



RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalksteenwand gevelbekleding (prefab betonblokken)
	Gevelbekleding voorbereid 100mm Gypso GF 70 145.1 Gypso GF 100 175.1
	Gevelbekleding voorbereid vzw gepoedercoat plaat vrij oppervlakte kleur en vorm NEN 2007 Trouwlaag geschilderd met NEN 2007 Begraafplaats gas leidingen NEN 2000, NEN 1991 en NEN 2008 Begraafplaats waterleidingen NEN 2000
	Gevelbekleding te vallen volgens de NEN 2000 hoogte, boven de 13m minimaal 1200mm hoog. Niet aan te brengen op de voor dieren in kapitaal zitting te worden begrensd dat er tot 700-vp geen kinderstoel Dit moet op de voor dieren in kapitaal zitting te worden begrensd dat er tot 700-vp geen kinderstoel
	Beweegbare constructieonderdelen in de uiteindelijke schuttingconstructie beschikbaar conform NEN 5087 Beweegbare constructieonderdelen in de uiteindelijke schuttingconstructie beschikbaar conform NEN 5098 Aanpassingsvoorzieningen aanbrengen in het dak conform richtlijn Gevelbekleding voorbereid vzw gepoedercoat plaat Wering van vloch conform bouwbesluit afdeksel 3.3 Uitwendige schutting constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen verdeelbare constructie onderdelen in de uiteindelijke schuttingconstructie beschikbaar conform NEN 5098 Aanpassing volgens kleur, materiaal- en afwerkstijl
	Brandwand Doorvoerende houten constructie of oppervlak constructie. Vloeren, trappen en hellingsvloeren waarover een vluchtroute voert bezien zijn niet binnen 30 min. Rokenkamers conform NEN 2055 Ingebouwde voorzieningen voor apparatuur verkeersnoodgang waarover een vluchtroute voert, uitvoeren als (extra) beschermde vluchtroute cf. oppervlak constructie
	TRAPEN/HELLINGEN Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse II Luchtvoorziening voor de trap en hellingsvloer conform NEN 2008 algemene voorziening vluchtroute en liften conform NEN 1938 vluchtroute aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.2 in 5.6 van NEN-EN 1938

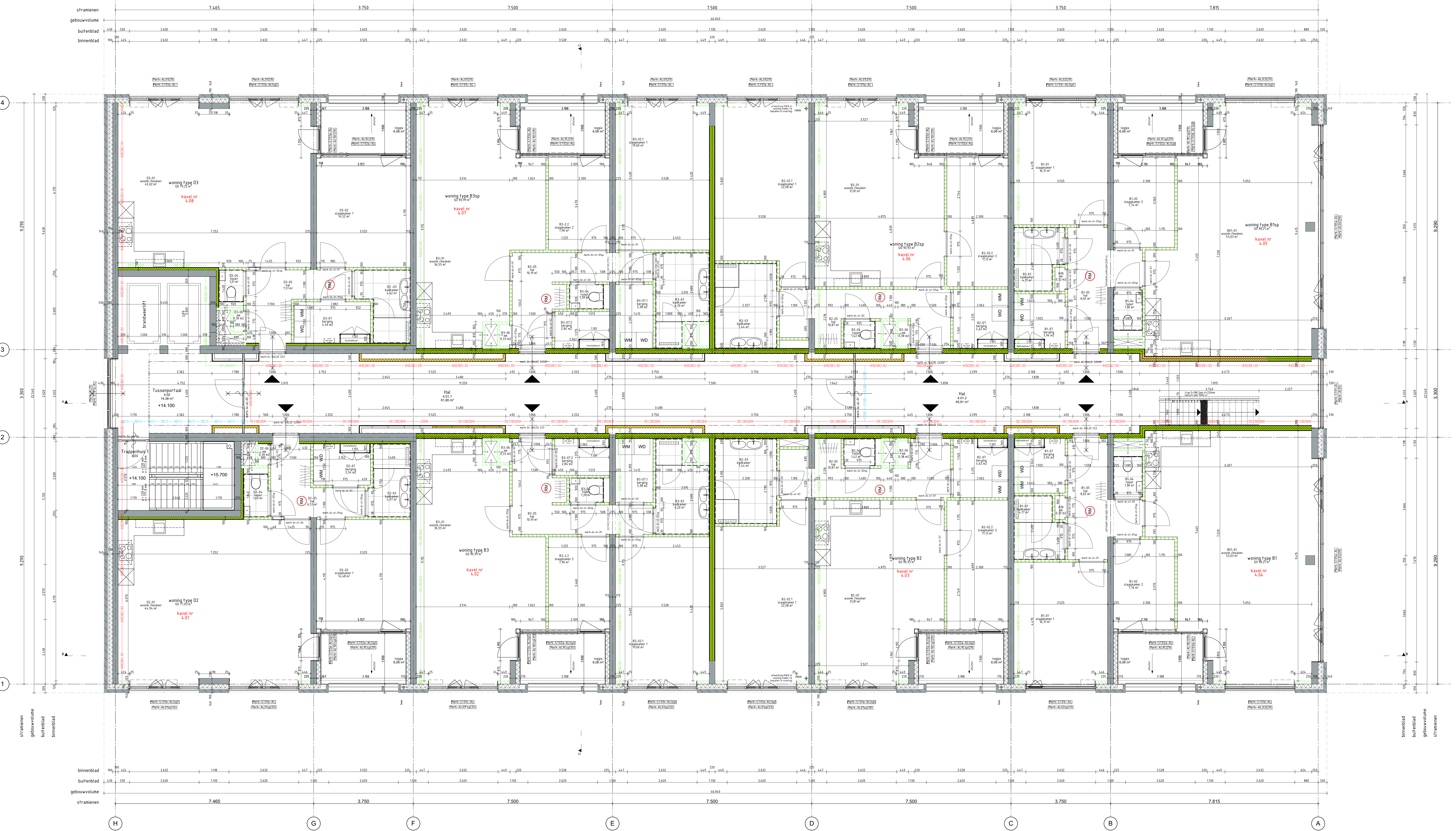
RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

	WIBDO030 = weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 30 min.
	WIBDO60 = weerstand tegen brandontstaan en brandvertrag van 60 min.
	WIBDO20 = weerstand tegen rookontrol 20 min.
	zellulairdeur zelfsluitende deur 30 min. WIBDO conform NEN 6068 zelfsluitende deur 60 min. WIBDO conform NEN 6068 rockmetall

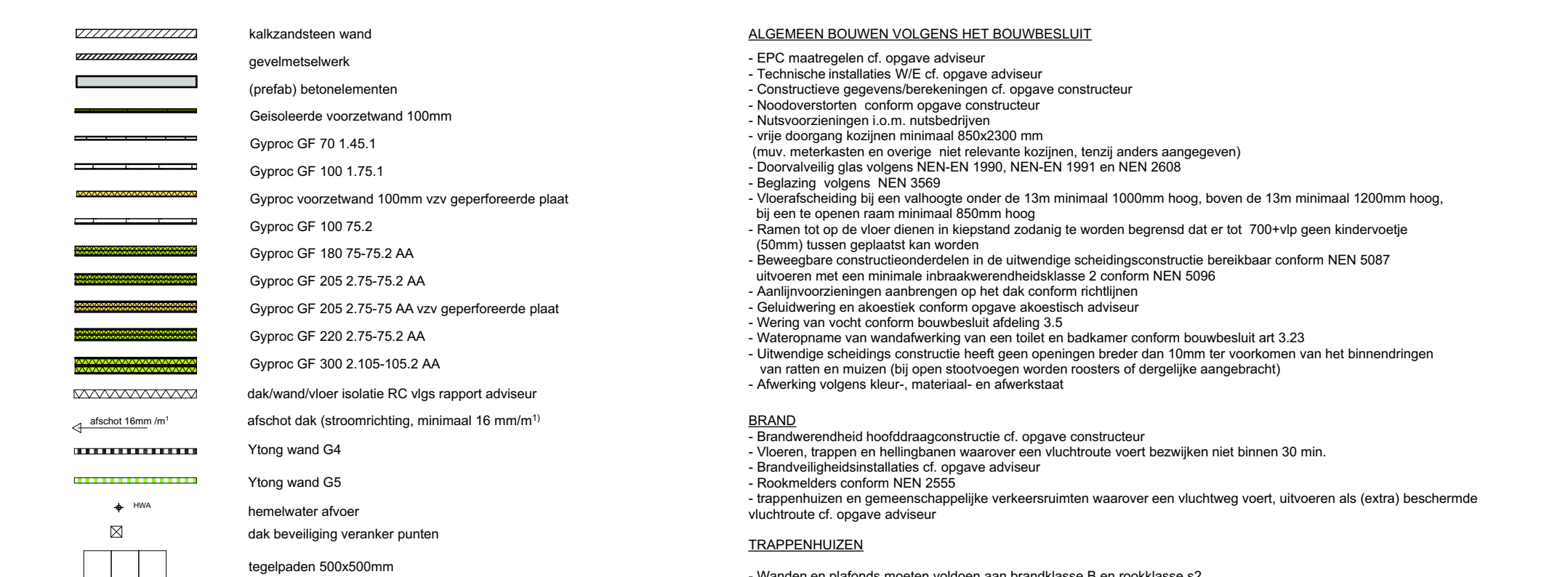
VOOR UITVOERING
door T.V. d.d. 13-05-2019

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





RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN



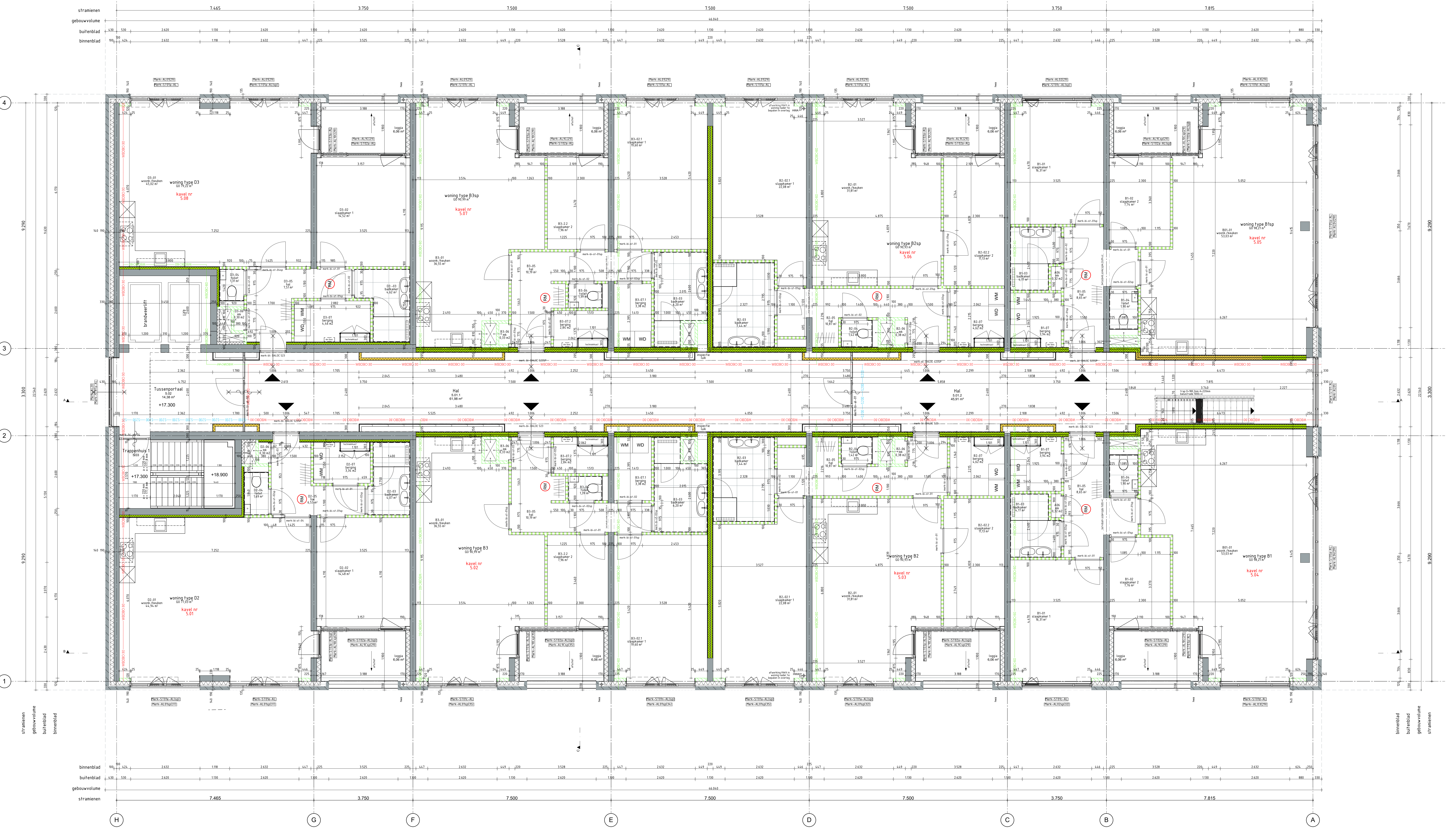
RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

WBD0300 - weerstand tegen brandondraag en brandvertrag van 30 min.
WBD0600 - weerstand tegen brandondraag en brandvertrag van 60 min.
WBD0900 - weerstand tegen rookontrol 30 min. WBD09 conform NEN 6068
zelfsluitende deur 30 min. WBD0 conform NEN 6068
zelfsluitende deur 60 min. WBD0 conform NEN 6068
rockmetals

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

project 1661D tafel UO104
Blok S Strijp S fase UO datum 26-11-2018
Strip S Eindhoven opdrachtgever Volker Wessels scheel 1:50
commissie Plattegrond verdieping 4 formaat A0
commissie 11 3011 Eindhoven 7.04.2007.03
www.bouwadvies.nl





RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalkzandsteen wand gevelbekleding (prefab) betonblokken
	EPC maatregelen cf. oppave adviseur Gecertificeerde voorziettingen 100mm Gypso GF 70 145.1 Gypso GF 100 175.1 Gypso GF 100 175.2 Gypso GF 100 175.2 AA Gypso GF 205 275-75 A vzr geperforeerde plaat dakwendvloer isolatie RC vlg rapport adviseur afslach dak (stroming), minimaal 16 mm/min Ytong wand G4 Ytong wand G5 hemelwater afvoer dakbeveiling veranker punten tegelplaten 500x500mm
	Algemeen bouwen volgens het bouwbesluit - EPC maatregelen cf. oppave adviseur - Gecertificeerde voorziettingen 100mm - Gypso GF 70 145.1 - Gypso GF 100 175.1 - Gypso GF 100 175.2 - Gypso GF 100 175.2 AA - Gypso GF 205 275-75 A vzr geperforeerde plaat - dakwendvloer isolatie RC vlg rapport adviseur - afslach dak (stroming), minimaal 16 mm/min - Ytong wand G4 - Ytong wand G5 - hemelwater afvoer - dakbeveiling veranker punten - tegelplaten 500x500mm
	BRAND Brandveiligheid houten constructie of oppave constructie Vloeren, trappen en hellingsgang waarover een vluchtweg voert beschrijven niet binnen 30 min. Rockmeters conform NEN 2555 Ingebouwde deur met oppervlakte verhuisramen waarover een vluchtweg voert, uithoren als (extra) beschermde vluchtweg cf. oppave adviseur
	TRANSPERHUIZEN Wanden en plafonds moeten volstaan aan brandklasse B en rockklasse II Luchtdoorlaat en luchtdoorlaat voor deelruimte algemene nooddreiging vluchtwegen en liften conform NEN 1938 vluchtweg aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.2 5.6 van NEN-EN 1938 VENTILATIE Ramen en opengestelde ventilatieroeden volgens stelselingen en berekeningen Waar nodig ondersteuning van de deur vrl houden van vloer t.b.v. ventilatie Ventilatie meterkast volgens NEN 2769

RENOOI BRANDVEILING SYMBOLEN

	zeefsluitende deur zeefsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6068 rockmelder
--	---

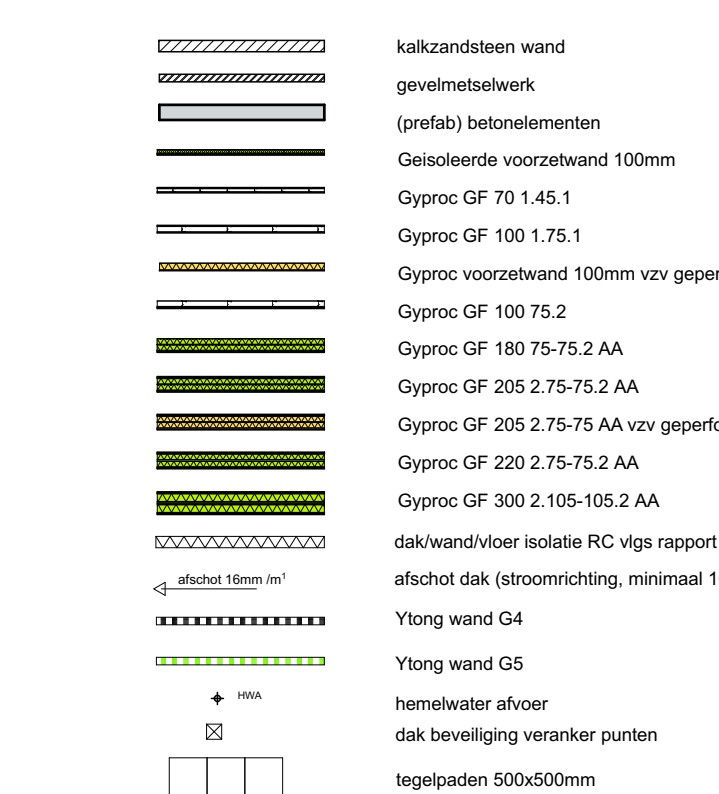
VOOR UITVOERING
definitief
door T.V. d.d. 13-05-2019

project 1661D datum 26-11-2018
Blok S Strijp S fase UO
Strip S Eindhoven oplevering Volker Wessels scheid 1:50
opmerking Plattegrond verdieping 5 formaat A0
commissie 11 30111 Eindhoven 7.04.200 07.00
commissie 11 30111 Eindhoven 7.04.200 07.00
www.bouwadvies.nl





REVOOI MATERIAAL / SYMBOLI



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
(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**
- Brandverendheid hoofddraagconstructie cf. opgave constructeur

- Vloeren, trappen en hellingsbanen 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) beschermde vluchtroute cf. opgave adviseur

TRAPPENHUIZEN

- Wand en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2

REVOOI BRANDWEER SYMBOL

- | | |
|--|--|
| | 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

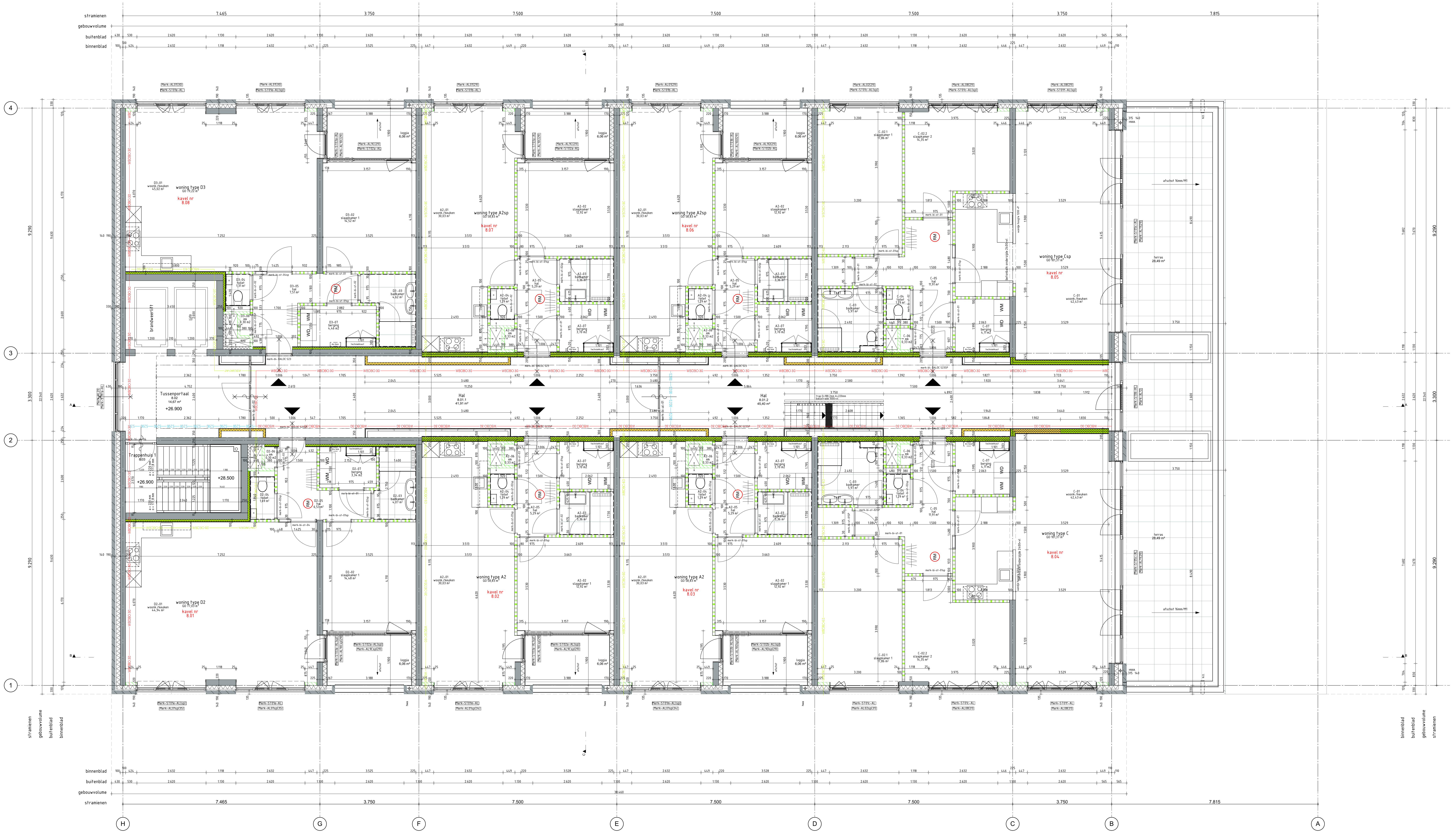
Strijp S

Eindhoven scha

Wessels

2e verdieping 7

The logo consists of the letters "EAU" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid blue circular background.



RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalkzandsteen wand gevelbekleding (prefab) betonblokken
	EPC maatregelen NVE c. oppervlakte adviseur
	Technische maatregelen NVE c. oppervlakte adviseur
	Geloste voorziening 100mm
	Gyproc GF 70 145.1
	Gyproc GF 100 175.1
	vrij doorlopende kozijnen net 100x200 mm
	Platte vloerplaten conform NEN 2008 Begrenzingen en verhoudingen volgens NEN 2008
	Bewerkingen volgens NEN 2008 Begrenzingen en verhoudingen volgens NEN 2008
	Wering van vloer conform bouwbeveiliging afleidt 3.3
	Wering van vloer conform bouwbeveiliging afleidt 3.3
	Uitwendige schutting constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen van dieren en vogels. De opening moet niet groter zijn dan 20x20 mm.
	Aanvullende aanduidingen aanbrengen in het dat conform richtlijn
	Gebouwde vloerplaten conform NEN 2008
	Wering van vloer conform bouwbeveiliging afleidt 3.3
	Uitwendige schutting constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van binnendringen van dieren en vogels. De opening moet niet groter zijn dan 20x20 mm.
	Aanvulling volgens kleur, materiaal- en afwerkstaf

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

	WBD030 = weerstand tegen branddroging en brandvertrag. van 30 min.
	WBD060 = weerstand tegen branddroging en brandvertrag. van 60 min.
	WBD020 = weerstand tegen rookdodiging 20 min.
	WBD030 = weerstand tegen vlammenwerendheid 30 min. WBD060 conform NEN 6068
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 60 min. WBD060 conform NEN 6068
	rookkamers

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

project 1661D tafel UO108
Blok 1 Strijp S fase UO datum 26-11-2018
Strip S Eindhoven oplevering Volker Wessels scheid 1:50
opmerkingen definitief 26-05-2019 formaat A0
Plattegrond verdieping 8





RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

[Symbol: thick horizontal line]	Kalksteenwand gevelbekleding (prefab betonblokken)
[Symbol: thin horizontal line]	EPC maatregelen cf. oppave adviseur
[Symbol: diagonal line]	Technische maatregelen NEN 701 opgave adviseur
[Symbol: cross-hatch]	Gelocerde voorzietting 100mm
[Symbol: vertical line]	Gyproc GF 70 145.1
[Symbol: horizontal line]	Gyproc GF 100 175.1
[Symbol: diagonal line]	Nulvoerende constructie
[Symbol: cross-hatch]	vrij doorlopend kozijn vervaardig net 100x200 mm
[Symbol: vertical line]	Platte deur met kozijn conform NEN 2009
[Symbol: horizontal line]	Bewegingsvrees constructieën in de uiteindelijke schouwconstructie beschikbaar conform NEN 5087
[Symbol: diagonal line]	Wingangspas vervaardig volgens NEN 3600
[Symbol: cross-hatch]	Begrensfestigheid volgens NEN 1990, NEN 1991 en NEN 2009
[Symbol: horizontal line]	Begrensfestigheid tot 1000 mm hoogte volgens NEN 3600
[Symbol: diagonal line]	Geperforeerde plaat
[Symbol: cross-hatch]	Wingang vervaardig onder de 1300 mm minimaal 1000mm hoog, boven de 1300 minimaal 1200mm hoog.
[Symbol: vertical line]	Deur moet op de voor deur in kapstok indeling te worden begeerd dat er tot 700-vp geen kinderstoel
[Symbol: horizontal line]	kan worden gezet op de voordeur.
[Symbol: diagonal line]	Bewegingsvrees constructieën in de uiteindelijke schouwconstructie beschikbaar conform NEN 5087
[Symbol: cross-hatch]	Aanbevolen voorzieningen om het dak conform richtlijn
[Symbol: horizontal line]	Gedekt vervaardig volgens NEN 3600
[Symbol: diagonal line]	Wingang van vlocht conform bouwbeveiliging afleidt 3.3
[Symbol: cross-hatch]	Vloerdekking vervaardig volgens bouwbeveiliging
[Symbol: horizontal line]	Brandveiligheid houten trapconstructie of oppave constructie.
[Symbol: diagonal line]	Vloeren, trappen en hellingsgangen waarvan een vluchtweg voert bezien zijn niet binnen 30 min.
[Symbol: cross-hatch]	Rokenkamers conform NEN 2055
[Symbol: horizontal line]	Uitgangen en gangen vervaardigen volgens de regels van de brandveiligheid.
[Symbol: diagonal line]	Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaf
[Symbol: cross-hatch]	Wand en plafond moet volgens aanvankelijk klasse B en rookklasse A2
[Symbol: horizontal line]	Luchtaansluiting vervaardigen volgens de regels van de brandveiligheid.
[Symbol: diagonal line]	Algemene voorziening vluchtwegen en liften conform NEN 1938
[Symbol: cross-hatch]	Vluchtweg aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.2 in 5.6 van NEN-EN 1938
[Symbol: horizontal line]	Ventilatie
[Symbol: diagonal line]	Wingang en capaciteit ventilatiesystemen volgens aangevraagde en berekening
[Symbol: cross-hatch]	Wingang nodig ondersteuning van de deur v.v. houders van vloer t.b.v. ventilatie
[Symbol: horizontal line]	Ventilatie meterkast volgens NEN 2769

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

[Symbol: dashed line]	WIBD0300 - weerstand tegen branddroging en brandvertrag van 30 min.
[Symbol: dashed line]	WIBD0600 - weerstand tegen branddroging en brandvertrag van 60 min.
[Symbol: dashed line]	WIBD0900 - weerstand tegen rookdorlig 20 min.
[Symbol: dashed line]	WIBD1200 - weerstand tegen rookdorlig 30 min. WIBD0600 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD1500 - weerstand tegen rookdorlig 45 min. WIBD1200 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD1800 - weerstand tegen rookdorlig 60 min. WIBD1500 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD2100 - weerstand tegen rookdorlig 90 min. WIBD1800 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD2400 - weerstand tegen rookdorlig 120 min. WIBD2100 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD2700 - weerstand tegen rookdorlig 150 min. WIBD2400 conform NEN 6068
[Symbol: dashed line]	WIBD3000 - weerstand tegen rookdorlig 180 min. WIBD2700 conform NEN 6068

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

definitief

projectnr. 1661D

laag UO

datum 26-11-2018

opdrachtgever Strip S Eindhoven

scheel

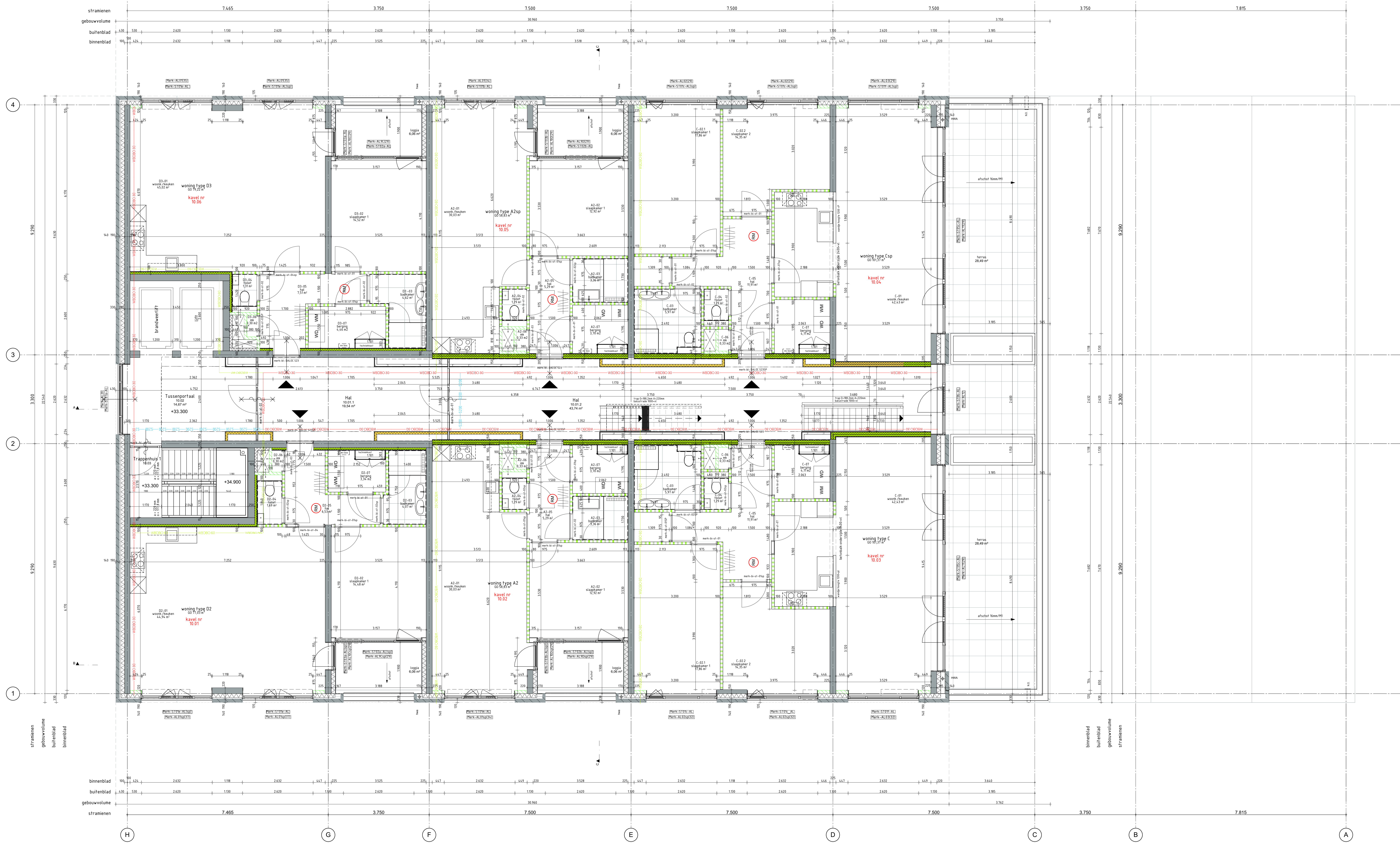
formaat A0

woning p

versie 07-05-2019

plattegrond verdieping 9

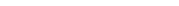




RENSVOOI MATERIAAL / SYMBOLI

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geisoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw 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 vlags rapport adviseur
	afschat 16mm /m ²
	afschat dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m ¹)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
	tegelpaden 500x500mm
<u>ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 (m.u.v. 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 afgewerkstaat 	
<u>BRAND</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) beschermdे vluchtroute cf. opgave adviseur 	
<u>TRAPPENHUIZEN</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2 	

REUNIE BRANDWEER SYMBOL

	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

project project

Blok S1 Strijp S

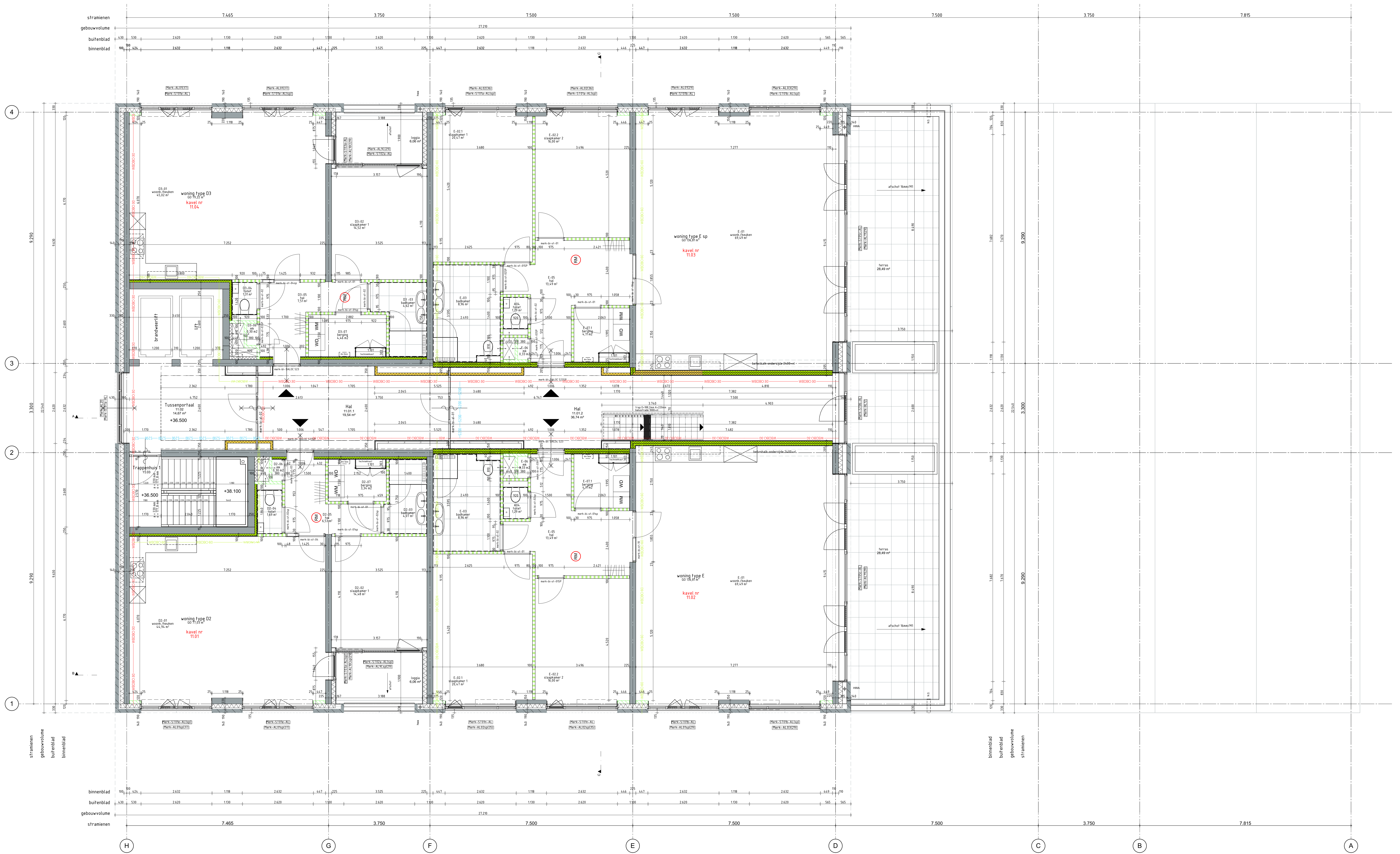
Strijp S Eindhoven fase

opdrachtgever schaa

Volker Wessels

Plattegrond verdieping 10

The logo consists of the letters "EAU" in a white, sans-serif font, enclosed within a thick blue circular border.



RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalksteenwand gevelmetalenwerk
	gevelbetonblokken (prefab betonblokken)
	Geleidende voorzand 100mm
	Gyproc GF 70 145.1
	Gyproc GF 100 175.1
	Gyproc GF 100 175.2
	Gyproc GF 180 175.2 AA
	Gyproc GF 203 275.75 AA
	Gyproc GF 220 275.75 AA
	Gyproc GF 303 2105-105.2 AA
	dek/wendvloer isolatie RC vlg rapport adviseur
	afschoot 10mm/m ²
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	houtvezel afdervlak
	dat beveiling veranker punten
	tegelpaden 500x500mm

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

	WIBD0300 = weerstand tegen branddroging en brandvertrag van 30 min.
	WIBD0600 = weerstand tegen branddroging en brandvertrag van 60 min.
	WIBD2000 = weerstand tegen rookdorzing 20 min.
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 30 min. WIBD0 conform NEN 6068
	rockmekaars

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

project 1661D date 26-11-2018
Blok 1 Strijp S fase UO definitief
Strip S Eindhoven oplevering Volker Wessels scheel 1:50
opmerking Plattegrond verdieping 11 formaat A0
Plattegrond 11 datum 07-05-2019
Soortenlijst 11 08111 Eindhoven t.o.v. 0800000100
www.bouwadvies.nl





RENOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	Kalksteenwand gevelbetonwerk (prefab) betonblokken
	Gelioste voorzettoren 100mm Gyproc GF 70 145.1 Gyproc GF 100 175.1
	Gyproc GF 100 175.2 Gyproc GF 180 275-75.2 AA Gyproc GF 202.75-75.2 AA Gyproc GF 205.275-75.2 AA Gyproc GF 220.275-75.2 AA Gyproc GF 300.2105-105.2 AA
	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

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

	WIBD0300 = weerstand tegen brandondoring en brandvertrag van 30 min. WIBD0600 = weerstand tegen brandondoring en brandvertrag van 60 min. WIBD1200 = weerstand tegen rookondoring 120 min.
	algemene noodgevering vluchtwegen en liften conform NEN 1338 vluchtweg aanduiding conform NEN 301 en artikel 5.2 in 5.6 van NEN-EN 1338
	VENTILATIE - openbare en capacite verluchtingssystemen volgens stellingen en berekeningen - Waar nodig ondersteuning van de deur vlg houders van vloer t.b.v. ventilaat - Ventilatie metenkaart volgens NEN 2769
	selfsluitende deur 30 min. WIBD0600 conform NEN 6068 selfsluitende deur 60 min. WIBD0600 conform NEN 6068 rockmekers

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

definitief

projectnr. 1661D

tafelnr. UO

datum 26-11-2018

opdrachtgever Strip S Eindhoven

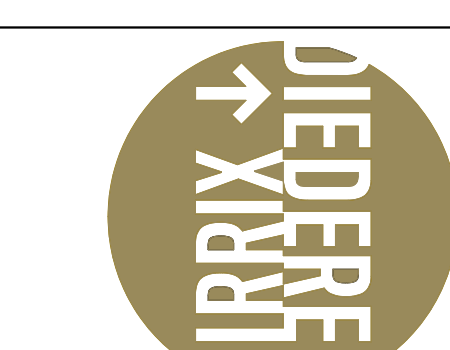
scheelvorm

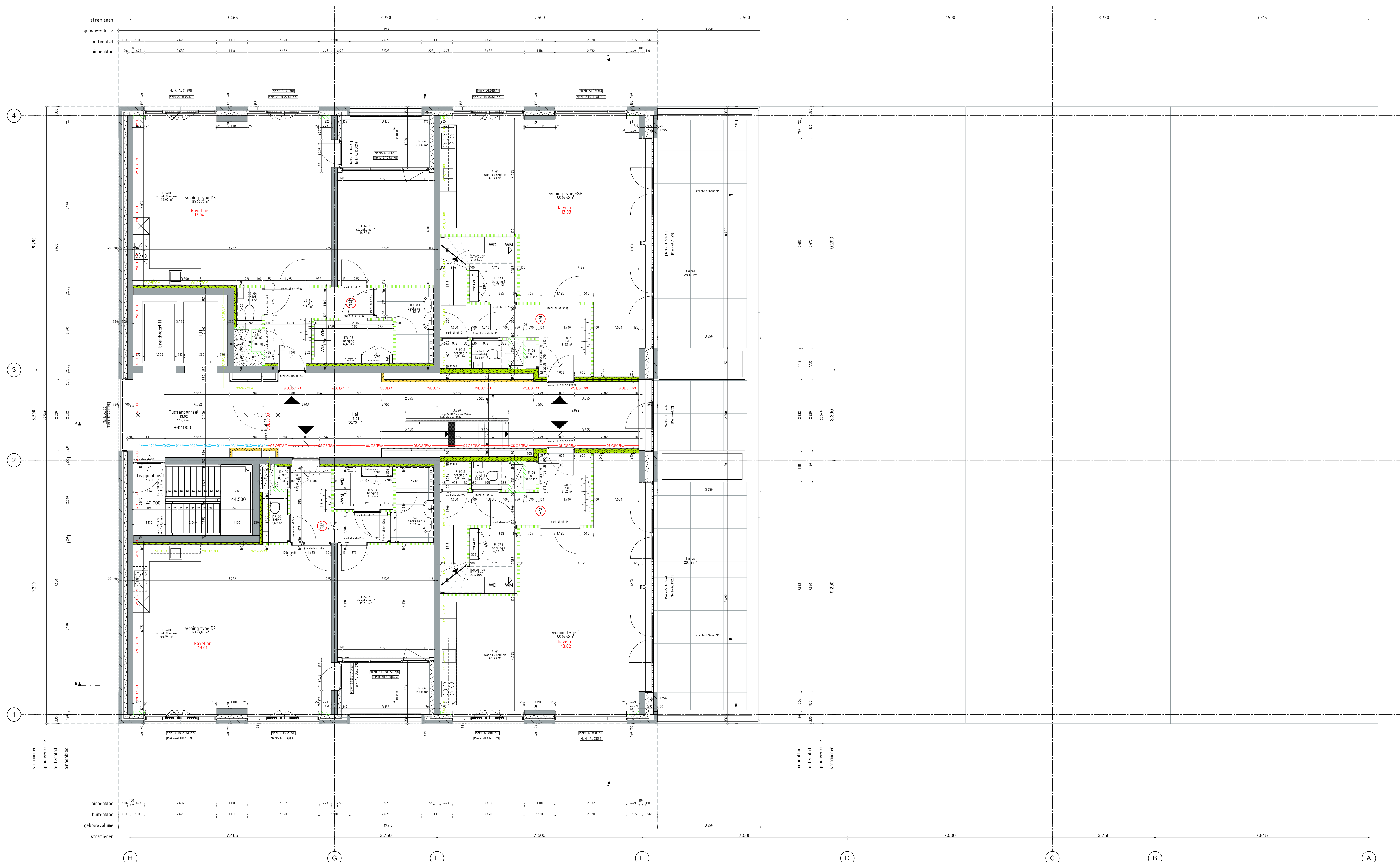
formaat 1:50

woningnummer 0012

commissieplaatsing

Plattegrond verdieping 12





REVOOI 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
	afschot 16mm /m ²
	afschot dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m ²)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging verankering punten
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 (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.	
- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur	
- Rookmelders conform NEN 2555	
- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) beschermd vluchtroute cf. opgave adviseur	

DEFINING GRANULARITY: SYMBOLS

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN		vlochtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838
	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	
VENTILATIE		
<ul style="list-style-type: none"> - 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
ef  door T.V. d.d. 13-05-2019

project projectnr.
Blok S1 Strijp S 166

Strijp S Eindhoven fase UO

omschrijving

Plattegrond verdieping13

The logo consists of a dark brown circle containing the text "JEDEREN DIRRIX" in white, bold, sans-serif capital letters. The letters are arranged in two rows: "JEDEREN" on top and "DIRRIX" on the bottom. A thick white arrow points upwards from the letter "E" in "JEDEREN" towards the top of the circle.

3
3
9



EAU



REVOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalkzandsteen wand
	gevelmetselwerk
	(prefab) betonelementen
	Geisoleerde voorzetwand 100mm
	Gyproc GF 70 1.45.1
	Gyproc GF 100 1.75.1
	Gyproc voorzetwand 100mm vzw geperforeerd
	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 vlgs rapport adv.
	afschot dak (stroomrichting, minimaal 16 mm)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten

PENVOOI BRANDWEER SYMBOLE

RENUOT BRANDWEER SYMBOLEN	
	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag 30 min.
	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag 60 min.
	WBDBO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min.
	opening 30 min. WBDBO conform NEN 6060
	zelfsluitende deur
	zelfsluitende deur 30 min. WBDBO conform NEN 6060
	zelfsluitende deur 60 min. WBDBO conform NEN 6060

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
- Nutvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- vrije doorgang kozijnen minimaal 850x2300 mm
(m.u.v. meterkasten en overige, niet relevante kozijnen, tenzij anders aangegeven)

(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

- 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 gehaald 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
- Geluidverwing en akoestiek conform opgave akoestisch adviseur
- Wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5

- Wering van vocht conform bouwbesluit artikel 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 mieren (hijs open stoofvoegen worden roosterd of dergelijke aangebracht)

- Afwerking volgens kleur-, materiaal- en afwerkstaat

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

- Vloeren, trappen en hellingbanen waarover een vluchtroute voert bezwijken niet binnen 30 min.
- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur
- Rookmelders conform NEN 2555
- Toegangspoorten en deuren die de vluchtroute voorbereiden zijn gesloten of uitgeschakeld.

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

TRAPPENHUIZEN

- Wand en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2

- Glasramen voorverlichting, vloervergrendeling en liften conform NEN-1828

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
- Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie

- Waar nodig onderzijde 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

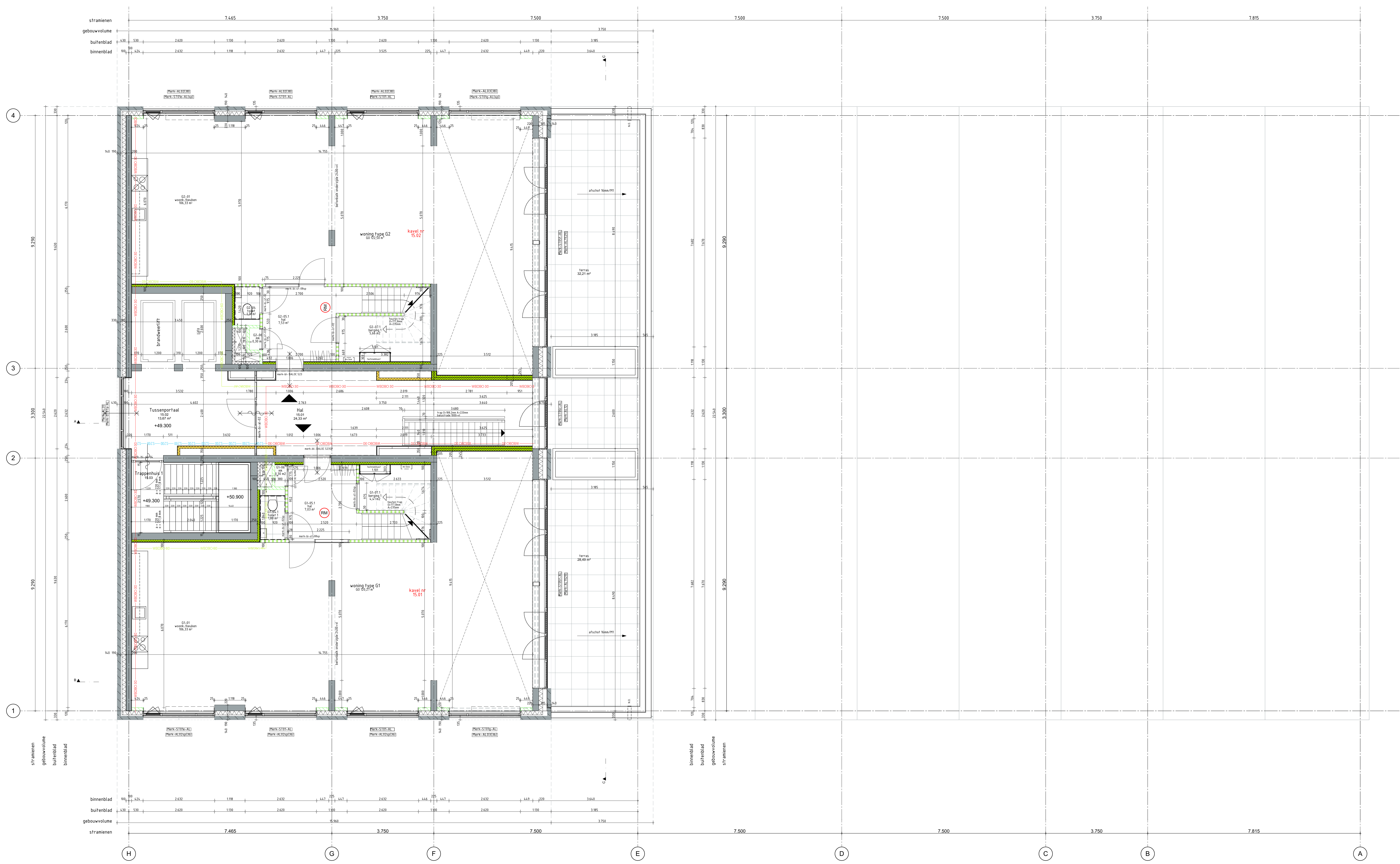
Eindhoven fase

Eindhoven University of Technology

Wessels

Second verdiening 14

The logo consists of a large blue circle containing the letters "EAU" in a bold, white, sans-serif font. To the left of the circle, the year "2018" is written vertically above a horizontal line, and "2019" is written vertically below it.



RENVOOI 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 ²
	afschat dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m ¹)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
	tegelpaden 500x500mm
<u>ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 	
<u>BRAND</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<u>TRAPPENHUIZEN</u>	
Wand en vloerlaag moet kunnen worden gesloten. Bouwadviseur.	

RENOOI BRANDWEER SYMBOLEN

 - - - 30 - - -	WBDBO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 30 min.	<u>VENTILATIE</u>
 - - - 60 - - -	WBDBO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van 60 min.	<ul style="list-style-type: none"> - Positionering en capaciteit ventilatieroosters volgens tekening en berekeningen - Waar nodig onderzijde van de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie - Ventilatie meterkast volgens NEN 2768
 \$200 — \$200 —	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	

VOOR UITVOERING

project projectnr.
Blok S1 Strijp S 166

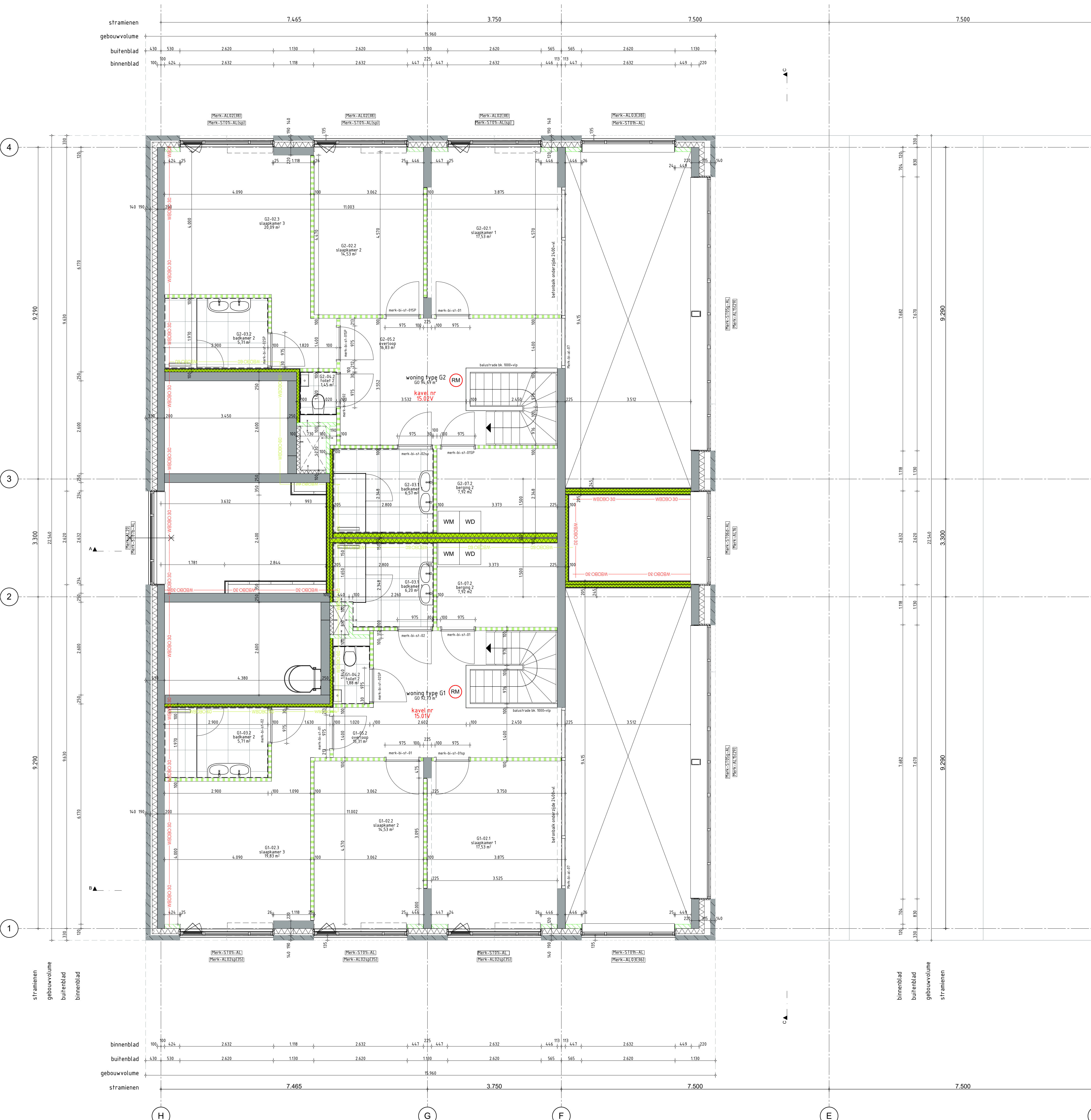
Blok 31 Strijp S
Strijp S Eindhoven

opdrachtgever **schaal**

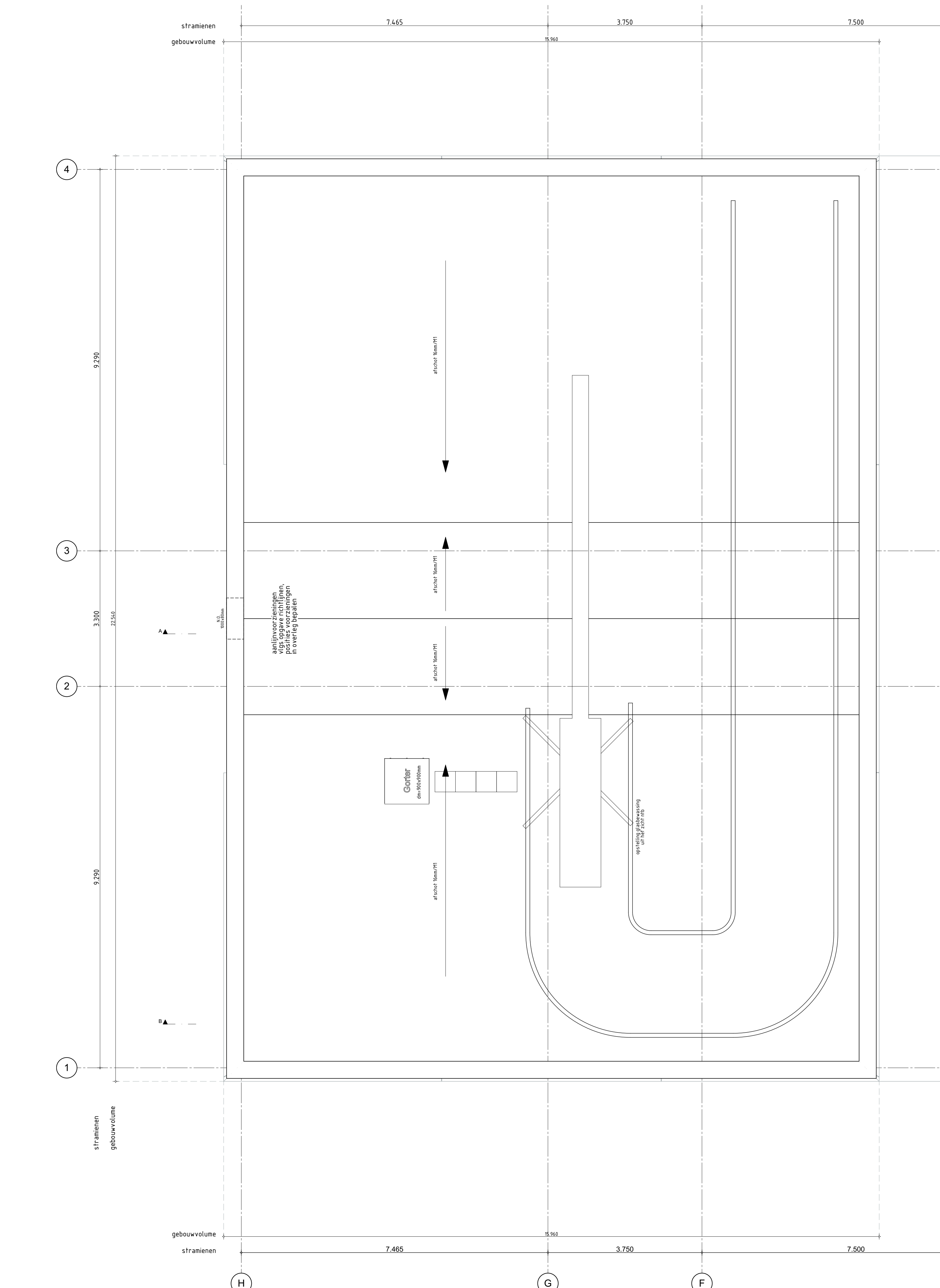
Volker Wessels formaat A0

Plattegrond verdieping 15

140



16e verdieping



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 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 ²
	afschat dak (stroomrichting, minimaal 16 mm/m ¹)
	Ytong wand G4
	Ytong wand G5
	hemelwater afvoer
	dak beveiliging veranker punten
<u>ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 ramen 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 - Weegebare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie bereikbaar conform NEN 5087 uitvoeren met een minimale inbraakwerendheidsklasse 2 conform NEN 5096 - Aantijlvoorzieningen 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 	
<u>BRAND</u>	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) beschermdre vluchtroute cf. opgave adviseur 	

RENVOOI BRANDWEER SYMBOL

KENVOOR 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
VENTILATIE	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	

A rectangular stamp area containing two stamps. The top stamp is red and contains the text 'VOOR UITVOERING' in bold, sans-serif capital letters. The bottom stamp is blue and contains the date 'door T.V. d.d. 13-05-2019' in a smaller, regular font.

project project

Blok S1 Strijp S
Stijl: Gelijkvormig

Strijp S Eindhoven
opdrachtgever

Volker Wessels

Plattegrond verdieping 16+dk

Praktijk voor gezondheid en welzijn | Praktijk voor gezondheid en welzijn

Dommelstraat 111 5611 CJ Eindhoven 040 260 67 60