



OPMERKINGEN:  
 - HOOPONDERDRIELEN THO LOGEERS STAAL S235  
 - BINNEN CONSTRUCTIE STRALLEN EN SPALLEN REALISIE OVB.  
 - BUITEN CONSTRUCTIE THERMISCH VERZINKEN  
 - DITTE OPLEG NUT TOEGEGE 3MM  
 - TEFLOPLAATEN TOEGEPAST MET MOLEDE BANGEN OP AFSTELLINGEN OVP200 / DAARVADER  
 - WISCHT SAM WERKT NIET TOEGEGEN IN DE STAALCONSTRUCTIE.

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011		Uitschoningklasse: EXC2	
1 te controleren		08.12.2014	
Revisie merk: Revisie omschrijving		25.11.2014	
Werk: Nieuwbouw kantoor		Genoemd: EB	
Esbeek a/d Esbeekseweg 21		Datum: 25.11.2014	
Opdrachtgever: Reijrink Konstruktiebedrijf bv		Schaal: zie aanzicht	
Onderwerp: 3d overzicht		Project: P20150.2	
Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10225-2, tenzij anders vermeld		Tekenning: G [5]	
Buis- en buisprofielen: S275 (wanddikte <math>\geq 6mm</math>), S355 (wanddikte = of <math>\geq 6mm</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld		Formaat: A0	
Lasteren: A-ris, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		Status: Definitief	
Lasteren: A-ris, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		Project: P20150.2	
Lasteren: A-ris, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		Tekenning: G [5]	
Lasteren: A-ris, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		Formaat: A0	
Lasteren: A-ris, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		Status: Definitief	

Postbus 1  
 5080 AA Mierlo  
 Telefoon +31 (0)13 5041585  
 Fax +31 (0)13 5042700  
 E-mail info@reijrink.com  
 Internet www.reijrink.nl

Powered by **TEKLA**  
 A TRUSS COMPANY

Tekla Structures model P20150.2 Kantoor Reijrink  
 gipet op: 08.12.2014