



DOORSNEDE POER TUSSENSTEUNPUNT
SCHAAL 1:20

OPMERKINGEN			
1	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)		
2	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (mNAP)		
3	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL S355J2+N VOLGENS NEN-EN10025		
4	TENZIJ ANDERS VERMELD SCHERPE KANTEN BREKEN, MINIMAAL R=2mm		
5	ONDERDELEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN		
6	ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN.		
LASVERBINDINGEN			
1	LASTYPE 1	LASTYPE 2	
	TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1		
	LASTYPE 3	LASTYPE 4	
	TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin		
2	LASSEN TENZIJ ANDER VERMELD:	LASTYPE 1	
OPMERKINGEN			
- MATEN IN MILLIMETERS. - HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. N.A.P.			
VERSIE			
c			
b			
a	DEFINITIEF T.B.V. BESTEK	S.Sultan	15-05-2013
Versie	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam : DETAILS_TUSSENSTEUNPUNT_BRUG B6_131A.DWG		Projectcode :	Verwijzing :
Gemeente Rotterdam Gemeentewerken Ingenieursbureau			
PARK 16 HOVEN			
Galvanisstraat 15 Postbus 6633 3002 AP ROTTERDAM Telefoon : 010 489 4530 Telefax : 010 489 6200			
OVERSCHIE			
BRUGGEN PARK ZESTIENHOVEN BEVESTIGING TUSSENSTEUNPUNT BRUG B6		Geografische code :	
		Formaat :	A2
BESTEKTEKENING		Schaal :	1:5, 1:20
Getekend : M. AHMADI	Gecontroleerd : A.M.W. v/d PUT	Geautoriseerd : M.A.G.GOVERS	Tekeningnr. : P16H-V192-B-BT-131
Wijk/projectcode : Soort : Volgnr.			