



3d  
1:17.5

Ankers nauwkeurig stellen.  
Door het meestorten van de voetconstructie  
is er geen stelbaarheid !!  
Na instorten meetrapport maken van de "voeten"  
Afwijkingen t.o.v. tekening G2 melden.

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011		Uitvoeringstermijn: 05.03.2017	
Functionele tolerantie klasse: 0		Revisie datum: Tek	
2	2	Ophangwapening aangepast	10.03.2017 WK
1	1	Stuuren Z-profielen op voet	09.03.2017 WK
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
Werk:		Gesekend: WK	
Onderwerp:		Datum: 05.03.2017	
3D merkenoverzicht voetconstructies		Schaal: zie aanzicht	
Opdrachtgever:		KEIJZER ENGINEERING	
Bergh Bouw BV		Fort de Roovere te Halsteren	
Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd)			
Lassen a-b, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutwafelafk. 8.8, tenzij anders vermeld			
Project:		217007	
Tekening:		G [3]	
Formaat:		A0	
Status:			

conservering  
Therm. verzinken



Eisweg 4  
5461 TJ Schiphol  
0715310000