



3D-view

lifuitloop

dakvloer

PEIL = 0.70 m + N.A.P.			
BRANDWERENDHEIDSEIS HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE: 90 MINUTEN (STAALEN 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
	sparring in vloer		
<ul style="list-style-type: none"> ■ UITGANGSPUNTEN ■ maatvoering in mm, tenzij anders vermeld ■ maatvoering gebaseerd op tekening architect, voor ontbrekende maatvoering zie tekening architect ■ maatvoering controleren 			
<ul style="list-style-type: none"> ■ OPMERKINGEN ■ voor vloerbelastingen, punt- en lijnlasten zie statische berekening ■ versterkte stroken in breedplaatvloeren zijn niet aangegeven 			
RENVOOI STAALCONSTRUCTIE			
■ STAALKWALITEIT:	S355 (tenzij anders vermeld)	■ MINIMALE BOUTKWALITEIT:	8.8
■ LASDIKTE:	vlgs detailberekening	■ MINIMALE ANKERKWALITEIT:	4.6 (voor in te storten ankers) 8.8 (voor boor- en lijnmarkers)
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	
		Plaza Residence te Haarlem	
■ ONDERDEEL dakvloer	■ PROJECTNR. 20-696	■ TEKENINGNR. DO-501	■ DATUM 31-03-2021
■ OPRACHTGEVER LUCASSEN Plaza Residences B.V. Zwoloseweg 1 7731 BC Zwolle	■ FASE definitief ontwerp	■ STATUS definitief	■ WUZZINGEN
	■ SCHAL 1:100	■ SCHAL DETAILS -	
	■ CONSTRUCTEUR har	■ TEKENAAR vp	
<small>LUCASSEN BOUWCONSTRUCTIES BV ■ JAN TIBBERGENSTRAAT 103 ■ POSTBUS 748 ■ 7500 AS HENGELO ■ TEL (0)74/255 68 00 ■ FAX (0)74/255 68 11 ■ INFO@LUCASSEN.BC.NL C:\Users\vincent\paf\Local Files\Revit\20-696_boc_Plaza_Residence_R21_v.paf.rvt A14 - 10516284</small>			