



SBV Overspanningsrichting staalplaatbetonvloer met aangegeven totale dikte

HB <brf> Overspanningsrichting houten balklaag x <h> h.o.h. <c> voorzien van underlayment of uitkruizen met houten latten, maximale overspanning 3.8m. (Uitvoeren als stijve schrijf.)

Nieuwe constructie conform model Imd Raadgevende ingenieurs

Bestaande constructie weergegeven uit Model Braaksma & Roos Architecten d.d. 06-03-2024. Dit model is niet met een constructief oog opgezet, zodoende zijn m.b.v. de bestaande constructie o.a. de het volgende aangenomen:

- Vloeren liggen volledig op in metselwerk wanden en balken.
- Balken liggen volledig op in metselwerk wanden.
- Alle balkhoogten zijn inclusief vloer.
- Draagwanden staan boven elkaar.
- Draagwanden staan op balken.
- Geen vloersparingen boven dragende elementen.
- Spanten staan op dragende elementen.
- Kolommen en wanden staan op een fundering.
- Balken liggen op kolommen.
- In het dak is max. om de 4m een spant of een draagwand aanwezig.
- Het dak is voorzien van houten gordingen, nokbalk, kilkepers etc.

Voor constructieve uitgangspunten zie rapport Uitgangspunten Constructief Ontwerp. Kleine bestaande vloersparingen, indien gewenst, dichtzetten beton en ingelijnde wapening.

Constructieve voorzieningen t.b.v. toekomstige installatiesparingen nog niet aangegeven. Coördinatie en controle van deze sparingen in de vervolfase l.o.m. Wouters Bouwtechniek. Eventuele benodigde voorzieningen hiervoor te bepalen door Wouters Bouwtechniek.

De bestaande constructie wordt weergegeven uit het model van Braaksma & Roos met d.d. 13-08-2024. De bestaande constructie dient i.h.w. te worden gecontroleerd c.q. te worden ingemeten door aannemer. Indien i.h.w. afwijkingen l.o.v. deze tekening worden geconstateerd, dient direct contact te worden opgenomen met hoofdconstructeur.

IMd
Raadgevende
Ingenieurs

Postbus 50521
3007 JA Rotterdam
Piekstraat 77
3071 EL Rotterdam
t 010 201 23 60
e imd@imd.nl
www.imd.nl

Gilze Gebouw 45 : project
COA : opdrachtgever
Braaksma & Roos Architecten : architect

5408 : projectnummer
R. Treels : projectleider
A.K. Kuiper : projecttekenaar

: omschrijving wijziging
: datum wijziging

Plattegrond 1e verdieping : onderdeel
1:100 : schaal

A0+ (1395x841) : papierformaat
05-10-2024 : datum

DO-Blok 45 1.01V : fase-tekeningnaam-versie