

Algemeen
 aanduiding : omschrijving
 IK : isokorff
 - - - - - : 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 = 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
 werktekeningen : staal liggers waar nodig, tijdens montage en verhardten vloer, tijdelijk ondersteunen
 : 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]	sterkte-klasse	onder	boven	zijkant
betonstaal : B500B			milieuklasse	milieuklasse	milieuklasse
Funderingsbalken		C35/45			
Betonwanden		C35/45			
Verdiepingsvloeren		C35/45			
Dakvloer		C35/45			
Prefab trap-brds		C35/45			
Prefab galerijen		C45/55			

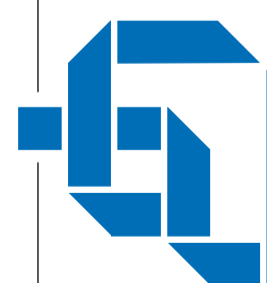
Brandwerendheid
 brandwerendheid hoofddragconstructie met betrekking tot bezijken: 120 minuten
 staal hoofddragconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen

ihwg beton	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand onder vloer
	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand boven vloer
	ihwg betonwand onder/boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer	ihwg betonwand onder/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
 1501 AA Almere

Almere



overige vestigingen:
 Assen
 Emmen
 's-Hertogenbosch
 Sneek

www.goudstikker.nl

telefoon(036) 5483400
 almere@goudstikker.nl

goudstikker | de vries

project **Diemen, Arent Krijtsstraat**

opdrachtgever **AM**

architect **inbo**

onderdeel **3e Verdiepingsvloer**

constructeur **A. Dijkstra**

modeller **J. Shirokov**

schaal **1 : 100**

formaat **A1 (594x841)**

fase **BA**

datum **08-07-2019**

schaal **A**

formaat **B**

status **Ter controle**

C

D

laatste wijz.

werknnummer **20164331**

tekeningnummer

BA-303

wijziging