




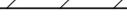









### Renvooi Bouwkundig

uitgegrijde delen betreffende bestaande elementen, fasering zie ifc model

in schachten en technische ruimten dienen rooster voorzien te worden om doorval te voorkomen, afgestemd op installaties










bestaande hekwerken / ballustrade's zijn niet gemodelleerd

maten in het werk te controleren

-  beton prefab
-  beton in het werk gestort
-  metselwerk kalkzandsteen
-  isolatie
-  metal studwand
-  geïsoleerde voorzetwand
-  voorzetwand
-  wandtegелwerk
-  vloertegелwerk
-  nieuw binnen kozijn, staal merk XX
-  s = staal
-  h = hout
-  \* dorpel

### Renvooi Brandveiligheid

uitgegrijde brandscheidingen betreffen bestaande brandscheidingen, fasering zie ifc model. Bestaande brandscheidingen dienen te worden gecontroleerd op eis en indien nodig aangepast te worden

-  brandwerende scheiding, 30 minuten WBDBO
-  brandwerende scheiding, 60 minuten WBDBO
-  brandwerende scheiding, 30 minuten WBDBO
-  brandwerende scheiding, 60 minuten WBDBO
-  zelfsluitende deur
-  \$ zonder sleutel van binnenuit te openen
-  P zonder sleutel van binnenuit te openen, paniekbalk
-  entree
-  sleutelbuis/kluis
-  brandweerlift

Inrichting VOID indicatief weergegeven.

Engineering en uitwerking gevel door Byldis huidige geveluitwerking conform Technisch ontwerp

Project	Dreefloren Amsterdam	Projectnummer	11770
Opdrachtgever	FSMC NL Property Group B.V.	Schaal	As indicated
Projectarchitect	ZZDP architecten	Formaat	A1
Projectleider	5.1, 2, e	File	
Fase	Uitvoeringsgereed Ontwerp	Datum	03-10-2022
Onderwerp	Plattegronden Begane grond	Wijzigingsdatum	04-10-2024
		Getekend	5.1, 2, e
		Bladnummer	B6.K100

