


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 STAALCONSTRUCTIES S355J2-N VOLGENS NEN-EN 10025		
4	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL BUISPROFIELEN S235J2H VOLGENS NEN-EN 10025		
5	TENZIJ ANDERS VERMELD, SCHERPE KANTEN BREKEN, MINIMAAL R=2mm		
6	ONDERDELEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN		
7	VOOR LOCATIE VAN LEUNINGWERK EN OVERZICHT BRUGKELDER ZIE TEK. LH13RIEM S-BT-001		
8	VOOR DETAILS ZIE TEK. LH13RIEM S-BT-201 (DETAILBLAD 1)		
9	NIJW LEUNINGWERK THERMISCH VERZINKEN		
10	ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN		
BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN			
1	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≤ M12, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, RVS A4-70		
2	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ M16, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, KWALITEIT B 8		
3	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT B 8 VOLGENS DIN 931, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6914 (WV-RINGEN) EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 934, ALLE THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND		
4	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 10.9 VOLGENS DIN 6914, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 6915, 1/n M27 ALLE THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND		
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 ANDERS VERMELD:	LASTYPE 3	
VERSIE			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	Bestek	F.J.W. Mugges	01-07-2013
Verke	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam: LH13RIEM S-BT-100A.DWG		Projectcode: LH13RIEM	Werkwijze:
<div><div> Gemeente Rotterdam Gemeentewerken Ingenieursbureau</div><div>Galvanisstraat 15 Postbus 6633 3002 AP ROTTERDAM Telefoon: 010 488 4330 Telefax: 010 488 6200</div></div>			
Erasmusbrug			
Basculekelder Bordes B32 Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen		Bestektitel: BESTEK	Nummer: 1-042-13
Bestektekening		Formaat: A0	Blad van: 1
Gemaakt door: R. Koohoven		Schaal: 1:20	Maken:
Goedgekeurd door: M.J. Padmos		Tekeningsnaam: LH13RIEM S-BT-100	
Projectcode: LH13RIEM S-BT-100A.DWG		Blad van: 1	