



V002 in alle trapezium vloerbakjes tenzij anders aangegeven

- RENVOOI:**
Algemeen
- alle maten in het werk meten en/of controleren
 - peil = 0,1m -N.A.P.
 - voor maatvoering sparingen zie tekening architect respectievelijk installateur
 - voor niet lichte scheidingswanden zie tekening architect
 - t.p.v. vloeropleggingen geen sparingen opnemen of leidingen instorten
 - brandwerendheid van de hoofddraag constructie minimaal 120 minuten
- Beton**
- betonkwaliteit: C30/37
 - fundering + begane grondvloer te storten op een deugdelijke werkvloer van 50mm stampbeton o.g.
- Staal**
- staalkwaliteit: S235 (tenzij anders vermeld)
 - staalkwaliteit buizen: S275 (tenzij anders vermeld)
 - boutkwaliteit: 8.8
 - ankerboutkwaliteit: 4.6
 - lassen volgens detailberekening
 - oppervlakte behandeling volgens bestek
 - alle niet ingestorte delen van de hoofdconstructie in staal brandwerend bekleden
 - detailberekening verbindingen door leverancier staalconstructie
 - alle niet ingestorte delen van de hoofdconstructie in staal brandwerend bekleden
- Voegen standaard**
- standaard alle gains aangieten met gietmortel K70; k1=0,9
 - IHGW vloer / pr. wand volledig ondersabelen met K70; k1=0,7, tenzij anders aangegeven bij 'voegen afwijkend'
 - pr. kolom / pr. balk volledig aangieten met K70; k1=0,9 en 20mm rondom vrijhouden van mortel
 - pr. balk / pr. balk volledig aangieten met K70; k1=0,9 en 20mm rondom vrijhouden van mortel
 - IHGW wand / pr. balk volledig aangieten met K70; k1=0,9
 - pr. wand / pr. vloer volledig ondersabelen met met K70; k1=0,7, tenzij anders aangegeven bij 'voegen afwijkend'
 - pr. wand / pr. wand volledig ondersabelen met met K70; k1=0,7
 - onderlinge voegen tussen de vloerplaten volledig vullen met spraxem C30/37
- Voegen afwijkend**
- pr. wand / vloer as 1 tussen as A en B, 3e t/m 9e verdieping volledig aangieten met met K70; k1=0,9
 - pr. wand / vloer as 8 tussen as A en B, 3e t/m 9e verdieping volledig aangieten met met K70; k1=0,9
 - pr. wand / vloer as B tussen as 5 en 8, 3e t/m 5e verdieping volledig aangieten met met K70; k1=0,9

- Prefab beton**
- betonkwaliteit: C45/55 (tenzij anders vermeld)
 - voor bouwkundige prefab betonnen onderdelen zie tekening architect
 - oplegmateriaal volgens opgave leverancier
 - in montagefase alle balken tegen kantelen zekeren
 - oppervlakte beoordelingscriteria volgens bestek
- Vloeren**
- bijlegwapening in de IHGW vloeren zie tekeningen vloerenleverancier en montage details
 - bijlegwapening t.p.v. koudbrugonderbreking in de ihgw vloeren conform opgave leverancier
 - onderstempeling vloeren conform opgave vloerenleverancier
- Oplegmateriaal**
- pr. trap / IHGW vloer: SBR 40x15mm (O.G.)
 - pr. trap / prefab vloer: SBR 40x15mm (O.G.)
 - pr. trap / pr. bordes: SBR 40x10mm (O.G.)
 - st. hoeklijn / pr. balk VILTON EPDM N20 580x180, t=20mm (t.p.v. balken as 4 en 6)
 - st. ligger / pr. vloer SBR 40x5mm (O.G.) (t.p.v. ophangconstructie nabij as 8, 4e verd. vloer)
- Overige**
- montageplan conform opgave MBS Cascobouw
 - NA = noodafvoer
- Legenda:**
- koppelsparing
 - lijnlast op vloer [kN/m1]
 - * puntlast op vloer = [kN]
 - vs versterkte strook
 - ▴ stortzijde prefab element
 - ▾ voorgespannen kanaalplaatvloer h=200
 - ▬ breedplaatvloer, overal voegnetten en haarspelden rondom alle randen toepassen
 - ▬ wand (instuik)
 - ▬ wand / kolom (prefab beton)

editie	09.05.2022	definitief	AvB
opdrachtgever:	Vorm Bouw bv.	projectleider:	E. Sparidans
architect:	Groosman architecten	projectconstructeur:	L. Hermens
project:	Martinus Nijhofflaan, Delft fase 2	projecttekener:	A. van Bavel
onderdeel:	Overzicht 18e verdiepingvloer	schaal:	1:100
		formaat:	594x840

Beneluxweg 13
 4904 SJ Oosterhout (NB)
 T 0162 45 12 80
 F 0162 42 35 72
 E info@vanboxsel.nl
 I www.vanboxsel.nl

werksnummer:
20-175
 tekeningnummer:
UO 3-18

