



3D-view

PEIL = 0.70 m + N.A.P.
 BRANDWERENDHEIDSE 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 vlg 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 (niet anders vermeld)	■ MINIMALE BOUTKWALITEIT:	8.8
■ LASDIKTE:	vlg 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

LUCASSEN bouwconstructies

Plaza Residence te Haarlem

PROJECTNR:	20-696	TEKENINGNR:	DO-201	DATUM:	31-03-2021
ONDERDEEL:	2e verdiepingvloer	FASE:	definitief ontwerp	STATUS:	definitief
OPDRACHTGEVER:	LUCASSEN	SCHAL:	1:100	SCHAL DETAILS:	-
OPDRACHTGEVER:	Plaza Residences B.V.	CONSTRUCTEUR:	har	TEKENAAR:	vp
OPDRACHTGEVER:	Zwoiseweg 1 7731 BC Zwolle	CONSTRUCTEUR:	har	TEKENAAR:	vp

2e verdiepingvloer