



dsn A - A, 1:5

dsn B - B, 1:5

Conservering: Stralen + zinklostaafprimer Ral 7035 Laagdikte 80µm
 T-stalen luitel as N-03 bovren, en 2 bovndakke frames Thermisch verzinkt

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011	EXC2
Uitvoeringsklasse	
Functionele tolerantie klasse: 1	
Reparatieniveau klasse: C	
Voorwerkingsgraad: P1	
Aantal ringen per boot:	1
Indus. anders aanpakproject:	

B	Div. aanpassingen	26.02.2018
A	Div. Aanpassingen	22.02.2018
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk: **sporthal Rengers Leeuwarden**

Opdrachtgever: **Vaessen**

Onderwerp: **VERDIEPING EN DAKOVERZICHT**

Genetkend: **NM**

Datum: **10.01.2018**

Schaal: **zie aanzicht**

Powered by **Trimble Tekla**

Project: P30294	Formaat: A0
Tekening: G [6]	
Status: DEFINITIEF	

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
 bus-akkerprofielen: S275(waardikte >=mm), S235(waardikte <= 47,8mm) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
 Lussen A-F, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO-2553:2014. Bouwstaat 8 & 8, tenzij anders vermeld

REIJRINK STAALCONSTRUCTIE ERFB & SCHIENEN

Postbus 1
 5900 AA Heteren
 Telefoon +31 (0)13 5041585
 Fax +31 (0)13 5042700
 E-mail info@reijrink.com
 Internet www.reijrink.nl

Tekla Structures model P30294 sporthal Rengers te Leeuwarden op 26.02.2018

DAKOVERZICHT
1:50