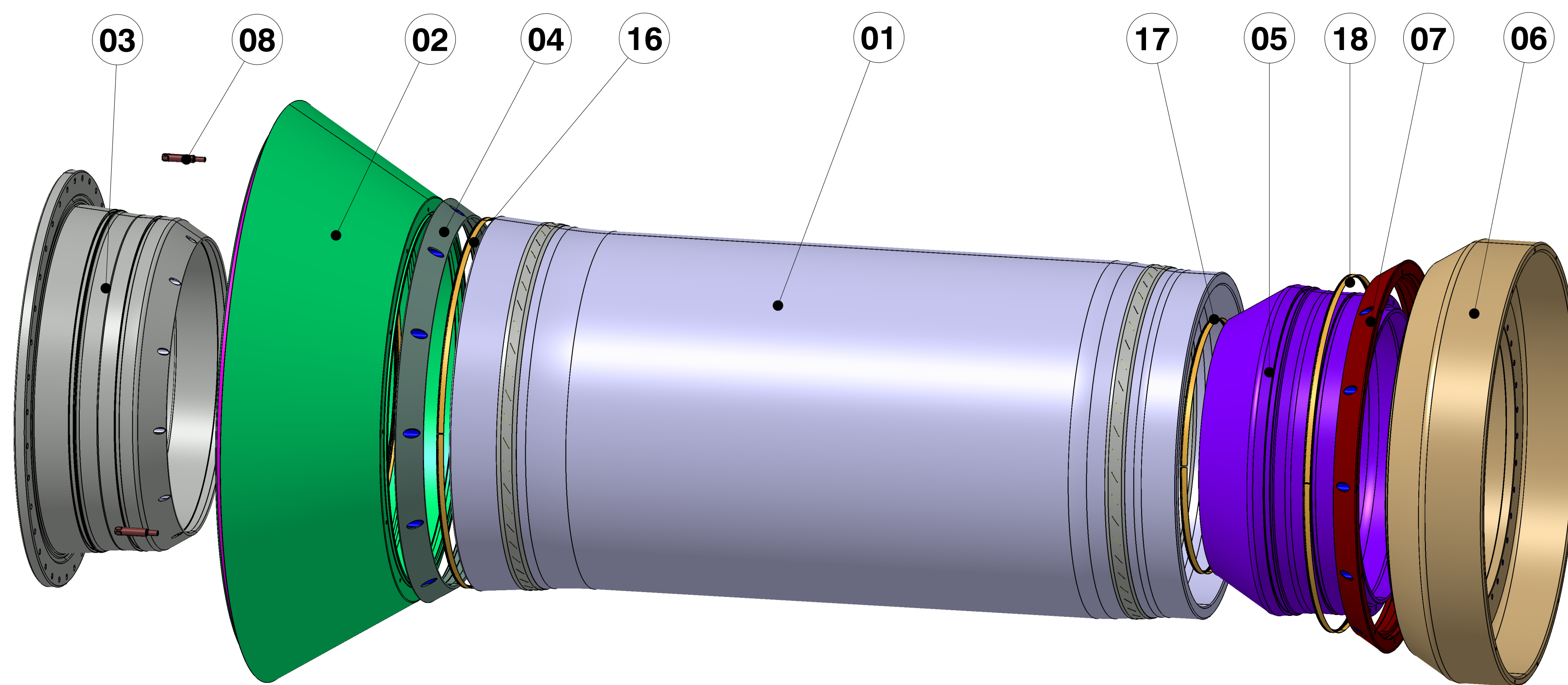
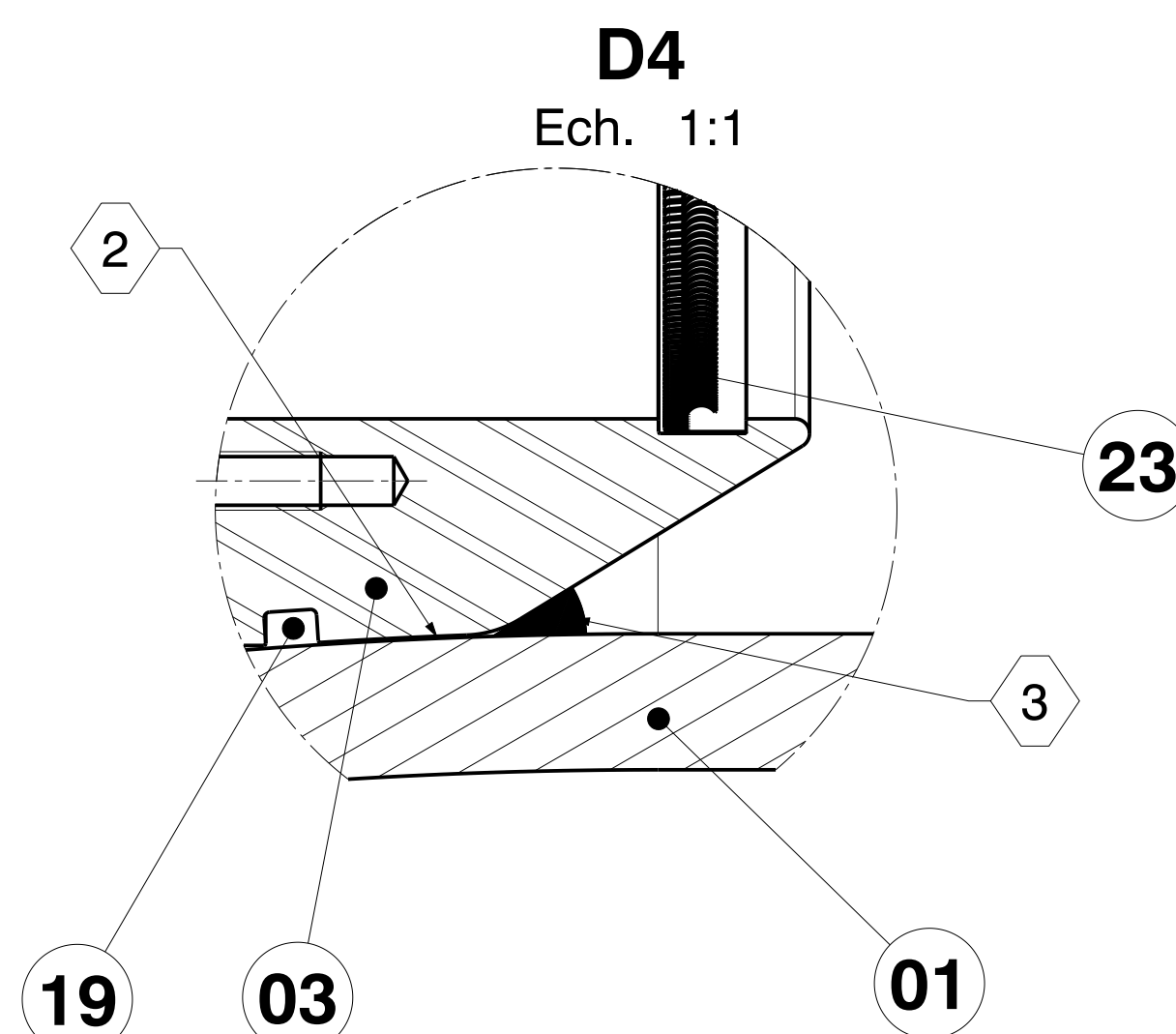
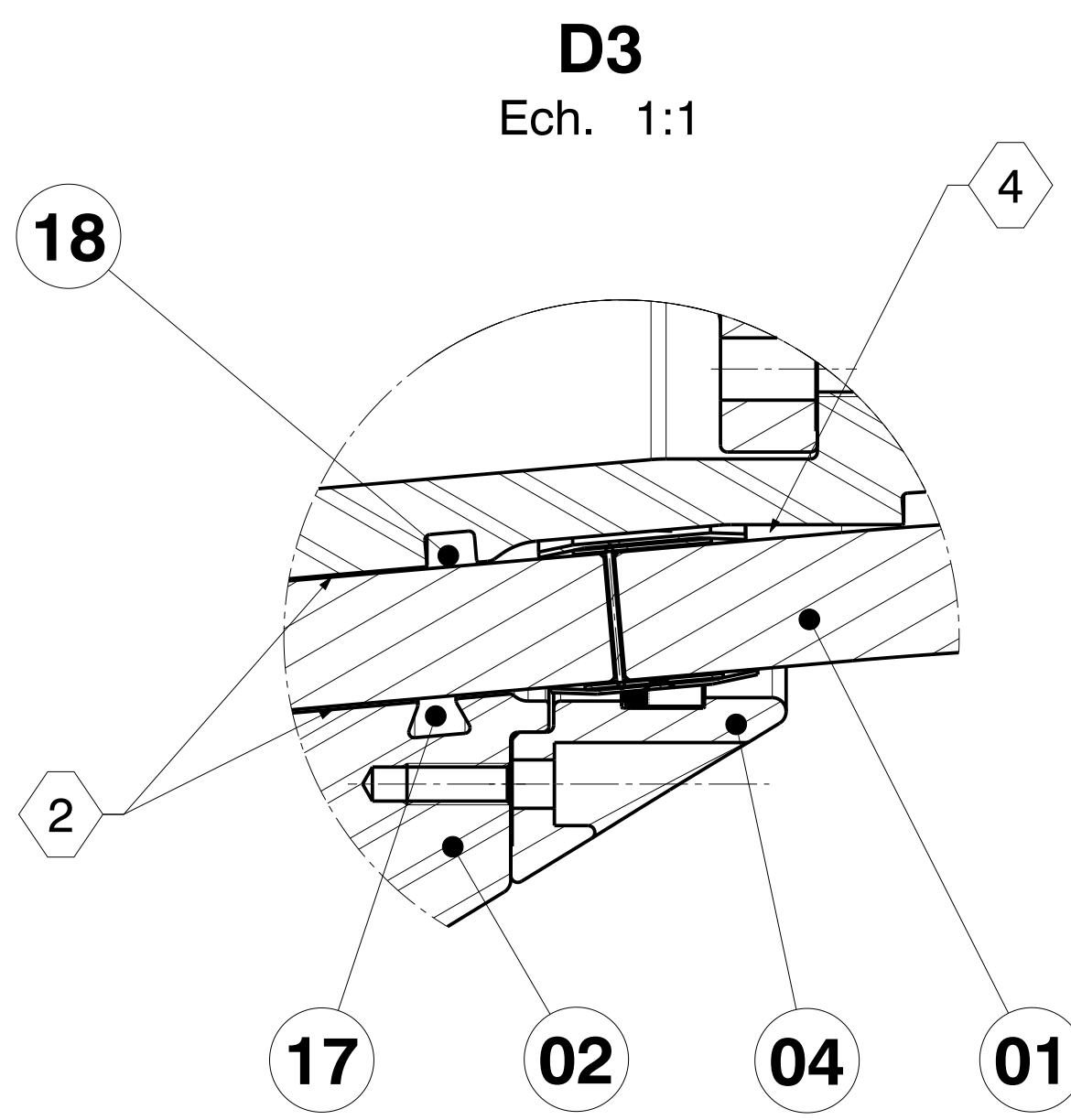
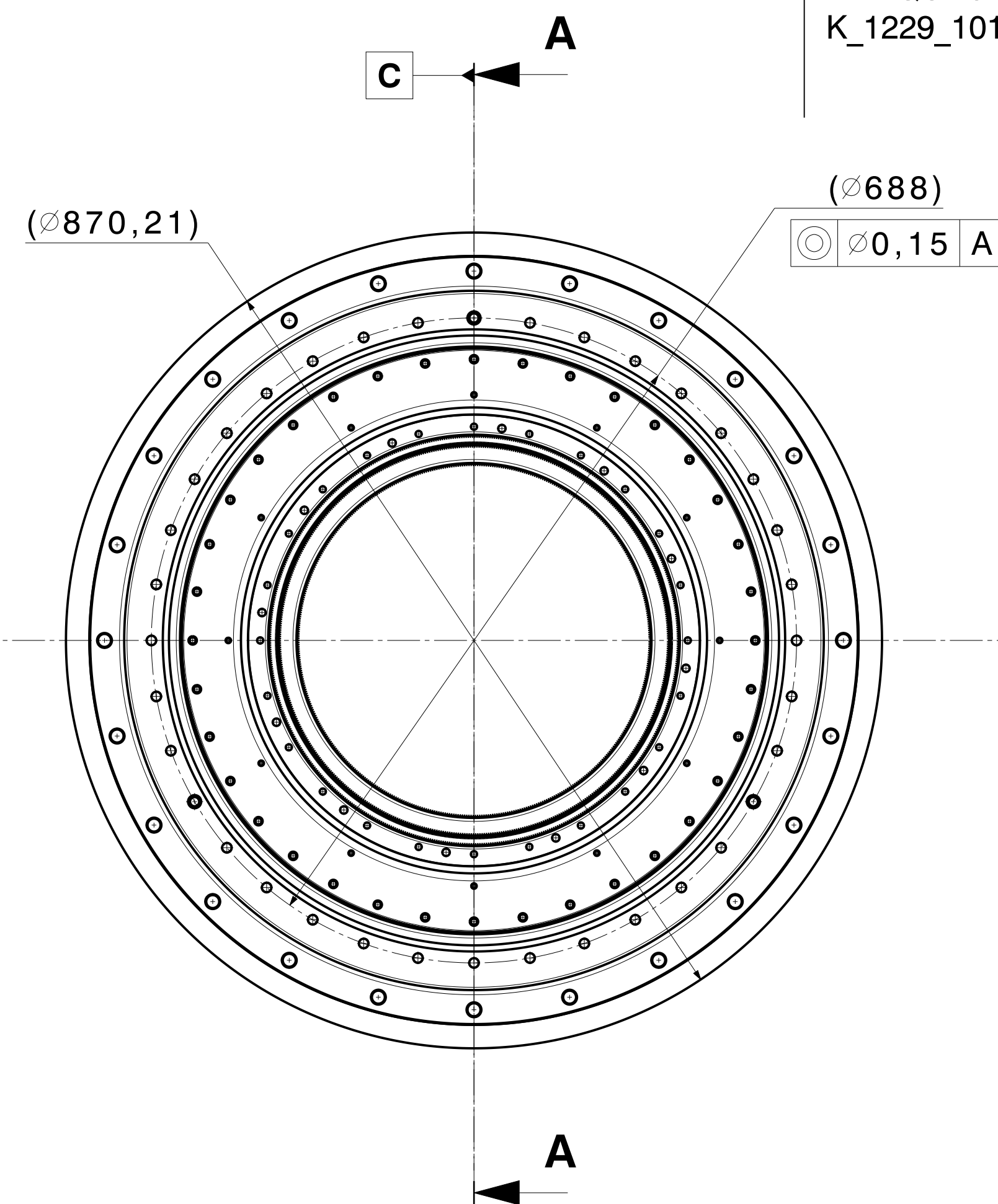
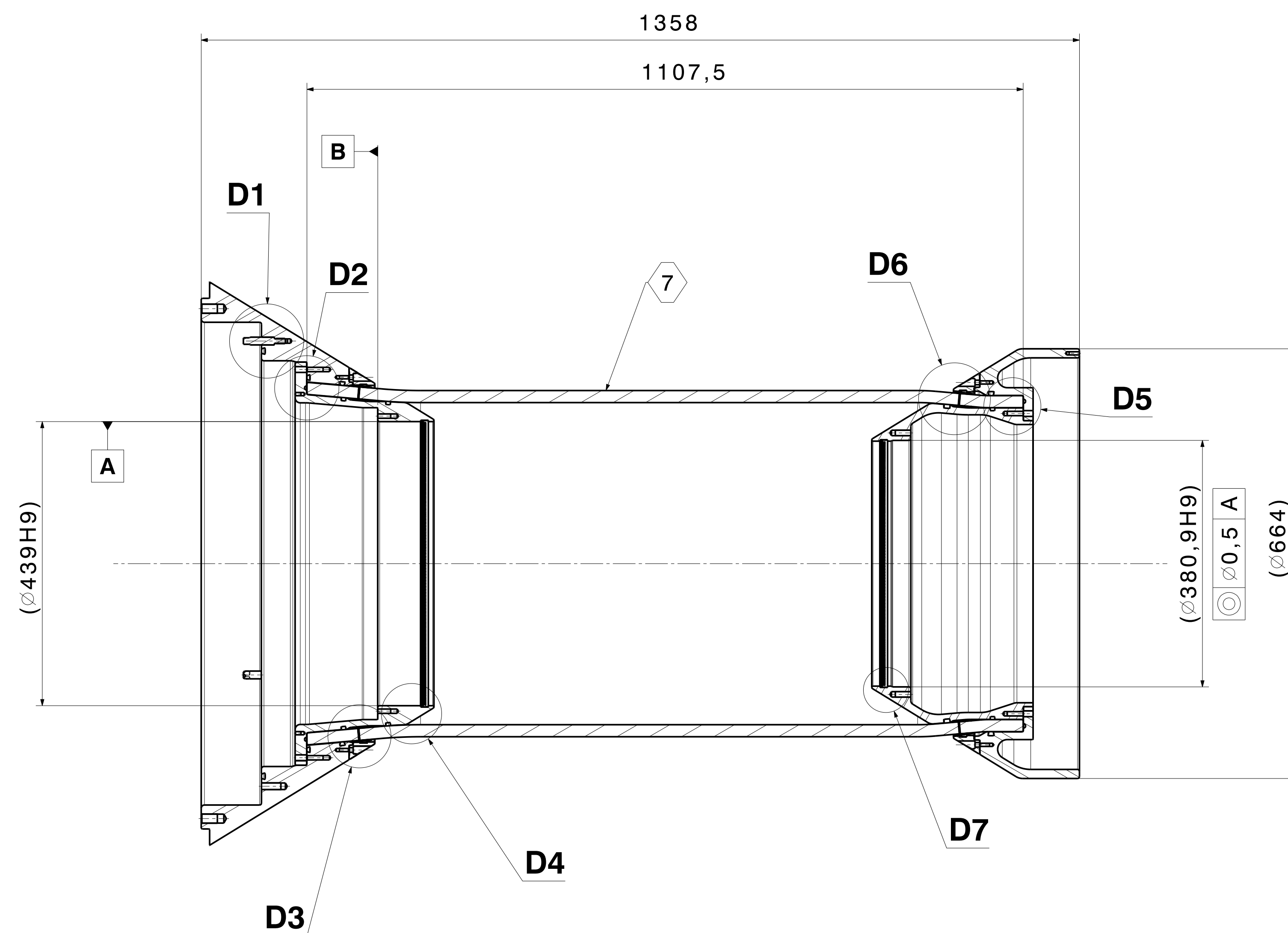


A-A
Ech. 1:5



NOTA:

1 - PAS DE RAYURES ADMISSIBLES APRES ASSEMBLAGE DES REPERES 02;03;04;05;06 ET 07

2 - COLLAGE DES REPERES 02;03;05 ET 06 AVEC DE L'ADHESIF EPOXY (REF: AF3109 DE CHEZ 3M ou EQUIVALENT)

3 - L'ADHESIF DOIT FORMER UN BOURELET SUR TOUTE LA CIRCONFERENCE ENTRE LES REPERES 01 et 03 ET 01 et 05

4 - INJECTION D'UN ADHESIF CONDUCTEUR (REFERENCE LOCTITE ABLESTIK QMI529HT ou EQUIVALENT).

5 - ORENTATION REPERE 02 SUIVANT LA REFERENCE C

6 - L'ACCEPTATION FINALE DE CETTE PIECE FINIE SERA BASEE SUR L'EXAMEN DU CONTENU VIDE ET LA DEMONSTRATION D'UN TEST DE PRESSION HYDRAULIQUE DE 20 BARS (PRESSION D'UTILISATION MAXIMALE). LA PROCEDURE D'ESSAI EST A DEFINIR ET A SOUMETTRE A L'INGENIEUR CONCEPTION POUR APPROBATION AVANT L'ESSAI.
UNE EPROUVETTE D'ESSAI DOIT ETRE TESTEE POUR VALIDER LE PASSAGE DU COURANT DANS L'EPAISSEUR DU REPERE 01. L'EPROUVETTE ET LA PROCEDURE D'ESSAI SONT A DEFINIR ET A SOUMETTRE A L'INGENIEUR CONCEPTION POUR APPROBATION AVANT L'ESSAI

7 - MARQUAGE DE LA PIECE AVEC DE LA PEINTURE OU DE L'ENCRE QUI NE CONTIENT AUCUN ELEMENT METALLIQUE. HAUTEUR DES CARACTERES 10mm. RECOUVRIR LE MARQUAGE D'UN VERNIS.
MARQUAGE A FAIRE SOUS LE MARQUAGE DE LA PIECE NU : K_1229_101 Rev__ - SOUS ENSEMBLE TUBE INTERMEDIAIRE

D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
A	-	-	-	-	-
Rev	Date	Destinateur	Nature de la modification	Signature	
Observation : -					
Matière : -		Ce plan est la propriété du CEA et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation		Tolérances générales d'usinage ISO 2768 - mK	
Traitement : -		USINAGE Etat de surface général Ra = 3,2		Tolérances générales de soudage NFE 86050 B Eclouage : Cn 0,3 à 4°	
Protection : -		Sauf indication : -		Rejet d'usd : R = 0,4 Max Température de référence 20°C	
Dessinateur : mlolep		Date : 12/02/2025		Signature :	
SOUS ENSEMBLE TUBE INTERMEDIAIRE BANC DE TEST PEPSIE - Site MAGIX					
 GRAMAT				Echelle 1:1 Format A0 Planche 1/1 DEA SIRE/LIMO	
IEM PEPSI CEG PD- K 1229 101 A					