



1e Verdiepingsvloer +6400
1:100

Sterkte-eis voor de vloerdragende
hoofddragende constructie bij brand t = 90 minuten
Liggingpunten vloeren (basisfrequentie: 3 Hz)
- Turnzaal: Wel dansschuiven, trageisla wordt gewaarborgt door
permanente aanwezigheid van trammatten 200mm hoog (3Hz)
- Trampolinezaal: geen dansschuiven (3Hz)
- Algemene ruimtes: geen dansschuiven (3Hz)

| OPMERKINGEN | | | |
|--|--|--------------------------------------|------------|
| Voor alle afmetingen zie UD-20 Wapeningsplan. | | | |
| LEGENDA | | | |
| KP | - Kijpten vlg. principe detail UD-10 | | |
| MP | - Momentverbinding vlg. normen | | |
| MV-1 | - Momentverbinding 100% momentafsluitend | | |
| AC | - Afsluitverbinding vlg. principe detail UD-99 | | |
| RV | - Ruwverbinding vlg. normen | | |
| STAAL | | | |
| Vloerprofiel | Kijpmaat: get. / onderaandring: monst. | Kwaliteit profielstaal | S 235 J2 K |
| Kwaliteit boort | 8.8 (overeen van grinde draad) | Kwaliteit boortwerkzaam | S 275 J2 K |
| Kwaliteit fundamente | 4.6 (overeen van grinde draad) | Als toevoedingen op staal afsluitend | |
| TECHNISCHE OMSCHRIJVING | | | |
| Voor overige gegevens zie document UD-08 - Technische omschrijving | | | |



Project: Gymworld te Zoetermeer
Onderdeel: 1e Verdiepingsvloer +6400
Opdrachtgever: Remmers Bouwbedrijf
Aanvrager: Verhoeven CS
Gedetaild door: PA
Controle: A0
Projectnummer: VL17190
Tekeningsnummer: UO-07
Datum: 10.05.2019
Status: Definitief