



3D-view

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

RENVOOI ALGEMEEN

- betonconstructie op vloer
- dragend kzst onder vloer
- betonconstructie onder vloer
- lijnlasten op vloer
- sparing in vloer
- kolom = doorgaande kolom
- kolom = kolom boven
- kolom = kolom onder
- 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)
- LASDIKTE: vlg detailberekening
- MINIMALE BOUTKWALITEIT: 8.8
- MINIMALE ANKERKWALITEIT: 4.6 (voor in te stellen ankers)
8.8 (voor boor- en (p)markers)

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

- ONDERDEEL BETONCONSTRUCTIE
- OPSTORT BREEKPLAAT
- WANDEN (i.h.w. gestort)
- PREFAB BALKONS
- STERKTEKLASSE
- MK (MAATGEVEND)
- C30/37
- XC1
- C30/37
- XC1
- C45/55
- XD3 / XC4

LUCASSEN bouwconstructies

Plaza Residence te Haarlem

PROJECTNR: 20-696	TEKENINGNR: DO-101	DATUM: 31-03-2021
ONDERDEEL: 1e verdiepingvloer	FASE: definitief ontwerp	STATUS: definitief
OPDRACHTGEVER: Plaza Residences B.V., Zwoiseweg 1 7731 BC Zwolle	SCHAL: 1:100	SCHAL DETAILS: -
LUCASSEN BOUWCONSTRUCTIES BV	CONSTRUCTEUR: har	TEKENAAR: vp

POSTBUS 748 7500 AS HENGELO | TEL (074) 255 68 00 | FAX (074) 255 68 11 | INFO@LUCASSEN.BC.NL