



Algemeen	
aanduiding	: omschrijving
IK	: isokorf
---	: geveldrager

Staal	
kwaliteit	: profielstaal minimaal S235 buis- en kokerprofielen minimaal S275 SFB liggers, IFB liggers en THQ liggers minimaal S355
ankers	: conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 4.6
bouten	: conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 8.8
verbindingen	: afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier
lassen	: conform detailberekening leverancier, minimaal a ≥ 4 mm, dubbele hoeklas a minimaal = ½t, stompe las a = t
behandeling	: conform bestek en waar nodig ontluchttingsgaten aanbrengen ((b) zijn betongevulde kolommen)
montage	: tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verhardten vloer, tijdelijk ondersteunen
werktekeningen	: werkplaatstekeningen, inclusief eventuele detailberekeningen, dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de constructeur voor aanvang van de productie (controle t.a.v. constructieve uitgangspunten)

Beton																																																															
Uitgangspunten	Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening [mm]																																																														
betonstaal : B500B																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">onderdeel</th> <th rowspan="2">sterkte-klasse</th> <th colspan="2">onder</th> <th colspan="2">boven</th> <th colspan="2">zijkant</th> </tr> <tr> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> <th>milieuklasse</th> <th>dekking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funderingsbalken</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betonwanden</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verdiepingsvloeren</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dakvloer</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prefab trap+brds</td> <td>C35/45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prefab galerijen</td> <td>C45/55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	onderdeel	sterkte-klasse	onder		boven		zijkant		milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	Funderingsbalken	C35/45							Betonwanden	C35/45							Verdiepingsvloeren	C35/45							Dakvloer	C35/45							Prefab trap+brds	C35/45							Prefab galerijen	C45/55						
onderdeel	sterkte-klasse			onder		boven		zijkant																																																							
		milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking	milieuklasse	dekking																																																								
Funderingsbalken	C35/45																																																														
Betonwanden	C35/45																																																														
Verdiepingsvloeren	C35/45																																																														
Dakvloer	C35/45																																																														
Prefab trap+brds	C35/45																																																														
Prefab galerijen	C45/55																																																														

Brandwerendheid
brandwerendheid hoofdconstructie met betrekking tot bezwijken: 120 minuten
staal hoofdconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen							
ihwg beton	<table border="1"> <tr> <td>ihwg betonwand onder vloer</td> <td>ihwg betonwand boven vloer</td> <td>ihwg betonwand onder/boven vloer</td> </tr> </table>	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer			
ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer					
metselwerk	<table border="1"> <tr> <td>kzs/steenachtige wand onder vloer</td> <td>kzs/steen. wand, belasting op vloer</td> </tr> </table>	kzs/steenachtige wand onder vloer	kzs/steen. wand, belasting op vloer				
kzs/steenachtige wand onder vloer	kzs/steen. wand, belasting op vloer						
prefab beton	<table border="1"> <tr> <td>prefab betonwand onder vloer</td> <td>prefab betonwand boven vloer</td> <td>prefab betonwand onder/boven vloer</td> </tr> <tr> <td>vloerdragende liggers</td> <td>betonnen ligger in/onder vloer</td> <td>stalen ligger in/onder vloer</td> </tr> </table>	prefab betonwand onder vloer	prefab betonwand boven vloer	prefab betonwand onder/boven vloer	vloerdragende liggers	betonnen ligger in/onder vloer	stalen ligger in/onder vloer
prefab betonwand onder vloer	prefab betonwand boven vloer	prefab betonwand onder/boven vloer					
vloerdragende liggers	betonnen ligger in/onder vloer	stalen ligger in/onder vloer					

Renmeesterstraat 52
Postbus 10009
1301 AA Almere
Almere

telefoon (036) 5483400
almere@goudstikker.nl

goudstikker | de vries

project: **Diemen, Arent Krijtsstraat**

opdrachtgever: **AM**

architect: **inbo**

onderdeel: **7e Verdiepingsvloer**

overige vestigingen: Assen Emmen s-Hertogenbosch Sneek	constructeur A. Dijkstra	fase BA	status Ter informatie	werknnummer 20164331
	modelleur J. Shirokov	datum 08-07-2019	C	tekeningnummer BA-307
	schaal 1 : 100	A	D	
	formaat A2 (420x594)	B	laatste wijz.	wijziging
www.goudstikker.nl				