

2x VERZONKEN SCHROEF
MET BINNENZESKANT RVS
A2 VLGNS DIN7991

PLATTE VIJZELS $\phi 150$

HEM 340

HALVE BUIS $\phi 203 \times 10$

2x VERZONKEN SCHROEF
MET BINNENZESKANT RVS
A2 VLGNS DIN7991

DOORSNEDE (BETON NIET GETEKEND)

SCHAAL 1:5

KOPPLAAT $\phi 203 \times 10$

B.K. LEUNING

BUIS $\phi 203 \times 10$

BUIS $\phi 203 \times 10$

STAALSTRIP
250X20mm, Ral 7022

M12x8.8

PLAAT $\phi 203 \times 35$

2x VERZONKEN SCHROEF
MET BINNENZESKANT RVS
A2 VLGNS DIN7991

HALVE BUIS $\phi 203 \times 10$

2x VERZONKEN SCHROEF
MET BINNENZESKANT RVS
A2 VLGNS DIN7991

PLAAT $\phi 203 \times 35$

BUIS $\phi 203 \times 16$

INBOUWMAAT DOOR
AANNEMER TE BEPALEN

PLATTE VIJZELS $\phi 150$

SPARINGEN $\phi 30$ IN HEM340
T.B.V. DOORVOER WAPENING

DETAIL BEVESTIGING TUSSENSTEUNPUNT

SCHAAL 1:5

STALEN PROFIEL OP ONDERWAPENING LEGGEN

4 X ANKERS M16

ZWELBAND RONDOM BUIS

ZIE TEKENING

$\phi 203 \times 16$

VOETPLAAT 450x450x30
OP STELBOUTEN
ANKERS 4xM16, LG 400

NA UITHARDEN AANGEBRACHTE
ONDERSABELING POER AANSTORTEN

ALLE WAPENING
 $\phi 12-150$ RONDOM

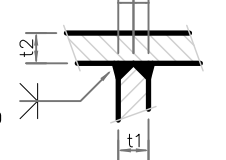
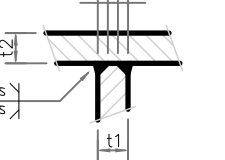
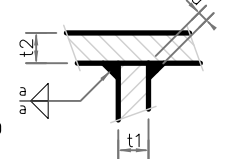
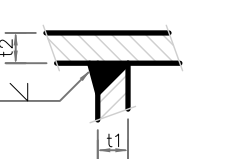
DOORSNEDE POER TUSSENSTEUNPUNT

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  TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1	LASTYPE 2 
	LASTYPE 3  TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin	LASTYPE 4 

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 S3_141A.DWG		Projectcode :	Verwijzing :

 **Gemeente Rotterdam**
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

PARK 16 HOVEN

Galkanstraat 15
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM
Telefoon : 010 489 4530
Telefax : 010 489 6200

OVERSCHIE

BRUGGEN PARK ZESTIENHOVEN BEVESTIGING TUSSENSTEUNPUNT BRUG S3		Geografische code :
BESTEKTEKENING		Formaat : A2
Gelekd : M. AHMADI	Gecontroleerd : A.M.W. v/d PUT	Schaal : 1:5, 1:20
Geautoriseerd : M.A.G.GOVERS	Tekeningnr. : P16H-V192-B-BT-141	Wijk/projectcode : Soort - Volgnr.