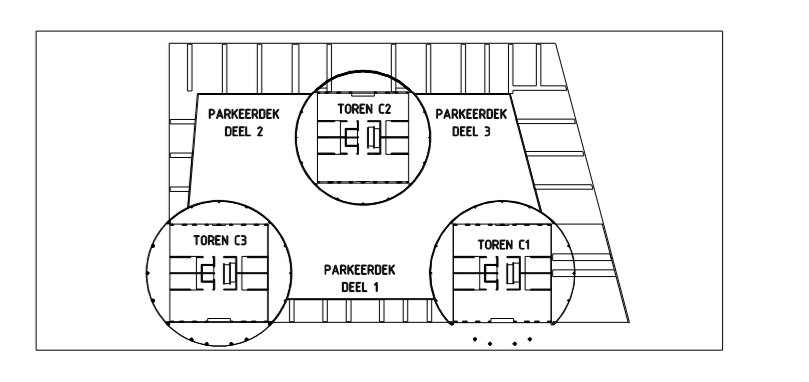


Voor principedetails en maatvoering zie tek G2 en G5
 Conservering: Thermisch verzinkt + 2-lags PC RAL7030
 Bevestigingsmiddelen: Thermisch verzinkt bouten kwal 8.8 met zeskantmoeren
 Staalkwaliteit:
 Koker- en buisprofielen: S355JR Koudgewalst
 HEM120 en L200x20: S355JR
 Overige profielen: S235JR

Tussen bordesplaten en staalkonstruktie 6mm vilt aanbrengen
 Levering instortvoorzieningen vloeren niet door van Ee
 Verbindingen tussen gewalste kokerliggers/buiskolommen v.v. 5mm montagespeling



C 12.12.2014 Voor uitvoering		Fabricage volgens NEN-EN 1090-2	
B 28.11.2014 Ter goedkeuring		Uitvoeringsklasse 2	
A 28.08.2014 Ter ontleding		Functionele tolerantie klasse 1	
Revisie	Revisie datum	Revisie omschrijving	
Project: Villa Industriële De Gashouder te Hiversum Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw B.V. Architect: Erik Bouwmeester Constructeur: GoudaBaker de Vries Onderdeel: STAALOVERZICHT Verdieping 2 t/m 13 Toren C3			
Getekend: G. Imminkhuizen Datum: 22-07-2014 Schaal: 1:100		Projectnr.: 140186 Subnr.: 51 Tekeningnr.: G [13]	