



BOVENAANZICHT HOOFDDRAAIPUNT
SCHAAL 1: 10

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALGEMEEN
- VOORSTELLEN AANDEKKINGEN EN TOE KAN OVERDE PASTEN EN VAN
 - MATERIAAL BEVESTIGINGSMIDDELEN EN ANDERS
 - MATERIAAL:
 - STAAL: S 235JR EN S 355JR
 - STAAL: S 355JR EN S 355JR
 - RIGEN: R 10 EN R 10
 - LASSEN:
 - ALLE KANGSTREKE STAAL CONSTRUCTIEDELEN MET VERDRIENDE VERBODEN DRGT LASSEN
 - ALLE LASSEN MET RIGEN AANGEBODEN
 - ALLE LASSEN MET RIGEN AANGEBODEN
 - ALLE LASSEN MET RIGEN AANGEBODEN
 - VERBODEN LASSEN VAN AAN DEZELVE DEURTE
 - AANGEBODEN IN PLATEN VAN DRUKKINGE DEURTE
 - VERBODEN LASSEN VAN 15 AANDEKKINGEN
 - NEDERLANDSE EN LINDEN IN DOORLAGE AL EN BOUTEN IN PROFIELEN VOLLEDIG DOORLAGE

		iv-infra b.v. Stroomweg 214 1033 DE Amsterdam Nederland Telefoon: +31 (0) 20 344 344 Fax: +31 (0) 20 344 344 www.iv-infra.nl	
Provincie Drenthe Spoorbrug Coevorden			
Ontwerp: HOOFDDRAAIPUNT EN HEFFMECHANISME DETAILS 1			
Project:	Ontwerper:	Projectleider:	Datum:
	ZIE TEK.	M. LIMBURG	
Ontwerper:	Ontwerper:	Ontwerper:	Datum:
	AG	M. KOOP	
BAM Infraconsult bv Stationsweg 11 3720 XZ Dordrecht T: +31 (0) 78 637 0000 E: info@bam-infra.nl W: www.bam-infra.nl		375288-O-3.2-00-400-0098 Datum: 04-12-2015	