

# Stucwerk plafonds algemene ruimtes

24-05-2019

## RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalkstenen wand gevelbekleding (prefab betonblokken)
	EPC maatregelen cf. oppave adviseur
	Technische regels NEN 701 cf. oppave adviseur
	Geloste constructie voorziet van 100mm
	Glypte GF 70 145.1
	Glypte GF 100 175.1
	vrij doorlopend kozijn en vrie (NEN 202/200)
	Frontale glas (NEN 1990), NEN 1991 en NEN 2008
	Begrensting tot 1000mm hoogte
	Geperforeerde plaat (NEN 2008)
	Verfachterhandiging aan de vloer tot 1000mm hoogte
	Geperforeerde plaat (NEN 2008)
	Wering of vloer conform bouwbevel afdekt 3.3
	Wering van vloer conform bouwbevel afdekt 3.3
	Beweegbare constructiedelen in de uiteindelijke schuttingconstructie beschikbaar conform NEN 5087
	Geperforeerde plaat (NEN 2008)
	Aanverwijzingen aansluitingen op het dak conform richtlijn
	Gebouwde vloer (NEN 2008)
	Wering van vloer conform bouwbevel afdekt 3.3
	Uitwendige schutting constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen van dieren en vogels. De opening moet voorzien zijn van een sluiting of een andere bescherming.
	Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOLWBESLUIT

- EPC maatregelen cf. oppave adviseur

- Technische regels NEN 701 cf. oppave adviseur

- Gelyste constructie voorziet van 100mm

- Geloste constructie conform oppave adviseur

- Nullaardvloer conform oppave adviseur

- Vrije doorgang kozijn en vrie (NEN 202/200)

- Frontale glas (NEN 1990), NEN 1991 en NEN 2008

- Begrensting tot 1000mm hoogte

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Verfachterhandiging aan de vloer tot 1000mm hoogte

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Wering of vloer conform bouwbevel afdekt 3.3

- Wering van vloer conform bouwbevel afdekt 3.3

- Beweegbare constructiedelen in de uiteindelijke schuttingconstructie beschikbaar conform NEN 5087

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzingen aansluitingen op het dak conform richtlijn

- Gebouwde vloer (NEN 2008)

- Wering van vloer conform bouwbevel afdekt 3.3

- Uitwendige schutting constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen van dieren en vogels. De opening moet voorzien zijn van een sluiting of een andere bescherming.

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl


- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)

- Aanverwijzing volgens kleur-, materiaal- en afwerkstijl

- Geperforeerde plaat (NEN 2008)



A red dashed rectangular border surrounds the text "Plafondafwerking nog niet bekeken".

Stucwerk, getex

D RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geïsoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA
	dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport adviseur
	afschat 16mm /m <sup>1</sup>
	afschat dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m <sup>1</sup> )
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
	tegelpaden 500x500mm

#### REUNIE BRANDWEER SYMB

	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.	<b>VENTILATIE</b>
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.	- Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.	- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068	- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768
	zelfsluitende deur	
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068	
	rookmelder	

**VOOR UITVOERING**

---

project  project

Blok S1 Strijp S  
Strijp S Eindhoven fase

**opdrachtgever** **schaal**  
**Volker Wessels**

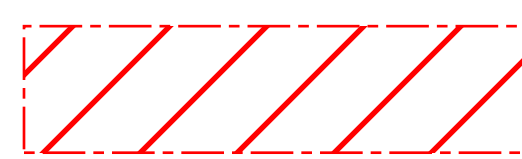
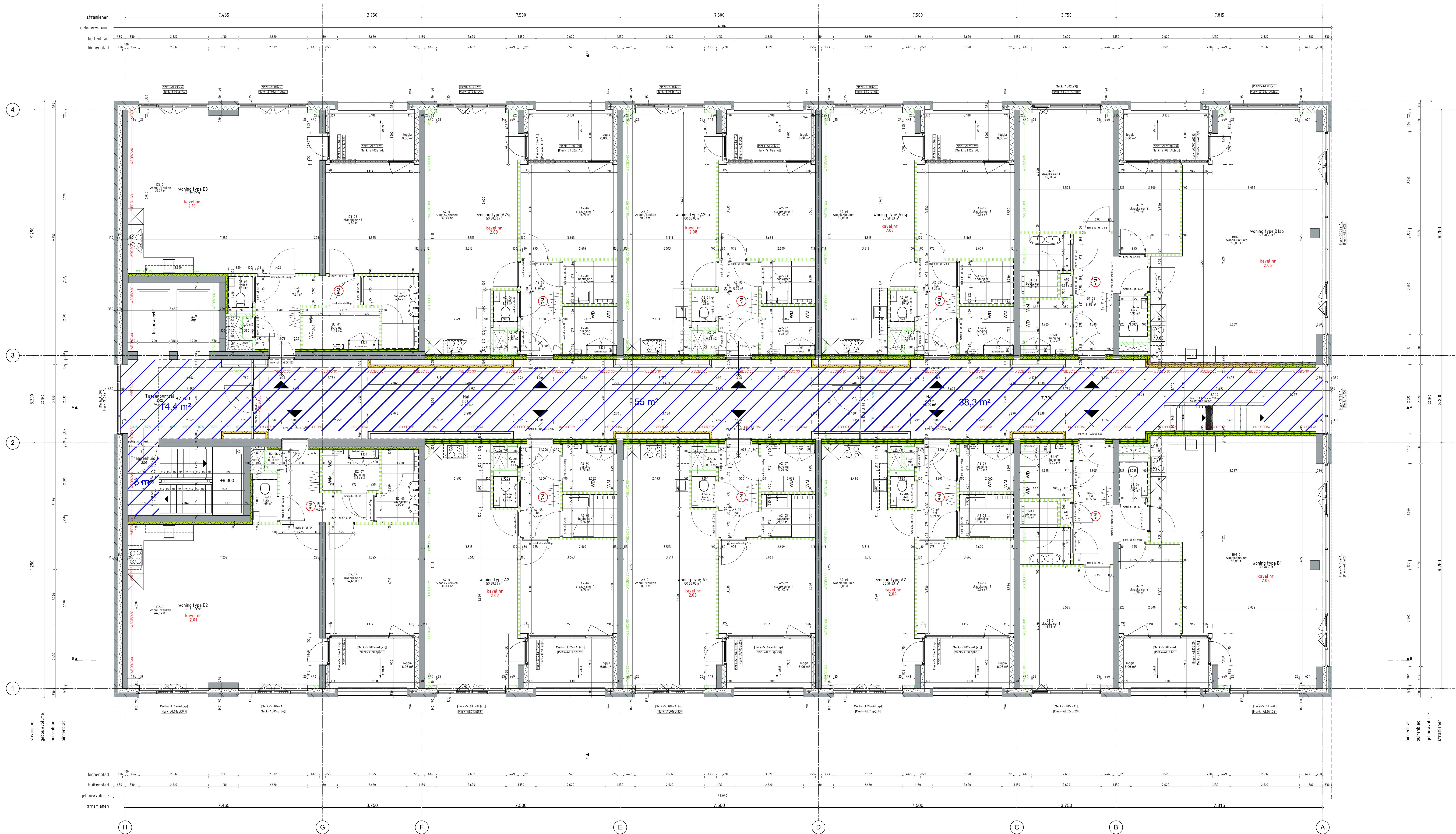
omschrijving

Plattegrond verdieping 1

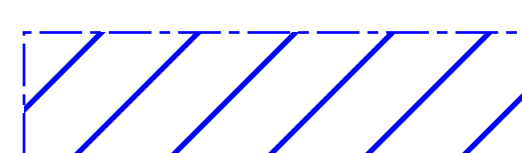
---

dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60





Plafondafwerkung nog niet bekend



Stucwerk, getext

#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalksteenwand gevelbekleding (prefab betonblokken)
	Glijende voorzadeur 100mm Glyce GF 70 145.1
	Nussdorferdeur confijn opgave constructeur
	vrije doorgang kozijn (vergeleken met 500x200 mm) Totaal hoogte kozijn 1000 mm, NEN 1990, NEN 1991 en NEN 2008
	Geperforeerde plaat onder de vloerlaag (minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog).
	bij voorbereiding te een valhoutje onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog. het element moet op de vloer dienen in kapstok indeling te worden begeerd dat er tot 700-vp geen kindvaste deuren zijn.
	Beweegbare constructieelementen in de uiteindelijke schotconstructie beschikbaar conform NEN 5087 Beweegbare constructieelementen in de uiteindelijke schotconstructie beschikbaar conform NEN 5087 Aanbevoliging aanbrengen dat het daadwerkelijk gebruikt kan worden.
	Wering van vloch conform bouwbesluit afsluitbaar.
	Brandveiligheid houten raamconstructie of oppervlakte constructie. Vloeren, trappen en hellingsvloeren waarover een vluchtroute voert bezien zijn niet binnen 30 min.
	Rockklemmen conform NEN 2555 Ingebouwde rockklemmen in deelconstructies verkeersruiten waarover een vluchtroute voert, uitvoeren als (extra) beschermde vluchtroute cf. oppervlakte constructie.
	Trappenhuis Wanden en plafonds moeten volstaan aan brandklasse B en rookklasse A2 Luchtvering en lichttoegang conform NEN 1990 en NEN 1991.
	algemene voorziening vluchtroute en liften conform NEN 1938 vluchtroute aandrijving conform NEN 301 en artikel 5.2 in 5.6 van NEN-EN 1938
	Ventilatie Zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068 Zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068 rockklemmer

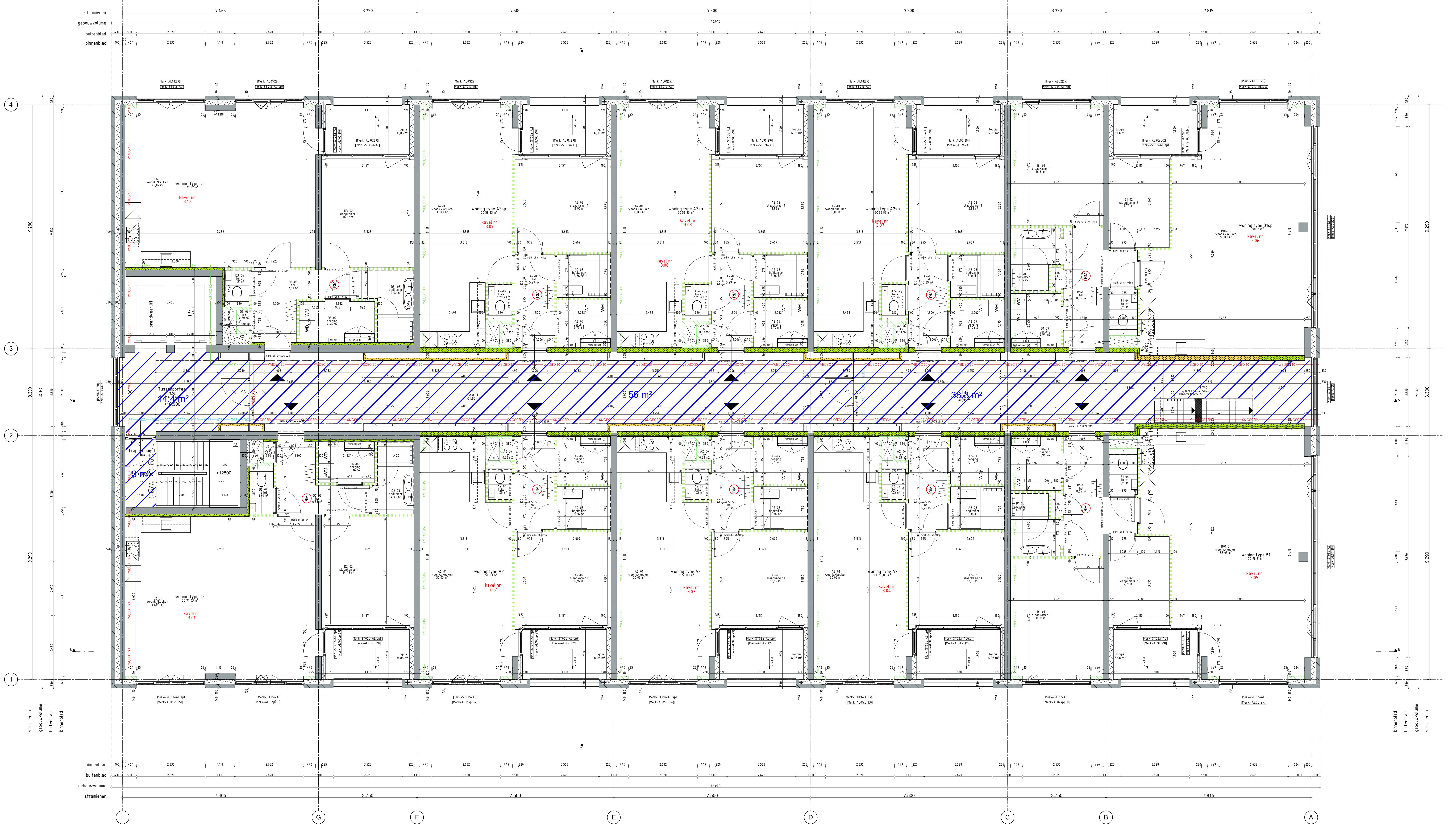
#### RENOOI BRANDNORM SYMBOLEN

	WBDBO 30 - weerstand tegen brandontwikkeling en brandvertragning van 30 min.
	WBDBO 60 - weerstand tegen brandontwikkeling en brandvertragning van 60 min.
	WBDBO 120 - weerstand tegen rookontwikkeling 120 min.
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068

VOOR UITVOERING  
door T.V. d.d. 13-05-2019

definitief project 1661D datum 26-11-2018  
Blok S1 Strijp S fase UO oplevering 07-05-2019  
Strip S Eindhoven scheid 1:50 formaat A0  
Volker Wessels oplevering 07-05-2019  
commissie Platgrond verdieping 2





A dashed rectangle is shown with five diagonal red lines from the bottom-left corner to the top-right corner. The lines are parallel and evenly spaced.

## Plafondafwerking nog niet bekeken

A dashed rectangle is shown with five solid blue diagonal lines from the bottom-left corner to the top-right corner. The lines are parallel and intersect the dashed rectangle's boundaries.

Stucwerk, getex

## RENVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geisoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA
	dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport adviseur
afschot 16mm /m <sup>2</sup>	afschot dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m <sup>2</sup> )
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	halve vloer
	halve muur
	halve wand
	<b>ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT</b>
	- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
	- Technische installaties W/E cf. opgave adviseur
	- Constructieve gegevens/berekeningen cf. opgave constructeur
	- Noodoverstorten conform opgave constructeur
	- Nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
	- vrije doorgang kozijnen minimaal 850x2300 mm (muv. meterkasten en overige niet relevante kozijnen, tenzij anders aangegeven)
	- Doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608
	- Beglazing volgens NEN 3569
	- Vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
	- Ramen tot op de vloer in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
	- Beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie bereikbaar conform NEN 5087 uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096
	- Aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
	- Geluidwering en akoestiek conform opgave akoestisch adviseur
	- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
	- Wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
	- Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen (bij open stootvoegen worden roosters of dergelijke aangebracht)
	- Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaat
	<b>BRAND</b>
	- Brandwerendheid hoofddraagconstructie cf. opgave constructeur
	- Vloeren, trappen en hellingbanen waarover een vluchtroute voert bezwijken niet binnen 30 min.
	- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur
	- Rookmelders conform NEN 2555
	- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermd vluchtroute cf. opgave adviseur

BENVOOLBRANDWEER SYMBOL

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN		vlochtroete aanduiding conform NEN 3011 en artikel 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1630
	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.	
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.	
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.	
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur	
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068	
	rookmelder	

# **VOOR UITVOERING**



door T.V. d.d. 13-05-2019

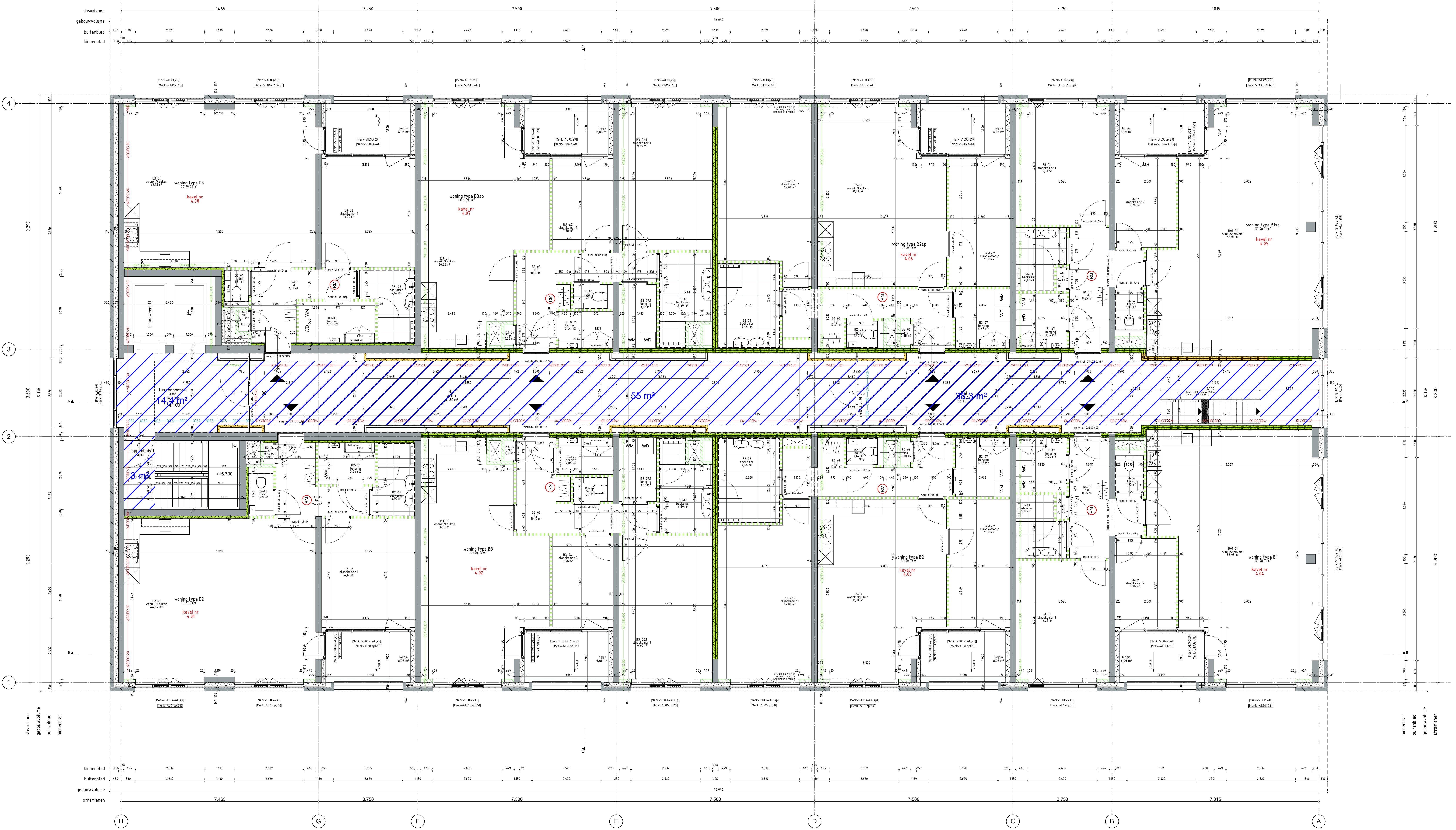
project  
Blok S1 Strijp S

BICK STIJP Eindhoven  
Strijp S Eindhoven

opdrachtgever schaaf  
Volker Wessels forma

omschrijving

A large blue circle with the word "EAU" written in white capital letters inside it.



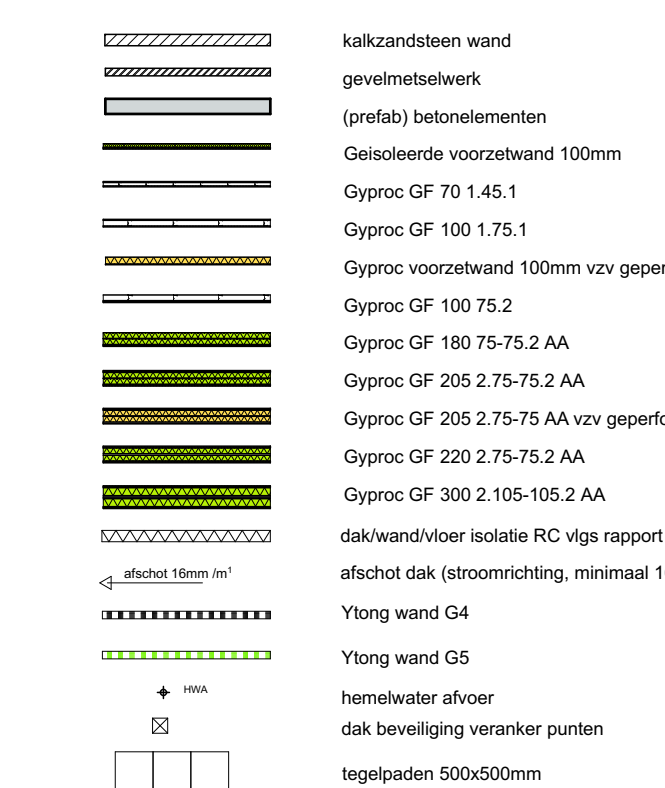
A dashed rectangle is shown with several red diagonal lines drawn across it. The lines start at the bottom-left corner and extend towards the top-right corner, creating a grid-like pattern of intersecting lines.

| Plafondafwerking nog niet bekend

A horizontal dashed line with five solid blue diagonal lines drawn below it, representing a grid or pattern.

Stucwerk, getext

REVOOI MATERIAAL / SYMBOLI



REVOOI BRANDWEER SYMBOL



ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- Technische installaties W/E cf. opgave adviseur
- Constructieve gegevens/berekeningen cf. opgave constructeur
- Noodoverstorten conform opgave constructeur
- Nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
  - vliegtuigverkeer en maximale 050-2222 mm

- vrije doorgang kozijnen minimaal 850x2300 mm  
(muv. meterkasten en overige niet relevante kozijnen, tenzij anders aangegeven)
- Doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608
- Beglazing volgens NEN 3569
- Vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog,  
bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- Ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
- Beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie bereikbaar conform NEN 5087

- uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096
- Aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
- Geluidwering en akoestiek conform opgave akoestisch adviseur

- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
- Wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
- Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen

van ratten en muizen (bij open stootvoegen worden roosters of dergelijke aangebracht)  
- Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaat

**BRAND**  
- Brandwerendheid hoofddraagconstructie cf. opgave constructeur  
- Vloeren, trappen en hellingbanen waarover een vluchtroute voert bezwijken niet binnen 30 min.

- Vloeren, trappen en hellingsinstallaties waarover een vluchtroute voert beschrijven niet binnen 30 min.
- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur
- Rookmelders conform NEN 2555
- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermd

- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermende vluchtroute cf. opgave adviseur

- Wandelen en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2
- Luchtvervanging trappenhuizen  $0,5 \text{ l/s/m}^2$  en liften  $3,2 \text{ l/s/m}^2$

- Luchtverversing trappenhalen 0,5/s/m<sup>2</sup> en liften 3,2/l/s/m<sup>2</sup>

algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838  
vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

**VENTILATIE**  
- Positivering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen

- Positivering en capaciteit ventilatiestoeters volgens tekeningen en berekeningen  
- Waar nodig onderziening van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie  
- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768

**VOOR UITVOERING**

ef door T.V. d.d. 13-05-2019

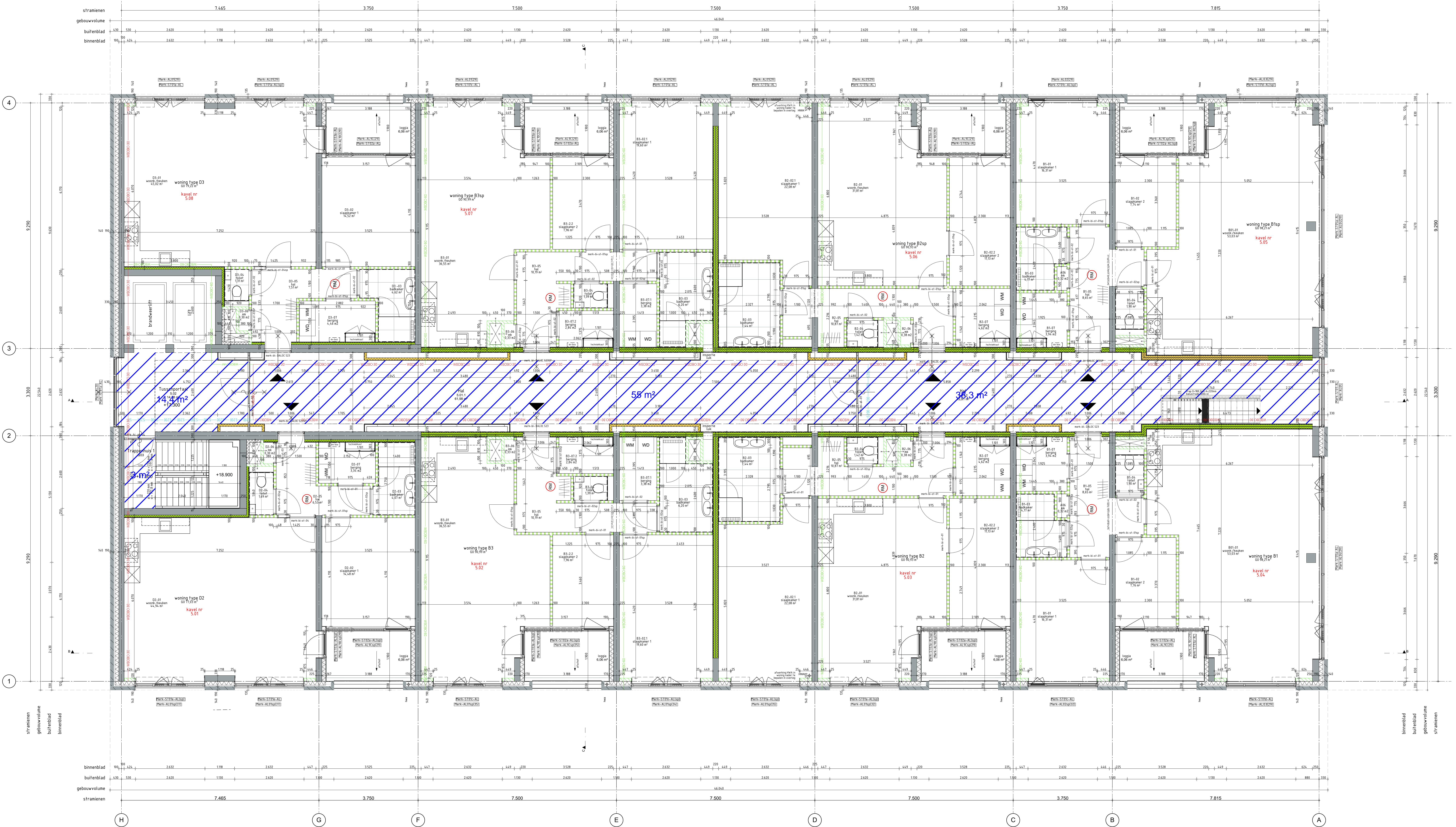
Strijp S

Eindhoven fase

# Wessels

WVSSCIS formal

erond verdieping 4



A dashed red rectangle is shown, with five parallel diagonal red lines running from the bottom-left corner to the top-right corner.

 Plafondafwerking nog niet beke

A horizontal rectangle with three dashed vertical lines inside, creating four equal-width vertical columns. The first column contains a single blue diagonal line segment from the bottom-left corner to the top-right corner. The other three columns are empty.

 Stucwerk, getex

#### REVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | kalkzandsteen wand                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | gevelmetselwerk                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (prefab) betonelementen                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Geïsoleerde voorzetwand 100mm                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 70 1.45.1                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 100 1.75.1                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerde plaat             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 100 75.2                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 180 75-75.2 AA                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperforeerde plaat             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport adviseur              |
| afschot 16mm /m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | afschat dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m <sup>2</sup> ) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ytong wand G4                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ytong wand G5                                                |
| HWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | hemelwater afvoer                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | dak beveiliging veranker punten                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | tegelpaden 500x500mm                                         |
| <b><u>ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- EPC maatregelen cf. opgave adviseur</li> <li>- Technische installaties W/E cf. opgave adviseur</li> <li>- Constructieve gegevens/berekeningen cf. opgave constructeur</li> <li>- Noodoverstorten conform opgave constructeur</li> <li>- Nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven</li> <li>- vrije doorgang kozijnen minimaal 850x2300 mm<br/>(muv. meterkasten en overige niet relevante kozijnen, tenzij anders aangegeven)</li> <li>- Doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608</li> <li>- Beglazing volgens NEN 3569</li> <li>- Vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog</li> <li>- Ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden</li> <li>- Beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie bereikbaar conform NEN 5087 uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096</li> <li>- Aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen</li> <li>- Geluidwering en akoestiek conform opgave akoestisch adviseur</li> <li>- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5</li> <li>- Wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23</li> <li>- Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen (bij open stootopeningen worden roosters of dergelijke aangebracht)</li> <li>- Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaat</li> </ul> |                                                              |
| <b><u>BRAND</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandwerendheid hoofddraagconstructie cf. opgave constructeur</li> <li>- Vloeren, trappen en hellingsbanen waarover een vluchtroute voert bezwijken niet binnen 30 min.</li> <li>- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur</li> <li>- Rookmelders conform NEN 2555</li> <li>- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermdे vluchtroute cf. opgave adviseur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                              |
| <b><u>TRAPPENHUIZEN</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wand en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                              |

REVOOI BRANDWEER SYMBOL

- |  |                                                                      |                                                                                                                                                                                                               |
|--|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min. | <u>VENTILATIE</u>                                                                                                                                                                                             |
|  | WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min. | - Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen<br>- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie<br>- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768 |
|  | WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.                       |                                                                                                                                                                                                               |
|  | opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068                               |                                                                                                                                                                                                               |
|  | zelfsluitende deur                                                   |                                                                                                                                                                                                               |
|  | zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068                    |                                                                                                                                                                                                               |
|  | zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068                    |                                                                                                                                                                                                               |
|  | rookmelder                                                           |                                                                                                                                                                                                               |

# VOOR UITVOERING



door T.V. d.d. 13-05-2019

---

project project

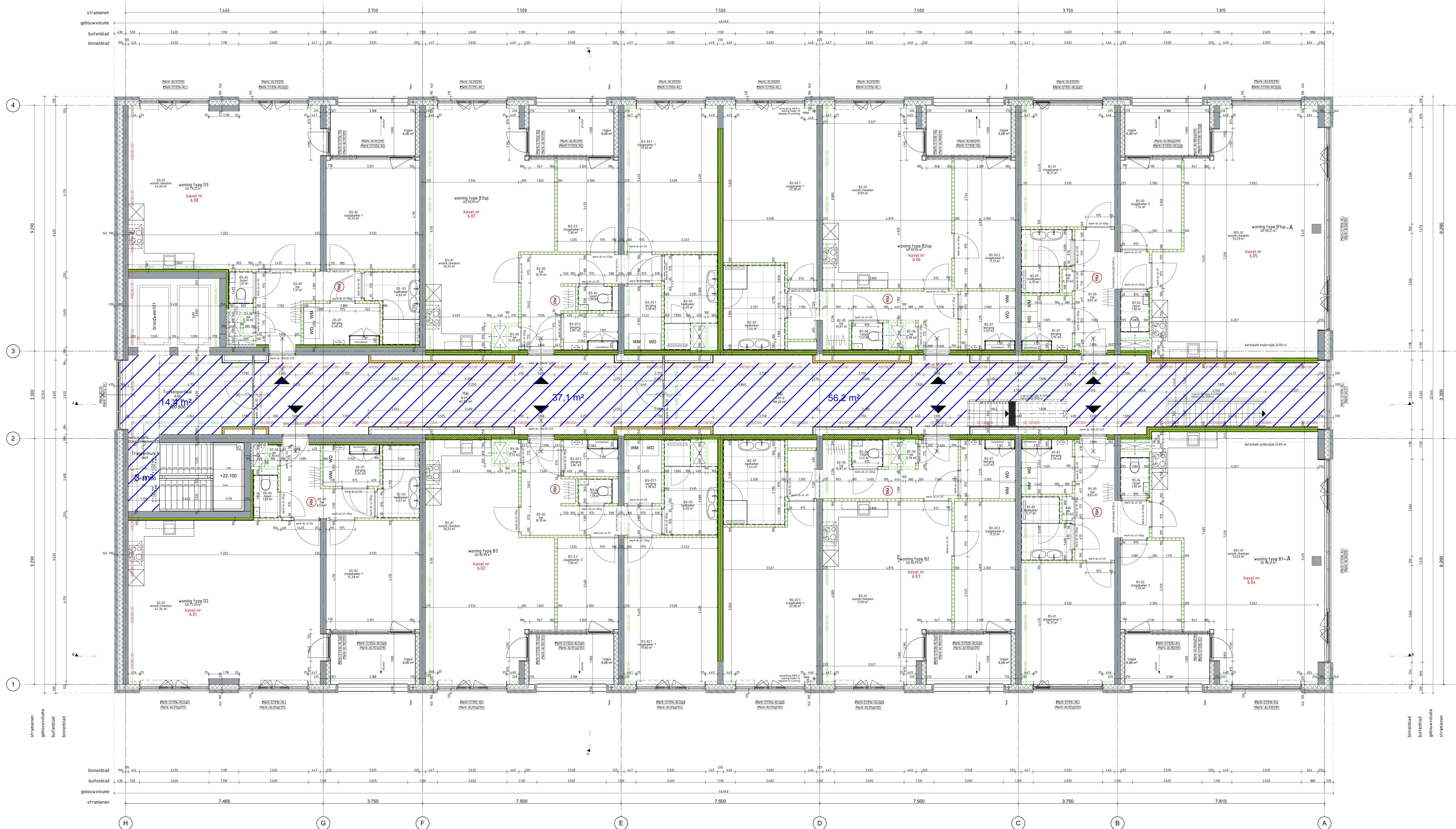
# Blok S1 Strijp S

Strijp S Eindhoven

**opdrachtgever** **schaal**  
**Volker Wessels**

omschrijving

## Plattegrond verdieping 5



A dashed rectangle is shown, divided into four triangles by two diagonal lines originating from the top-left corner and ending at the bottom-right corner.

 Plafondafwerking nog niet beken

A diagram consisting of a dashed rectangle with a blue border. Inside the border, there are five parallel blue diagonal lines sloping upwards from left to right.

 Stucwerk, getex

REVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geisoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperforeerde plaat
	Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA
	dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport adviseur
↘ afschot 16mm /m <sup>2</sup>	afschot dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m <sup>1</sup> )
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
	tegelpaden 500x500mm

#### REVOOI BRANDWEER SYMBOL

	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.	<b>VENTILATIE</b>
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.	- Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.	- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068	- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768
	zelfsluitende deur	
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068	
	rookmelder	

**VOOR UITVOERING**

  door T.V. d.d. 13-05-2019

project projectnr.

Blok S1 Strijp S 166

Strijp S Eindhoven fase UO  
opdrachtaeverschaal

opdrachtgever: Volker Wessels formaat: A4 schaaf

---

A0

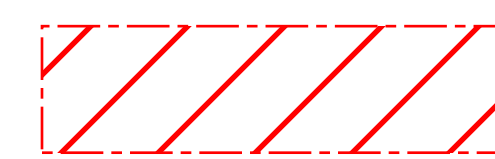
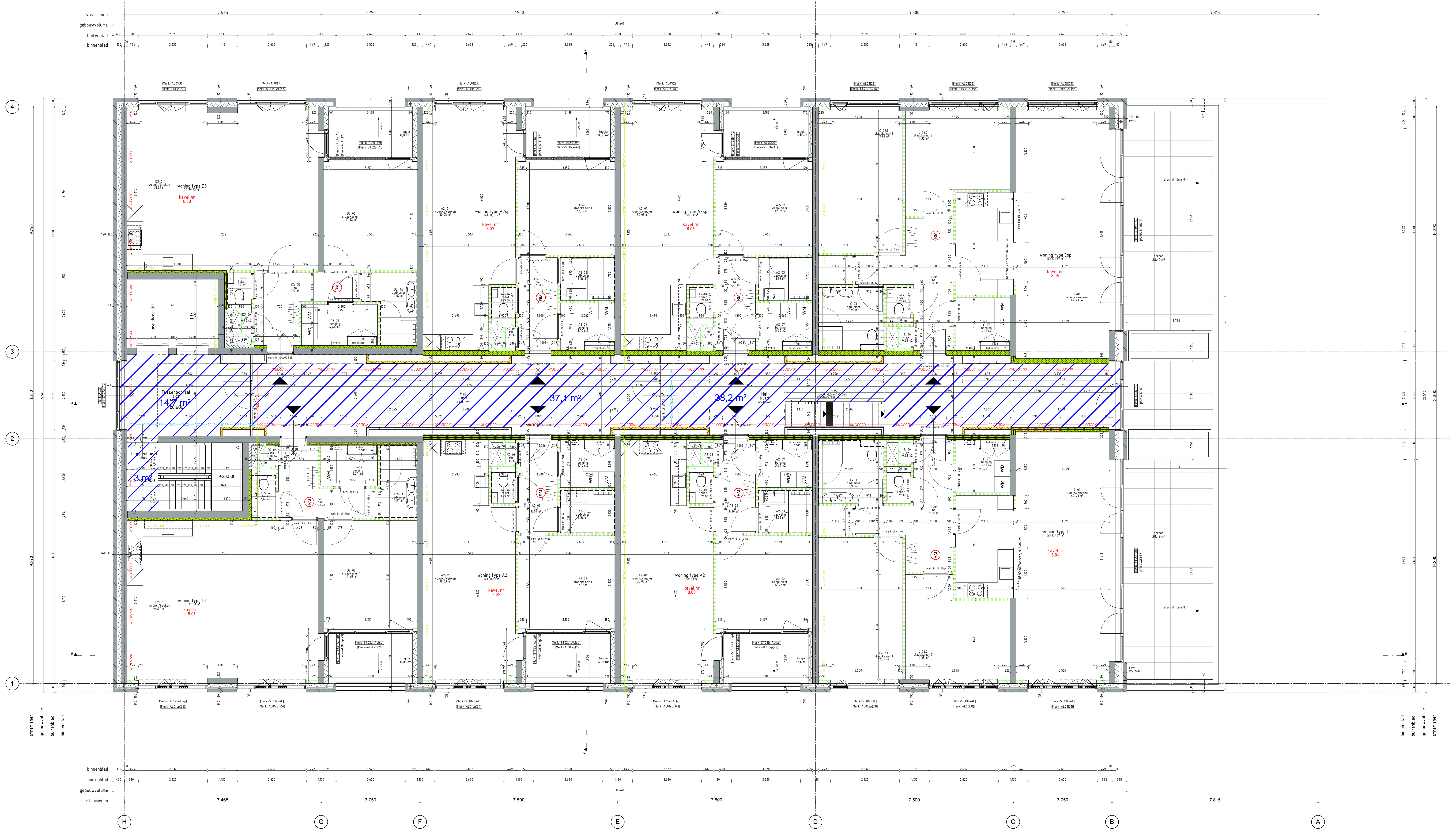
Plattegrond verdieping 6

---

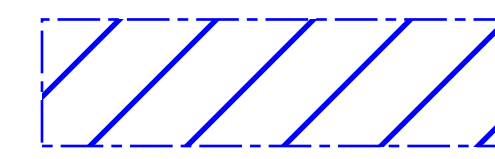
dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@b

—  
—





Plafondafwerking nog niet bekend



Stucwerk, getext

#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

[Symbol: thick horizontal line]	Kalkzandsteen wand
[Symbol: thin horizontal line]	gevelbekleding (prefab betonblokken)
[Symbol: vertical line]	Gelakte voorzijde 100mm
[Symbol: horizontal line with dots]	Glycine GF 70 145.1
[Symbol: horizontal line with dots]	Glycine GF 100 175.1
[Symbol: horizontal line with dots]	vrije doorgang kozijn vervaag met 100% transparant
[Symbol: horizontal line with dots]	Transparant glas conform NEN 1990, NEN 1991 en NEN 2008
[Symbol: horizontal line with dots]	Begrensfenster conform NEN 2008
[Symbol: horizontal line with dots]	Geplaatste kozijn vervaag met 100% transparant
[Symbol: horizontal line with dots]	Wering van vloer conform bouwbeul afleid 3.3
[Symbol: horizontal line with dots]	Beweegbare constructieonderdelen in de uiterste schuineconstructie beschikbaar conform NEN 5087
[Symbol: horizontal line with dots]	Aanbrengvoorzieningen aanbrengen in het dak conform richtlijn
[Symbol: horizontal line with dots]	Gebouwde vloer conform bouwbeul afleid 3.3
[Symbol: horizontal line with dots]	Wering van vloer conform bouwbeul afleid 3.3
[Symbol: horizontal line with dots]	Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen van water en wind. De opening moet worden gesloten met een waterdicht en dichtgemaakte verhuisramen.
[Symbol: horizontal line with dots]	Aanbreng volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaf
[Symbol: horizontal line with dots]	BRAND
[Symbol: horizontal line with dots]	Brandveiligheid houtdraagconstructie of oppervlakte constructie.
[Symbol: horizontal line with dots]	Vloeren, trappen en hellingsvloeren waarover een vluchtroute voert bezien zijn niet binnen 30 min.
[Symbol: horizontal line with dots]	Rockmeters conform NEN 2555
[Symbol: horizontal line with dots]	Uitwendige constructieoppervlakte verhuisramen waarover een vluchtroute voert, uithoren als (extra) beschermde vluchtroute cf. oppervlakte
[Symbol: horizontal line with dots]	TRANSPERHUIZEN
[Symbol: horizontal line with dots]	Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse II
[Symbol: horizontal line with dots]	Luiken en deuren moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse II
[Symbol: horizontal line with dots]	algemene voorziening vluchtroute en liften conform NEN 1938
[Symbol: horizontal line with dots]	vluchtroute aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.2 in 5.6 van NEN-EN 1938
[Symbol: horizontal line with dots]	VENTILATIE
[Symbol: horizontal line with dots]	Wardroben en kapellen met capaciteit voor luchtkanaal van 100 mm.
[Symbol: horizontal line with dots]	Wardroben nodig onderdeel van de deur vrij van vloer of verhuis
[Symbol: horizontal line with dots]	Ventilatie metenkaart volgens NEN 2769

#### RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

[Symbol: red dashed line]	WBD030 - weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 30 min.
[Symbol: green dashed line]	WBD060 - weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 60 min.
[Symbol: blue dashed line]	WBD090 - weerstand tegen rookontrol 20 min.
[Symbol: black dashed line]	WBD090 - weerstand tegen rookontrol 30 min. WBD090 conform NEN 6068
[Symbol: grey dashed line]	zelfsluitende deur
[Symbol: red dashed line]	zelfsluitende deur 60 min. WBD00 conform NEN 6068
[Symbol: red dashed line]	rockmeters

VOOR UITVOERING  
door T.V. d.d. 13-05-2019

definitief

projectnr. 1661D

taaknr. UO

datum 26-11-2018

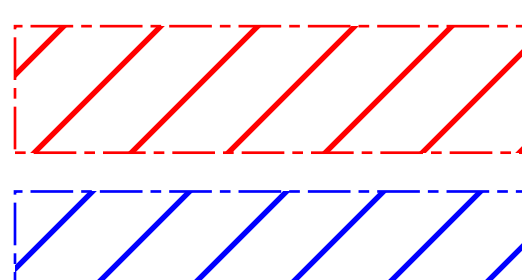
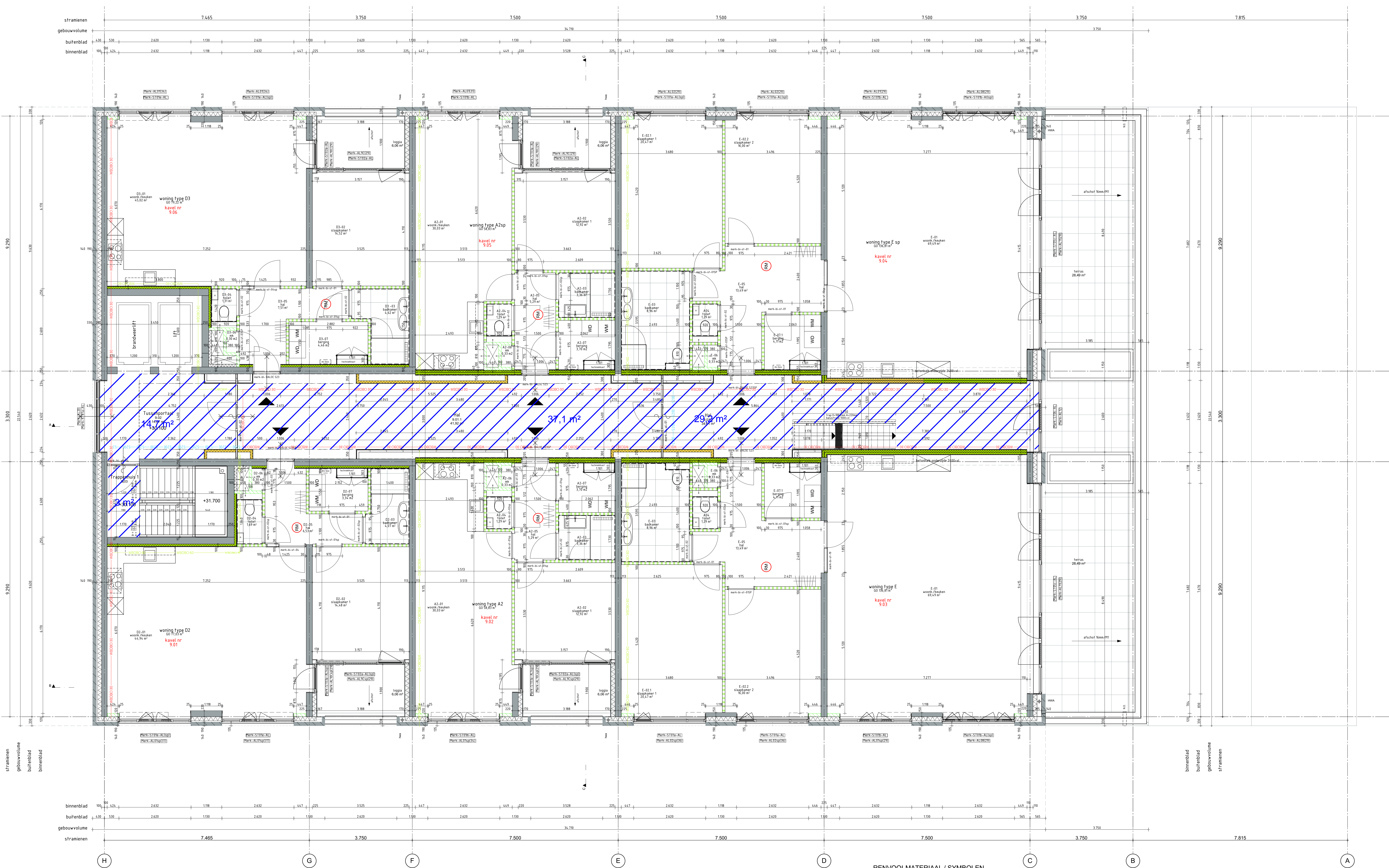
opdrachtgever Volker Wessels

scheelnummer 1:50

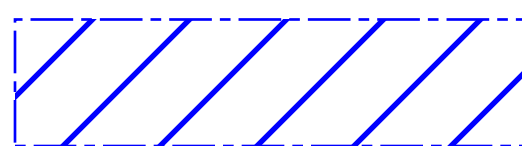
formaat A0

plattegrond verdieping 8





Plafondafwerkung nog niet bekend



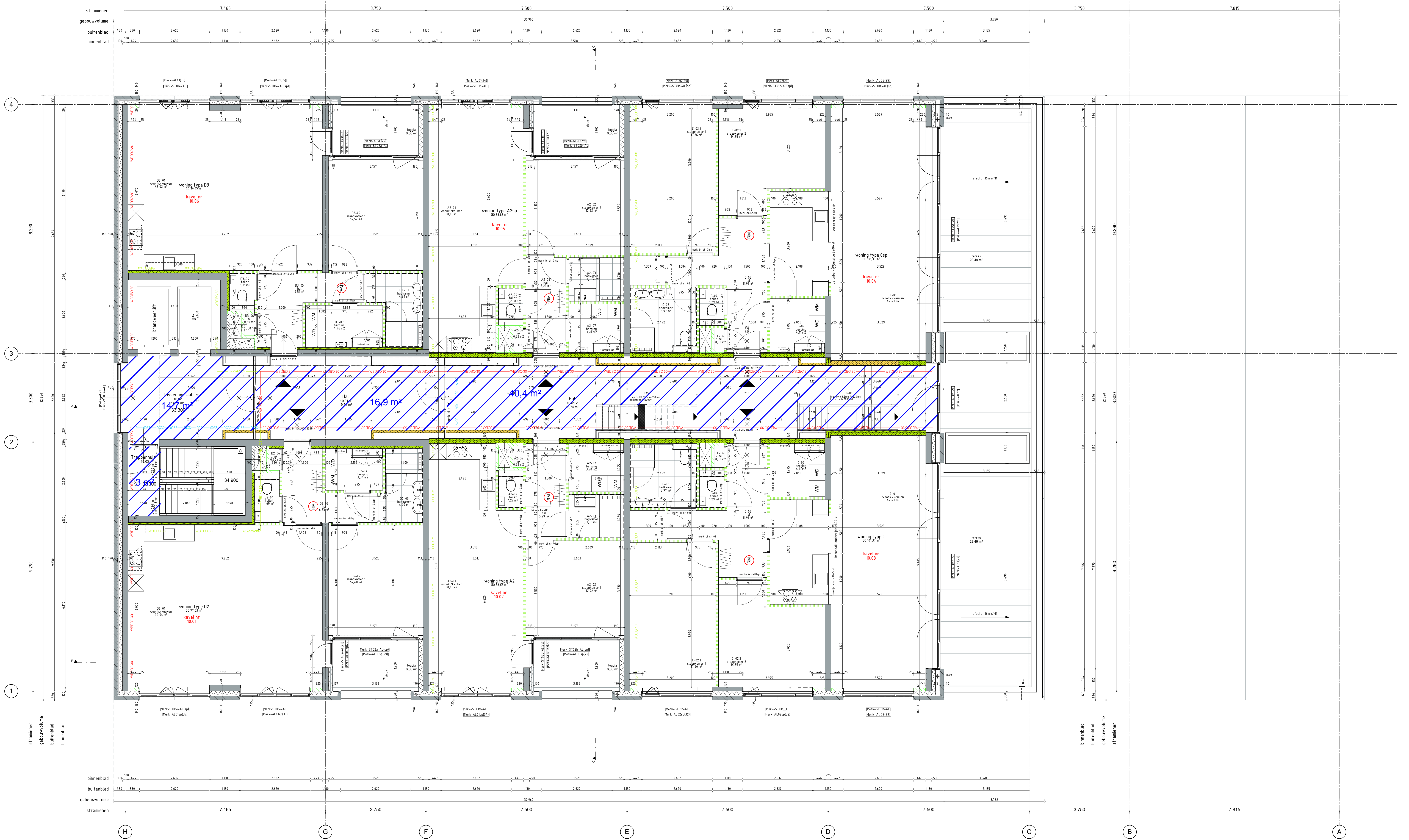
Stucwerk, getext

#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

[Symbol: Gypsum board]	ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT
[Symbol: Gypsum board]	- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
[Symbol: Gypsum board]	- Technische maatregelen NEN 701-1 opgave adviseur
[Symbol: Gypsum board]	- Constructie en voorziening van de vloer door de opgave constructeur
[Symbol: Gypsum board]	- Nutteloordervlak conform opgave adviseur
[Symbol: Gypsum board]	- vrije doorgang kozijnen niet NEN/EN 2008
[Symbol: Gypsum board]	- Trapvloer niet NEN 2008
[Symbol: Gypsum board]	- Beweegbare constructiedelen in de uiteindelijke schouwconstructie beschikbaar conform NEN 5087
[Symbol: Gypsum board]	- Beweegbare constructiedelen in de uiteindelijke schouwconstructie beschikbaar conform NEN 5099
[Symbol: Gypsum board]	- Aanbevolen voorzieningen aanbrengen in het dak conform richtlijn
[Symbol: Gypsum board]	- Gebruikte verf conform richtlijn
[Symbol: Gypsum board]	- Weergang van vloer conform bouwbesluit afdekken 3,30
[Symbol: Gypsum board]	- Bouwvloer voor isolatie RC vlg rapport adviseur
[Symbol: Gypsum board]	- afschoot 16 mm*
[Symbol: Gypsum board]	- Bouwvloer voor isolatie RC vlg rapport adviseur
[Symbol: Gypsum board]	- afschoot dak (stromingrichting, minimaal 16 mm*)
[Symbol: Gypsum board]	- Ytong wand G4
[Symbol: Gypsum board]	- Ytong wand G5
[Symbol: Gypsum board]	- hemelwater afvoer
[Symbol: Gypsum board]	- daktrekking verander punten
[Symbol: Gypsum board]	- tegelpaden 500x500mm

#### RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen brandontsluiting en brandvertrag van 30 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen brandontsluiting en brandvertrag van 60 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 20 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 60 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 120 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 180 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 240 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 300 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 360 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 480 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 600 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 720 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 960 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1200 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1440 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1920 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 2400 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3600 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 4800 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 7200 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 9600 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 12000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 14400 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 19200 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 24000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 30000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 36000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 48000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 72000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 96000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 120000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 144000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 192000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 240000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 300000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 360000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 480000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 720000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 960000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1200000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1440000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1920000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 2400000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3600000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 4800000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 7200000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 9600000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 12000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 14400000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 19200000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 24000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 30000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 36000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 48000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 72000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 96000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 120000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 144000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 192000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 240000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 300000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 360000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 480000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 720000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 960000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1200000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1440000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1920000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 2400000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3600000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 4800000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 7200000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 9600000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 12000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 14400000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 19200000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 24000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 30000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 36000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 48000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 72000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 96000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 120000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 144000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 192000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 240000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 300000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 360000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 480000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 720000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 960000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1200000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1440000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1920000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 2400000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3600000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 4800000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 7200000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 9600000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 12000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 14400000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 19200000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 24000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 30000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 36000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 48000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 72000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 96000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 120000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 144000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 192000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 240000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 300000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 360000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 480000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 720000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 960000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1200000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1440000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 1920000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 2400000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3000000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 3600000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 4800000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 7200000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 9600000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 12000000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 14400000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 19200000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 24000000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 30000000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 36000000000000000 min.
[Symbol: Fire door]	WIBDO00 - weerstand tegen rookontrol 48000000000000000 min.</



#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalksteenwand gevelbekleding (prefab betonblokken)
	Gelakte voorzietting 100mm Gypso GF 70 145.1 Gypso GF 100 175.1
	Natuursteen vrij druppeling kozijnen net 100x200 mm Totaal oppervlak gipsplaat NEN 3600 Begrenzingen volgens NEN 3600
	14,7 m <sup>2</sup> 16,9 m <sup>2</sup>
	Wand en plafond isolatie vzw geporeerde plaat beweegbare constructieonderdelen in de uiteindelijke schuineconstructie beschikbaar conform NEN 5087 Aanhechtingen aanbrengen op het dak conform richtlijn Geleidende constructie afdekken met een laag Weerg. van vloer conform bouwbevelstuk afdeksel 3.3 Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van de binnendringing Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaf
	BRAND Brandveiligheid houtverbouwconstructie of oppervlakte constructie. Vloeren, trappen en hellingsvlakken waarover een vluchtroute voert beschijken niet binnen 30 min. Rockklemmen conform NEN 2555 Ingebouwde brandveiligheidselementen in deelconstructies waarover een vluchtroute voert, uitvoeren als (extra) beschermde vluchtroute cf. oppervlakte adviseur
	TRANSPERHUIZEN Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse II Luchtvering en lichtvering conform NEN 301 en artikel 5.21.5.6 van NEN-EN 1388
	algemene nooddverlichting vluchtroute en liften conform NEN 1388 vluchtroute aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.21.5.6 van NEN-EN 1388
	VENTILATIE Rookklemmen en capaciteit ventilatoren volgens tafelingen en berekeningen Waar nodig ondersteuning van deur v.v. houden van vloer t.b.v. ventilaatie Ventilatie meterkast volgens NEN 2769
	zelfsluitende deur zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068 zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068 rockklemmer

#### RENOOI BRANDVEILIGHEIDSYMBOLEN

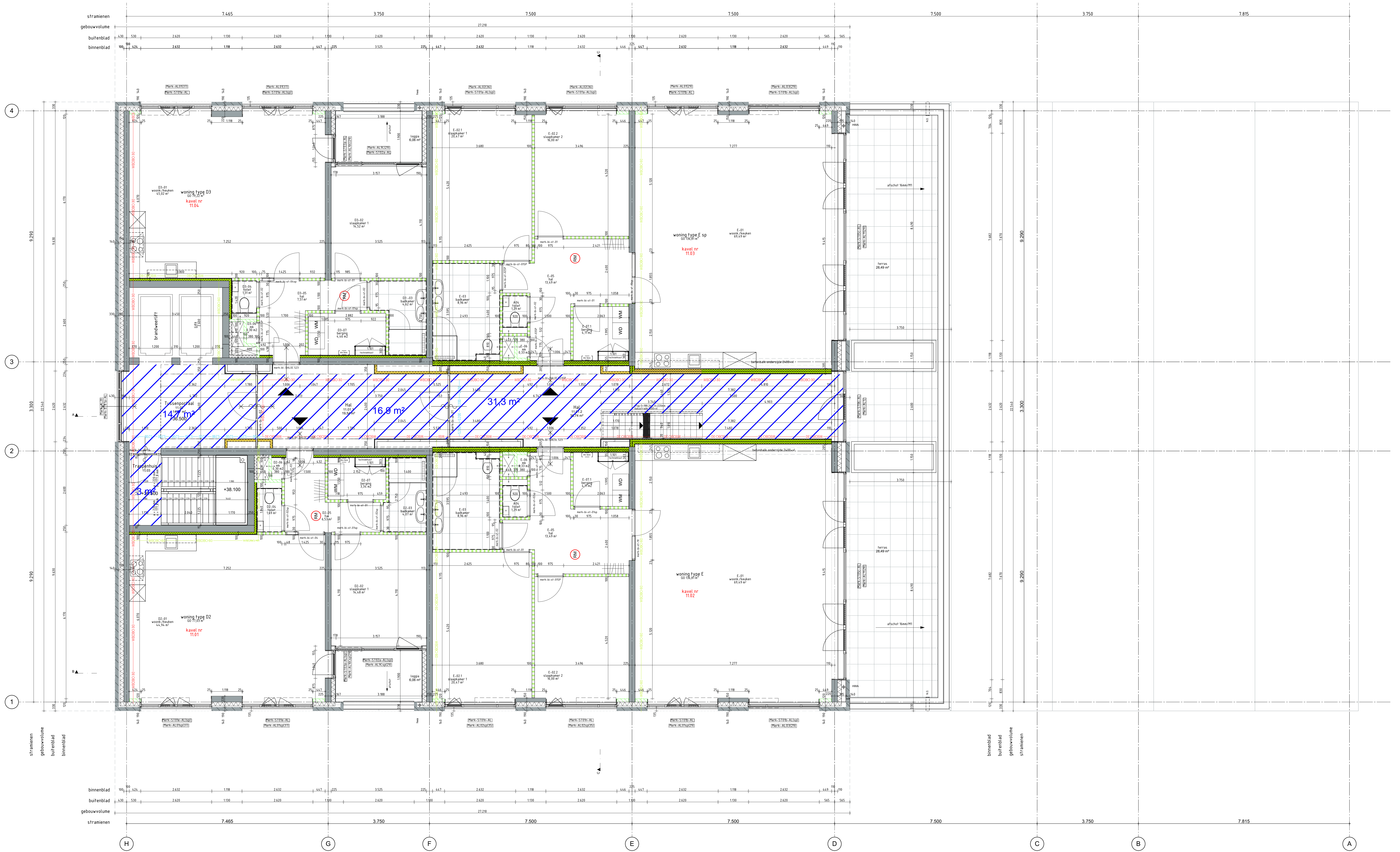
	WBDBO 000 - weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 30 min.
	WBDBO 000 - weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 60 min.
	openbare deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068

VOOR UITVOERING  
door T.V. d.d. 13-05-2019

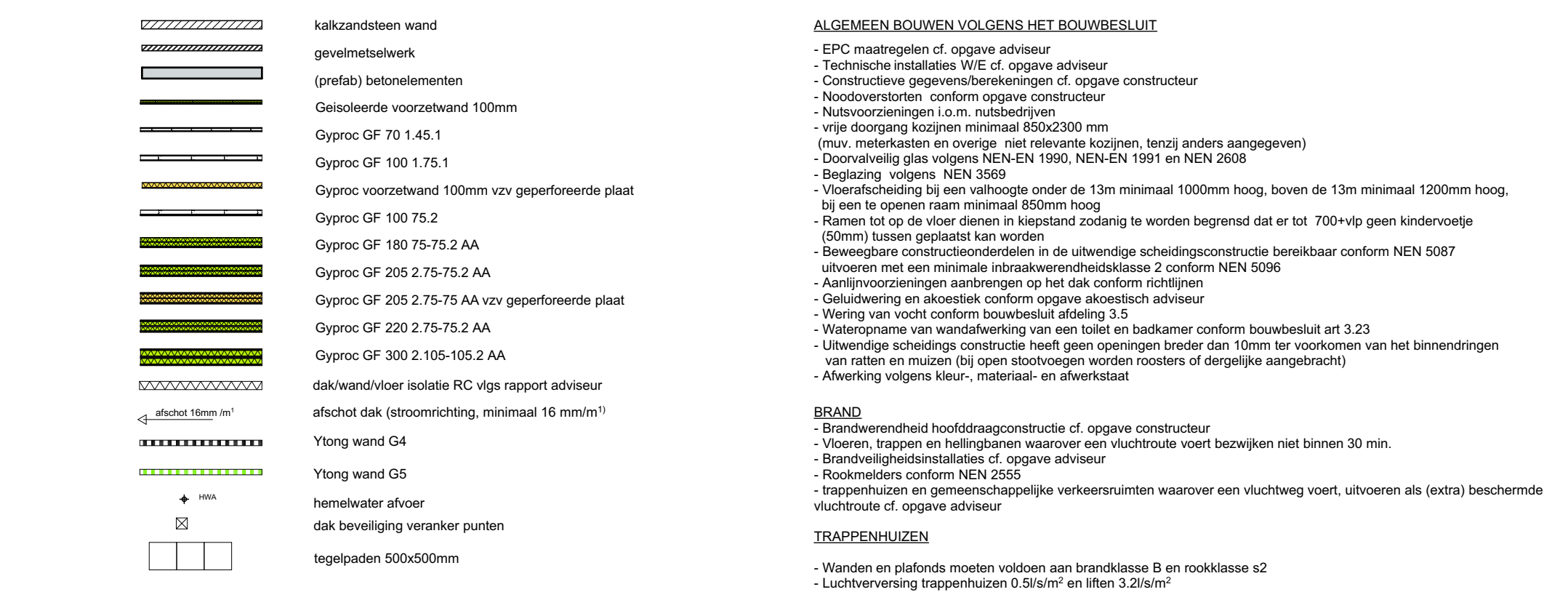
project: Blok 1 Strijp S  
fase: UO  
datum: 26-11-2018  
opdrachtgever: Volker Wessels  
scheat: 1661D  
formaat: A0  
woning: 001  
periode: 07-05-2019  
Plattegrond verdieping 10  
commissaris: 11  
S0111 Eindhoven  
T 040 260 07 00  
info@volkerwessels.nl  
www.volkerwessels.nl



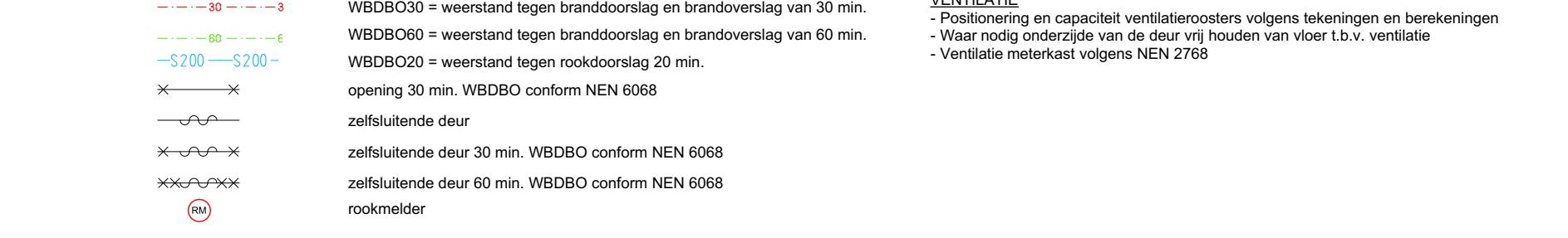
EAU



#### RENOVO MATERIAAL / SYMBOLEN



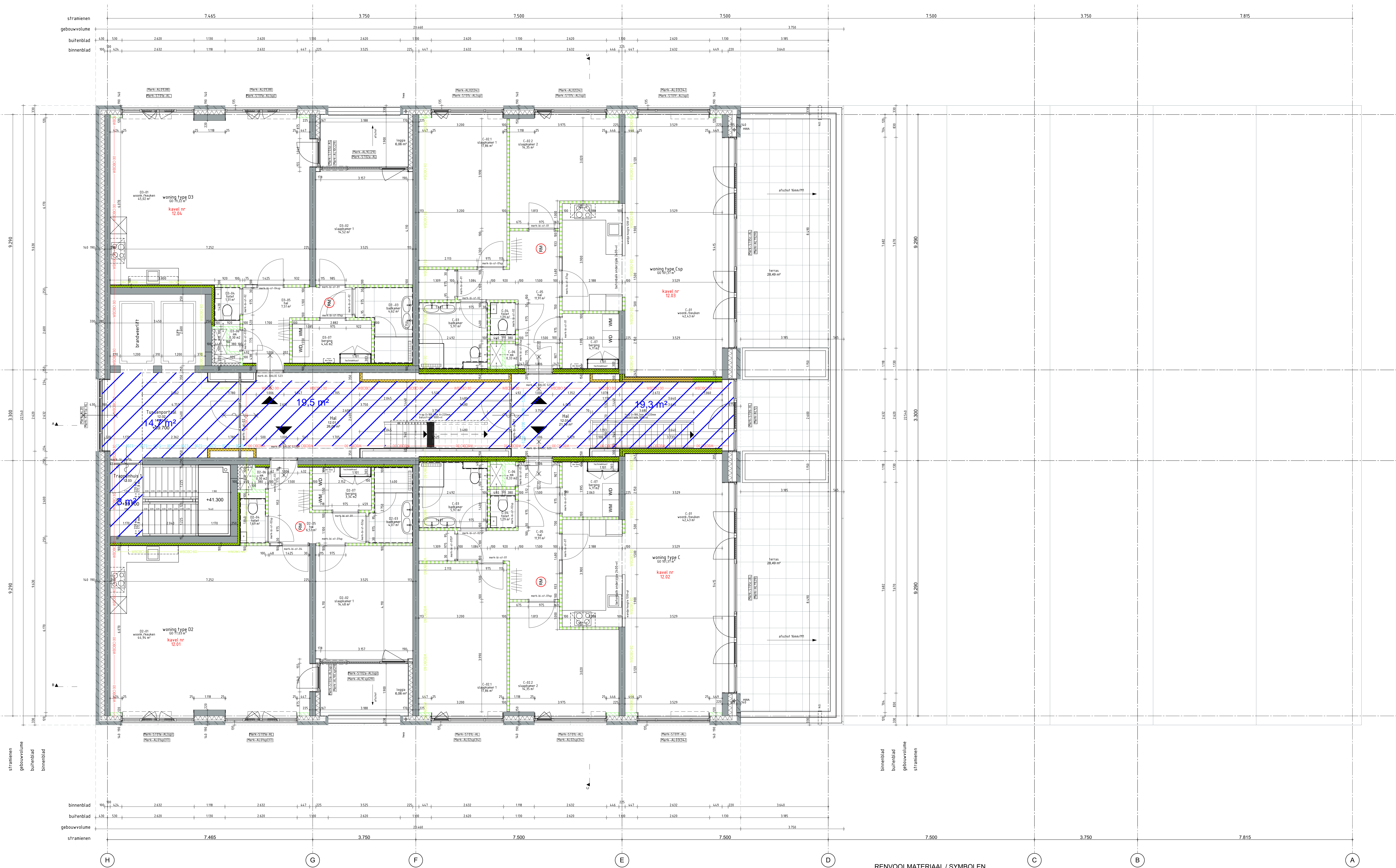
#### RENOVO BRANDWEER SYMBOLEN



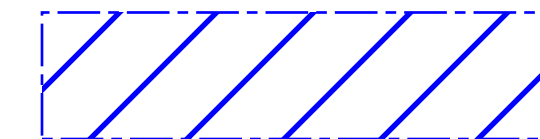
**VOOR UITVOERING**  
definitief  
door T.V. d.d. 13-05-2019

project: Blok S1 Strip S  
Blok S Eindhoven  
opdrachtgever: Volker Wessels  
omschrijving: Plattegrond verdieping 11  
nummer: 1661D  
tijd: 16:00  
datum: 26-11-2018  
formaat: A0  
p: bekend  
aw: aw





Plafondafwerking nog niet bekend



Stucwerk, getext

#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

[Symbol: thick grey horizontal lines]	Kalksteenwand gevelbekleding (prefab betonblokken)
[Symbol: thin grey horizontal lines]	Gelakte voorzettand 100mm Gypso GF 70 145.1 Gypso GF 100 175.1
[Symbol: green horizontal lines]	Bewegingsvoer isolatieplaat vzw geporeerde plaat Gypso GF 100 175.2 Gypso GF 180 275.75.2 AA Gypso GF 203.275.75.2 AA
[Symbol: yellow horizontal lines]	dakwendvloer isolatie RC vlg rapport adviseur afslachdak (stroming), minimaal 16 mm/min Ytong wand G4 Ytong wand G5 houtwater afvoer dat beveiliging veranker punten tegelgaten 500x500mm
[Symbol: grey dots]	afschot 100 mm

#### RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

[Symbol: red dashed line with arrows]	WIBD0300 = weerstand tegen brandondoring en brandvertrag van 30 min.
[Symbol: green dashed line with arrows]	WIBD0600 = weerstand tegen brandondoring en brandvertrag van 60 min.
[Symbol: blue dashed line with arrows]	WIBD0600 = weerstand tegen rookontrol 20 min.
[Symbol: black dashed line with arrows]	openende deur 30 min. WIBD00 conform NEN 6068
[Symbol: red dashed line with arrows]	zelfsluitende deur 60 min. WIBD00 conform NEN 6068
[Symbol: red dashed line with arrows]	rookkamers

VOOR UITVOERING  
definitief  
door T.V. d.d. 13-05-2019

project 1661D t.a.v. UO112

Blk S Strijp S fase UO datum 26-11-2018

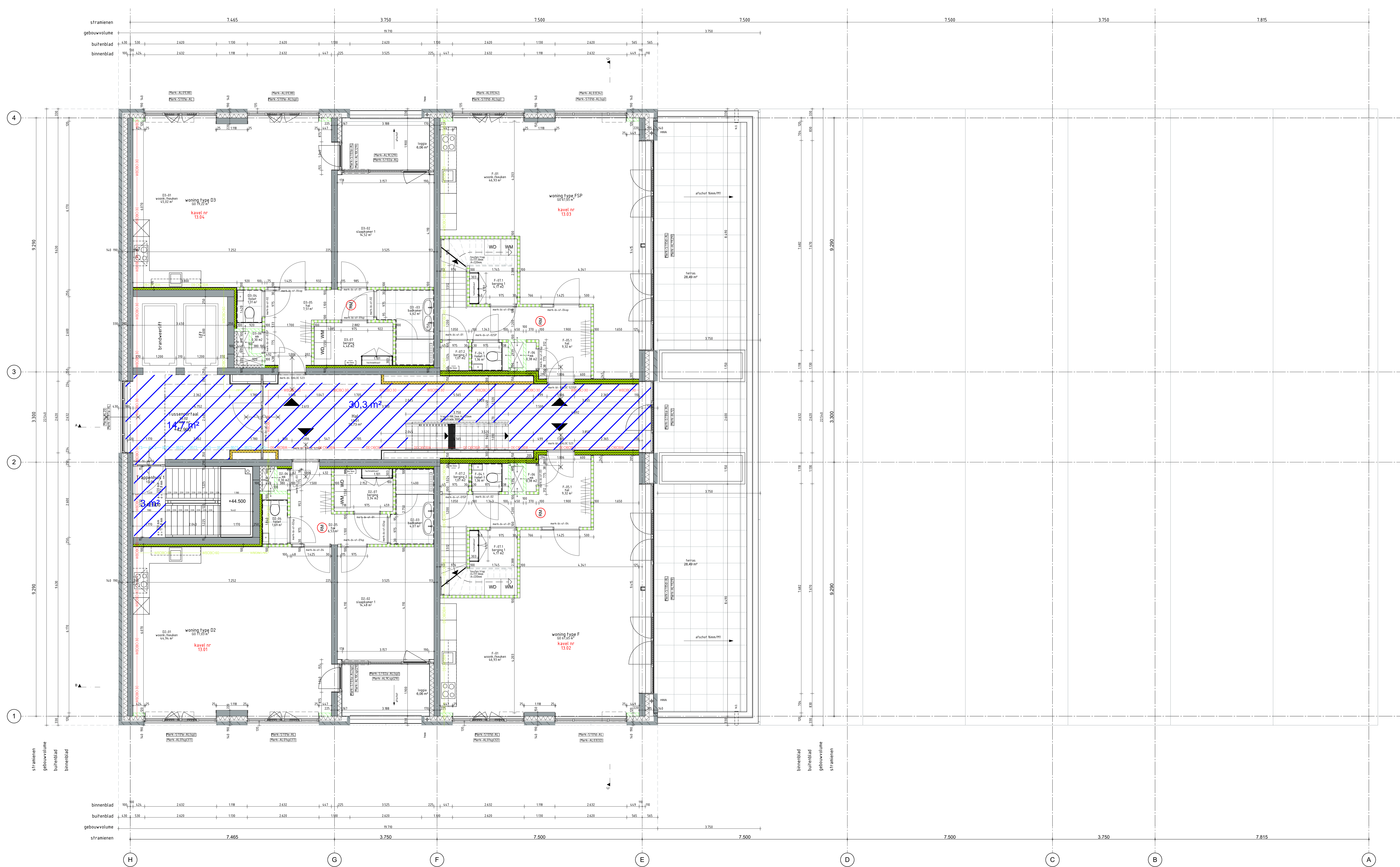
Strijp S Eindhoven opdrachtgever

Volker Wessels scheat 1:50 formaat A0

commissie 26-05-2019

Plattegrond verdieping 12





#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

[Symbol: diagonal lines]	Kalksandsteen wand
[Symbol: horizontal lines]	gevelbekleding (prefab betonelementen)
[Symbol: thick horizontal lines]	Gelakte voorzavwand 100mm
[Symbol: thin horizontal lines]	Gypso GF 70 1.45.1
[Symbol: dashed horizontal lines]	Gypso GF 100 1.75.1
[Symbol: dots]	Gypso voorzatwand 100mm vzw gepoerforeerde plaat
[Symbol: diagonal lines]	Gypso GF 100 1.75.2
[Symbol: horizontal lines]	Gypso GF 200 2.75.2 AA
[Symbol: thick horizontal lines]	Gypso GF 205 2.75.75 AA vzw gepoerforeerde plaat
[Symbol: thin horizontal lines]	Gypso GF 220 2.75.75 AA
[Symbol: dashed horizontal lines]	Gypso GF 300 2.105-105.2 AA
[Symbol: dots]	afschot stuc (stroomrichting, minimaal 16 mm)
[Symbol: diagonal lines]	afschot stuc (stromrichting, minimaal 16 mm)
[Symbol: horizontal lines]	Ytong wand G4
[Symbol: thick horizontal lines]	Ytong wand G5
[Symbol: dots]	horewater afvoer
[Symbol: small circles]	dekkel veranker punten
[Symbol: square]	tegelplaten 500x500mm

#### RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

[Symbol: diagonal lines]	WBD0300 = weerstand tegen brandontslag en brandvertrag van 30 min.
[Symbol: thick diagonal lines]	WBD0600 = weerstand tegen brandontslag en brandvertrag van 60 min.
[Symbol: dashed diagonal lines]	WBD0200 = weerstand tegen brandontslag 20 min.
[Symbol: horizontal lines]	zelfsluitende deur
[Symbol: thick horizontal lines]	zelfsluitende deur 30 min. WBD0 conform NEN 6068
[Symbol: thin horizontal lines]	zelfsluitende deur 60 min. WBD0 conform NEN 6068
[Symbol: dots]	rookkelder

VOOR UITVOERING  
definitief  
door T.V. d.d. 13-05-2019

projectnr. 1661D tekening nr. UO113  
Blok S1 Strijp S fase UO datum 26-11-2018  
Strip S Eindhoven opdrachtgever Volker Wessels scheid. 1:50  
opmerkingen 07-05-2019 formaat A0  
Plattegrond verdieping13 omschrijving 11 tekening 101  
omschrijving 11 tekening 101 tekening 101 formaat A0  
www.bouwsoft.nl/nl





A dashed rectangle is shown with five diagonal red lines from the bottom-left corner to the top-right corner. The lines are parallel and evenly spaced.

## Plafondafwerking nog niet beken

A dashed rectangle is shown with five solid blue diagonal lines from the bottom-left corner to the top-right corner. The lines are parallel and intersect the dashed rectangle's boundaries.

 Stucwerk, getext

## RENSVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geisoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw gepenetrerend
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperforeerd
	Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA
	dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport
	afschot 16mm /m <sup>1</sup>
	afschot dak (stroomrichting, minimaal 16mm)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
	tegelpaden 500x500mm

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- Technische installaties W/E cf. opgave adviseur
- Constructieve gegevens/berekeningen cf. opgave constructeur
- Noodoverstorten conform opgave constructeur
- Nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- vrije doorgang kozijnen minimaal 850x2300 mm  
(mvv. meterkasten en overige niet relevante kozijnen, tenzij anders aangegeven)
- Doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608
- Beglazing volgens NEN 3569
- Vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, boven de 13m minimaal 1200mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
- Ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
- Beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie bereikbaar conform NEN 5087 uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096
- Aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
- Geluidwering en akoestiek conform opgave akoestisch adviseur
- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
- Wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
- Uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen (bij open stootvoegen worden roosters of dergelijke aangebracht)
- Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaat

REUNIE BRANDWEER SYMBOLEN

<u>RENVOUT BRANDVEER SYMBOLEN</u>		<u>VENTILATIE</u>
	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.	- Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.	- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.	- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur	
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068	
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068	

**VOOR UITVOERING**  
finitief  door T.V. d.d. 13-05-2019

---

project project

Blok S | Strijp-S  
Strijp-S Eindhoven

**Strijp S Eindhoven**  
opdrachtgever

Volker Wessels

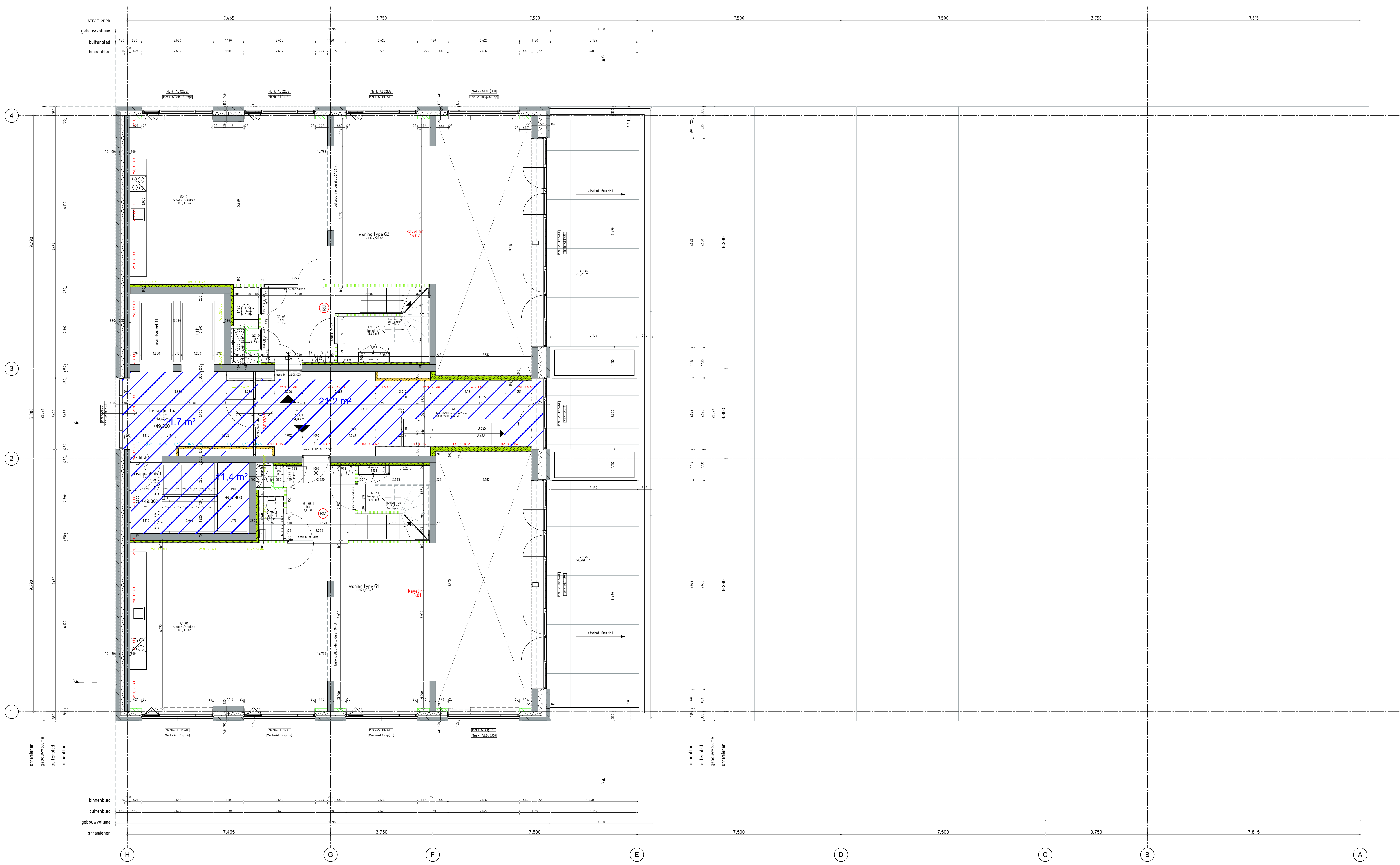
omschrijving

---

dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60

---

The SIEGER logo consists of the word "SIEGER" in a bold, sans-serif font, oriented vertically along the right edge of a large blue circle. A white arrow points from the center of the circle towards the text.



#### RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Plafondafwerking nog niet bekend
	Stucwerk, getext

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWESLUIT

kalksandsteen wand  
gevelbekleding  
(prefab) betonblokken  
Constructieve gegevens/berekening op oppervlakte constructeur  
Noodverlichting en uitgangen conform NEN 1005  
Noodverlichting i.o.m. nutbediening  
verdeelbare deuren minimaal 1000 mm  
(mvn: meterkasten en vloer, niet relevante deuren, leidingen aangegeven)  
Doeleindverlichting minimaal 1000 mm hoog, leiden tot deur  
Beglaagd volgens NEN 359

Wandbekleding minimaal 1000 mm hoog onder de 3m minimaal 1500mm hoog, boven de 3m minimaal 1200mm hoog,  
bij te openen raam minimaal 500mm hoog  
bij de voorziening van een trap moet de trapruimte worden begrensd dat er tot 700x100 cm geen kinderstoel  
(50cm) kunnen geplaatst kan worden.

Bekleding minimaal 1000 mm hoog, voor de uithangende scheldopenconstructie bereikbaar conform NEN 5087  
uitvoeren met een minimale inbraakwerkhoudsklasse 2 conform NEN 5096  
Aanbrengplaatsen voor de uithangende scheldopenconstructie conform NEN 5087

Geldwerving en accosten conform oppervlakte constructeur

Wandopname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwesluit art 3.22

Uitvoering van de uithangende scheldopenconstructie minimaal 100cm ter voorbereiding van het binnendringen

var ruitier en muizier (bij open stootopeningen worden moesters of dergelijke aangebracht)

Afsluiting volgens Muur, insteek en afwerklaag

SBAND

Branderwendend hoofdraagconstructie of oppervlakte constructeur

Hoofdraagconstructie moet minimaal 1000mm hoog en minimaal 100mm dik zijn.

Branderwendend isolatiesysteem of oppervlakte constructeur

Roedenisolatie moet minimaal 100mm dik zijn.

Isolatieplaten en gemaaldeplaatjes verkeersvlakken waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) bescherming

TMAPPENDEUR

- Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse i2

- Luchtwerking trappenhuizen 0,50/m² en liften 3,21/m²

algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1636

vloerbelag aanduiding conform NEN 3011 en artikel 5.2.1m 5.6 van NEN-EN 1636

DEU

Positionering en capaciteit verlatende deuren volgens tekeningen en berekeningen

Wand rood onderkant de deur van houders van vloer t.b.v. ventilatie

Ventilatie�ennetwerk volgens REN 719

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

- deur - deur  
 - deur - deur  
 - deur - deur  
 - deur - deur

zelfsluitende deur  
zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068

zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068

rookmelder

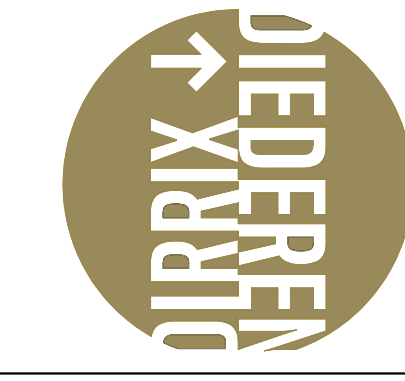
VOOR UITVOERING  
definitief  
door T.V. d.d. 13-05-2019

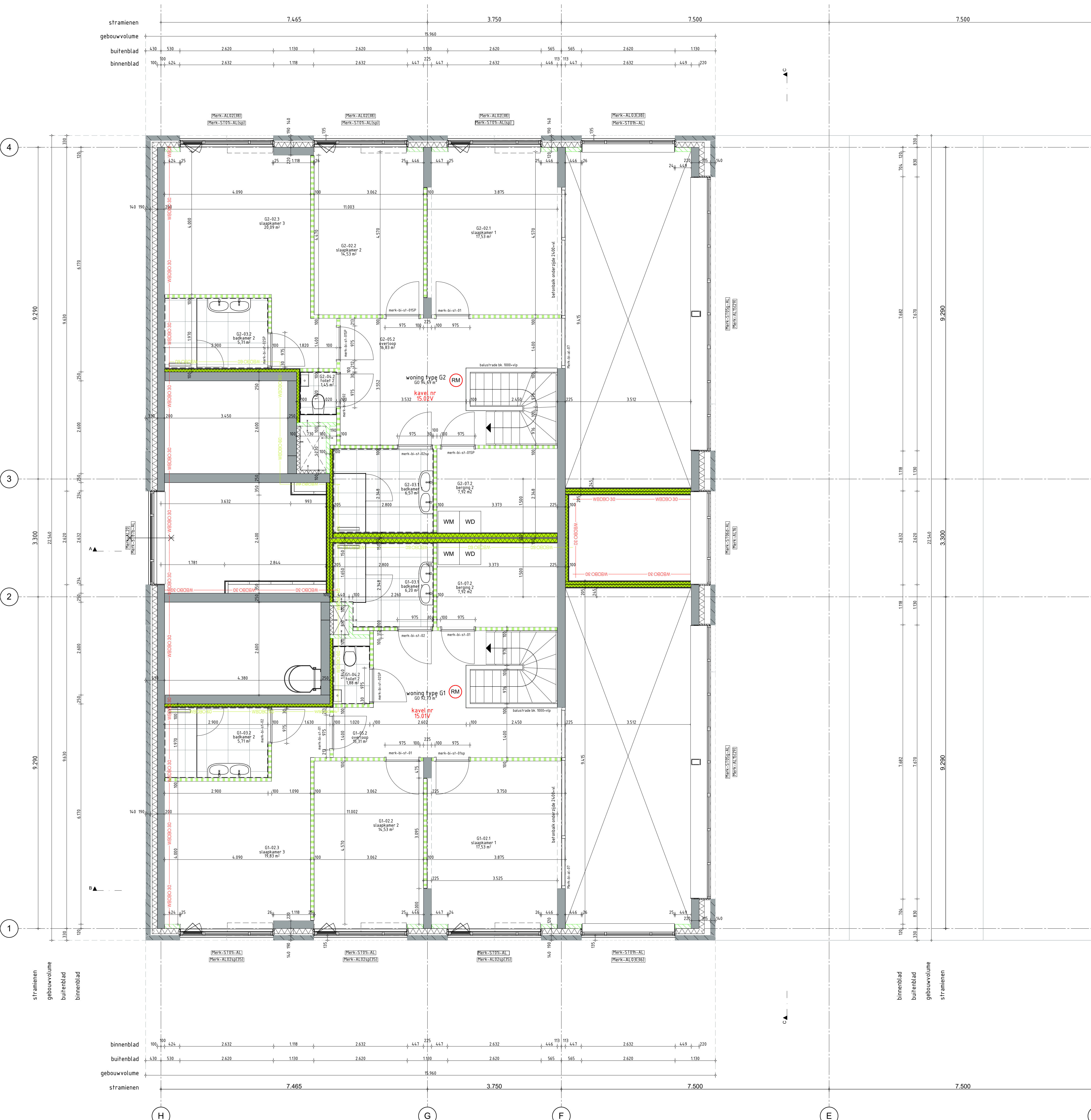
projectnr. 1661D  
taknr. UO  
datum 26-11-2018

opdrachtgever  
Volker Wessels

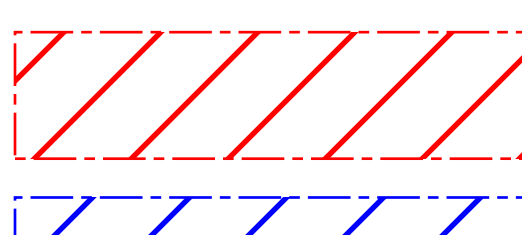
omschrijving  
Plattegrond verdieping 15

commissie 11  
S011 Eindhoven  
T 040 260 07 00  
info@bouwadv.nl  
www.bouwadv.nl

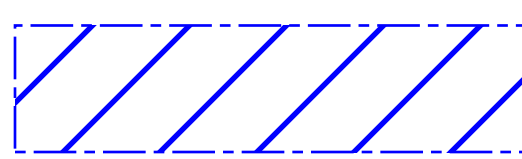




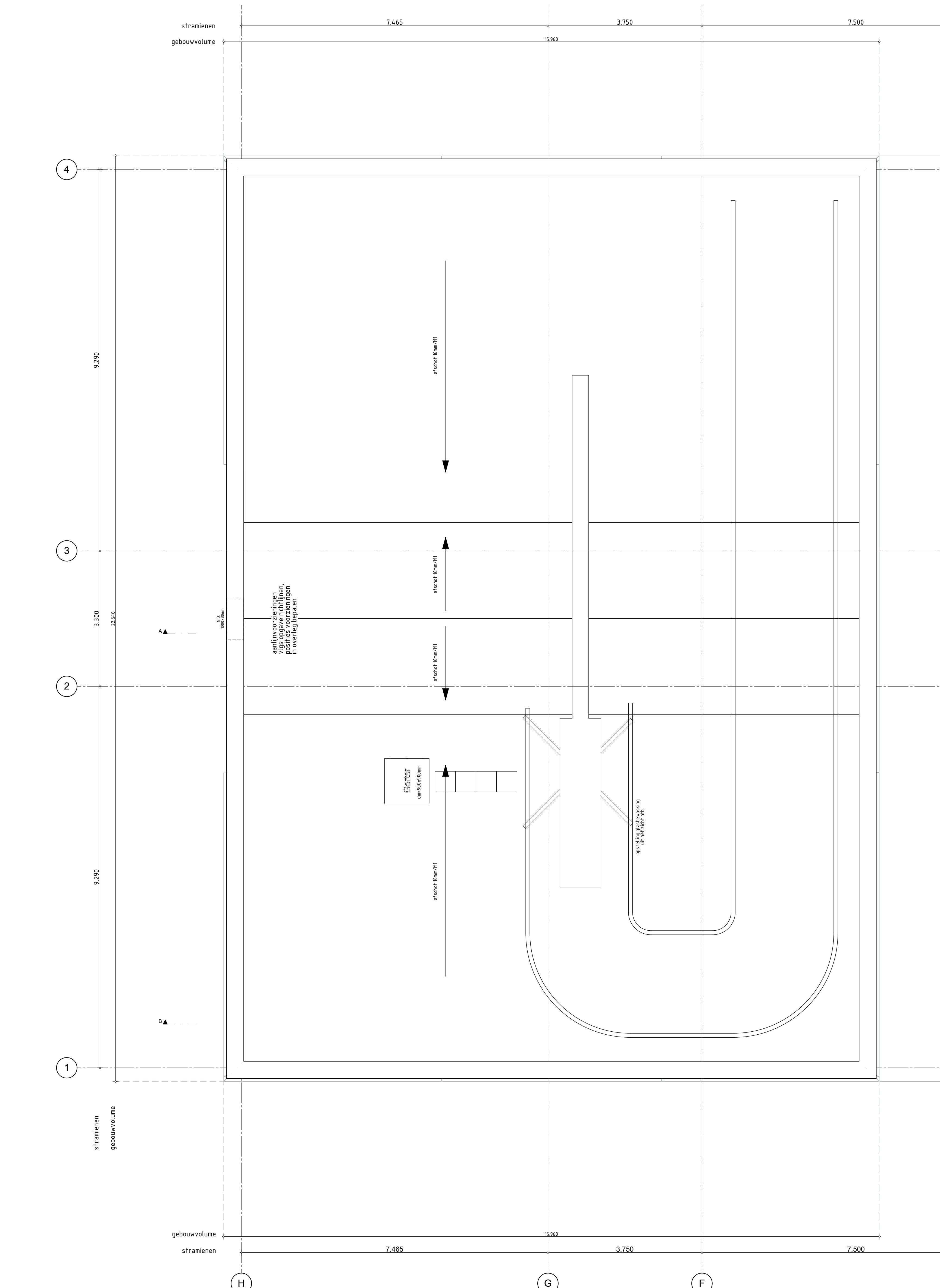
# 16e verdieping



Plafondafwerking nog niet bekend



Stucwerk, getex



# dak aanzicht

REVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geïsoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperfor
	Gyproc GF 100 75.2
	Gyproc GF 180 75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 205 2.75-75 AA vzw geperf
	Gyproc GF 220 2.75-75.2 AA
	Gyproc GF 300 2.105-105.2 AA
	dak/wand/vloer isolatie RC vlg rapport
	afschat 16mm /m <sup>2</sup>
	afschat dak (stroomrichting, minimaal 1
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer

RENVOOI BRANDWEER SYMBOLEN	
	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6068
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6068
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068
	rookmelder
vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838	
<u>VENTILATIE</u>	
- Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekeningen en berekeningen	
- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie	
- Ventilatie meterkast volgens NEN 2768	

**VOOR UITVOERING**

project  
Blok S1 Strijp S

Blok S1 Strijp S  
Strijp S Eindhoven

**Opdrachtgever** schaaf  
**Volker Wessels**

## Volker Wessels

## Plattegrond verdieping 16+dak

---

dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

The logo consists of two circular elements. The top circle is brown and contains the text "DIE DIREKTEN DIRREKTEN" in white, oriented vertically, with an arrow pointing right integrated into the letter "E". The bottom circle is blue and contains the text "EAU" in large white letters.