



3d  
1:100

Gestippeld is bestaande/blijvende situatie.

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011		Uitvoeringsklasse: EXC2
Functionele tolerantie Klasse 1		Revalidatieniveau: G
Voorbeweringsgraad: P1		Aantal ringen per bout: 1
Nieuw anders aangegeven: 1		

5	Ter Goedkeuring	24.08.2020
4	Ter Goedkeuring	24.07.2020
3	Ter Goedkeuring	17.07.2020
2	Ter Goedkeuring	01.07.2020
1	Ter Controle	09.06.2020

Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk: Leuvehaven Paviljoen Rotterdam	Getekend: sam Datum: 23.04.2020 Schaal: zie aanzicht
Opdrachtgever: Bertens Bouw BV Onderwerp: 3D	Powered by Trimble Tekla

Materiaalomschrijving en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld  
 Bus-/roosterprofielen: S275(wanddikte <math>\geq 10\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld  
 Lassen A-F, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO-2553:2014.      Bouwstaat 8 & 9, tenzij anders vermeld      Projectie:

 Postbus 1 5080 AA Mierlo Telefoon +31 (0)13 5041585 E-mail info@reijink.com Internet www.reijink.com	Project: P30720.1.1	Formaat: A0
	Tekening: G [3]	Status: Ter Goedkeuring
	Tekla Structures P1model P30720.1.1 Leuvehavenpaviljoen afgedrukt op 24.08.2020	