



Behandeling staalconstructie:
Spuitswerk 80mu Ral 7004

Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2009+A1:2011
Uitvoeringsklasse: EXC2
Functionele tolerantie klasse: 1
Kwaliteitsniveau lassen: C
Voorbewerkingsgraad: P1
Aantal ringen per bout: 1
tenzij anders aangegeven: 1

1	Definitief	06.12.2018
	Revisie merk	Revisie omschrijving
		Revisie datum
Werk: Verbouwing Fontys Eindhoven		Getekend: Huub
De Rondom 1		Datum: 26.11.2018
		Schaal: zie aanzicht
Opdrachtgever: Build2learn		POWERED BY TEKLA A VERBOD COMPANY
Onderwerp: 3D overzicht Brug A + B (fase 16+17)		
<small> Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld Bus-ankerprofielen: S275 (wanddikte <math>\ge 8\text{mm}</math>) of S355 (wanddikte <math>\ge 8\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld. Lassen A+B, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwmaat 8,8, tenzij anders vermeld Projectie: </small>		
 <small> Postbus 1 5080 AA Mierden Telefoon +31 (0)13 5041585 E-mail info@reijrink.com Internet www.reijrink.com </small>	<small> Project: P30414-1.2 Tekening: G [25] Status: Definitief </small>	<small> Formaat: A0 </small>