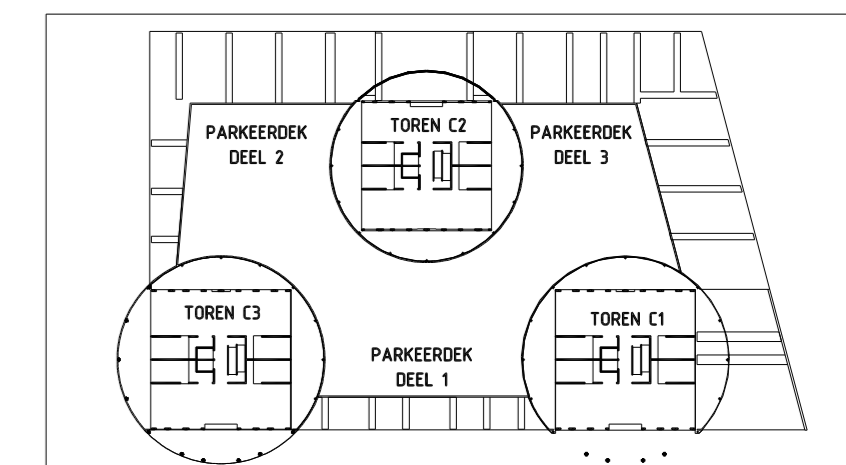


Voor principedetails zie tek G2 en G5

Conservering: Thermisch verzinkt + 2-lgs PC RAL7030  
Bevestigingsmiddelen: Thermisch verzinkt bouten kwal 8.8 met zeskantmoeren  
Staalwallen:  
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/buisconstructie v.v. 5mm montageopening



Fabricage volgens NEN-EN 1090-2  
Uitvoeringsklasse 2  
Functionele tolerantie Klasse 1

D	12-12-2014	Voor uitvoering
C	26-11-2014	Ter goedkeuring
B	28-10-2014	8e en 9e verd. ter controle
A	15-09-2014	Tot ontwerpen
Revisie	Revisie datum	Revisie omschrijving
Project: Villa Industriële De Gashouderij te Hiverium Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw B.V. Architect: EKH Bouwmaatschappij Constructeur: Goudstikker de Vries Onderdeel: STAALOVERZICHT Verdiepingen 2 t/m 9 Toren C2 Tenzij anders vermeld: Materiaalwallen: S235JR Lussen: $\phi=271$ (min. 4) Buiswallen: 8.8 Projectie:		
Gesekend:	G. J. M. M. H. M. M.	Projectnr:
Datum:	22-07-2014	Subnr:
Schaal:	1:100	Tekeningnr:
<b>CE</b> 1231-CPR-10991-1-2013-A-197		