



Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
Functionele tolerantie klasse: 1 | Uitvoeringsklasse: EXC2

2	B	revisie	24.04.2020	GM
1	A	revisie diversen	01.04.2020	GM

Rev. no. | Revisie merk | Revisie omschrijving | Revisie datum | Tek

Werk: **KW1 College**
Onderwerp: **DETAILS KNOOP 18-20-22C**

Opdrachtgever: **Heerkens van Bavel**

Tilburg

Getekend: GM
Datum: 27.04.2020
Schaal: zie aanzicht

Teken- en Adviesburo
Gerard van Meerveld
Tel: 0342-475320

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J0H volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)
Lassen a=4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld | Projectie:

Project: **19-385**
Tekening: **G [28]**
Status: **UITVOERING**

Formaat: **A1**

HEKO SPANTEN BV
Rijksweg 39
6718 WK Ede
Tel.: 0318-571641
Fax: 0318-573606
info@hekospanntenbv.nl
www.hekospannten.nl

Tekla Structures model 220007 HEKO HVB KW1 COLLEGE 2019 afgedrukt op 27.04.2020

