

plattegrond begane grond (peil= 0)

- RENVOOI**
- gestreekt betondelement
 - sanctuarium
 - polycarbonaat beglazing
 - metastab wand
 - door 30 minuten rookwerend / 20 minuten vlamdicht
 - door zelfsluitend
 - Multirookmelder volgens NEN 3011:2015, NEN-EN-ISO 7010:2012 en aan artikel 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838 (brandalarmering)
 - Brandmelders zijn aangesloten op een voorzetting van de installatie, met een slangenlengte van niet meer dan 30 m met een statische druk van niet minder dan 100 kPa en een capaciteit van 1.3 m³/m² bij gelijktijdig gebruik van twee brandmelders.
 - happelwagens
 - happelwagens zijn aangesloten op de sprinkleerinstallatie, met een slangenlengte van niet meer dan 60 m
 - Draagbare blusmiddelen voor risico's die niet met water zijn te blussen. Projectering nader te bepalen door erkend studeerbus
 - aanstulppunt netto blusdikte aangesloten op de sprinkleerinstallatie welke voldoet aan NEN 1594
 - primaire brandweering, ontlasting middels generieke studeerbus van het gebouw studeerbus
 - nevenring, ontlasting middels generieke studeerbus van het gebouw studeerbus
 - bluswatervoorzetting, capaciteit tenminste 60 m³/uur
 - brandrookpanelen
 - Voorziening waarmee zonder gebruik te maken van een ijs voorwerp de deur kan worden geopend (jarieluit, draairookrooster)
 - opstapplaats brandweervoortug (afhankelijk van de situatie) met een voorzetting van elektrische tenminste 60 minuten een op de vloer en het bodemvlak gemeten verlichtingssterkte van tenminste 1 lux. De installatie moet voldoen aan NEN 1010
 - indicatie hemelwaterafvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
 - STL HWA
 - STL HWA
 - indicatie hemelwater roofofvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
 - MW NO
 - STL HW NO
 - indicatie standleiding hemelwater roofofvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
 - NO
 - noodversterken, aantal, breedte en positie volgens berekening constructeur

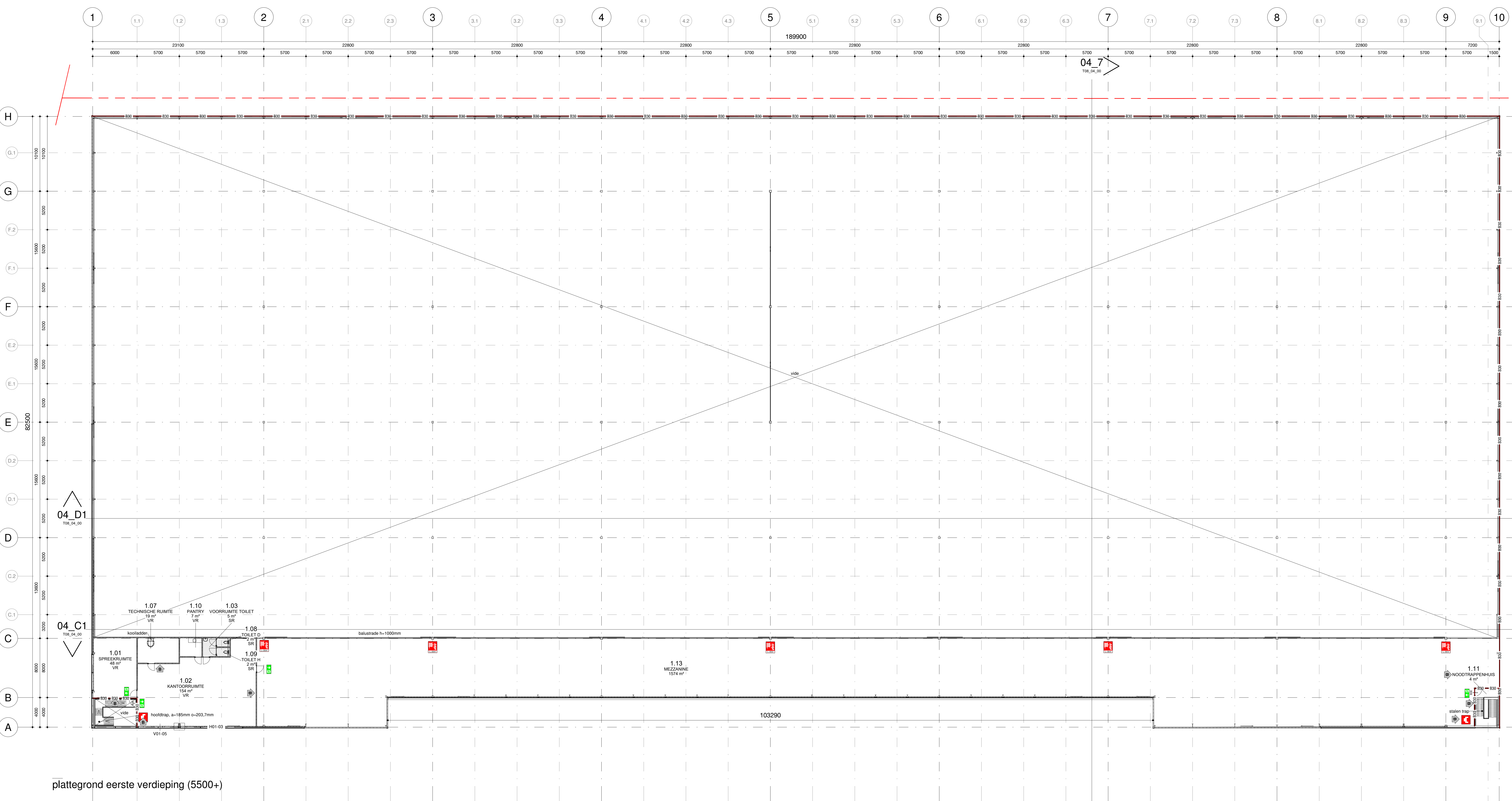
mies
ARCHITECTUUR

projectnummer T08_03_00	tekeningnummer T08_03_00	opdrachtgever Borghese Logistics	contactpersoon Jeroen Wijman
project Nieuwbouw distribuiecentrum Urakumweg	tekeningomschrijving Overal plattegrond begane grond		
getekend 01-11-2018	schaal 1:200	formaat 1470x840mm	fase T08 - Uitvoeringsgeord ontwerp
wijziging A 20-11-2018	wijziging B 18-12-2018	wijziging C 13-02-2019	wijziging D 01-03-2019
wijziging E	wijziging F	wijziging G	wijziging H

Met dit document mag worden vermenigvuldigd of anderszins openbaar gemaakt op welke wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Mies Architectuur.

telefoon 0318 - 540 055 e-mail info@mies.nl mies.nl

- geïsoleerd betonelement
- sandwichpaneel
- polyurethaanbeplating
- metaalstud wand
- R30
- deur 30 minuten rookwerend / 20 minuten vlamdicht
- deur zelfsluitend
- vluchtrouteaanduiding volgens NEN 3011:2015, NEN-EN-ISO 7010:2012 en aan artikel 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838 (transparant)
- brandslangspasels zijn aangesloten op een voorziening van niet meer dan 30 m³ met een statische druk van niet minder dan 100 kPa en een capaciteit van 1,3 m³/h, bij gelijktijdig gebruik van twee brandslangspasels
- haspelwagens
- Draagbare blusmiddelen voor risico's die niet met water zijn te blussen. Projectering nader te bepalen door erkend installatiebedrijf volgens NEN 4001
- sluitbus
- aansluitpunt natte blusleiding aangesloten op de sprinklerinstallatie welke voldoet aan NEN 1594
- primaire brandweeringang, ontsluiting middels generieke sleutel van het gebouw in sluitbus
- neveningang, ontsluiting middels generieke sleutel van het gebouw sluitbus
- bluswatervoorziening, capaciteit tenminste 60m³/uur
- brandweerpaneel
- Voorziening waarmee zonder gebruik te maken van een los voorwerp de deur kan worden geopend (panieklot, draakknopplinder)
- opstapplaats brandweervoortuig (afmetingen minimaal 4x10m)
- Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitschalen van de voorziening voor elektriciteit tenminste 60 minuten een op de vloer en het traveleek gemeten verlichtingssterkte van tenminste 1 lux. De installatie moet voldoen aan NEN 1010
- indicatie hemelwaterafvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
- STL HWA
- indicatie stalling hemelwaterafvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
- HWA NO
- indicatie hemelwater noodafvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
- STL HW NO
- NO
- indicatie stalling hemelwater noodafvoer (definitieve afmetingen en positie nader te bepalen door installateur)
- noodoverstorten, aantal, breedte en positie volgens berekening constructeur



plattegrond eerste verdieping (5500+)



projectnummer 15-1802	tekeningnummer T08_03_01	opdrachtgever Borghese Logistics	contactpersoon Jeroen Wijsman
project Nieuwbouw distributiecentrum Uraniumweg		tekeningomschrijving Overall plattegrond eerste verdieping	
getekend 01-11-2018	schaal 1:200	formaat 1260x594mm	fase T08 - Uitvoeringsovername ontwerp
wijziging A 29-11-2018	wijziging B 18-12-2018	wijziging C	wijziging D
wijziging E	wijziging F	wijziging G	wijziging H