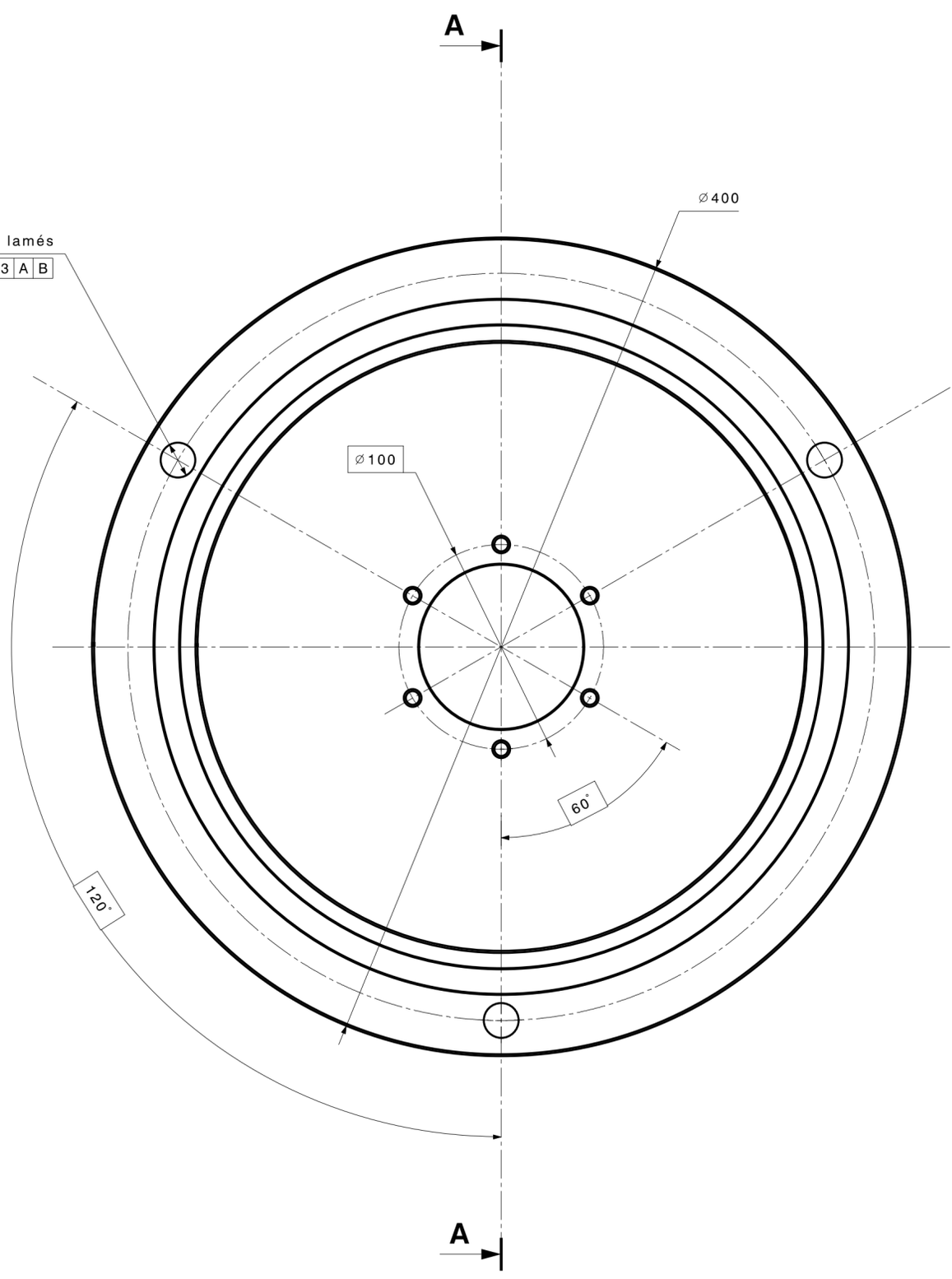
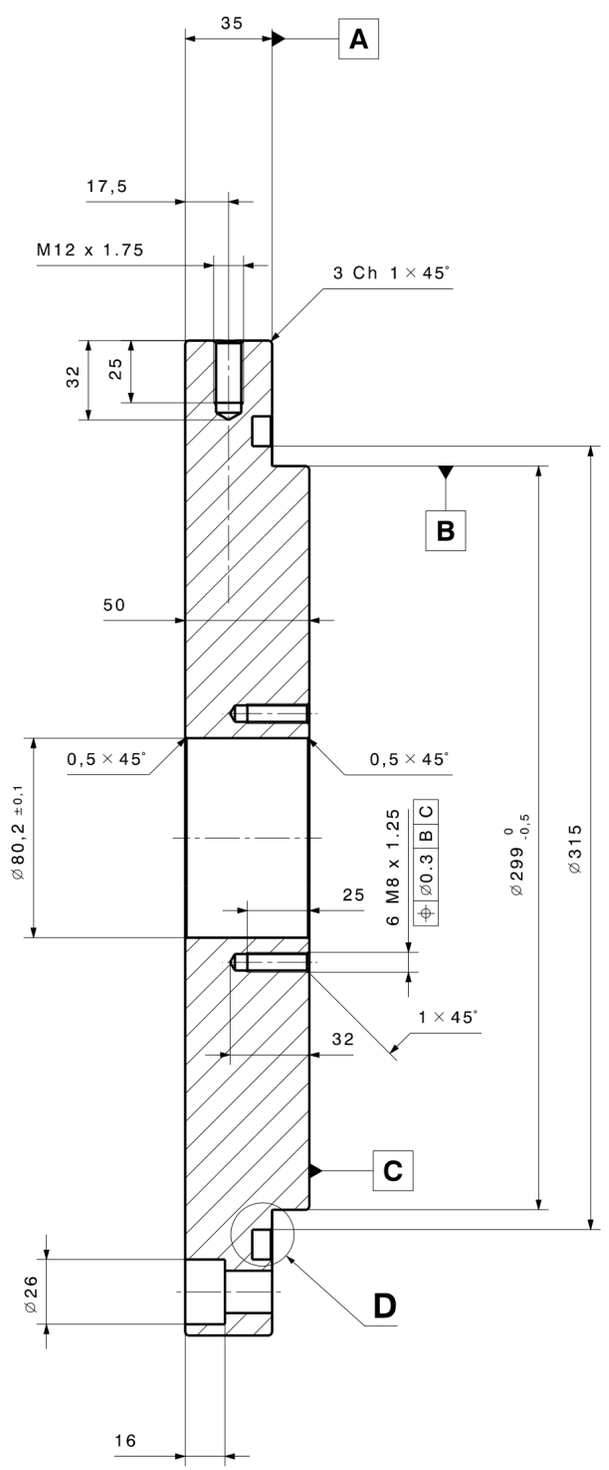


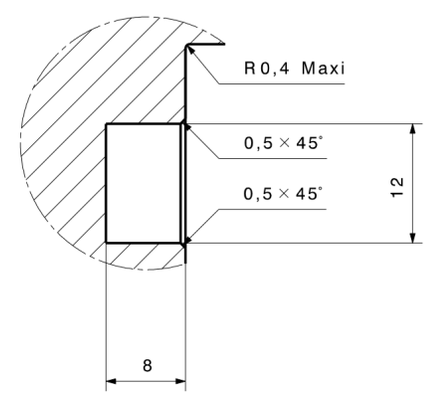
3 Ø17 lamés
 $\oplus \oplus 0,3 \text{ A B}$



A-A



Détail D - Ech 2:1



Ind	Date	Dessinateur	Nature de la modification	Signature
A	-	-	Edition initiale	-

Observation :
Masse = 40 Kg

Matière : Acier C 40	Etat de surface : Ra = 1,6	Tolérances générales d'usinage (sauf indications contraires) ISO 2768 - fH
Traitement : -	Protection : -	Ebavurage 0,1 à 0,3 Rayon d'outil R max. = 0,4 Température de référence 20°C
Dessinateur : riveaultf	Date : 05/07/2016	Signature :
Vérificateur : riveaultf	Date : 06/07/2016	Signature :
Approbateur : riveaultf	Date : 06/07/2016	Signature :

PLAQUE d'obturation Ø400 Instrumentée
 BOUCLIER DE PROTECTION DES CONDUITS Ø250 - Site STC

Echelle	Format	Planche
1:2	A2	1/1
DEA STEX/LIME		

STC MCIS- CEG PD- K 0037 401 A -