



| 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 |

| BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN | |
|----------------------------|---|
| 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 (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 x t1 |
| 2 | LASTYPE 2 |
| 3 | LASTYPE 3 TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin |
| 4 | 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 |
| Bestandsnaam | | LH13RIEM S-BT-154(A)DWG | Projectcode : LH11F029 |
| | | Versie | Versie |
| | | Gemeente Rotterdam | Gemeentewerken |
| | | Ingenieursbureau | |
| | | Galvanistraat 15 | Postbus 6633 |
| | | 3002 AP ROTTERDAM | Telefoon : 010 489 4530 |
| | | | Telefax : 010 489 6200 |

| Erasmusbrug | |
|--|---------------|
| Basculekelder | |
| Bordes B7 en B9 , Trap T12 | |
| Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen | |
| Bestektekening | |
| Gesand : | Gesandteerd : |
| L. Teeuwen | M.J. Padmos |
| Gedateerd : | |
| LH13RIEM S-BT-154 | |
| Vrijprojectcode | |
| Ver. | |