



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

Staalrennvooi		Boufwalstaf:	
Materiaalsoorten en kwaliteiten:		6,8 tencz anders vermeld	
- platen en profielen: S235JR volgens NEN-EN 10025-2		Ankerwalstaf:	4,6 tencz anders vermeld
- buisprofielen: S235JR volgens NEN-EN 10210-1 (HF)		Laadst:	3m x 2,19 x 1 (dikkers 1 x 1) met min. a = 5mm rondom aflassen volgens NEN-EN-ISO 2553:2014
- S235S275JR volgens NEN-EN 10219-1 (CF)		Conservering:	volgens NEN-EN-ISO 2553:2014
- buisprofielen: S235JR volgens NEN-EN 10210-1 (HF)			
- S235JR volgens NEN-EN 10219-1 (CF)			
- gelijmde liggers volgens bijbehorende berekening:			
S235JR			
(bovenstaand tencz anders vermeld)		(bovenstaand tencz anders vermeld)	

rev. nr.	datum	omschrijving	g.w.
01	23.08.2018	Definitief	KR

project: **Nieuwbouw Bosch Beton Barneveld**

onderdeel: **3D - Constructieoverzicht 2**

opdrachtgever	Bosch Beton	fase	Bouwaanvraag
adres	Wesselsweg 132 - 3774 RL Kootwijkerbroek	status	Definitief
schaal	1:250	datum	23.08.2018
formaat	1189x841	getekend	KR-GJH
		project nr.	S-5530
		tek.nr.	WT-11
		rev.	