



MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN

BESTAANDE SITUATIE VOORAF CONTROLEREN EN INMETEN OM GETEKENDE UITGANGSPUNTEN TE CONTROLEREN

BRANDWERENDHEID HOOFDRAAGCONSTRUC.:		LEGENDA	
• Bestaand	• 60 minuten		beton i.h.w.g. (nieuwbouw)
MATERIAALKWALITEITEN			beton i.h.w.g. (bestaand)
• Beton	• C30/37		kalkzandsteen
• Beton funderingspalen	• volgens leverancier		metselwerk (nieuw)
• Staal	• S355 (tenzij anders aangegeven)		metselwerk (bestaand)
• Hout	• C18 (tenzij anders aangegeven)		hout
• Kalkzandsteen	• CS20		sparing
MILIEUKLASSEN			overspanningsrichting
• Beton	• XC3		schroefstempel
• Beton funderingspalen	• volgens leverancier		peilmaat bovenkant construct. vloer

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Peil (p=0) = ca. 0,75 + N.A.P.
- Geadviseerd wordt om zetten van het bestaande gebouw tijdens uitvoering te monitoren.
- GWS dient gemonitord te worden tijdens uitvoering.
- Detailtekeningen en berekeningen tbv. prefab beton / staalconstructies / trappen / verankeringen volgens uitwerking aannemer/leverancier volgens uitgangspunten tekeningen en belastingopgave hoofdconstructeur Van Rossum.
- Oplegmateriaal volgens voorstel aannemer a.d.h.v. belastingen en uitgangspunten hoofdconstructeur Van Rossum
- Staal (of hulpstaal) i.b.v. gevels, installaties en overige bouwkundige voorzieningen volgens uitwerking aannemer/leverancier.
- Geen springen door balken tenzij anders vermeld.
- Stalen liggers i.b.v. nieuwe springen en schachten dienen onder spanning te worden gebracht voordat de sparing kan worden doorgezaagd.
- Sparing posities volgens gedetailleerde opgave aannemer/installateur in overleg met hoofdconstruct. Van Rossum (springen en in te storten onderdelen vooraf aanleveren aan Van Rossum ter controle/goedkeuring).
- T.p.v. hoekansluitingen van nieuw kalkzandsteen/metselwerk dient deze verand te worden aangebracht, geen dilatatie toe passen.
- Staal in vochtige ruimtes thermisch verzinken. Staal in spouw (niet zichtbaar) thermisch verzinken en poedercoaten.

A 21-07-2023 wijzigingen i.v.m samentrekken fundering 105/107
 datum 15-06-2023 fase UO
 project eerste Helmersstraat 105 Amsterdam
 architect IO Studio Amsterdam
 opdrachtgever Almada Vastgoed B.V.

Doorsnede 2
 tbv Fase2

schaal 1:50
 formaat A1
 ordernr. 10756

projectleider S.124
 getekend PHR
 bouwdeed

akkoord
 fase niveau volgr. revisie
 U000S05 A

www.vanrossumbv.nl info@vanrossumbv.nl

