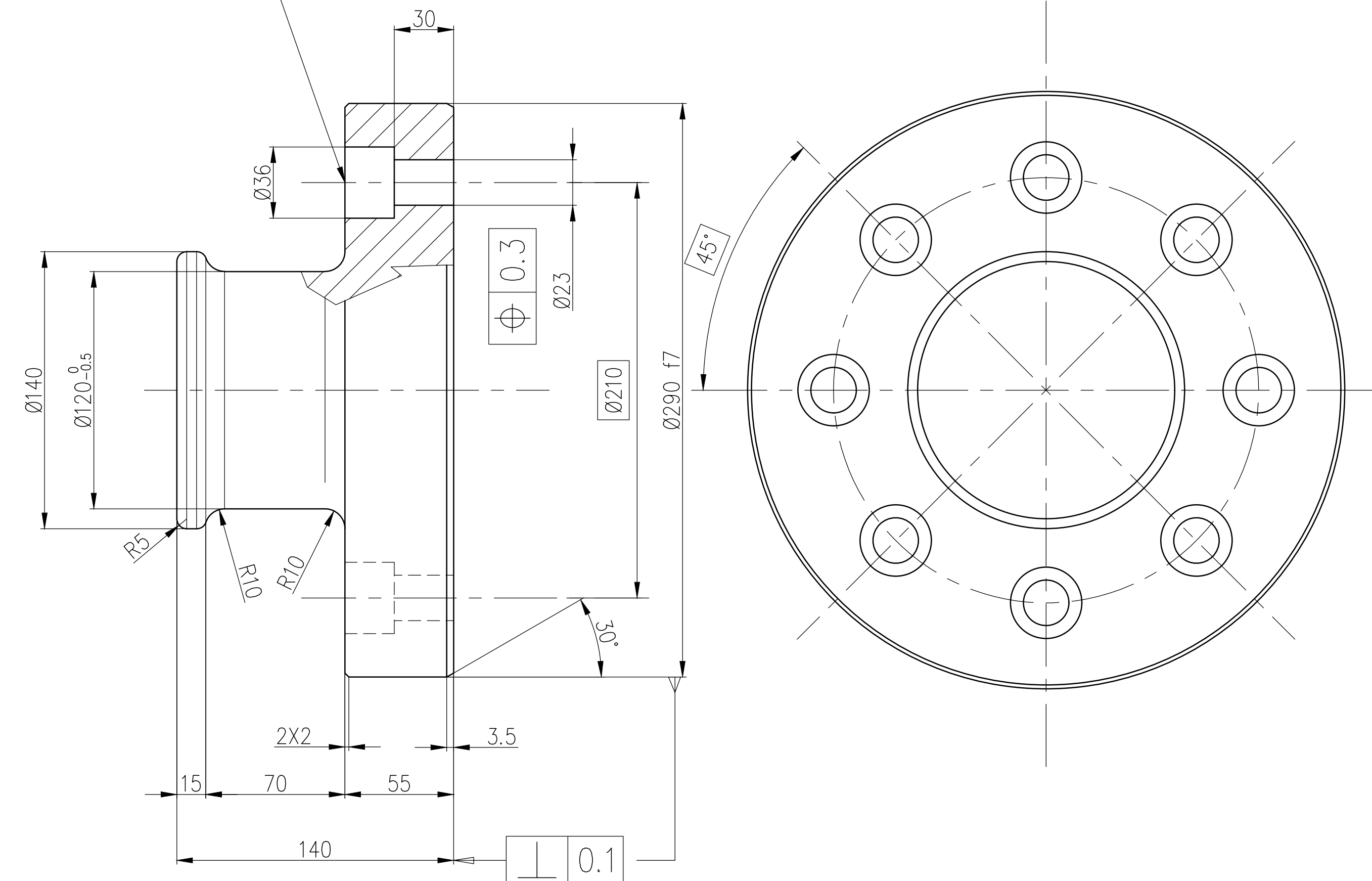

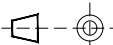


8 TROUS EQUIDISTANTS  
ø23 LAMES



<u>Tolérances générales (sauf indications) :</u>		Chaudronnerie : NF EN 13920 niveau B Mécano-soudure : NF EN ISO 13920 classe AE Usinage : ISO 2768 mK
Désignation : <b>TOURILLON INFERIEUR — AR</b>		Repère : <u>04</u> Nbre : <u>2</u>
Matière : <u>Z2 CN18-10</u>		Echelle : <u>1/2</u>
Traitement : <u>—</u>		Ra : <u>3,2</u> sauf indications
Soudures : _____		Casser les angles par : ch. 0.5x0.5
Nota : Masse : <u>34kg</u>		Réf. plan : _____

B	28/02/2023	EDITION BPE		COLLIEUX	CLOT
A	16/01/2023	EDITION ORIGINALE - ETUDE ESQUISSE		P.LOSCHIAVO	D.CESARO
Ind	Date	Modifications		Dessiné	Verifié
				Approuvé	
REFERENCE GED DIMP :			CODE CLASSEMENT :		INDICE :
		Direction des énergies Direction de l'ingénierie et de la maitrise d'oeuvre projet Ligne projet Projet			
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DU CEA, IL NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ECRITE D'UNE PERSONNE MANDATEE SPECIALEMENT A CET EFFET					
<div></div>					
PROJET DIADEM POSTICHE EMBALLAGE DE TRANSPORT IR500 POUR ESSAIS PHASES 2 ET 3 PLAN DE DETAIL TOURILLONS INFERIEURS					
CADRE RESERVE AU TITULAIRE DU MARCHÉ :			ETAT : <div></div>		
N° DE COMMANDE :		N° DE LOT :			
ECHELLE : 1/2		FORMAT : A2		TYPE DE PROJECTION : 	
				PHASE : EXE	
				PLANCHE : 1 / 1	
NUMERO DE DESSIN		LIGNE PROJET		IMPUTATION	
6   1   0		C   A   S   C   2		P   L   A	
1 2 3		4 5 6 7 8		9 10 11	
				ANNEE	
				2   4	
				12 13	
				N°CHRONO.	
				2   5   9   7	
				14 15 16 17	
				CLASSIFICAT.	
				D   L	
				18 19	
				INDICE	
				0   B	
				20 21	