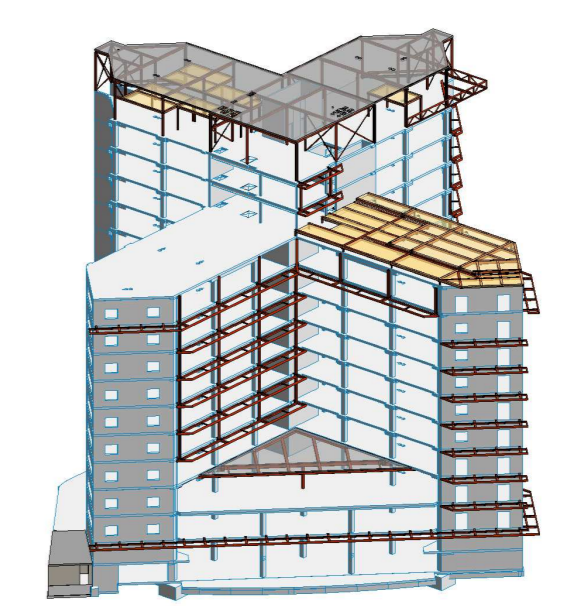


- * Momentvast verbinding
- ** Staal constructie t.b.v. balkon aan bovenzijde horizontaal koppelen aan bestaande constructie.
- *** Staal constructie t.b.v. balkon aan bovenzijde horizontaal koppelen aan bovenliggende staalconstructie t.b.v. balkon.
- ← wv → Windverband naar bovenliggende verdieping
- ← wv → Windverband naar onderliggende verdieping
- SB Overspanningsrichting staalplaatbetonvloer Comflor 46 met aangegeven totale dikte 100
- HB < b >< /b >< /b > Overspanningsrichting houten balklaag < b >< /b > h.o.h. <c>< /c> voorzien multiplex d=22, tenzij anders is aangegeven. Uitvoeren als stijve schijf.
- KP<a>< /a >< /a > Overspanningsrichting kanaalplaatvloer d=<a>< /a > uitvoeren als stijve schijf.

Voor constructieve uitgangspunten zie rapport 4956-TO-01.
 Voor algemene details voorkomend op meerdere verdiepingen zie detailblad DETV (Let op! deze details worden niet op plattegrond aangegeven.)
 Bouwkundig staal volgens tekening architect.
 Voor maatvoering en vorm balkons / trappen / bordes zie tekening architect.

De bestaande constructie, trappen en balkons worden weergegeven uit het model van Klunder Architecten per mail ontvagnen d.d. 13-07-2022. IMD heeft het model bestaande constructie niet gecontroleerd op de volledigheid e/o op juistheid.

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 56521
 3007 AA Rotterdam
 Pkstraat 77
 3071 EL Rotterdam
 t 010 201 23 60
 e imd@imd.vi.nl
 www.imd.vi.nl

Transformatie kantoorgebouw De Ster : project
 Van Omme & de Groot Projectontwikkelaars en Bouwers B.V. : opdrachtgever
 Mecanoo architecten (bouw. uitwerking Klunder Architecten b.v.) : architect

4956 : projectnummer
 R. Treels : projectleider
 A.K. Kuiper : projecttekenaar

staalconstructie t.p.v. diverse m.n. balkons : omschrijving wijziging
 06-10-2023 : datum wijziging

Plattegrond 9e verdieping : onderdeel
 1:100 : schaal
 A0 (1189x 841) : papierformaat
 19-07-2022 : datum

TO 9.01V-B : fase-tekeningnaam-versie