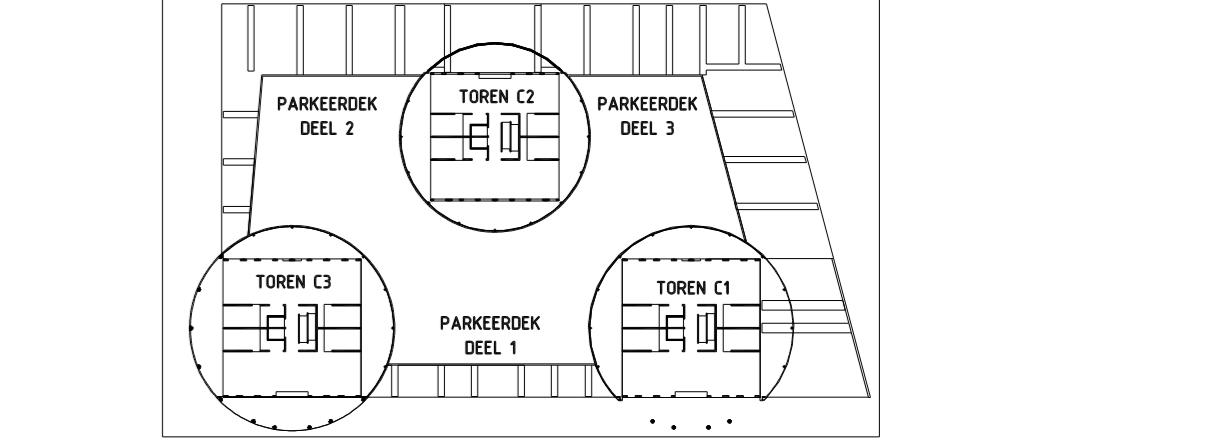


Voor overige principedetails en maatvoering zie tek G2

Conservering: Thermisch verzinkt + 2-lgs PC RAL7030  
Bevestigingsmiddelen: Thermisch verzinkt bouten kwal 8.8 met zeskantmoeren  
Staal kwaliteit: S355JR  
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 vvv. 5mm montagepeiling



Revisie	Revisie datum	Revisie omschrijving
E	12-12-2014	Voor uitvoering
D	28-10-2014	Tekst goedkeuring
C	28-10-2014	1de en 11e verd. ter controle
B	18-10-2014	Tekst goedkeuring
A	30-08-2014	Tekst informatie

Project: Villa Industriële De Gashouder te Hiversum  
Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw B.V.  
Architect: EKH Bouwopbouw  
Constructeur: GoudaBaker-de Vries

Onderdeel: **STAALOVERZICHT**  
Verdiepingen 2 t/m 11  
Toren C1

Tenzij anders vermeld:  
Materiaalkwaliteit: S235JR  
Lassen: a0-271 (min. 4)  
Bouwkwaliteit: 8.8

Projectie:

www.van-ee.nl

Gelasteld: G. Imminkhuizen  
Datum: 22-07-2014  
Schaal: 1:10

Projectnr.: 140186  
Subnr.: 51  
Tekeningnr.: G [5]