



3D-view

PEIL = 0.70 m + N.A.P.  
 BRANDWERENDHEIDSEIS HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE: 90 MINUTEN (STALEN ONDERDELEN BRANDWEREND BEKLEDEN)

RENVOOI ALGEMEEN			
	betonconstructie op vloer		doorgaande kolom
	dragend kzst onder vloer		kolom boven
	betonconstructie onder vloer		kolom onder
	lijnlasten op vloer		isokorf vlgs leverancier
	sparing in vloer		

- UITGANGSPUNTEN
- maatvoering in mm, tenzij anders vermeld
- maatvoering gebaseerd op tekening architect, voor ontbrekende maatvoering zie tekening architect
- maatvoering controleren

- OPMERKINGEN
- voor vloerbelastingen, punt- en lijnlasten zie statische berekening
- versterkte stroken in breedplaatvloeren zijn niet aangegeven

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE			
■ STAALKWALITEIT:	S355 (enzig anders vermeld)	■ MINIMALE BOUTKWALITEIT:	8.8
■ LASDIKTE:	vlgs detailberekening	■ MINIMALE ANKERKWALITEIT:	4.6 (voor in te storten ankers) 8.8 (voor boor- en (p)markers)

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE			
■ ONDERDEEL BETONCONSTRUCTIE	■ STERKTEKLASSE	■ MK (MAATGEVEND)	
opstort breedplaat	C30/37	XC1	
wanden (i.h.w. gestort)	C30/37	XC1	
prefab balkons	C45/55	XD3 / XC4	

	<b>Plaza Residence te Haarlem</b> PROJECTNR: <b>20-696</b>	TEKENINGNR: <b>DO-401</b>	DATUM: <b>31-03-2021</b>
	ONDERDEEL: <b>4e verdiepingvloer</b>	FASE: <b>definitief ontwerp</b>	STATUS: <b>definitief</b>
OPDRACHTGEVER: LUCASSEN <b>Plaza Residences B.V.</b> Zwoloseweg 1 7731 BC Zwolle	SCHAL: <b>1:100</b>	CONSTRUCTEUR: <b>har</b>	TEKENAAR: <b>vp</b>