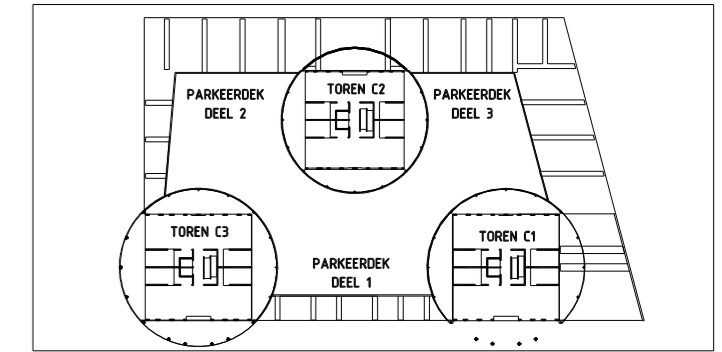


Voor overige details en maatvoering zie tek G2

Conservering: Thermisch verzinkt + 2-lags PC RAL7030  
 Bevestigingsmiddelen: Thermisch verzinkt bouten kwal 8.8 met zeskantmoeren  
 Staalkwaliteit:  
 Koker- en buisprofielen: S355JR Koudgewalst  
 HEM120 en L200x20: S355JR  
 Overige profielen: S235JR

Tussen bordesplaten en staalkonstruktie 6mm vilt aanbrengen

Levering instortvoorzieningen vloeren niet door van Ee  
 Verbindingen tussen gewalste kokerliggers/buiskolommen v.v. 5mm montageopening



C		12.12.2014	Voor uitvoering	Fabricage volgens NEN-EN 1090-2	
B		26.11.2014	Tot goedkeuring	Uitvoeringsklasse: 2	
A		28.10.2014	Tot ontworpen	Functionele tolerantie klasse: 1	
Revisie		Revisie datum	Revisie omschrijving		
Project:		Villa Industriële De Gashouder te Hiversum			
Opdrachtgever:		Helmans Woningbouw B.V.			
Architect:		EK Bouwmaats			
Constructeur:		GoudaBaker - de Vries			
Onderdeel:		STALOVERZICHT 1e verdieping 3500+ Toren C3		Tenzij anders vermeld: Materiaalkwaliteit: S235JR Lassen: p=0,21 (min. 4) Bouwkwaliteit: 8.8	
www.van-ee.nl		Gelatend: G Imminkhuizen		Projectnr.: 140186	
CE		Datum: 22-07-2014		Subnr.: 51	
1231-CPR-10991-2013-A-197		Schaal: 1:50		Tekeningnr.: G [12]	