

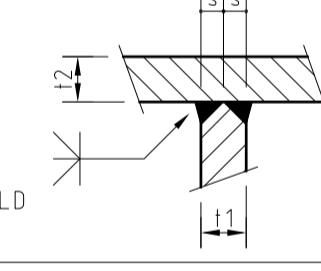
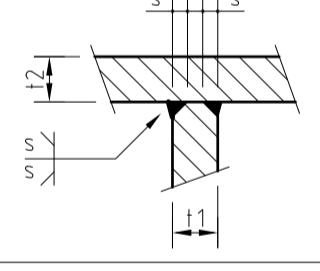
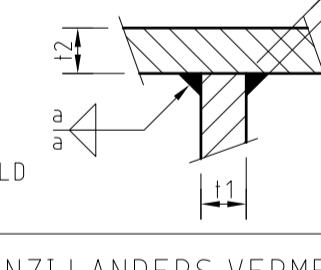
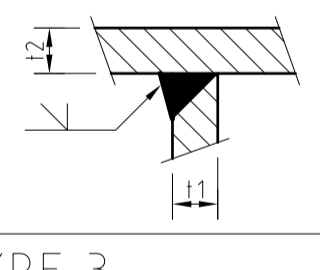
OPMERKINGEN

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	NIEUW LEUNINGWERK THERMISCH VERZINKEN
10	ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN


BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN

1	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN \leq M12, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, RVS A4-70
2	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN \geq M16, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, KWALITEIT 8.8 GEROLDE DRAAD EN THERMISCH VERZINKT
3	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 8.8 VOLGENS DIN 931, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 (HV-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/m M27 ALLE THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISCH PASSEND

LASVERBINDINGEN

1	LASTYPE 1  TENZIJ ANDERS VERMELD $s = 0,5 \times t1$	LASTYPE 2 
	LASTYPE 3  TENZIJ ANDERS VERMELD $a = 0,5 \times tmin$	LASTYPE 4 
2	LASSEN TENZIJ ANDERS VERMELD: LASTYPE 3	

VERSIE

f		
e		
d		
c		
b		
a	Bestek	F.J.W. Mugge 01-07-2013
Versie	Omschrijving	Tekenaar Datum
Bestandsnaam: LH13RIEM S-BT-120(A)DWG		Projectcode: LH11F029
		Versijning:
 Gemeente Rotterdam Gemeentewerken Ingenieursbureau		
Galvanistraat 15 Postbus 6633 3002 AP ROTTERDAM Telefoon : 010 489 4530 Telefax : 010 489 6200		

Erasmusbrug

Basculekelder Bordes B21, B29 en trap T20 Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen		Beoordelg: BESTEK Geografische code	Nummer: 1-042-13
Bestektekening		Formaat: A1 Schaal: 1:20 1:10	Blad van
Gesand:	Gesand:	Gesand:	Tekening:
F.J.van Stigt Thans	M.J. Padmos		LH13RIEM S-BT-120
Paraaf	Paraaf	Paraaf	Ver.