

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

**Staal**  
kwaliteit : profielstaal minimaal S235  
buis- en kokerprofielen minimaal S275  
SFB liggers, IFB liggers en THD 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 = 1/2 t, stompe las a = t  
behandeling : conform bestek en waar nodig ontluuchtingsgaten aanbrengen (lb zijn betongevulde kolommen)  
montage : tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden  
stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verharding 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	Milieu-klasse en betondekking op buitenste wapening [mm]							
betonstaal : BS00B	onderdeel	sterkte-klasse	ondermilieu-klasse	onderdekking	bovenmilieu-klasse	bovendekking	zijkantmilieu-klasse	zijkantdekking
	Funderingsbalken	C35/45						
	Betonwanden	C35/45						
	Verdiepingsvloeren	C35/45						
	Dakvloer	C35/45						
	Prefab trap-brds	C35/45						
	Prefab galerijen	C45/55						

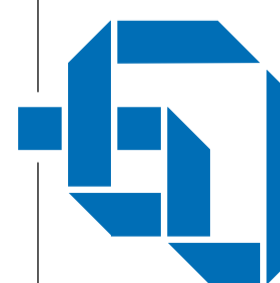
**Brandwerendheid**  
brandwerendheid hoofddragconstructie met betrekking tot bezijken: 120 minuten  
staal hoofddragconstructie brandwerend bekleden of verven

**Renvooi arceringen**

ihwg beton	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer	ihwg beton	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer
metselwerk	kzs/steenachtige wand onder vloer	kzs/steen. wand, belasting op vloer	vloerdragende liggers	betonnen ligger in/onder vloer	stalen ligger in/onder vloer		

Rentmeesterstraat 52  
Postbus 10009  
1301 AA Almere

Almere



overige vestigingen:  
Assen  
Emmen  
't Hartogenbosch  
Sneek

www.goudstikker.nl

telefoon(036) 5483400  
almere@goudstikker.nl

**goudstikker | de vries**

project **Diemen, Arent Krijtsstraat**

opdrachtgever **AM**

architect **inbo**

onderdeel **4e Verdiepingsvloer**

constructeur **A. Dijkstra**  
modeller **J. Shirokov**  
schaal **1 : 100**  
formaat **A1 (594x841)**

fase **BA**  
datum **08-07-2019**  
A  
B

status **Ter controle**  
C  
D  
laatste wijz.

werknummer **20164331**  
tekeningnummer **BA-304**  
wijziging