



OPMERKINGEN	
1	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)
2	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (±NAP)
3	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL STAALCONSTRUCTIES S355 J2-N VOLGENS NEN-EN 10025
4	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL BUISPROFIELEN S235 J2H 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 HW-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, 1/2 M27 alle THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND

LASVERBINDINGEN	
1	LASTYPE 1
TENZIJ ANDERS VERMELD	s = 0,5 x t1
LASTYPE 3	TENZIJ ANDERS VERMELD
a = 0,5 x tmin	

LASTYPE 3	
VERSIE	
1	
2	
3	
4	
5	
6	Gewijzigd als aangegeven
7	Bestek
8	Tekening
9	Datum
10	

Gemeente Rotterdam Gemeentewerken Ingenieursbureau	
Galvanisstraat 15 Postbus 6633 3002 AP ROTTERDAM Telefoon: 010 489 4300 Telefax: 010 489 6200	

Erasmusbrug	
Basculekelder Bordes B39, Trap T27, 28 en leuning B35 Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen	
Bestektekening	
Gedownload: M.J. Padmos M.A.E. Walravens	
Tegeningen: LH13RIEM S-BT-122	
b	