



TEK-META-15A-NAC Beveren Metalproject's Centrale trap 18054-15A			
1	A	Diverse (met constructieve) aanpassingen na opmerkingen	17.05.2019
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
conservering: grondlaag + eindlaag natlak ra9010			
NACP / BEVEREN		Getekend: Rik Campa	
CENTRALE TRAP : LOOPBRUGGEN		Datum: 10.04.2024	
Opdrachtgever: DEMOCO NV / HASSELT		Schaal: zie aanzicht	
Opdrachtgever: DEMOCO NV / HASSELT		Fabricage en montage volgens EN 1092-2:2008-1:2011	
		Functionele tolerantie klasse: 1	
<small>           Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen: S235JR volgens EN 10025-2, buis en hoekprofielen: S355J2H volgens EN 10210-1 (Levensverwachting: S275J2H volgens EN 10219-1 (bouwverwachting))            Lussen a4, tenzij anders vermeld, volgens EN-ISO 2553:2014. Boutwaaier 8.8, tenzij anders vermeld.         </small>			
<b>METALPROJECTS</b> <small>OVERPELT</small> <small>www.metalprojects.be</small>		<small>EUROPALAAN 39</small> <small>3900 PELT</small> <small>Tel 011 / 44 75 48</small> <small>Fax 011 / 64 26 93</small>	<small>Project:</small> <b>18054</b> <small>Tekening:</small> <b>G [15]</b> <small>Status:</small>
		<small>Formaat:</small>	<small>841x1400</small>

Foto: Structura

Tek: Structures model 2019\_NACP\_BEVEREN\_CENTRALE TRAP.dwg getek op 10.04.2024