



TRAP T9 (oost) ALS AFGEBEELD UITVOEREN
TRAP T8 (west) IN SPIEGELBEELD UITVOEREN!



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, ALTE THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISECH PASSEND
4	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 10.9 VOLGENS DIN 6914, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 6915, I/m M27 alle THERMISCH VERZINKT EN ISO-METRISECH PASSEND

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

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-150(A).DWG		Projectcode : LH11F029	Verwijzing :

	Gemeente Rotterdam	Galvanistraat 15
	Gemeentewerken	Postbus 6633
	Ingenieursbureau	3002 AP ROTTERDAM
		Telefoon : 010 489 4530
		Telefax : 010 489 6200

Erasmusbrug

Basculekelder

Trap T8, T9, T14 en T15

Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen

Bestektekening				Schaal : 1:20		bladen	
Getekend : R. Koolhoven		Gecontroleerd : M.J. Padmos		Geautoriseerd :		Tekening : LH3RIEM S-BT-150	
Paraaf		Paraaf/Datum		Paraaf/Datum		Wkprojectcode Soort Volgnr. a	