



Algemeen

aanduiding : omschrijving
 IK : isokorff
 --- : geveldrager

Staal

kwiteit : 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
 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]					
	onderdeel	sterkte-klasse	ondermilieuklasse	dekkingsdekking	bovenmilieuklasse	zijkantmilieuklasse
betonstaal : B500B	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
meislerk	kzs/steenachtige wand onder vloer	kzs/steen. wand, belasting op vloer	
prefab beton	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	

Rentmeesterstraat 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 : 5e Verdiepingsvloer

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-305

www.goudstikker.nl