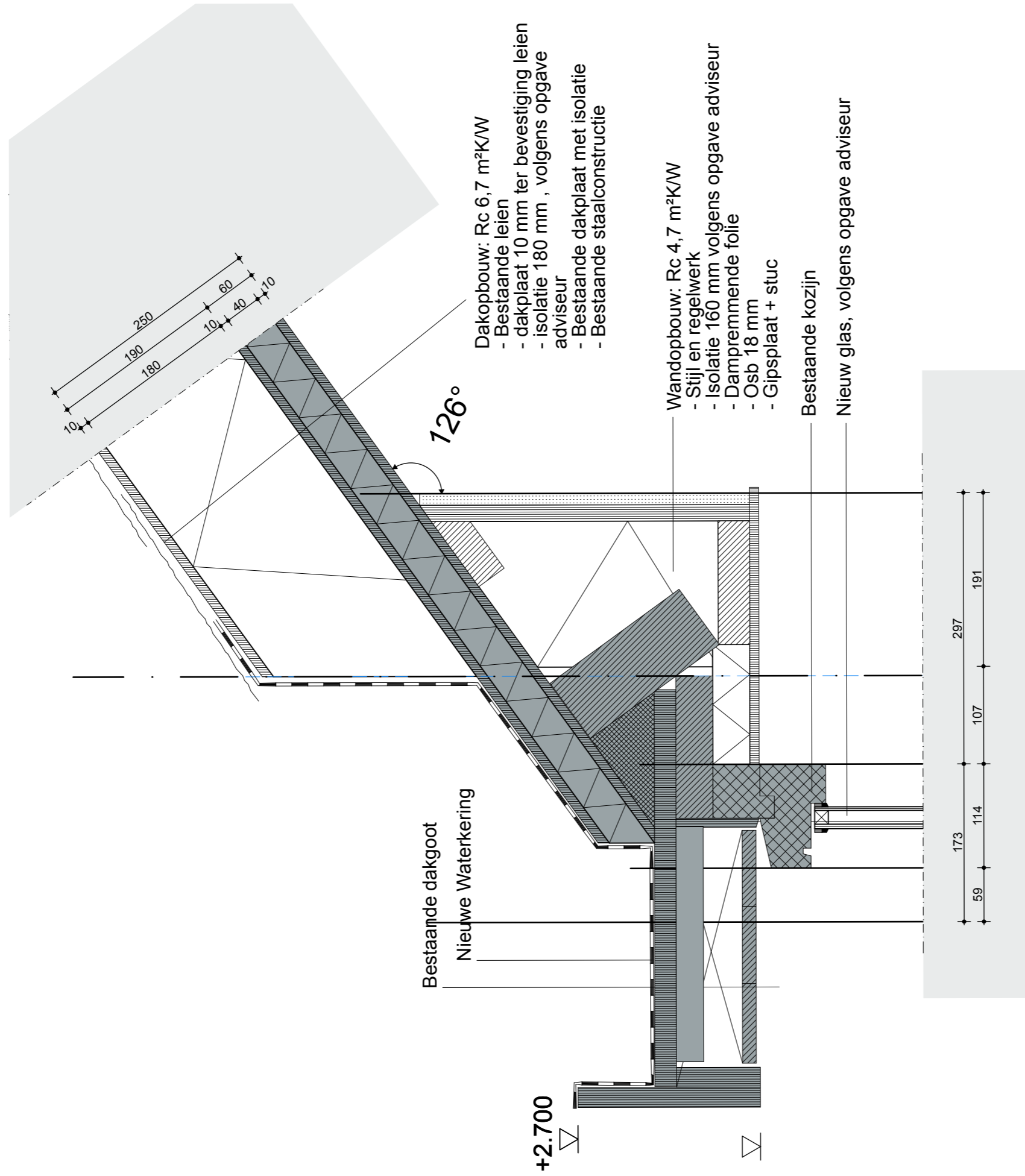
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V03

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO702



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

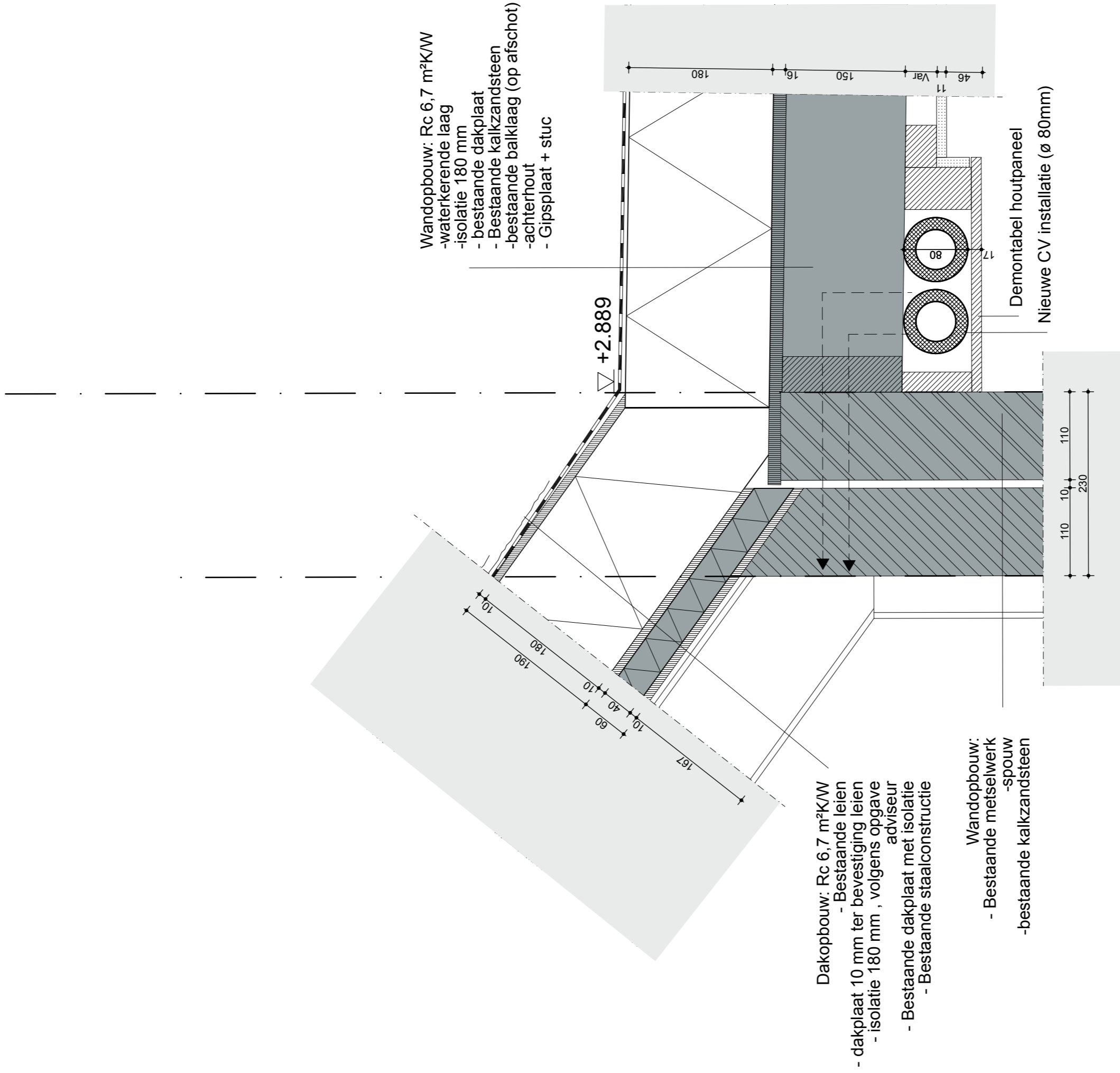
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V04

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO703



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

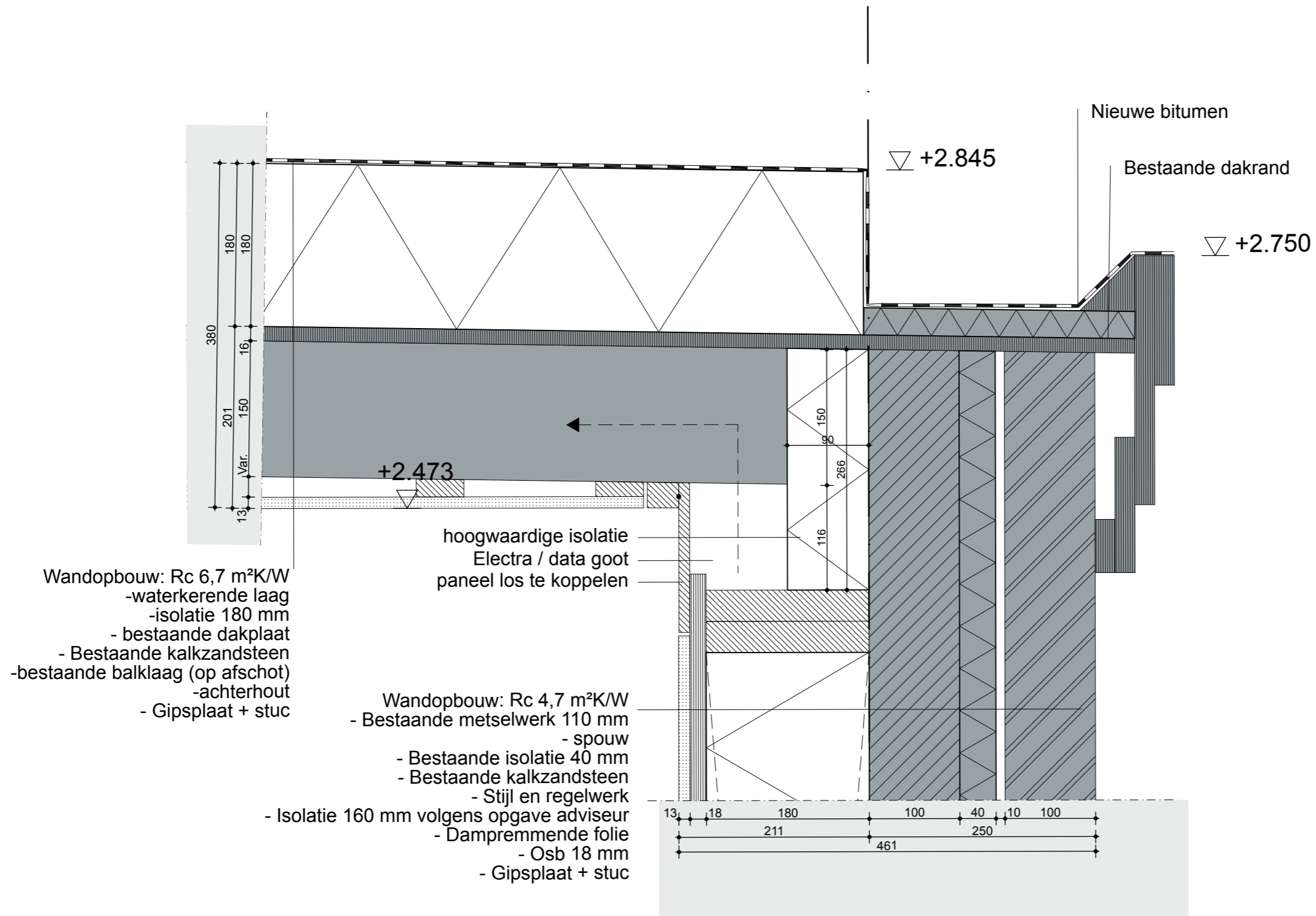
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V05

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO704



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
 16-07-2025

SCHAAL
 1:5

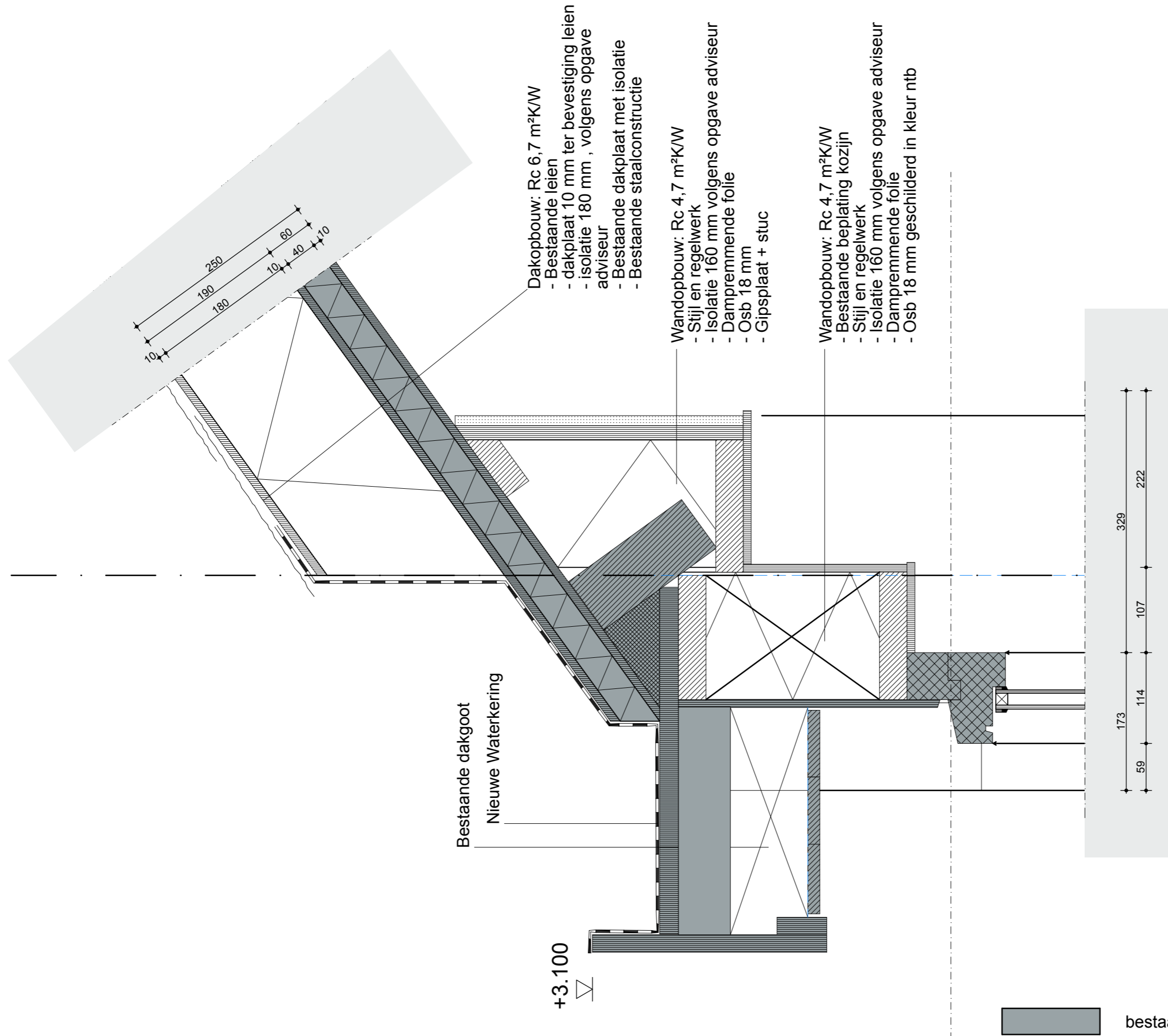
ONDERWERP
 Details

ONDERDEEL
 V05

PROJECTNR.
 25.621

FASE
 DO

TEK.NR.
 25.621DO705



Dakopbouw: Rc 6,7 m²K/W
 - Bestaande leien
 - dakplaat 10 mm ter bevestiging leien
 - isolatie 180 mm , volgens opgave adviseur
 - Bestaande dakplaat met isolatie
 - Bestaande staalconstructie

Wandopbouw: Rc 4,7 m²K/W
 - Stijl en regelwerk
 - Isolatie 160 mm volgens opgave adviseur
 - Dampremmende folie
 - Osb 18 mm
 - Gipsplaat + stuc

Wandopbouw: Rc 4,7 m²K/W
 - Bestaande beplating kozijn
 - Stijl en regelwerk
 - Isolatie 160 mm volgens opgave adviseur
 - Dampremmende folie
 - Osb 18 mm geschilderd in kleur ntb

Bestaande dakgoot
 Nieuwe Waterkering

+3.100

bestaand

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
 16-07-2025

SCHAAL
 1:5

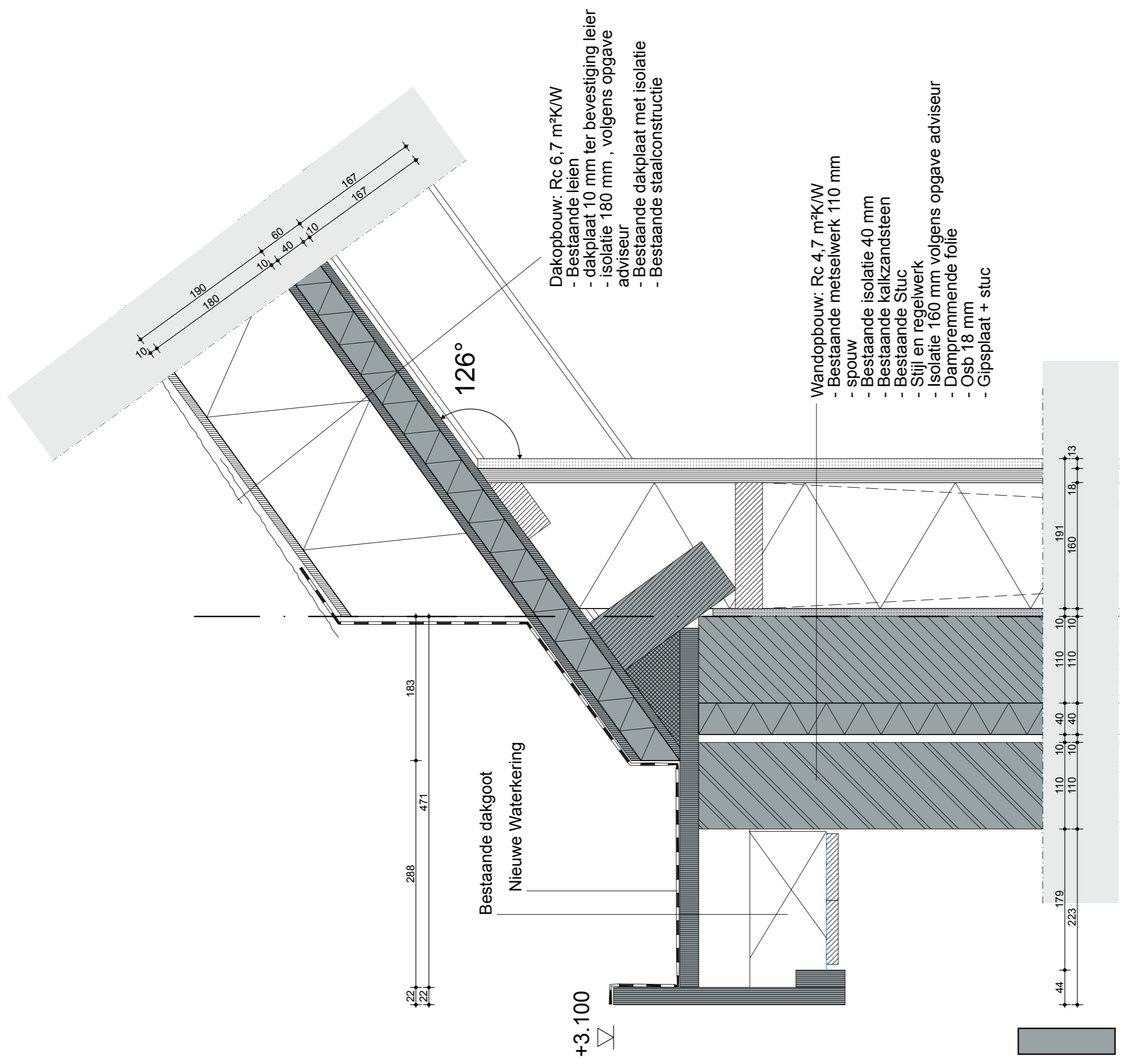
ONDERWERP
 Details

ONDERDEEL
 V06

PROJECTNR.
 25.621

FASE
 DO

TEK.NR.
 25.621DO706



Dakopbouw: Rc 6,7 m²K/W
 - Bestaande leien
 - dakplaat 10 mm ter bevestiging leier
 - isolatie 180 mm , volgens opgave adviseur
 - Bestaande dakplaat met isolatie
 - Bestaande staalconstructie

Wandopbouw: Rc 4,7 m²K/W
 - Bestaande metselwerk 110 mm
 - spouw
 - Bestaande isolatie 40 mm
 - Bestaande kalkzandsteen
 - Bestaande Stuc
 - Stijl en regelwerk
 - Isolatie 160 mm volgens opgave adviseur
 - Dampremmende folie
 - Osb 18 mm
 - Gipsplaat + stuc

22 22 288 471 183

44 179 223 110 10 40 110 10 110 10 191 160 18 13

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
 16-07-2025

SCHAAL
 1:5

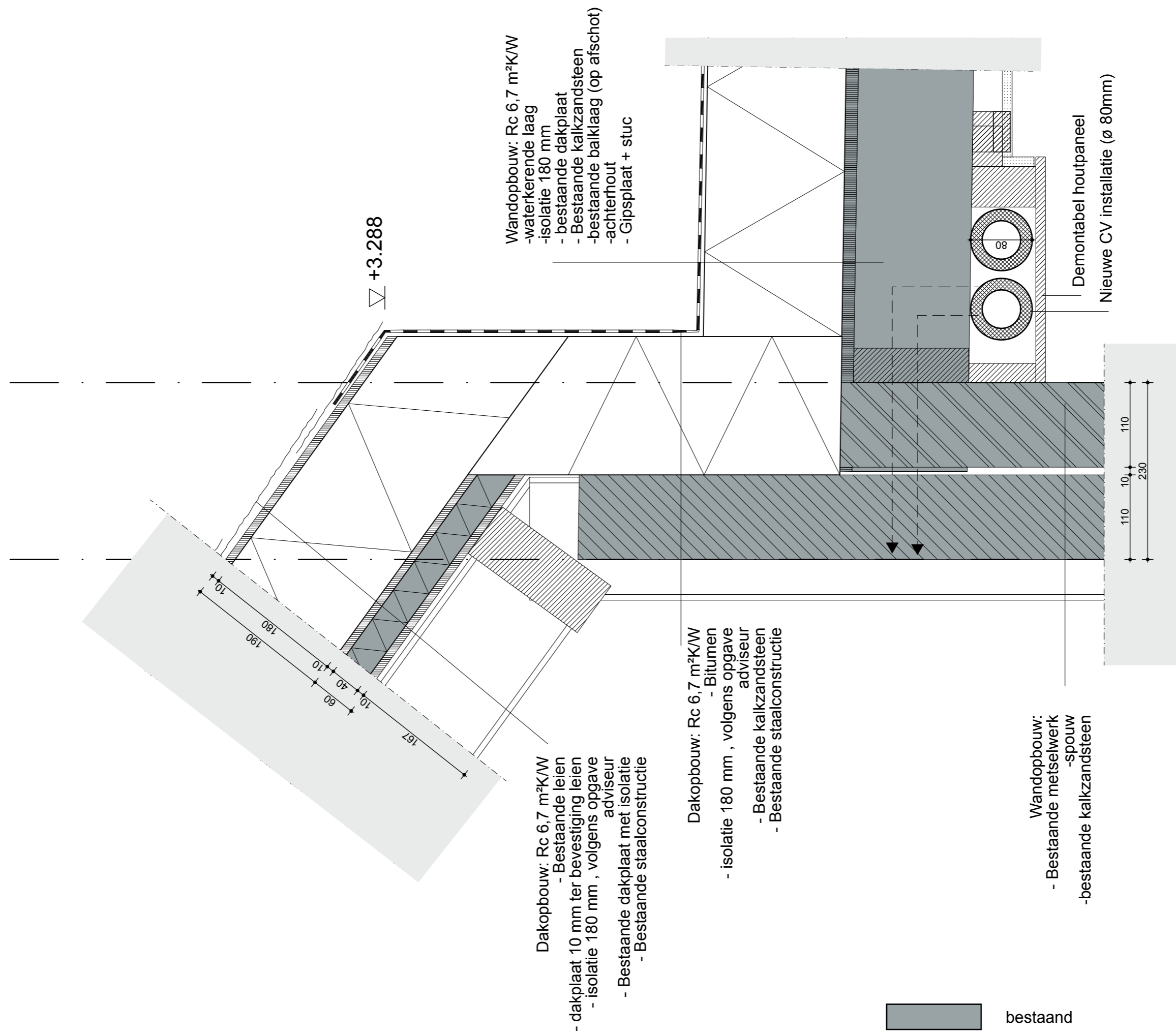
ONDERWERP
 Details

ONDERDEEL
 V07

PROJECTNR.
 25.621

FASE
 DO

TEK.NR.
 25.621DO707



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

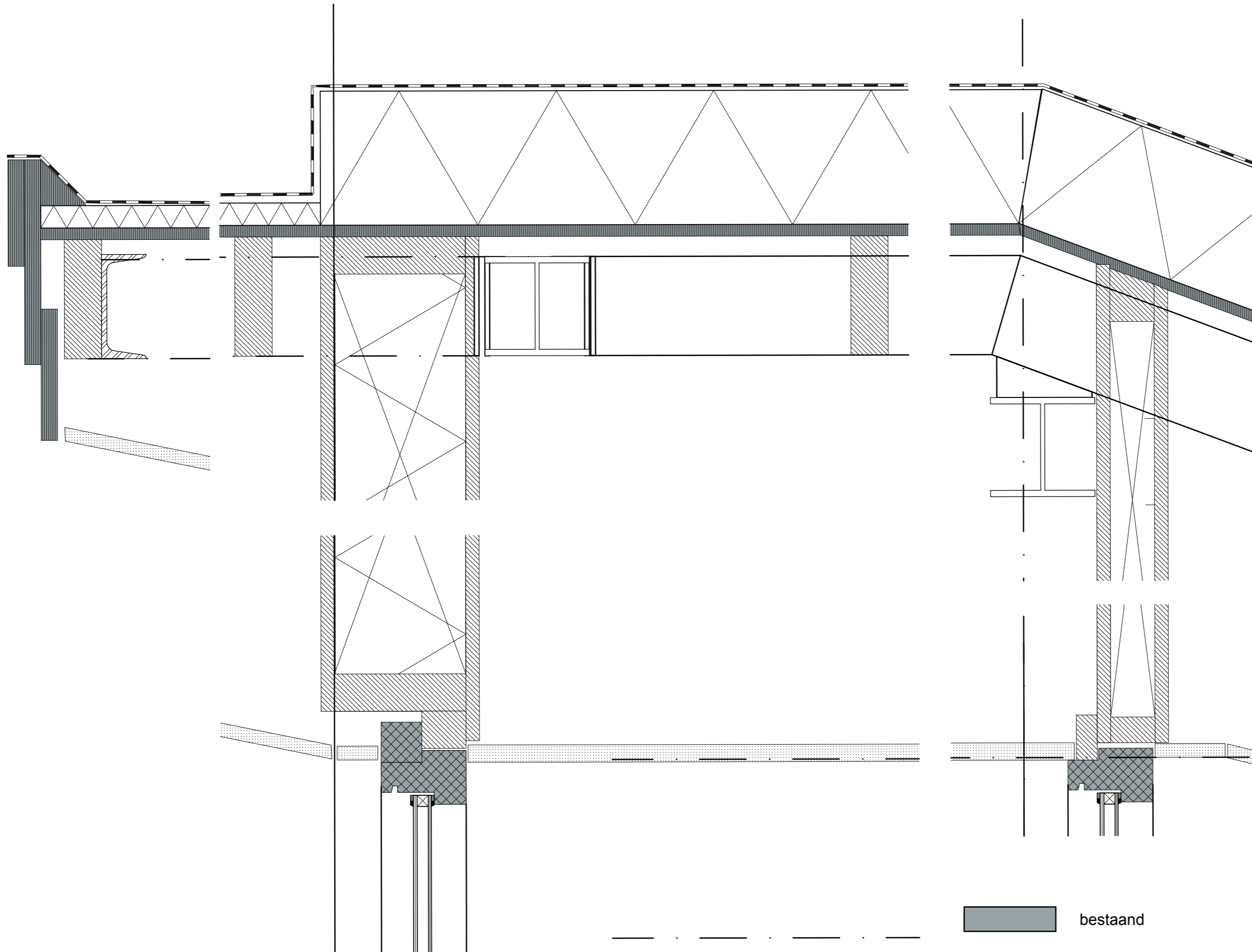
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V08

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO708



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

ONDERWERP
Details

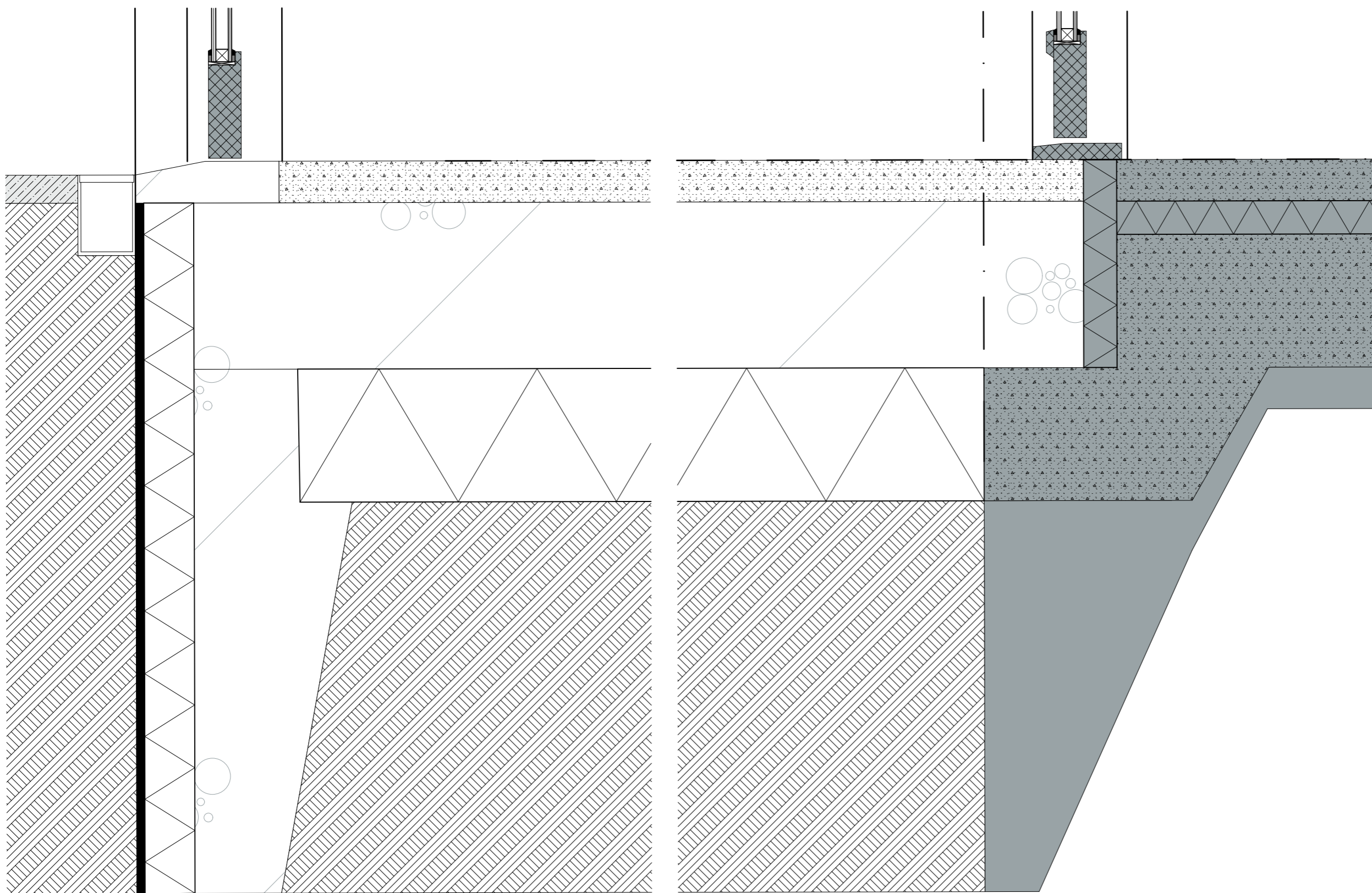
ONDERDEEL
V09

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO709

bestaand



■ **bestaand**

STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:5

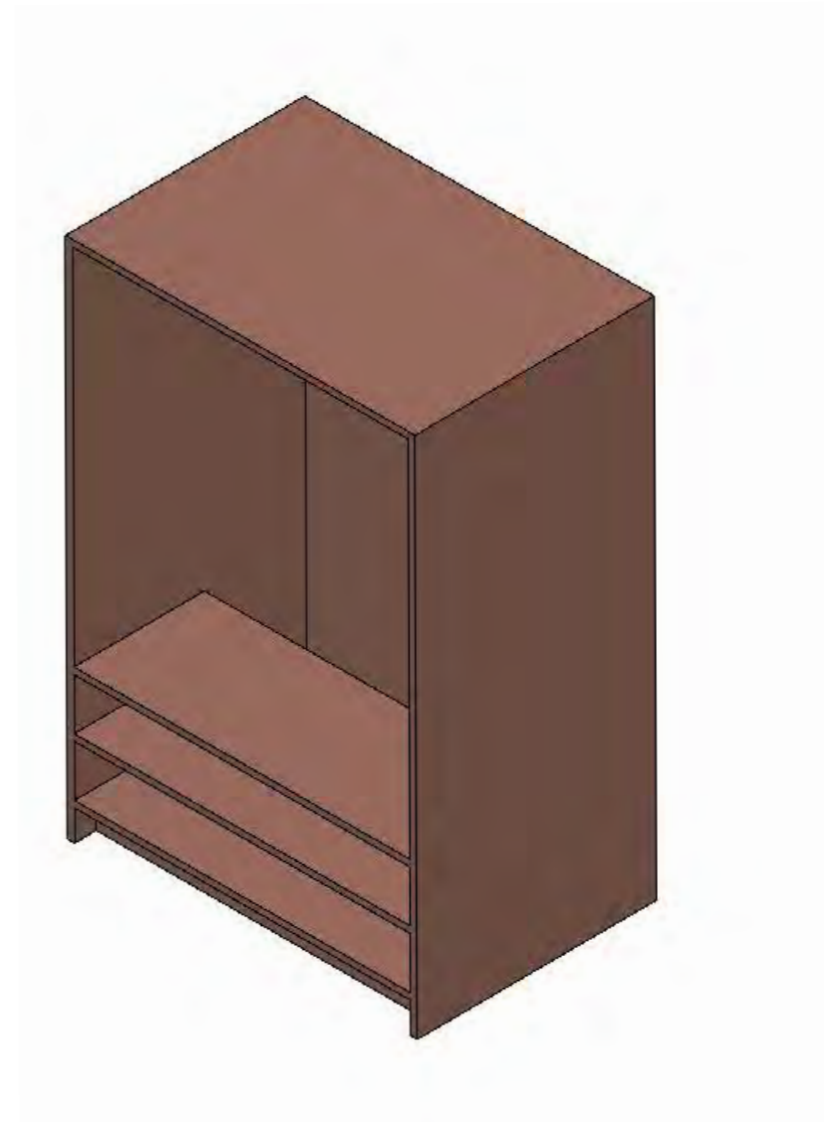
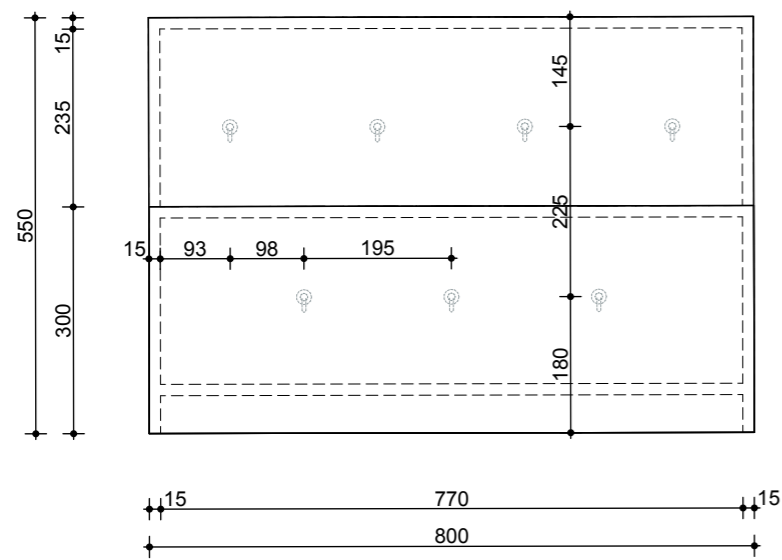
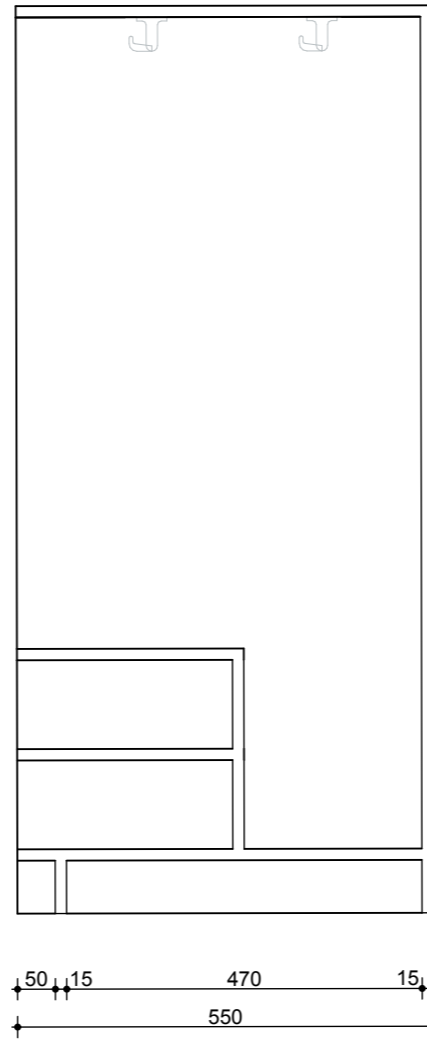
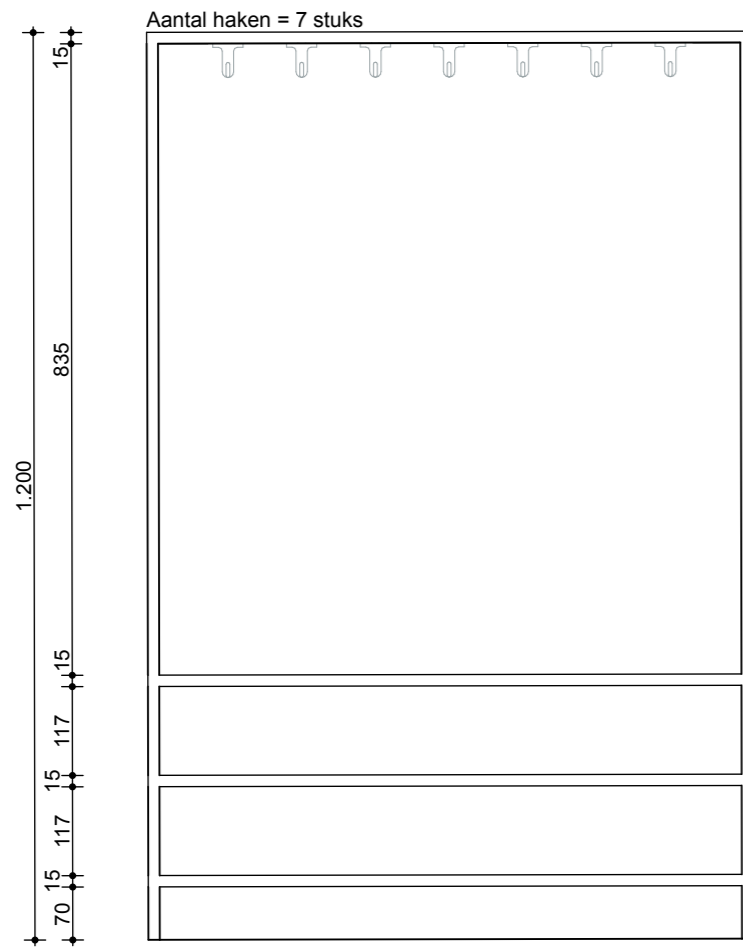
ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
V10

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO710



STATUS
DEFINITIEF

DATUM
16-07-2025

SCHAAL
1:10

ONDERWERP
Details

ONDERDEEL
Garderob

PROJECTNR.
25.621

FASE
DO

TEK.NR.
25.621DO711