



- 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. uitgangspunten het volgende aangenomen:
- Vloeren liggen volledig op in MW-wanden en balken.
 - Balken liggen volledig op in wanden.
 - Alle balkhoogten zijn inclusief vloer.
 - Er is geen ruimte tussen vloer en deel balk onder vloer.
 - Draagwanden staan boven elkaar.
 - Draagwanden staan op balken.
 - Geen vloersparingen boven dragende elementen.
 - Spanten staan op dragende elementen.
 - In het dak is max. om de 5m een spant of een draagwand aanwezig.
 - Het dak is voorzien van houten gordingen, noknaal etc.
 - Kolommen en wanden staan op een fundering.
 - Kolommen sluiten aan op balken.

Voor constructieve uitgangspunten zie rapport Uitgangspunten Constructief Ontwerp. Betonreparatie begane grondvloer conform rapportage Nebest met rapport P55694 d.d. 16-01-2024.

Constructieve voorzieningen t.b.v. toekomstige installatiesparingen nog niet aangegeven. Coördinatie en controle van deze sparingen in de vervolgfase i.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 t.o.v. deze tekening worden geconstateerd, dient direct contact te worden opgenomen met hoofdconstructeur.

IMd
Raadgevende
Ingenieurs

Postbus 50251
3007 JA Rotterdam
Piekstraat 77
3071 EL Rotterdam
t 010 261 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 kelder : onderdeel
1:100 : schaal
A0+ (1395x841) : papierformaat
05-10-2024 : datum

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