



3D-view

PEIL = 0.70 m + N.A.P.
 BRANDWERENDHEIDSEIS HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE: 90 MINUTEN (STAAL EN ONDERDELEN BRANDWEREND BEKLEDEN)
 ten behoeve van dilatatie gevelmetselwerk rondom geveldrager toepassen

RENVOOI ALGEMEEN

betonconstructie op vloer	kolom	doorgaande kolom
betonconstructie onder vloer	kolom = kolom boven	
lijnlasten op vloer	kolom = kolom onder	
sparring in vloer	isokorf vlg leverancier	

- 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 (tenzij anders vermeld)	■ MINIMALE BOUTKWALITEIT:	8.8
■ LASDIKTE:	vlg 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

LUCASSEN bouwconstructies

Plaza Residence te Haarlem

PROJECTNR:	20-696	TEKENINGNR:	DO-301	■ DATUM:	31-03-2021
■ ONDERDEEL:	3e verdiepingvloer	■ FASE:	definitief ontwerp	■ STATUS:	definitief
■ OPRACHTGEVER LUCASSEN:	Plaza Residences B.V., Zwoloseweg 1 7731 BC Zwolle	■ SCHAL:	1:100	■ SCHAL DETAILS:	-
		■ CONSTRUCTEUR:	har	■ TEKENAAR:	vp

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