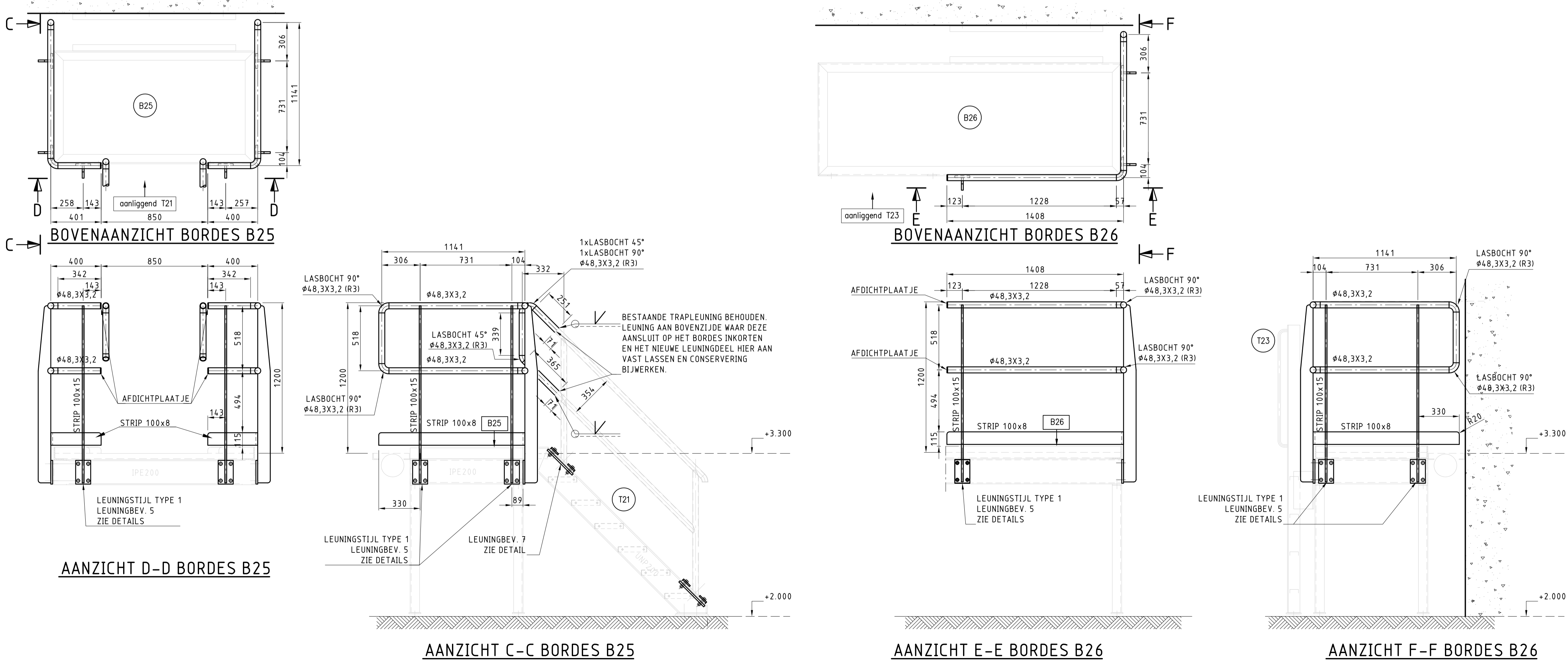


OPMERKINGEN	
1	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)
2	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (mNAP)
3	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL STAALCONSTRUCTIES S355J2+N VOLGENS NEN-EN 10025
4	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL BUISPROFIELEN S235J2H VOLGENS NEN-EN 10025
5	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 ≤ 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	<table><tr><td>LASTYPE 1</td><td>LASTYPE 2</td></tr><tr><td>TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1</td><td></td></tr><tr><td>LASTYPE 3</td><td>LASTYPE 4</td></tr><tr><td>TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin</td><td></td></tr></table>	LASTYPE 1	LASTYPE 2	TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1		LASTYPE 3	LASTYPE 4	TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin	
LASTYPE 1	LASTYPE 2								
TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1									
LASTYPE 3	LASTYPE 4								
TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin									
2	LASSEN TENZIJ ANDERS VERMELD: LASTYPE 3								
VERSIE									
f									
e									
d									
c									
b									
a	Bestek								
Versie	Omschrijving								
Bestandsnaam	LH13RIEM S-BT-102(A)DWG								
Projectcode	LH11F029								
Tekenaar	F.J.W. Mugge								
Datum	01-07-2013								
Gemeente Rotterdam Gemeentewerken Ingenieursbureau									
Galvanistraat 15 Postbus 6633 3002 AP ROTTERDAM Telefoon : 010 489 4530 Telefax : 010 489 6200									
Erasmusbrug									
Basculekelder Bordes B2,B3,B25,B26 & Trap T2,T3,T21 Vervangen en aanpassen van leuningwerk, trappen en bordessen									
Bestektitel	Bestek								
Geleend	R. Koolhoven								
Gecontroleerd	M.J. Padmos								
Geautoriseerd									
Tekeningnr.	LH13RIEM S-BT-102								
Wijkprojectcode									
Sort									
Vdgmr.									
Ver.									