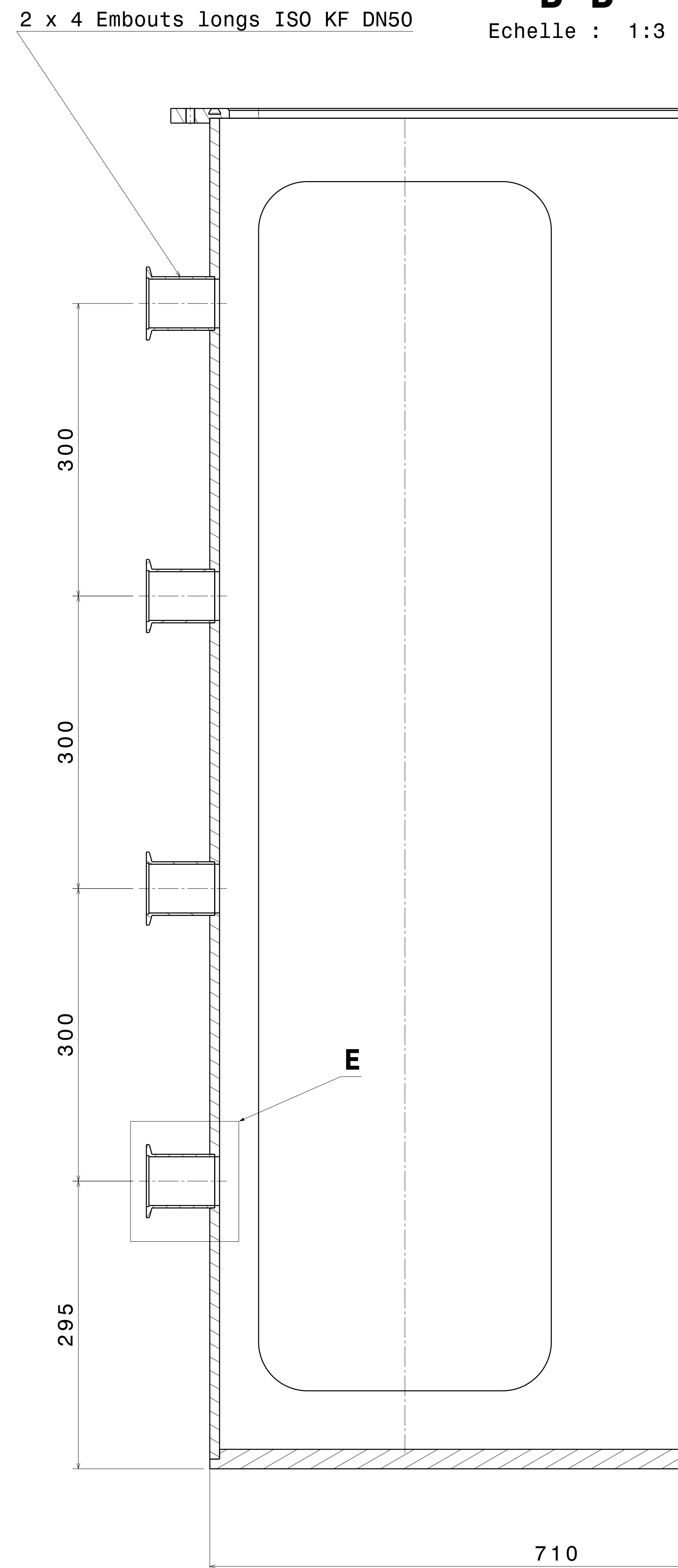
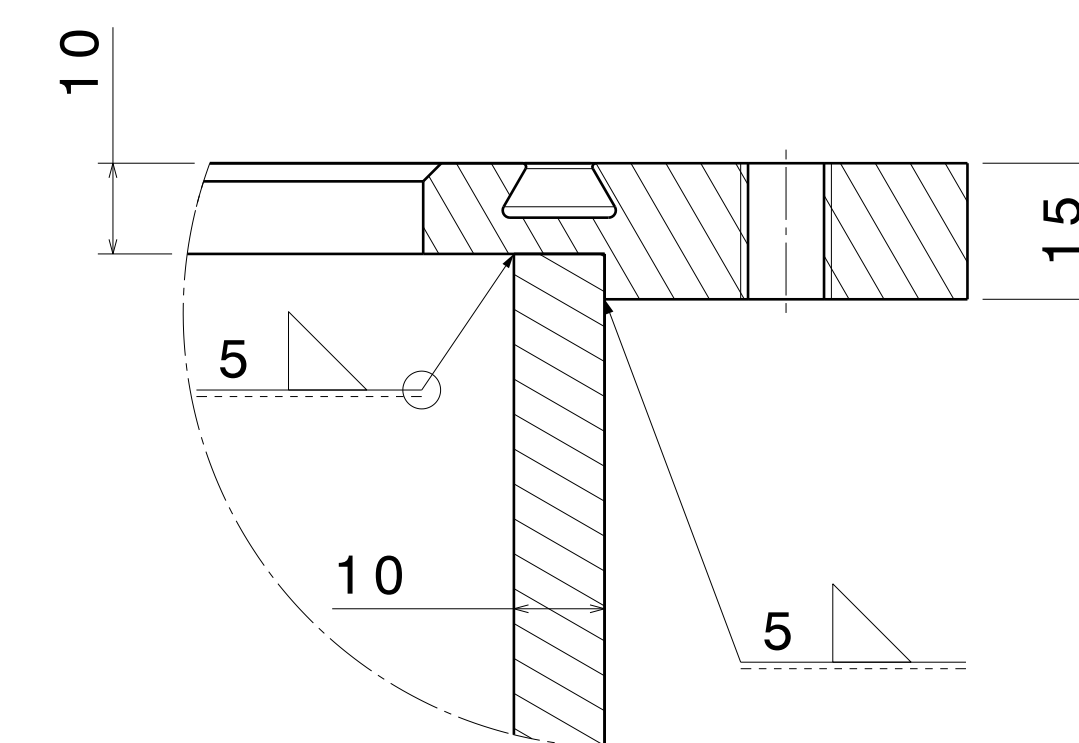
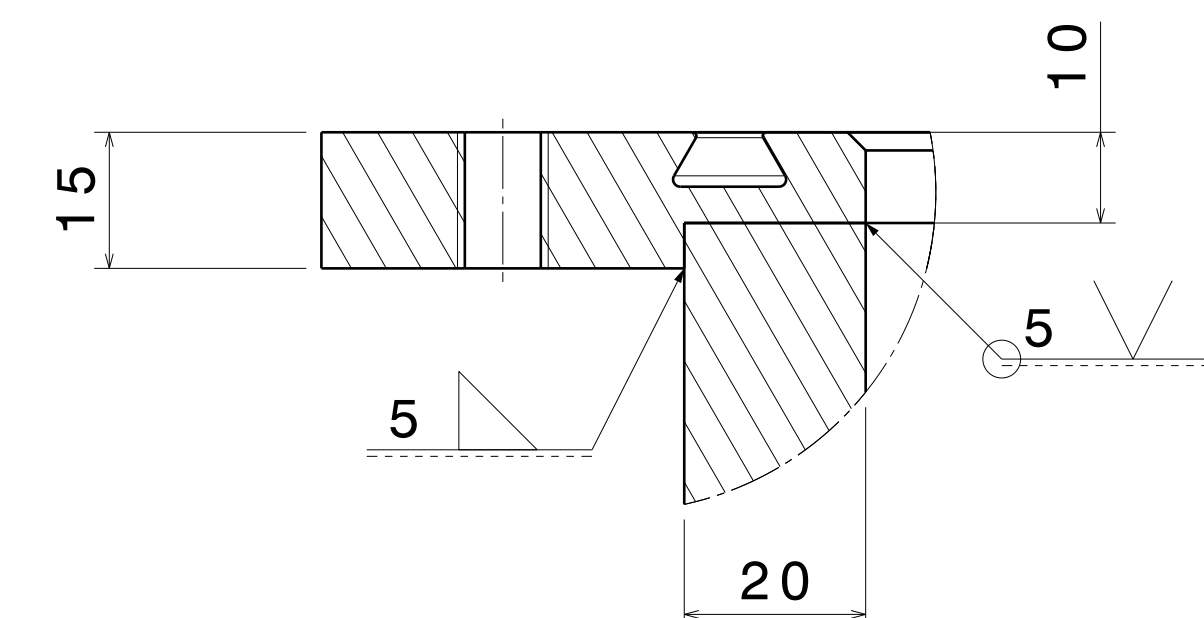
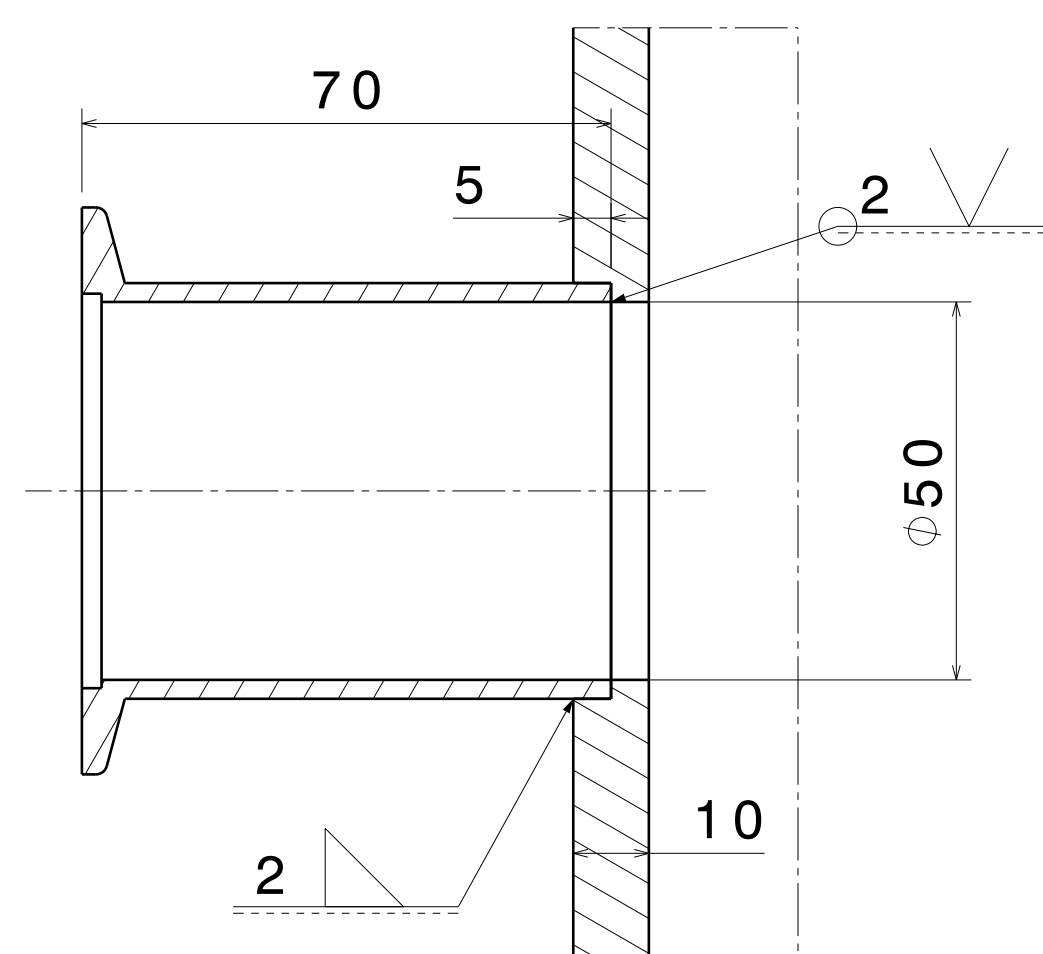




8 montages identiques



Nota: Les surfaces extérieurs de l'enceinte à vide doivent être décapées et protégées par passivation.

Taux de fuite global Hélium	$\leq 10^{-8}$ mbar x L / sec.
Taux de fuite local Hélium	$\leq 10^{-10}$ mbar x L / sec.

.
C	A	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	09-01-25	Origine	Graffin	.
St.	Int	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : 304L					
Trait. th./Heat treatments : .					

<p>Casser les angles vifs break all sharp edges</p>	<p>Protection /Shielding : .</p>										
<p>Tolérances Générales I.R.G. / Ra 3,2 ISO 2768 - mK</p>	<table border="1"> <tr> <td>Ss-Ens./Sub Assy.: 71</td> <td>CARA DM-</td> <td>1000</td> <td>000</td> </tr> <tr> <td> <p>Séparateur Separator 0,00</p> </td> <td> <p>Ss-Transit Supplier 0-0-0</p> </td> <td colspan="2"> <p>Pour CONSULTATION</p> </td> </tr> </table>			Ss-Ens./Sub Assy.: 71	CARA DM-	1000	000	<p>Séparateur Separator 0,00</p>	<p>Ss-Transit Supplier 0-0-0</p>	<p>Pour CONSULTATION</p>	
Ss-Ens./Sub Assy.: 71	CARA DM-	1000	000								
<p>Séparateur Separator 0,00</p>	<p>Ss-Transit Supplier 0-0-0</p>	<p>Pour CONSULTATION</p>									
	<p>Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale: 1:1 Masse / Mass : 342 Kg</p> <p>Plan dessiné en accord avec C.A.O. DATED 05. Ne pas être modifier sans l'avis du système. C.A.T.A VS C.A.O. drawing, do not make manual revision or alterations.</p> <p>Ref. C.A.O. : 100000015CA_Structure_encente_a_vide.CATDrawing</p>										
 	<p>Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Structure enceinte à vide</p>										
	<p>Ref. ext. : . Contrat : .</p> <p>Planche/Sheet : 5/6</p> <p>71 CARA DM- 1000 001 CA</p>										