



Conservering: Stralen + Zinkstaalprimer RAL 7047

Opgelaste draadeinden: kwaliteit 4.6
Ingeschroefde draadeinden: kwaliteit 8.8

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
Uitvoeringsklasse: EXC2
Functionele tolerantie klasse: 1
Regelstellingsklasse: C
Voorbeweringsgraad: P1
Aantal ringen per bout: tenzij anders aangegeven: 1

B	DEFINITIEF	11.10.2017
A	Aanpassingen controlerende	13.09.2017
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk: **New Logic III**
Tilburg

Opdrachtgever: **Heembouw**
Onderwerp: **BLOK 2 - 1e VERDIEPING**

Genesteld: Mark - Robert
Datum: 20.07.2017
Schaal: zie aanzicht

Powered by **Trimble Tekla**

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
bus-ankerprofielen: S275 (wanddikte $\geq 8\text{mm}$) S235 (wanddikte <math>< 8\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
Lasmatten A-5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutwaaier 8.8, tenzij anders vermeld

Project:	P30189-1
Tekening:	G [15]
Formaat:	A0
Status:	DEFINITIEF

REIJRINK
STAALCONSTRUCTIE
ERFB & SCHERVEN

Postbus 1
5989 AA Heerlen
Telefoon +31 (0)13 5041585
Fax +31 (0)13 5042700
E-mail info@reijrink.com
Internet www.reijrink.com

Project: P30189-1-1-NewLogic
Tilburg Structures model
P30189-1-1-NewLogic
geprint op: 11.10.2017