



1:60

Fabricage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011		Uitvoeringsklasse: EXC2	Functionele tolerantie Klasse: 1
Staalrenvooi			
Materiaalsoorten en kwaliteiten: - platen en profielen: S235JR volgens NEN-EN 10025-2 - kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (HF) S-235/S275JR volgens NEN-EN 10219-1 (CF) - buisprofielen: S235JR volgens NEN-EN 10210-1 (HF) S235JR volgens NEN-EN 10219-1 (CF) - geïntegreerde liggers volgens bijbehorende berekening: S355JR (bovenstaand tenzij anders vermeld)		Boutkwaliteit: 8.8 tenzij anders vermeld Ankerkwaliteit: 4.6 tenzij anders vermeld Lassen: $a \geq \frac{1}{2} x t$ [kokers 1 x t] met min. a = 5mm rondom aflassen volgens NEN-EN-ISO 2553:2014 Conservering volgens bestek (bovenstaand tenzij anders vermeld)	
rev. merk	datum	omschrijving	gew.
	15.10.2018	Definitief	KR
project Nieuwbouw Bosch Beton Barneveld			
onderdeel 3D Overzicht schijngewel stramien A1			
opdrachtgever	Bosch Beton	fase	Uitvoering
adres	Wesselseweg 132 - 3774 RL Kootwijkerbroek	status	Definitief
schaal	1:60	datum	15.10.2018
formaat	841 x 594	getekend	KR-GJH
		project nr.	S-5530
		tek.nr.	ST-115
		rev.	

