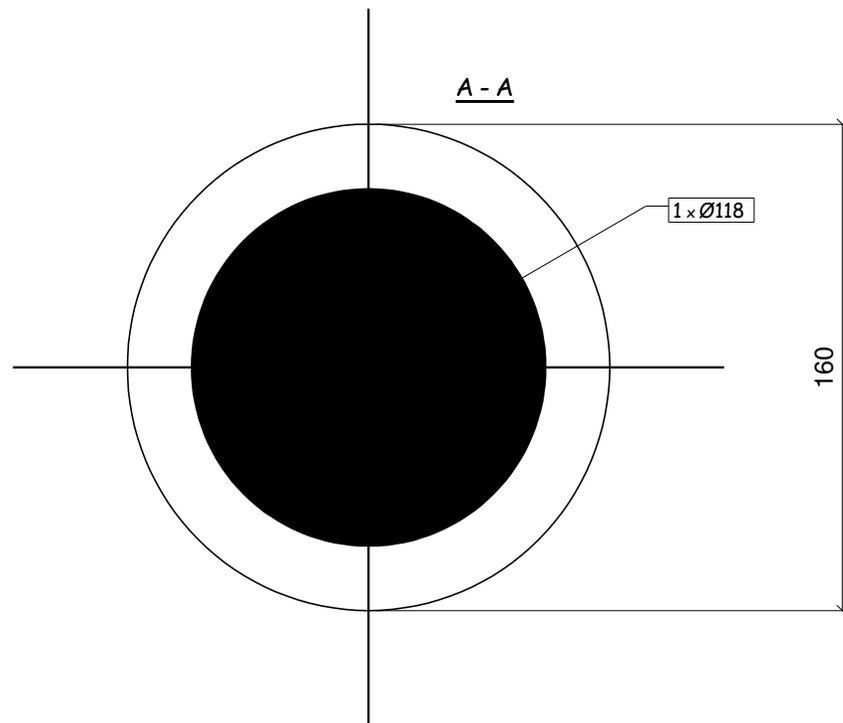
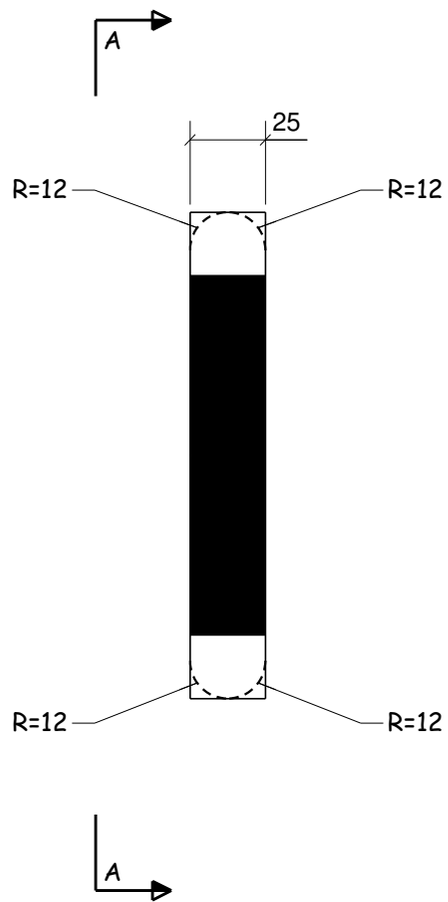


INFORMATION	124	16	POTEAU	D230	25	E24-2	GALVA ET	8.1		
Part à l'assemblage <input checked="" type="checkbox"/>	Repère	Qté	Nom	Désignation	Long.	Qualité	Finition	Poids U (kg)		
Pas de soudure <input type="checkbox"/>	<b>CROQUIS DE DEBIT</b>									
EN 1090-2 : EXC-1				Nom du projet: <b>CHATEAU HAUT BRION</b>		Dessinateur: PC				
				N° d'affaire: CHA		N° Phase: 6		Date création: 02.05.2019		
								Date de modification: 02.05.2019		

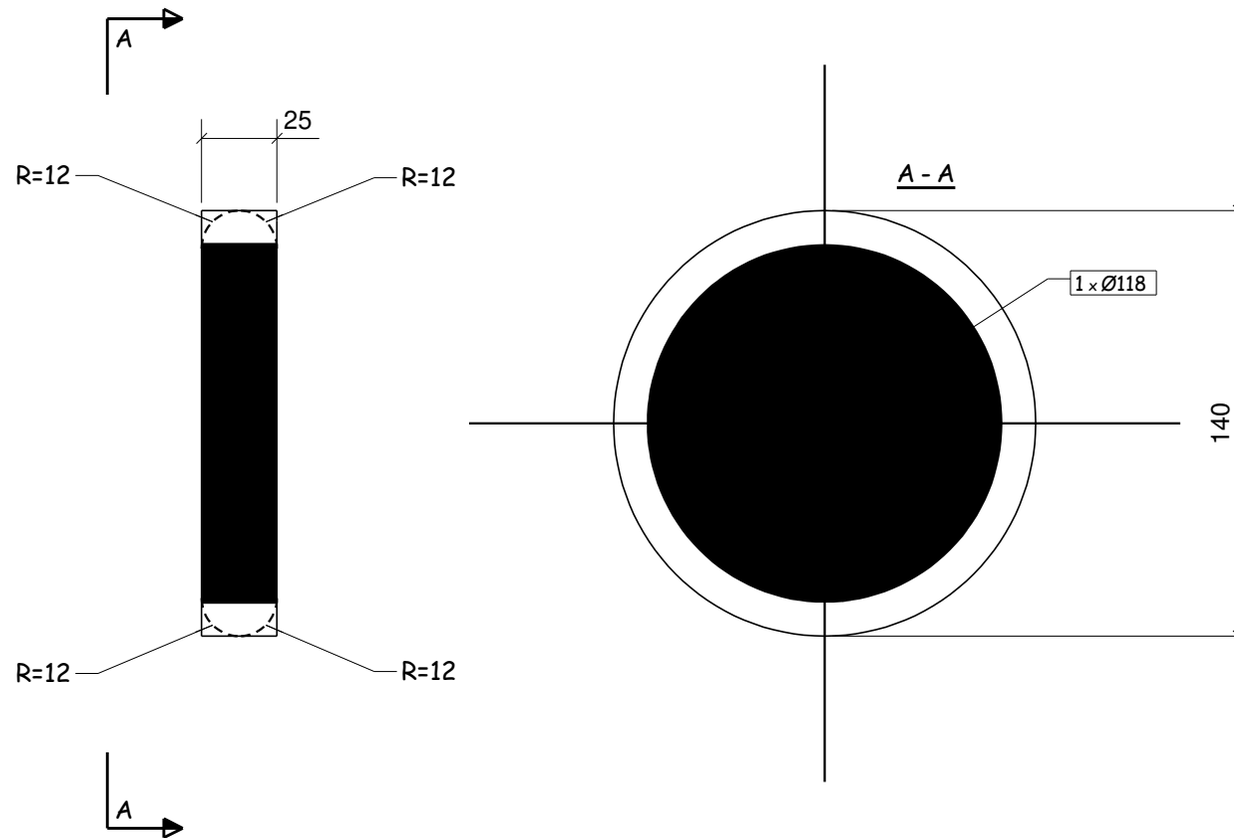
Qté	Assemblage
16	B1



INFORMATION		<b>125</b>	<b>16</b>	POTEAU	D160	25	E24-2	GALVA ET	3.9
Part à l'assemblage <input checked="" type="checkbox"/>		Repère	Qté	Nom	Désignation	Long.	Qualité	Finition	Poids U (kg)
Pas de soudure <input type="checkbox"/>		<b>CROQUIS DE DEBIT</b>							
EN 1090-2 : EXC-1						Nom du projet: <b>CHATEAU HAUT BRION</b>		Dessinateur: PC	
		N° d'affaire: CHA		N° Phase: 6		Date création: 02.05.2019		Date de modification: 02.05.2019	

Tekla Structures

Qté	Assemblage
16	B1



INFORMATION		122	8	POTEAU	D140	25	E24-2	GALVA ET	3.0
Part à l'assemblage <input checked="" type="checkbox"/>		Repère	Qté	Nom	Désignation	Long.	Qualité	Finition	Poids U (kg)
Pas de soudure <input type="checkbox"/>		<b>CROQUIS DE DEBIT</b>							
EN 1090-2 : EXC-1						Nom du projet: <b>CHATEAU HAUT BRION</b>		Dessinateur: PC	
		N° d'affaire: CHA		N° Phase: 6		Date création: 02.05.2019		Date de modification: 02.05.2019	

Qté	Assemblage
8	B1