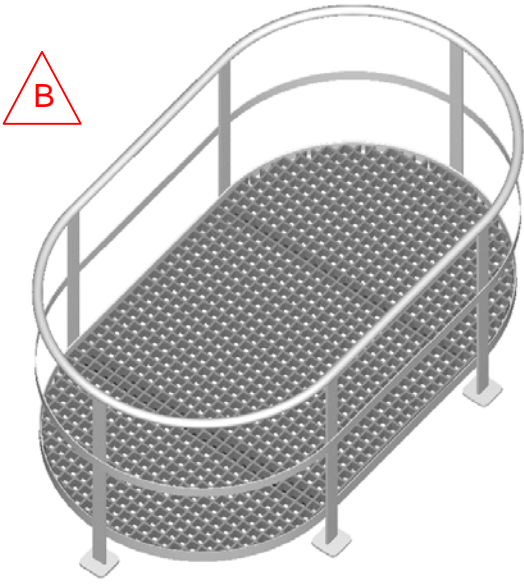
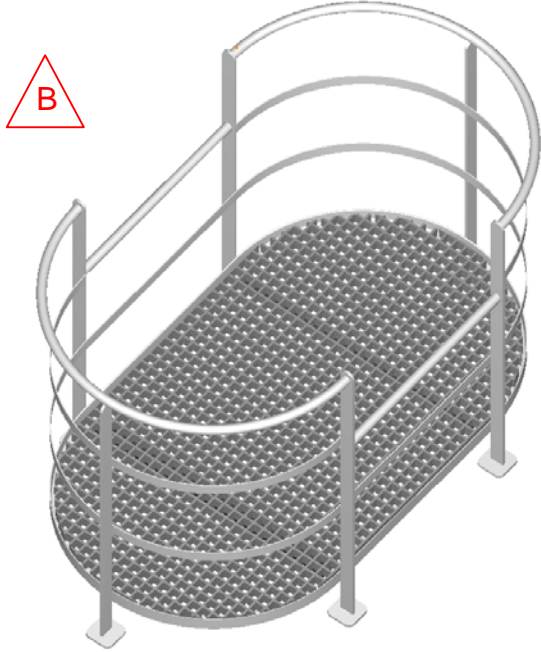
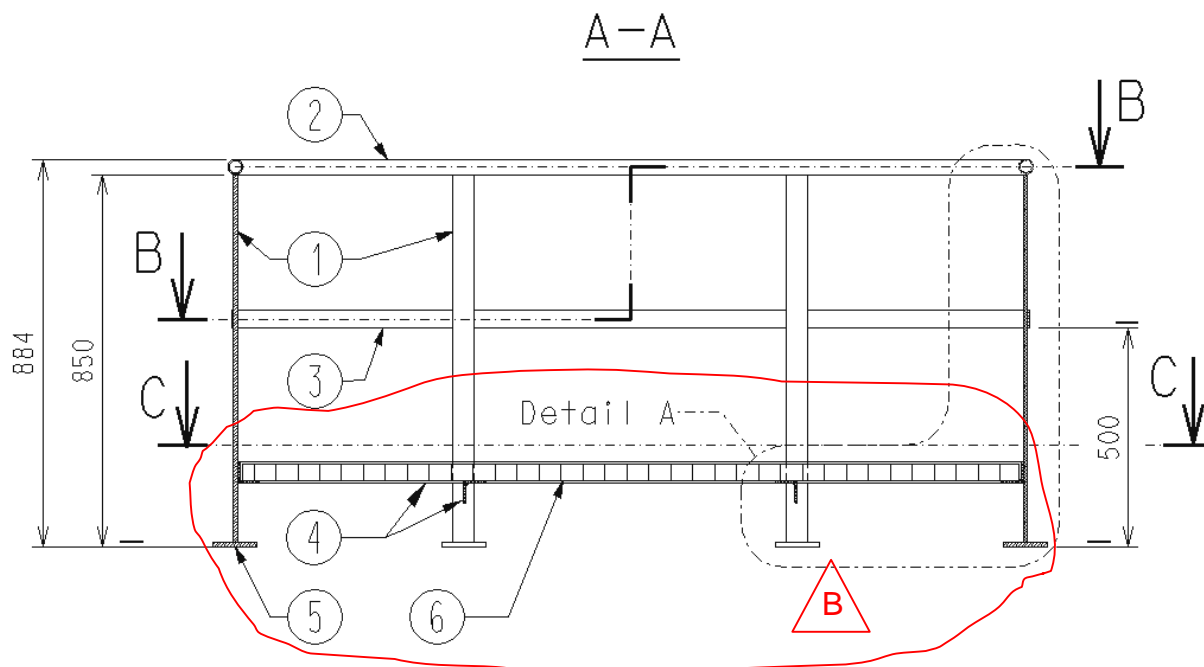
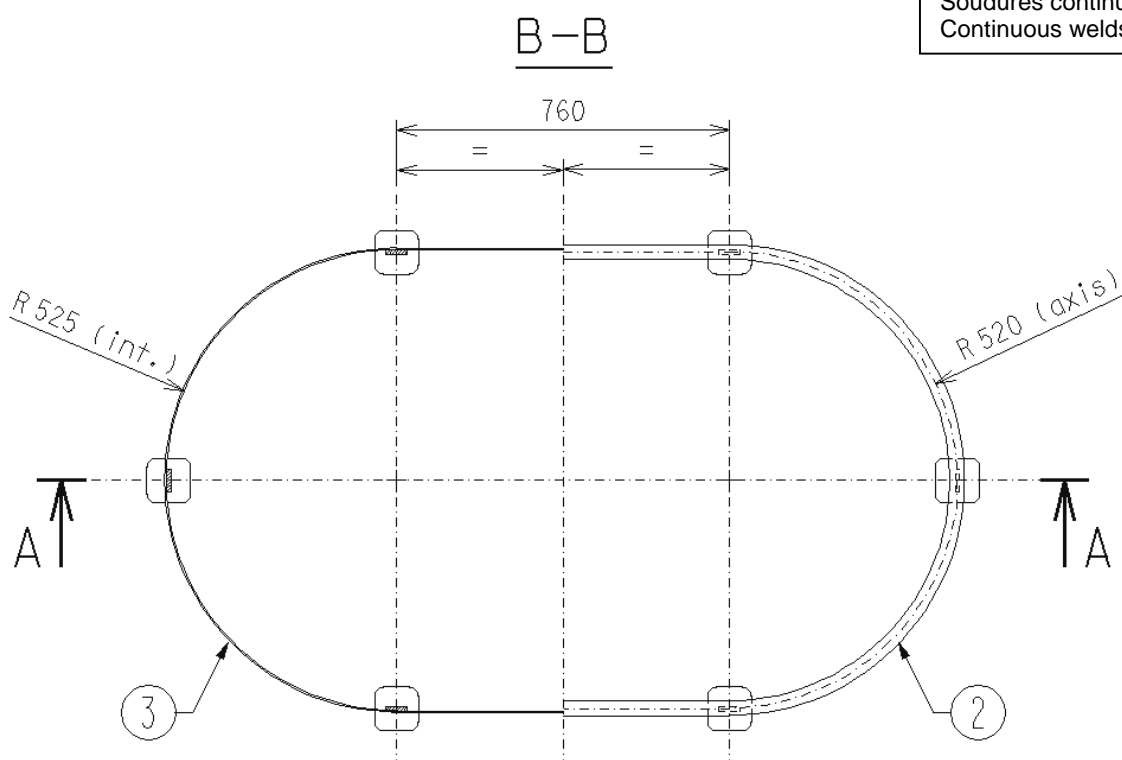
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	BAC A AUSSIERES HAWSERS RACK		<table border="1"> <tr> <td>C.33.80.A1.00</td> <td>REV C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1 sur 8</td> </tr> </table>	C.33.80.A1.00	REV C	Page 1 sur 8															
C.33.80.A1.00	REV C																				
Page 1 sur 8																					
PRINCIPALES UTILISATIONS Stockage d'aussières d'amarrage APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	MAIN USES Storage of mooring ropes POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft												
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																		
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																		
DOCUMENTS DE REFERENCE IT346 Codification peintures des accessoires d'armement MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Structure : acier S235 JR / Peinture code S1 suivant IT346 + peinture définitive	REFERENCE DOCUMENTS IT346 Painting codification for outfitting accessories MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel structure : S235 JR steel / Code S1 painting according to IT346 + final painting																				
CARACTERISTIQUES 	CHARACTERISTICS 																				
<u>Bac type 1 / Type 1 rack</u>		<u>Bac type 2 / Type 2 rack</u>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Designation</th> <th>Aussière/Hawser Diamètre (mm) Diameter (mm)</th> <th>Longueur (m) Length (m)</th> <th>Poids Total (kg) Total Weight (kg)</th> <th>Référence objet Reference objet</th> <th>Repère type Reference item</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bac type 1 Type 1 rack</td> <td>jusqu'à Ø 68 inclus up to Ø 68 included</td> <td>220</td> <td>97</td> <td>SA037820</td> <td>BAC01</td> </tr> <tr> <td>Bac type 2 Type 2 rack</td> <td>à partir de Ø 72 inclus from Ø 72 included</td> <td>220</td> <td>110</td> <td>SA037821</td> <td>BAC02</td> </tr> </tbody> </table>				Désignation Designation	Aussière/Hawser Diamètre (mm) Diameter (mm)	Longueur (m) Length (m)	Poids Total (kg) Total Weight (kg)	Référence objet Reference objet	Repère type Reference item	Bac type 1 Type 1 rack	jusqu'à Ø 68 inclus up to Ø 68 included	220	97	SA037820	BAC01	Bac type 2 Type 2 rack	à partir de Ø 72 inclus from Ø 72 included	220	110	SA037821	BAC02
Désignation Designation	Aussière/Hawser Diamètre (mm) Diameter (mm)	Longueur (m) Length (m)	Poids Total (kg) Total Weight (kg)	Référence objet Reference objet	Repère type Reference item																
Bac type 1 Type 1 rack	jusqu'à Ø 68 inclus up to Ø 68 included	220	97	SA037820	BAC01																
Bac type 2 Type 2 rack	à partir de Ø 72 inclus from Ø 72 included	220	110	SA037821	BAC02																
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans / without MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - sans / without	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Steel structure : not requested - Caillebotis / Grating : CPF not requested NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONING STATUS Peinture définitive avant livraison selon système peinture préconisé pour le navire / Final painting before delivery according to painting system required for the vessel																			
Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 10 - 04 - 08	Resp. Fonction Technique : S. COATANEA Le : 10 - 04 - 08	Rév. : B (P.CLOUARD) – Modification du supportage du caillebotis pour les bacs types 1 et 2. Modification des caractéristiques du caillebotis suivant nouveau catalogue CPF Rév. : C (CLF) – Modification du logo et du copyright																			

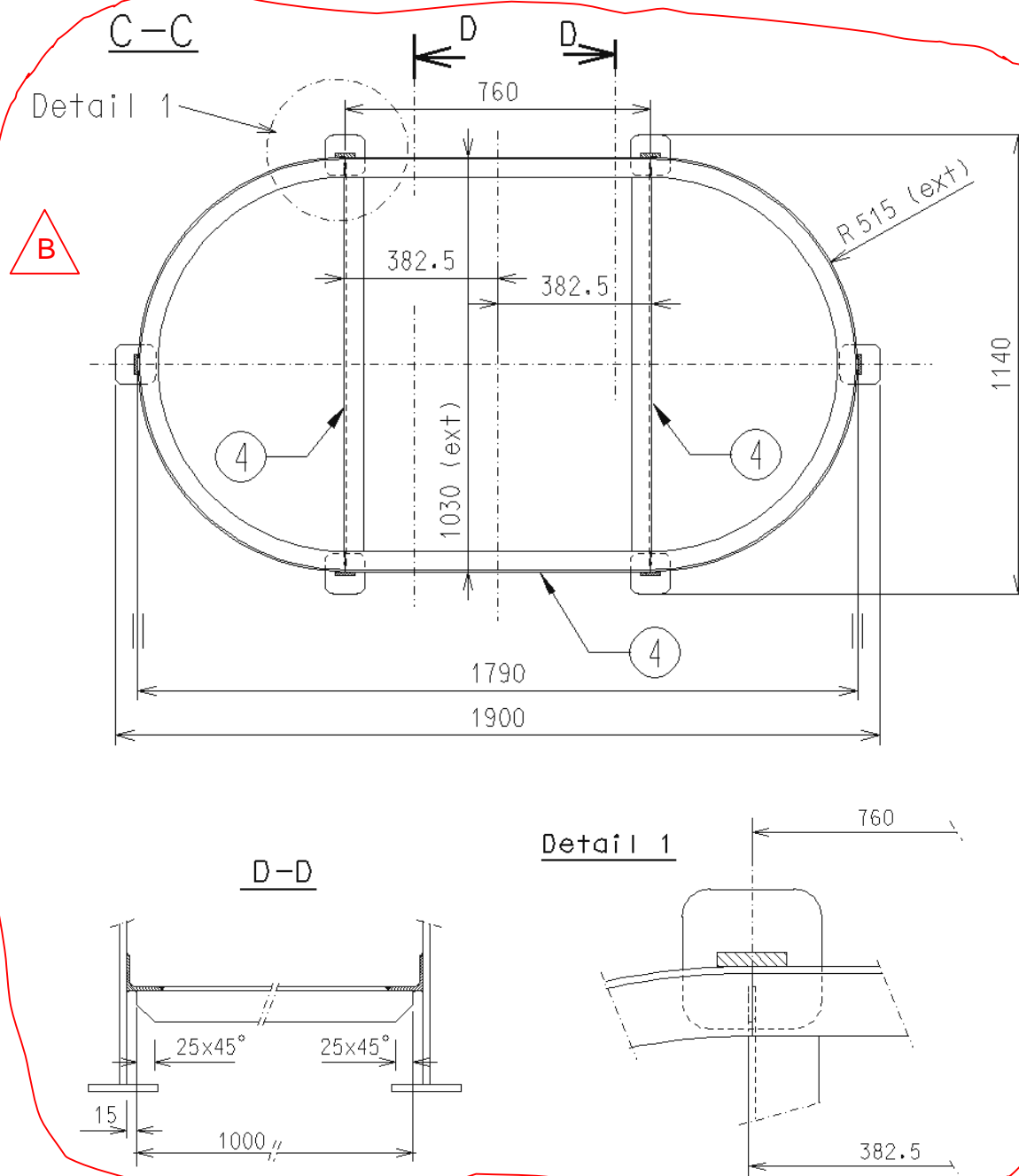
Dimensions en mm /
All dimensions in mm

Bac type 1 / Type 1 rack



Soudures continues /
Continuous welds a=3.5

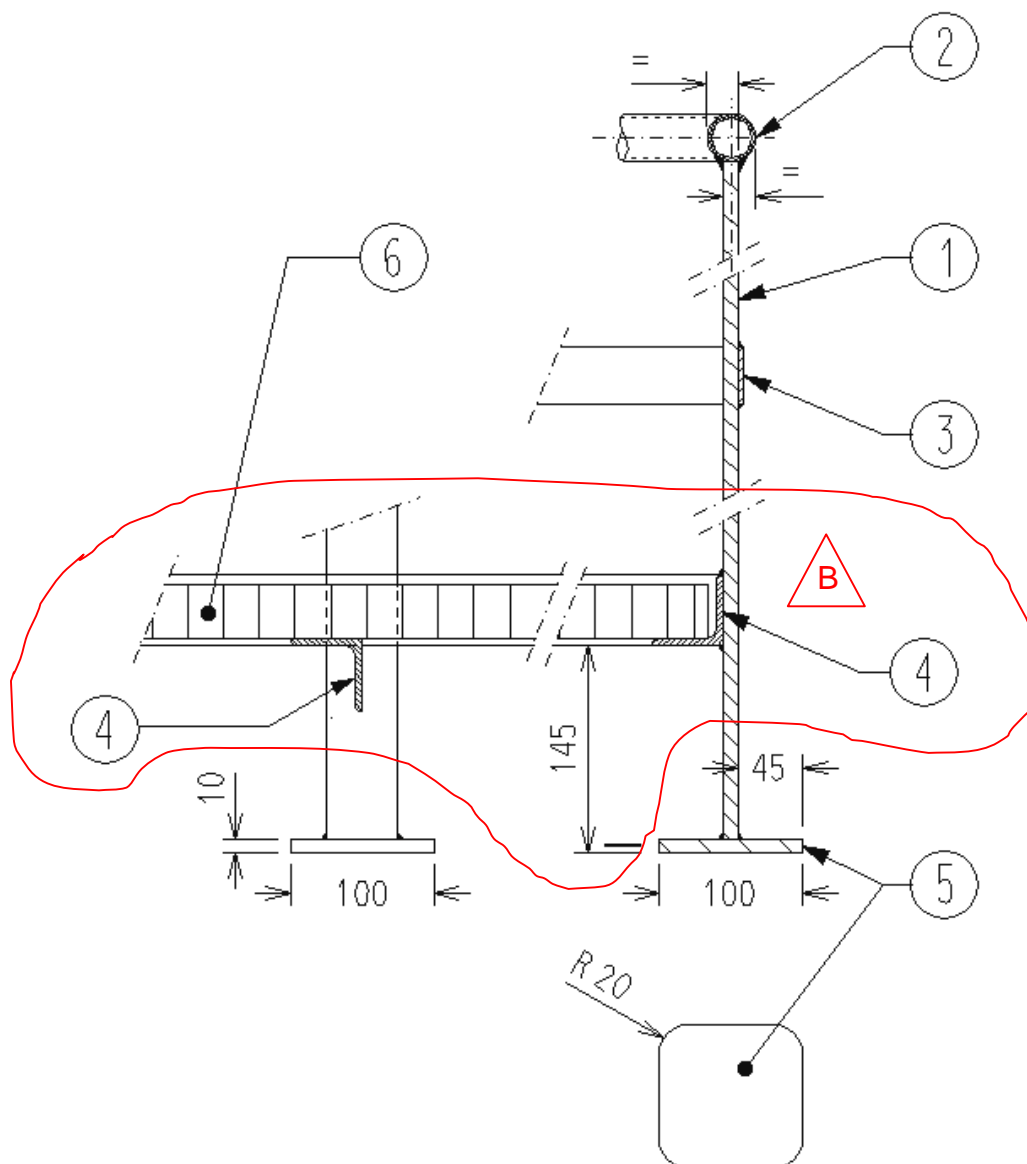


Bac type 1 / Type 1 rack

Nomenclature type 1

6	1	Caillebotis / Grating	GRP	/	Detail : dernière page / last page
5	6	Platine / Base plate 100 x 100 ep. 10	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
4	/	Cornière / Angle bar 50 x 50 x 5	S 235 JR	A.21.11.A1.02	Support de 6 / Support of 6
3	2	Plat / Flat bar 40 x 4	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
2	1	Tube / Pipe Ø 33,7 x 2,6	S 235 JR	A.11.12.A1.10	/
1	6	Montant / Side 50 x 10 lg. 840	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
Repère Indicator	Nombre Quantity	Désignation Designation	Matière Material	Standard Standard	Observations Remarks

Bac type 1 / Type 1 rack

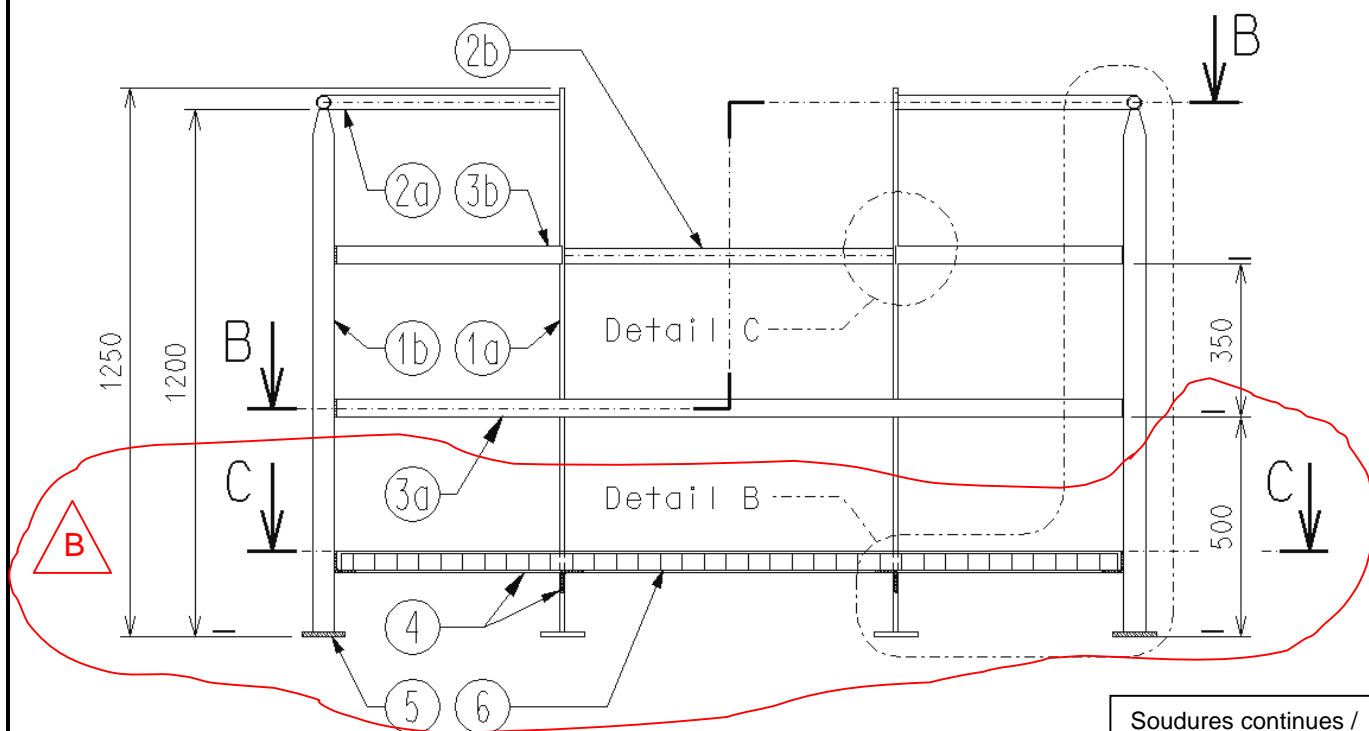
Détail A / Detail A



Dimensions en mm /
All dimensions in mm

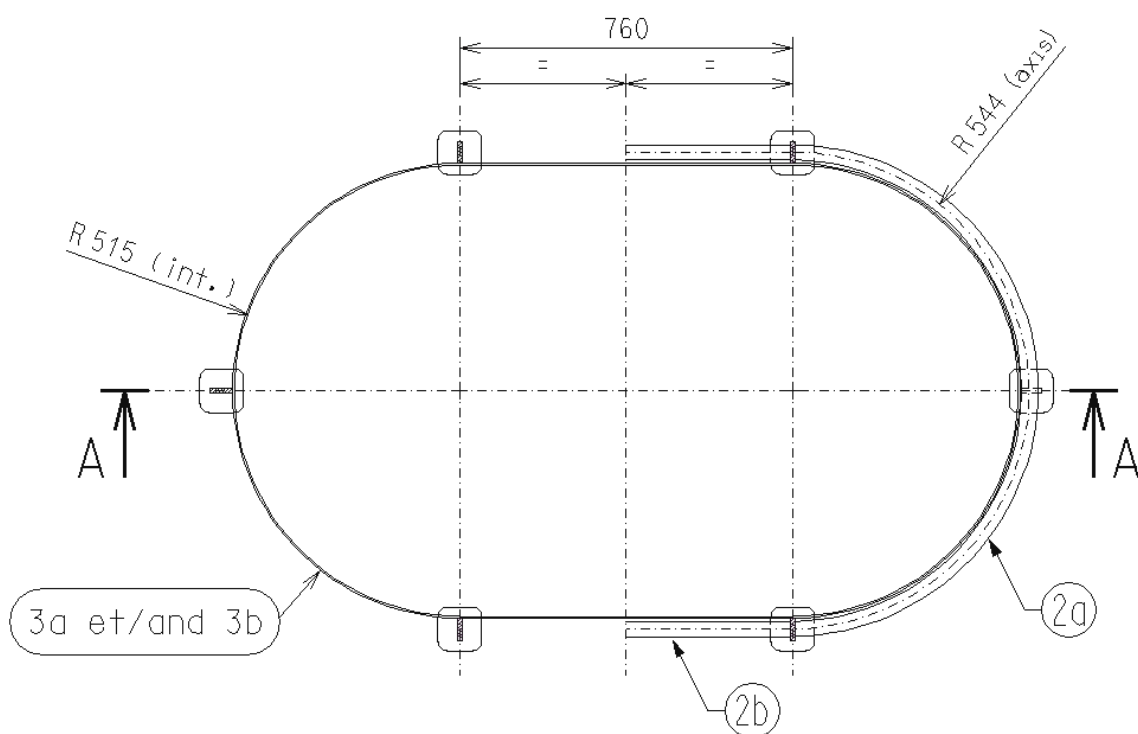
Bac type 2 / Type 2 rack

A-A



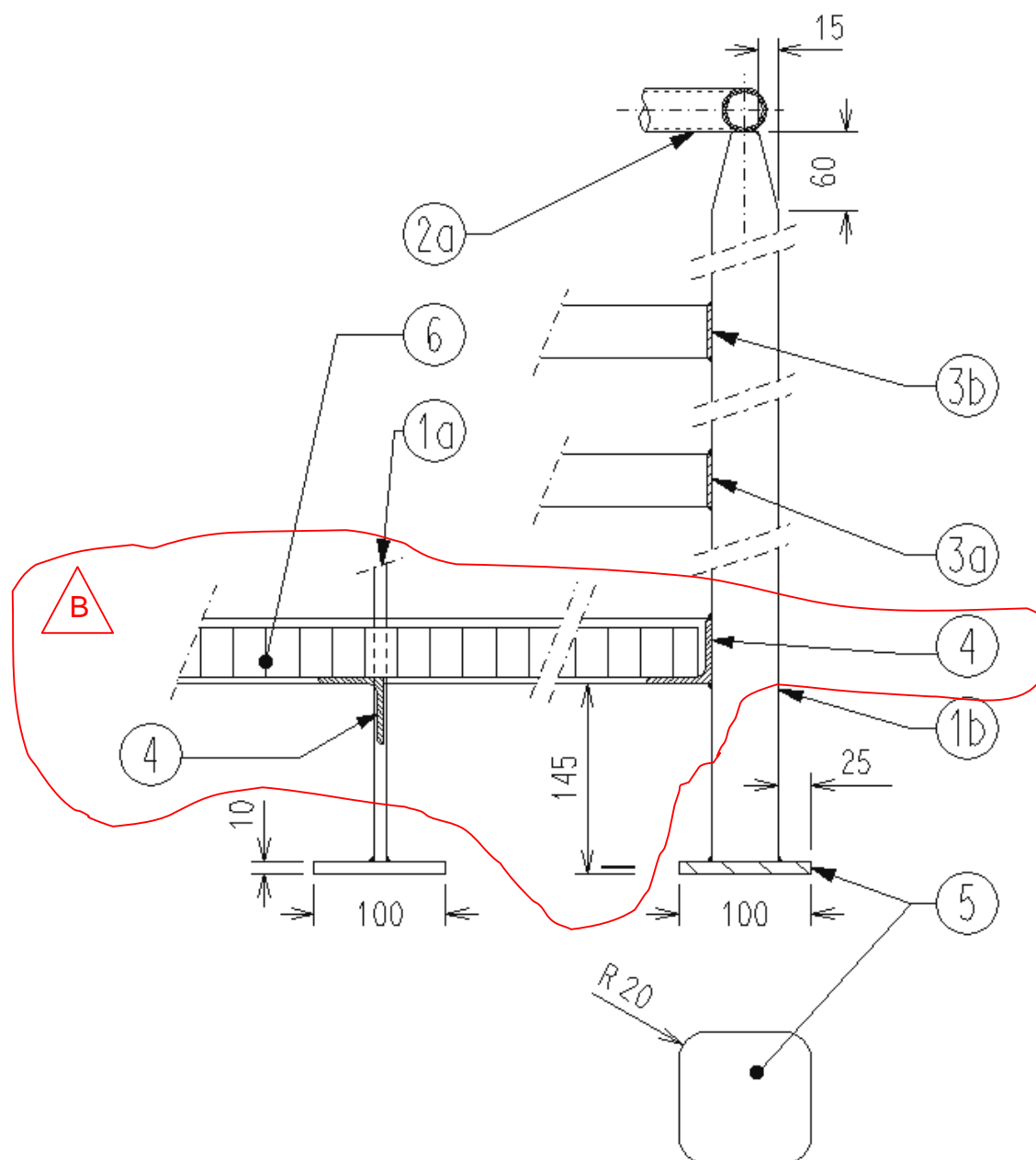
Soudures continues /
Continuous welds a=3.5

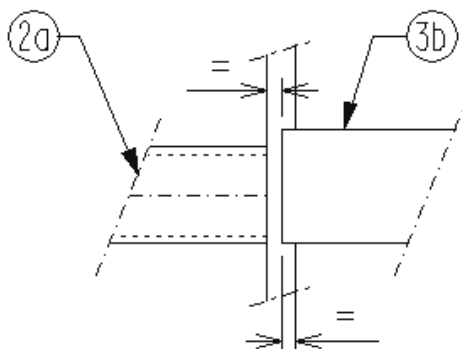
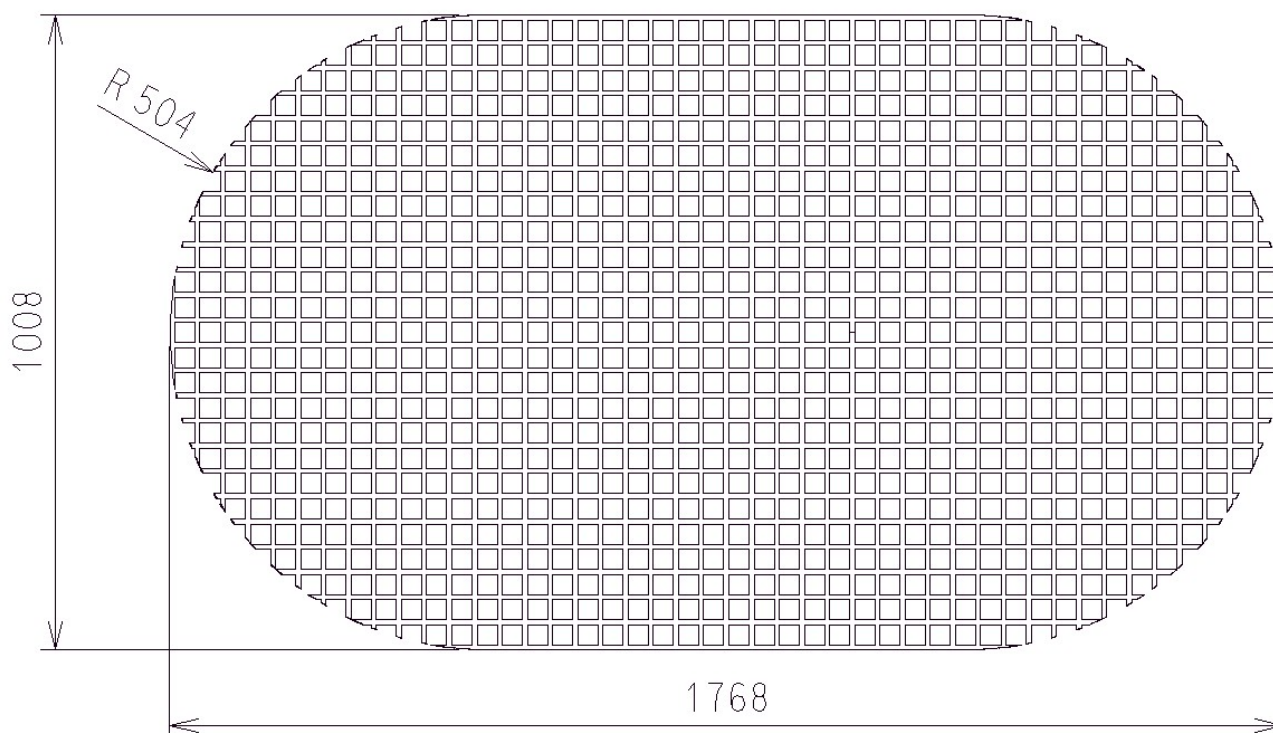
B-B



Bac type 2 / Type 2 rack

Détail B / Detail B



Bac type 2 / Type 2 rack**Détail C / Detail C****Caillebotis : commun aux Bacs types 1 et 2****Grating : common to rack types 1 and 2**

Caillebotis maille carrée 30 x 30, porteuse dans les deux sens. Distance entre appuis : 1000. Epaisseur 38. Charge uniformément répartie admissible : 1170 kg/m². Poids du panneau découpé : 32 kg. Dessus lisse. Avec quatre attaches acier inoxydable 316L type R40/100 sans perçage de support, pour fixation du caillebotis sur cornières, par serrage.

Grating with square mesh 30 x 30, can bear in two directions. Bearing bars at 1000 mm. Thickness : 38. Allowable uniformly distributed load per sqm : 1170 kg/m². Weight of cut board : 32 kg. Smooth upper surface. With 4 type R40/100 316L stainless steel clips, without hole in support, for grating assembly with angle bars, by tightening.