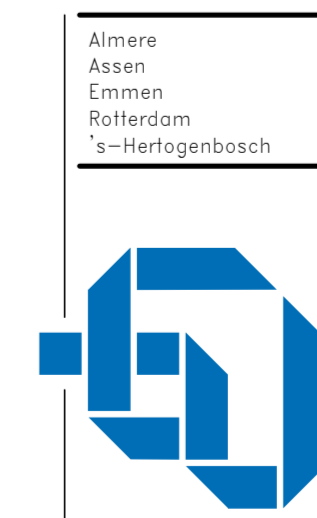


geveldraggers nader te bepalen in overleg met leverancier

Algemeen		: omschrijving	
Renvooi arceringen			
beton i.h.w.g.	onder de vloer	boven de vloer	onder en boven de vloer
beton prefab			
alkaandsteen			
Brandwerendheid			
brandwerendheids hoofdraagconstructie met betrekking tot bezijken		: 120 minuten	
brandwerendheid vluchtroute met betrekking tot bezijken		: 30 minuten	
Beton			
Uitgangspunten			
- Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening (mm)			
- alle aansluitvlakken tussen op verschillende tijdstippen gestort beton opruwen conform NEN-EN1992-1-1 art. 6.2.5(2) classificatie ruw			
- Zie ook IFC-model van Goudstikker - de Vries in het tabblad GdV onder parameter "Sterkteklasse"			
betonstaal : B500	onderdeel	sterkteklasse	milieuklasse
	schil BP	leverancier	opstort BP
		C20/25	
	onder	boven	zijkant
	dekking	dekking	dekking



Almere Assen Emmen Rotterdam 's-Hertogenbosch	088 - 678 03 00 info@goudstikker.nl www.goudstikker.nl	goudstikker de vries
project	Amsterdam: project Valentijnkade	
opdrachtgever	Eigen Haard	
architect	2CO architecten	
onderdeel	5e Verdiepingsvloer	
fase	Aanvr. Omg.verg.	status definitief
constructeur	modellleur	schaal 1 : 100
		formaat A1 (594x1189)
werknummer 20214081	datum 20-12-2023	tekeningsnummer OV-305
laatste wijz.		wijziging