

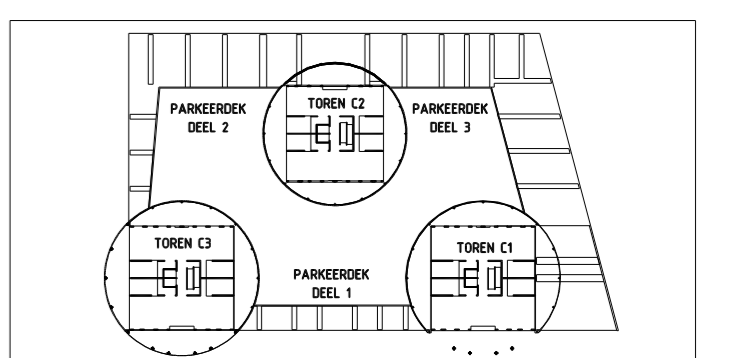
Voor overige details en maatvoering zie tek G2 en G4

Conservering: Thermisch verzinkt + 2-igs PC RAL7030
 Bevestigingsmiddelen: Thermisch verzinkt bouten kwal 8.8 met zeskantmoeren
 Staalkwaliteit:
 Koker- en buisprofielen: S355JR Koudgewalst
 HEIM120 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 montagepaspel



Fabricage volgens NEN-EN 1090-2
 Uitvoeringsklasse: 2
 Functionele tolerantie klasse: 1

C	12-12-2014	Voor uitvoering		
B	26-11-2014	Tot goedkeuring		
A	28-10-2014	Tot ontwerpen		
Revisie	Revisie datum	Revisie omschrijving		
Project: Villa Industriële De Gashouder te Hiverium Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw B.V. Architect: EKH Bouwopdragen Constructeur: GoudaBaker - de Vries Onderdeel: STAALOVERZICHT Vakwerk hoofdentre Toren C3 Tenzij anders vermeld: Materiaalkwaliteit: S235JR Lussen: $\phi \geq 21$ (min. 4) Buisdikte: 8.8 Projectie:				
Gekend:	G. Imminkhuizen	Projectnr:	Subnr:	Tekeningnr.:
Datum:	22-07-2014	140186	51	G [15]
Schaal:	1:25			