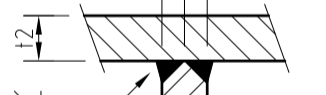
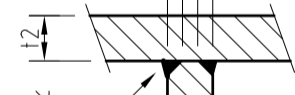
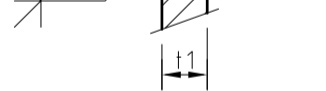
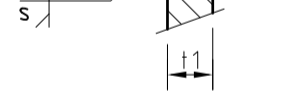




OPMERKINGEN	
1	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)
2	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (mNAP)
3	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL STAALCONSTRUCTIES S355J2+N VOLGENS NEN-EN 10025
4	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL BUISPROFIELEN S235J2H VOLGENS NEN-EN 10025
5	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 CONTROLLEREN

1	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≤ M12, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, RVS A4-70
2	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ 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 (HW-RINGEN) EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 934, ALTEGHER 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 ALTEGHER THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISCH PASSEND

<p>1 LASTYPE 1</p>  <p>TENZIJ ANDERS VERMELD <math>s = 0,5 \times l1</math></p>	<p>LASTYPE 2</p> 
<p>LASTYPE 3</p>  <p>TENZIJ ANDERS VERMELD <math>a = 0,5 \times lmin</math></p>	<p>LASTYPE 4</p> 

2	LASSEN TENZIJ ANDERS VERMELD:	LASTYPE 3
---	-------------------------------	-----------

f			
e			
d			
c			
b			
a	Bestek	F.J.W. Mugge	01-07-2013
Versie	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam :	LH13RIEM S-BT-12(1A).DWG	Projectcode :	LH11F029
		Versijning :	

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

Bestektekening				Schaal : 1:20		bladen	
Getekend :		Gecontroleerd :		Geautoriseerd :		Tekeningnr.:	
F.J.van Stigt Thans		M.J. Padmos				LH13RIEM S-BT-121	
Paraaf	Paraaf/Datum	Paraaf/Datum	Paraaf/Datum	Wik/projcode		Soort	Volgnr.
							a Ver.