



Algemeen	
aanduiding	: omschrijving
IK	: isokorf
---	: geveldrager
Staal	
kwiteit	: 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
werkttekeningen	: stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verharding 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							
betonstaal	: B500B						
Milieuklasse	en betondekking op buitenste wapening [mm]						
onderdeel	sterkte-klasse	onder milieuklasse	deking	boven milieuklasse	deking	zijkant milieuklasse	deking
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 bezijken: 120 minuten  
 staal hoofdconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen	
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  
 1501 AA Almere

Almere

goudstikker | de vries

project: Diemen, Arent Krijtsstraat

opdrachtgever: AM

architect: inbo

onderdeel: Fundering en begane grondvloer

overige vestigingen:  
 Assen  
 Emmen  
 't Hartogenbosch  
 Sneek

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

fase: BA  
 datum: 08-07-2019

status: Ter controle

werknummer: 20164331  
 tekeningnummer: BA-102  
 wijziging

www.goudstikker.nl