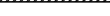







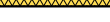










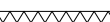




## RENVOOI MATERIAAL / SYMBOLEN

	kalkeleerde wand
	gewoelste wand
	(grafiek) betonarmaten
	Geïsoleerde voorwand 100mm
	Dijtype GF 70 145.1
	Dijtype GF 100 176.1
	Dijtype voorwand 100mm vzw papierbevoordelede
	Dijtype GF 100 75.2
	Dijtype GF 180 75.5 AA
	Dijtype GF 205 75.5 AA
	Dijtype GF 205 75.5 AA vzw papierbevoordelede plan
	Dijtype GF 220 75.5 AA
	Dijtype GF 300 105-105.2 AA
	oek/wandvloeie isolatie Rf vls rapport adviseur
	afsch. beton (max. doorzetting, maximaal 38 mm/m <sup>3</sup> )
	Yong wand 06
	Yong wand 06
	hemelwende aluor
	dek bevestiging venteren punten
	tegelpaden 500x500mm

## RENVOOI BRANDWEER SYMBOLEN

WBDO30 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag 30 min. WBD30 conform NEN 6068  
WBDO60 = weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag 60 min. WBD60 conform NEN 6068  
WBDO20 = weerstand tegen rookdoorslag 20 min. WBD20 conform NEN 6068

opening 30 min. WBDO conform NEN 6068

zelfsluitende deur

zelfsluitende deur 30 min. WBDO conform NEN 6068

zelfsluitende deur 60 min. WBDO conform NEN 6068

rookmelder

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- EPC maatregelen of opbouw adviseur
- Technische maatregelen (inbouw of opbouw)
- Constructieve gewapeningsbetonnen vloer constructie
- Noodstopverzekering conform opbouw constructeur
- Nultoetsingen (o.m. muren)
- Vrije draagring conform minimum R500mm zo'n 10m
- (niet, restanties en overige) (inbouw of opbouw, tendis anders aangegeven)
- Doelvervalijgke volgens NEN 1900, NEN 1981 en NEN 2008
- Beglazing volgens NEN 5565
- Vloerbedekking bij een valhoogte onder de 13m minimum 1000mm hoog, boven de 13m minimum 1200mm hoog en bij 6 opzetten min minimum 1500mm hoog
- Het is niet toegestaan dat de vloerbedekking bij de vloer begrensd dat tot 700-750p geen kindveiligheid (50mm) tussen geplaatst kan worden
- Aanpak van de vloerbedekking bij de vloerbedekking schiedingsconform bereikbaar conform NEN 5087
- Uitsluitend met een minimum inbraakweerstandsklasse 2 conform NEN 5096
- Aanpak van de vloerbedekking bij de vloerbedekking schiedingsconform bereikbaar conform NEN 5087
- Geluidswering en akoestiek conform opbouw akoestisch adviseur
- Woning van vrocht conform NEN 5565
- Woning van wandafwerking van een toef en opnamer kinders conform bouwbeveiliging art 3.23
- Vloerbedekking schiedingsconform heeft geen opnamer kinders breedte 10cm is vrijgevoerd met het bevestigings materiaal en muren (bij opbouw) (inbouw of opbouw, tendis anders aangegeven)

## BRAND

- Brandwerendheid hoofdslaagconstructie cf. opgave constructeur
- Vloeren, trappen en hellingsbanen waarover een vluchtroute voert bezijken niet binnen 30 min.
- Brandveiligheidsinstallaties cf. opgave adviseur
- Rookmelders conform NEN 2555
- trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten waarover een vluchtweg voert, uitvoeren als (extra) besch. vluchtroute cf. opgave adviseur

## TRAPPENHUIZEN

- Wanden en plafonds moeten voldoen aan brandklasse B en rookklasse s2
  - Luchtverversing trappenhuisen 0.5l/s/m<sup>2</sup> en liften 3.2l/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 183
- VENTILATIE**
- Positionering en capaciteit ventilatieposities volgens tekeningen en berekeningen
  - Waar nodig onderzocht de de deur vrij houden van vloer t.b.v. ventilatie
  - Ventilatie metekast volgens NEN 2768

 wijziging J

Aanpassing afwerkingen tgv loggia's: tot 1200+vlp Cembrit Patina.  
Vanaf 1200+vlp Troldekt Line. Kleuren cf. afwerkstaat.  
Lijst rondom gevelopeningen ook uitvoeren Cembrit Patina.

**VOOR UITVOERING**  
door T.V. d.d. 03-12-2019

definitief

---

project

Blok S1 Strijp S

Strijp S Eindhoven

---

opdrachtgever

Volker Wessels

---

omschrijving

Plattegrond verdieping 8

projectnr.	1661D	tekstnr.	UO108
titel	UO	datum	26-11-2018
schaal	1:50	wijziging k	03-12-2019
formaat	A0	getekend	/RW

