



2e verdieping

Opmerkingen							
- Trappen, bordessen, balusters en overig bouwkundig hulpstaal volgens berekening en tekening leverancier							
Kanaalplaatvloer							
Kanaalplaatvloeren volgens tekening en berekening leverancier. Rijwieling: rijsprong volgens leverancier. Wapening in evt. draklaag min. 88-150 openen tenzij anders vermeld. R = Raveelrijzer volgens leverancier.							
Bij toepassing van scharnierkappen bij woningen met de muurplaat op en evenwijdig aan de vloeroverspanning dienen de twee laatste platen tegen de gewel gekoppeld te worden conform advies hoofdconstructeur. Beoorankers dienen in de plaat zelf te worden aangebracht, niet in de keelwaaier, conform montagevoorschriften leverancier.							
<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Aanduiding hamerkop- of sleufsparring</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sleufsparring</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hamersparring</td> </tr> </table>			Aanduiding hamerkop- of sleufsparring		Sleufsparring		Hamersparring
	Aanduiding hamerkop- of sleufsparring						
	Sleufsparring						
	Hamersparring						
Voorschriften staal							
Staalwalfteel: S235JR tenzij anders vermeld	Staal ten behoeve van montage is niet op tekening aangegeven.						
Kokerprofielen: S235JR tenzij anders vermeld	Oplossen op metselwerk minimaal 100mm en op kalkzandsteen minimaal 200 mm, tenzij anders vermeld.						
Bouten en moeren: B8	Databel berekeningen staalconstructie uit te voeren door leverancier en ter goedkeuring aanbieden aan Snetseelaar Constructieve Ingenieurs.						
ankers: volgens detailberekening	Oppervlaktebehandeling volgens bestek.						
MV: momentvast verbinding	Minimale lastdiele volgens norma.						
kolom: kolom op de vloer of balk	Voor voorzieningen aan de staalconstructie f.b.v. kleine bouwkundige elementen, zie tekening van de architect.						
kolom: kolom onder de vloer of balk	Positie windverbanden f.o.v. as zijn indicatief.						
	Eccentrisch betankte lagers tijdens de bouw fase tijdelijk ondersteunen, tussentijd koppeling met de vloer aangebracht en uitgehard is.						
bv: brandwerend bekleden							
bg: betongevuld							
KK: koker kruisgevend							
KW: koker waaigevend							
Voorschriften steen							
Dragend metselwerk: CS12 tenzij anders vermeld	V.v. verande verbinding nds niet dragend						
Metselmortel minimaal: Lijnen	L.V. losdoevog verbinding						
Legenda Wanden							
	Kalkzandsteen op de vloer						
	Kalkzandsteen onder de vloer						
	Betondwand op de vloer						
	Betondwand onder de vloer						
	Prefab beton op de vloer						
	Prefab beton onder de vloer						
Alleen de wanden op de vloer zijn benoemd en/of gegaatseerd.							
Maatvoering							
Maten in mm	Maatvoering gebaseerd op tekeningen van de architect						
Hoofpmaten in mm f.o.v. Peil	Maatvoering van de architect gaat boven maatvoering constructeur						
Onderstreepde maatvoering is niet op schaal	Verschillen in maatvoering melden bij constructeur						
Constructie volgens Eurocode norm	Bij aansluiting op bestaand maatvoering in het werk centerlijnen						

vloermerk	vloer omschrijving	vloer dikte	draklaag dikte	draklaag dikte	veranderlijke belasting
Z.A.	kanalplaatvloer	400	80	200 v.w.a.f	5,00 v.w.a.f

project	Lijfbreiding Turnhal van GymXL Schiermonnikooghof 21, Amersfoort	datum	28-11-2023
onderdeel	2e verdieping	Formaat	A0
		schaal	150 / 120
		modellieur	S. Hoopmans
		type	Bouwaanvraag
		status	Definitief
		projectnummer	S-8551
		tekeningsnummer	A0-21
		Gallieilaan 36 Ede Tel. 0318 62 71 62 www.snetseelaar.nl	

