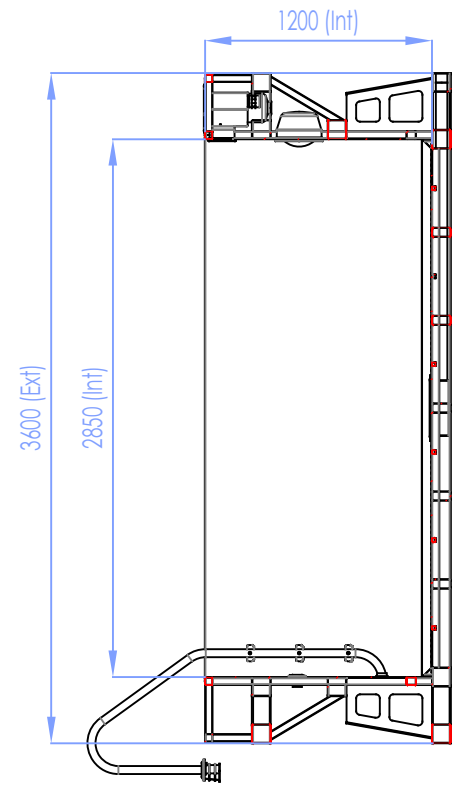
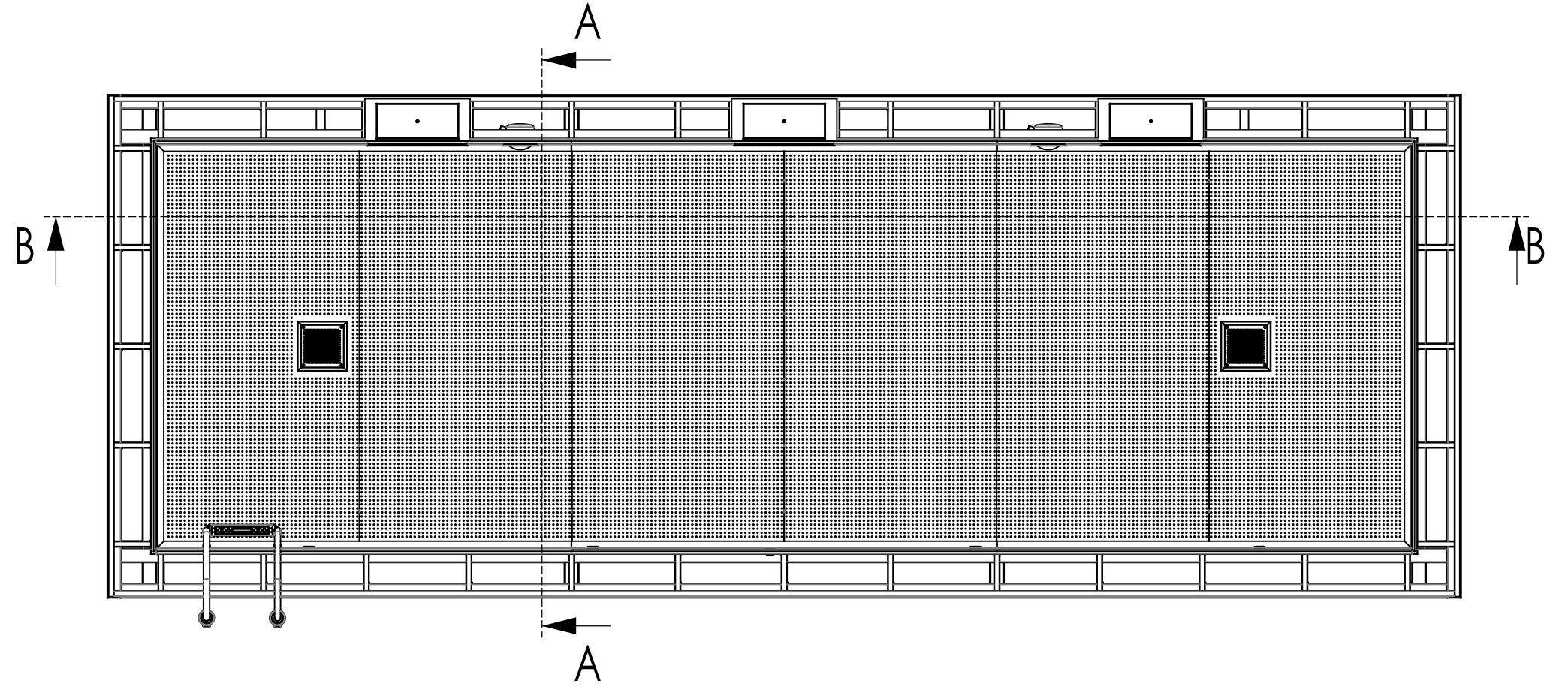


B-B



A-A



	Nombre	Fecha	Firma	Material:	Nº Piezas																												
Dibujado	A. Bosch	25/02/19		Acabado:	1																												
Comprobado	J. Alonso	25/02/19		Color:	Formato																												
Observaciones				Denominación:	DIN - A3																												
				PIS. INOX OPTIMAL S. 9X3X1,2																													
				Tolerancias generales no especificadas: S/Tabla adjunta		Código: 71511	Revisión 0	Version																									
				Concentricidad:	Peso (g)																												
				Angular:																													
				Desmoldeo:	Densidad g/mm3																												
				← COTA CRITICA →																													
				<table border="1"> <tr> <td colspan="7">Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)</td> </tr> <tr> <td>mayor que</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>hasta</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia</td> <td>±0.05</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td>±0.20</td> <td>±0.30</td> <td>±0.50</td> </tr> </table>	Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)							mayor que	-	6	30	120	400	1000	hasta	6	30	120	400	1000	-	Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50	Escalas
Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)																																	
mayor que	-	6	30	120	400	1000																											
hasta	6	30	120	400	1000	-																											
Tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50																											
					1:40																												