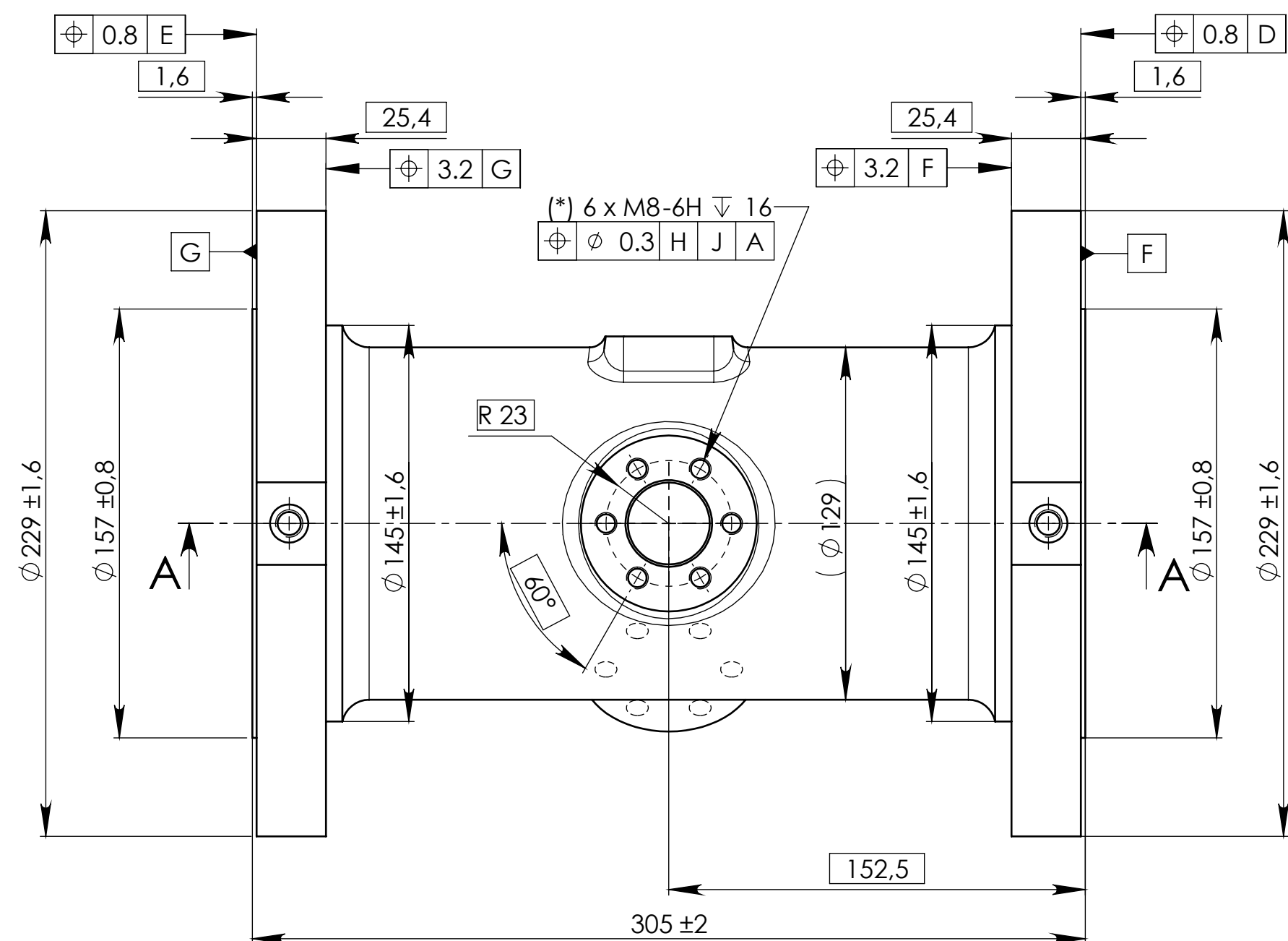
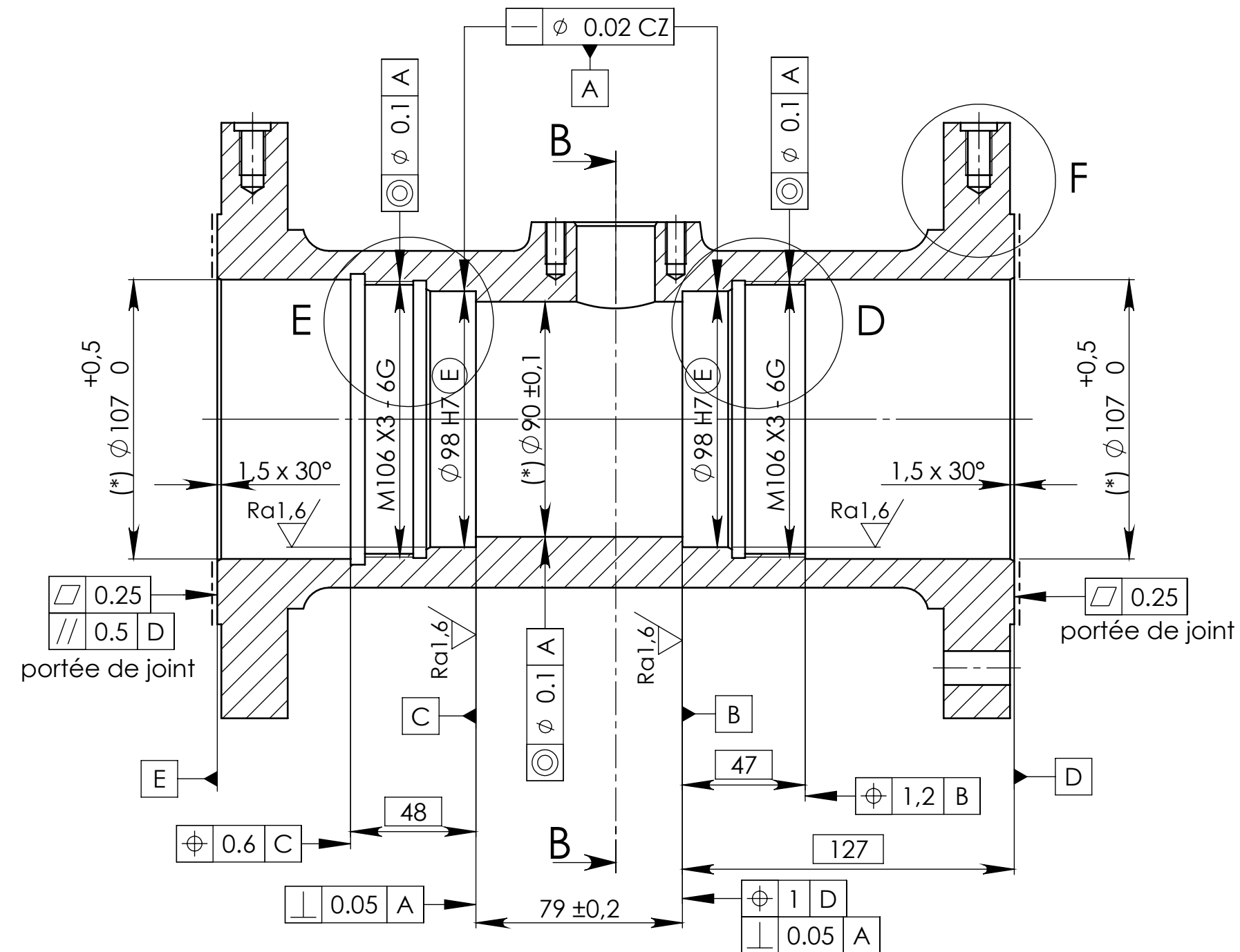
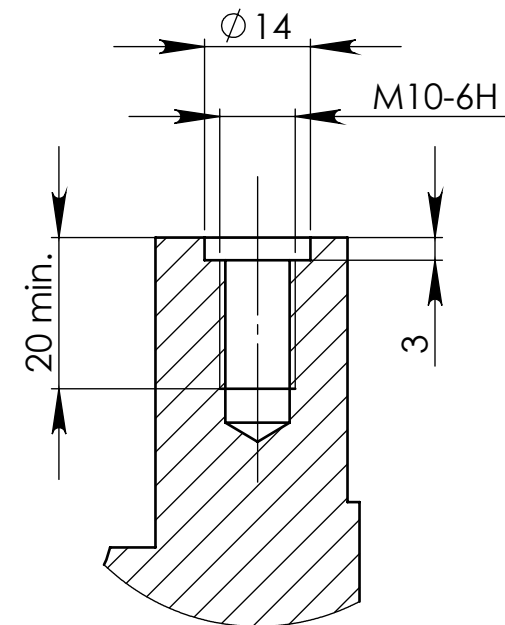


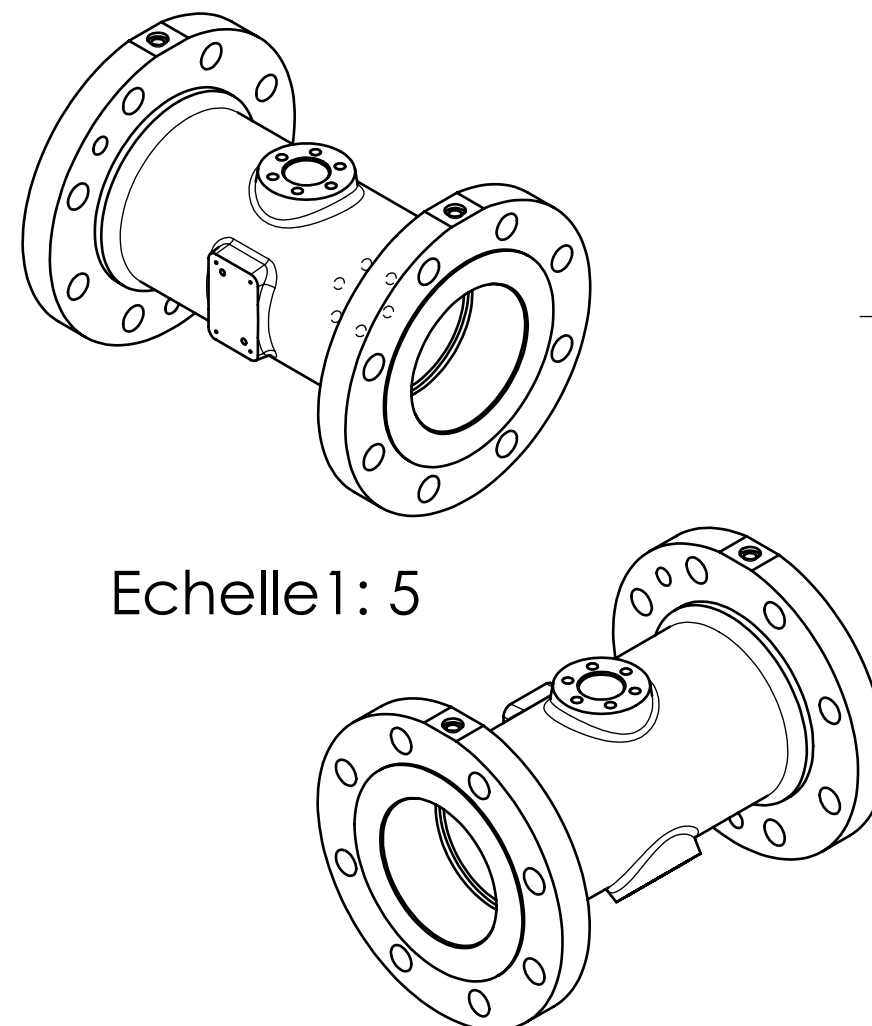
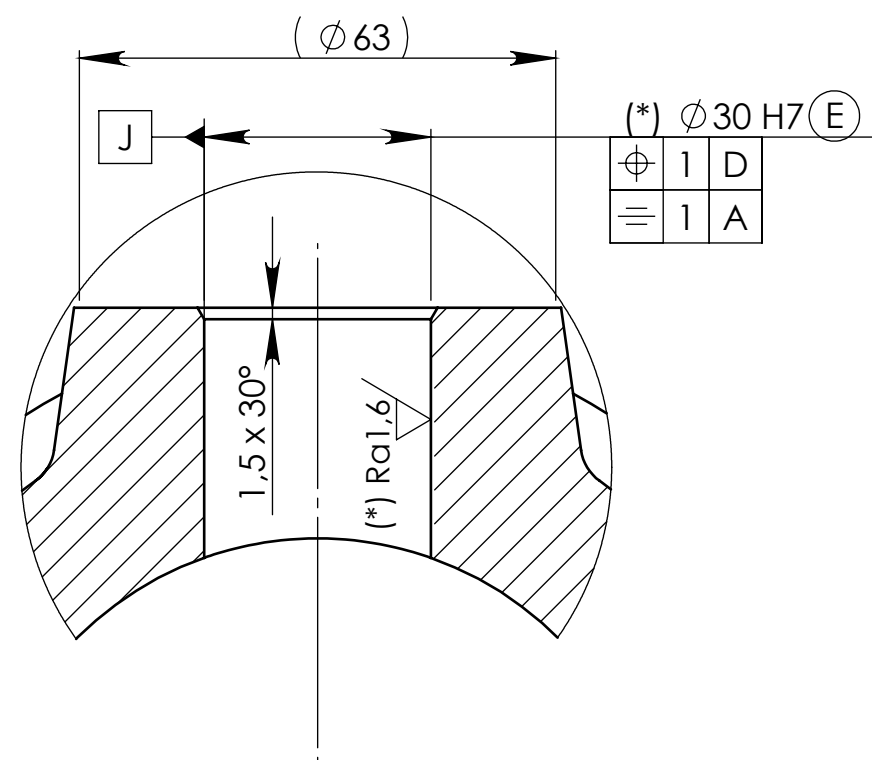
**A-A**



DÉTAIL F  
ECHELLE 1 : 1

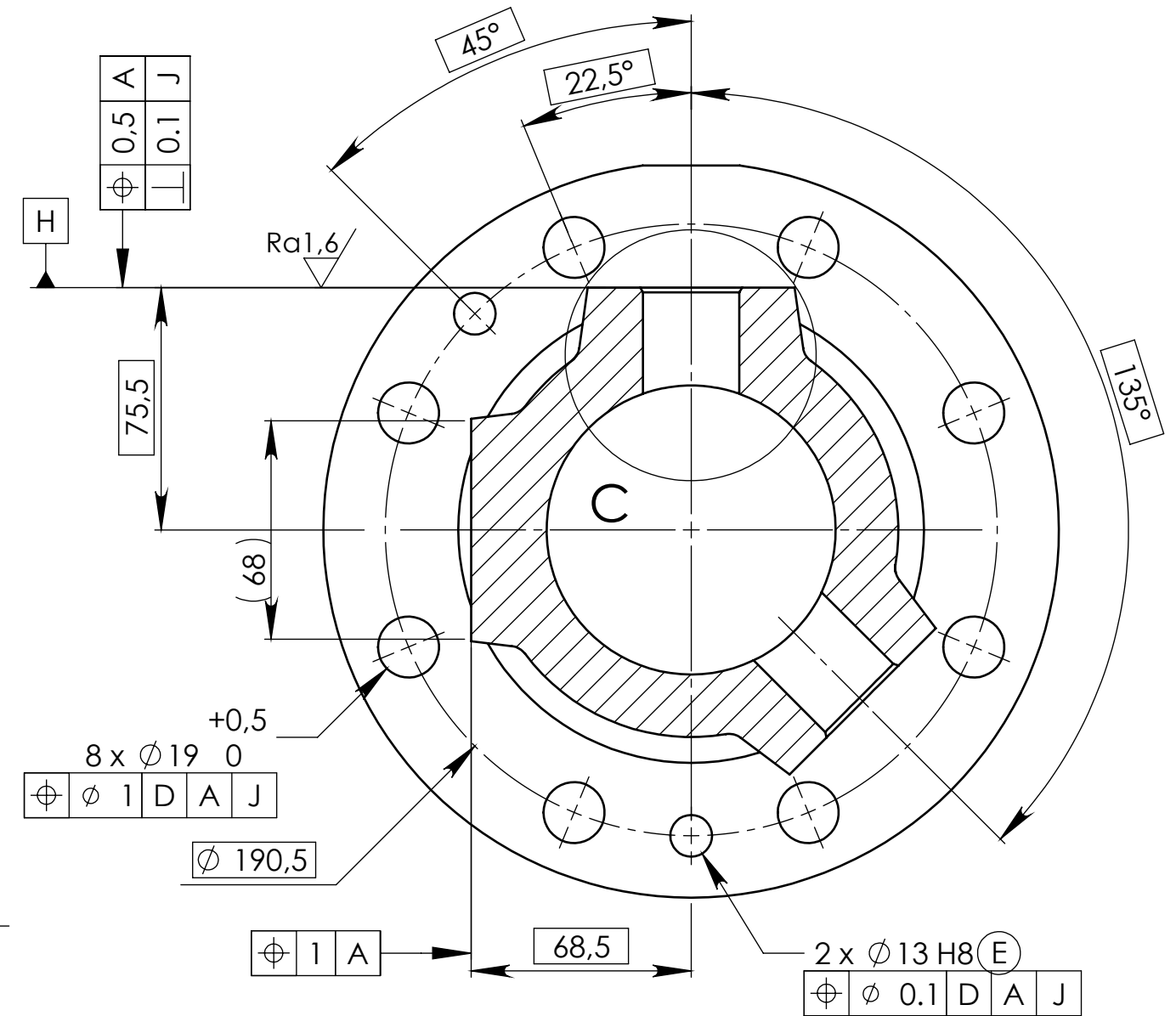


DÉTAIL C  
ECHELLE 1 : 1

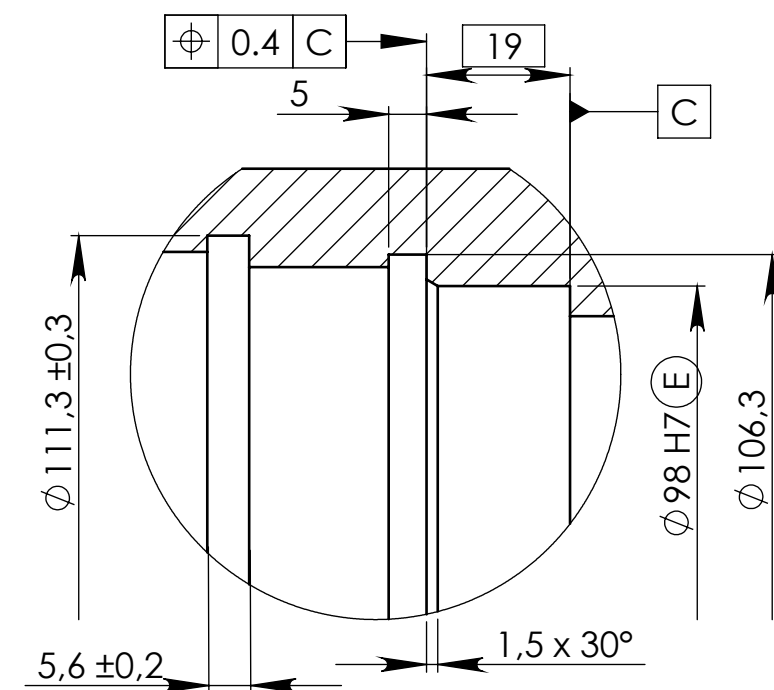


Echelle 1: 5

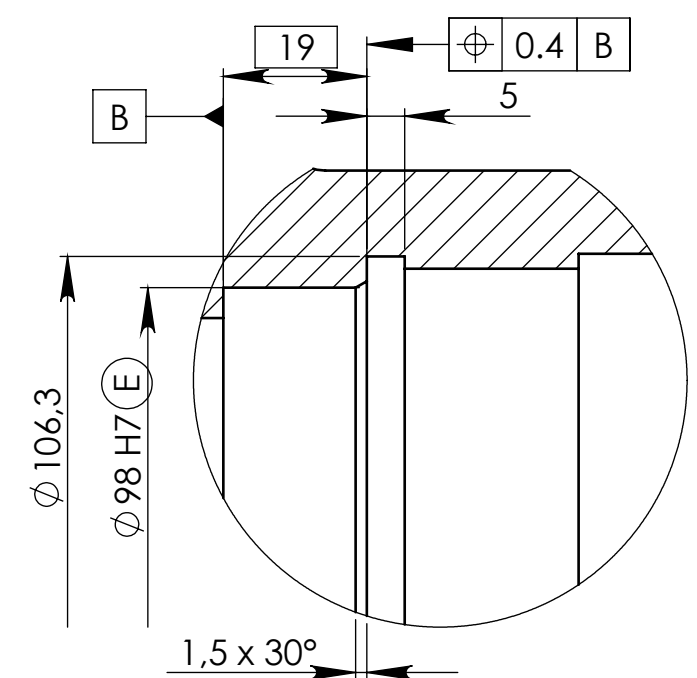
**B-B**



DÉTAIL E  
ECHELLE 1 : 1



DÉTAIL D  
ECHELLE 1 : 1



**Pression d'épreuve : 74,4 bars à 20°C**

(\*) Cotes soumises à la directive n°97/23/CE - DESP (équipement sous pression)

**Marquage sur corps suivant procédure**

- référence
- n° de lot
- nuance matière
- Ø et classe pression

## Ebauche de fonderie DN100-110F

**Tolérances générales sauf I.C.**

- ISO 2768 mK
- Ra 3,2

. chanfreins 0,5 à 45°

- rayons de raccord. 0,5 maxi

( ) cote de brut pour information

Repère : 11		Elément : Corps DN 100	Document technique  <b>DT9</b>
Matière : X6CrNiMo19-11-2		DEBIMETRE DN 100	
Masse : 23,800 Kg			
Format : A2	Echelle 1: 2		
Epreuve E4 (IPE4EPR)			
			Page 10/11