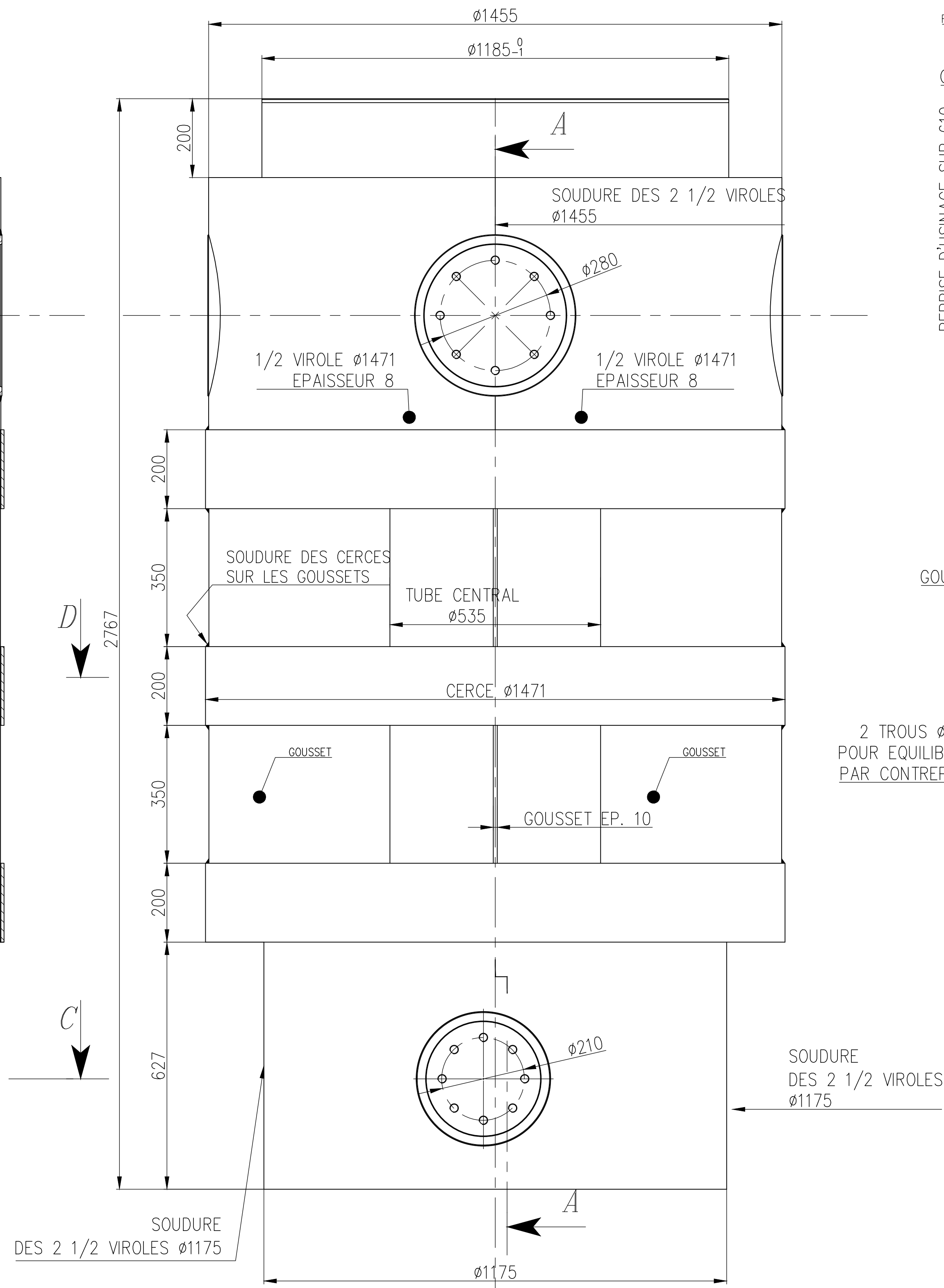
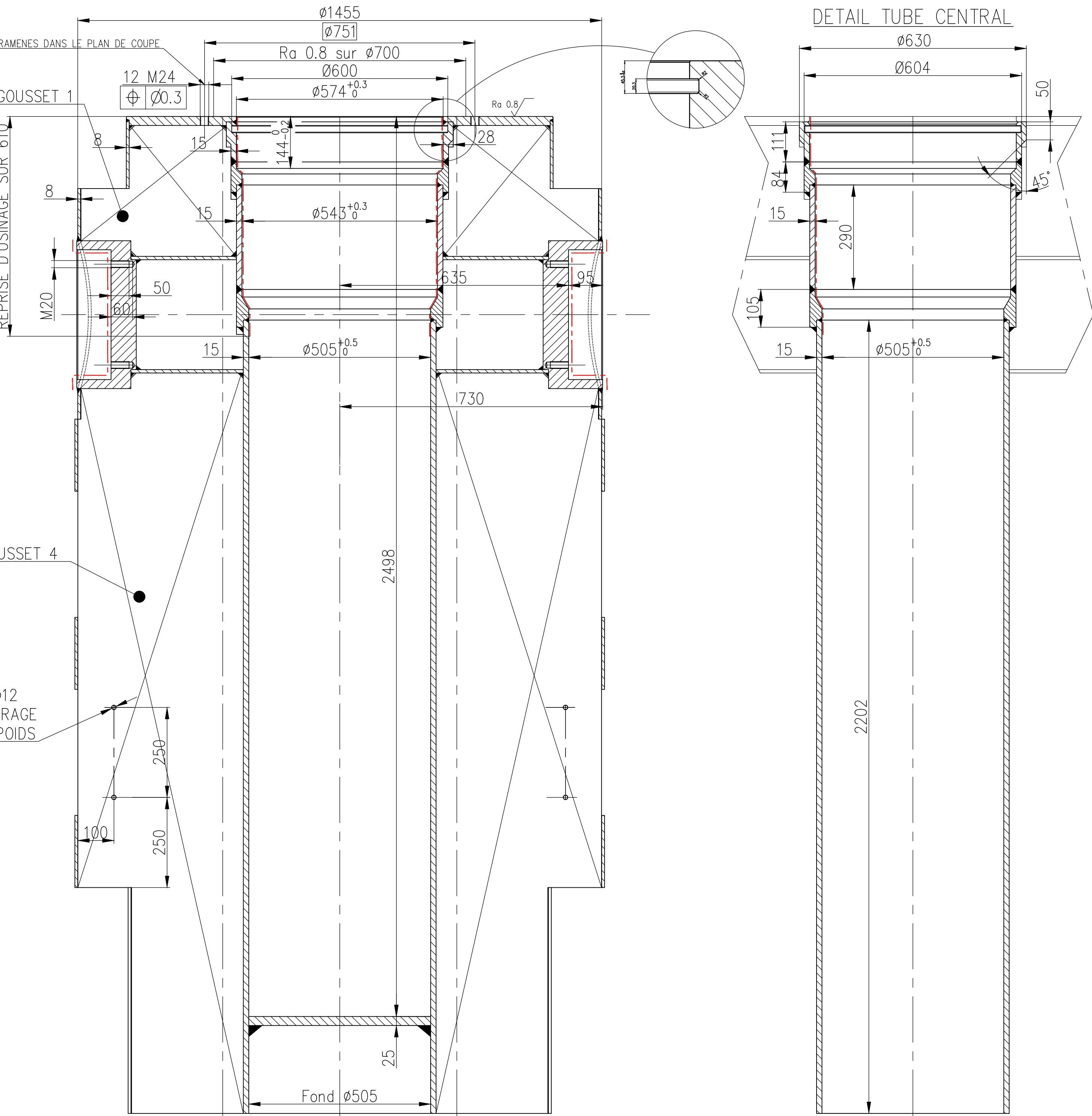


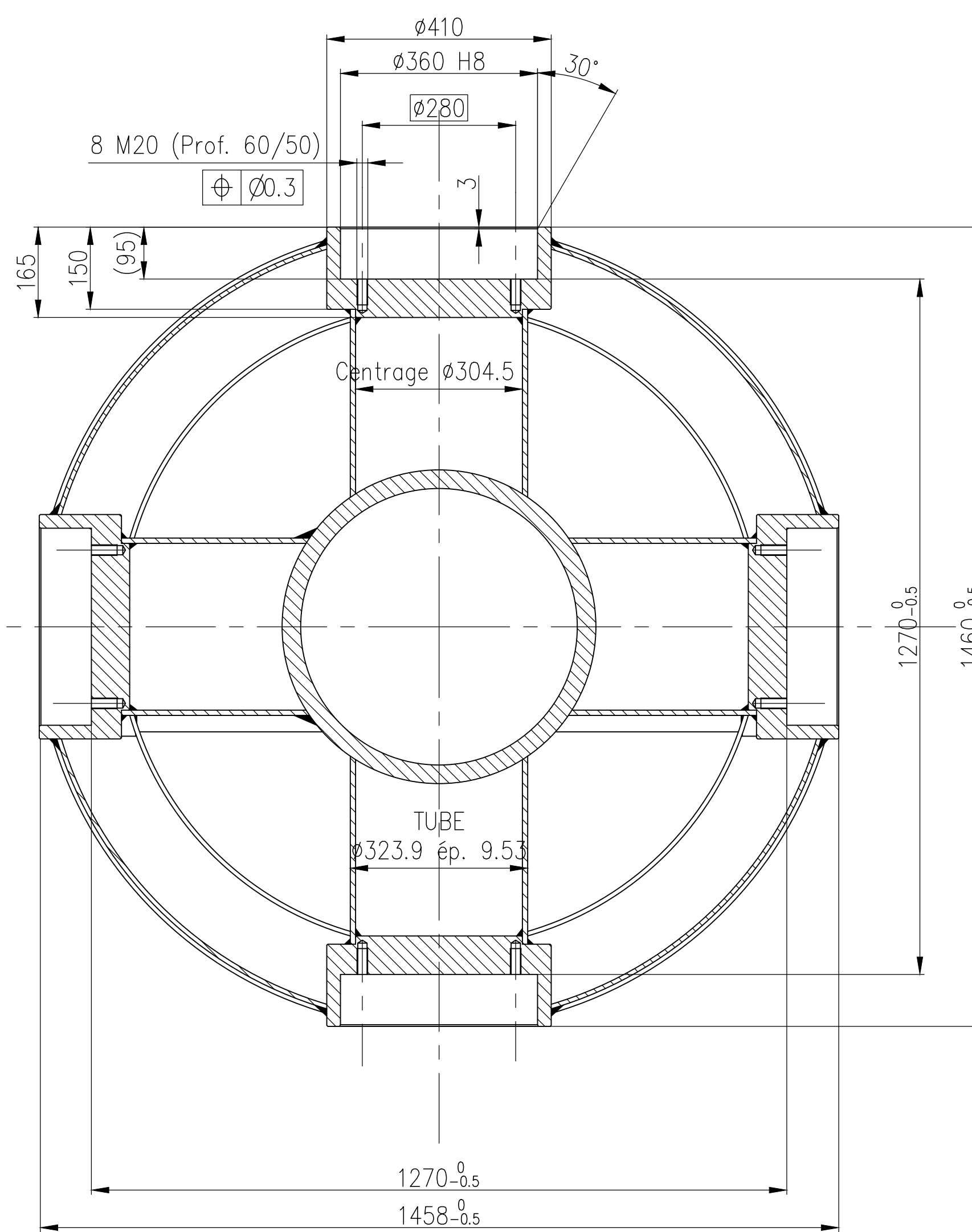
COUPE AA



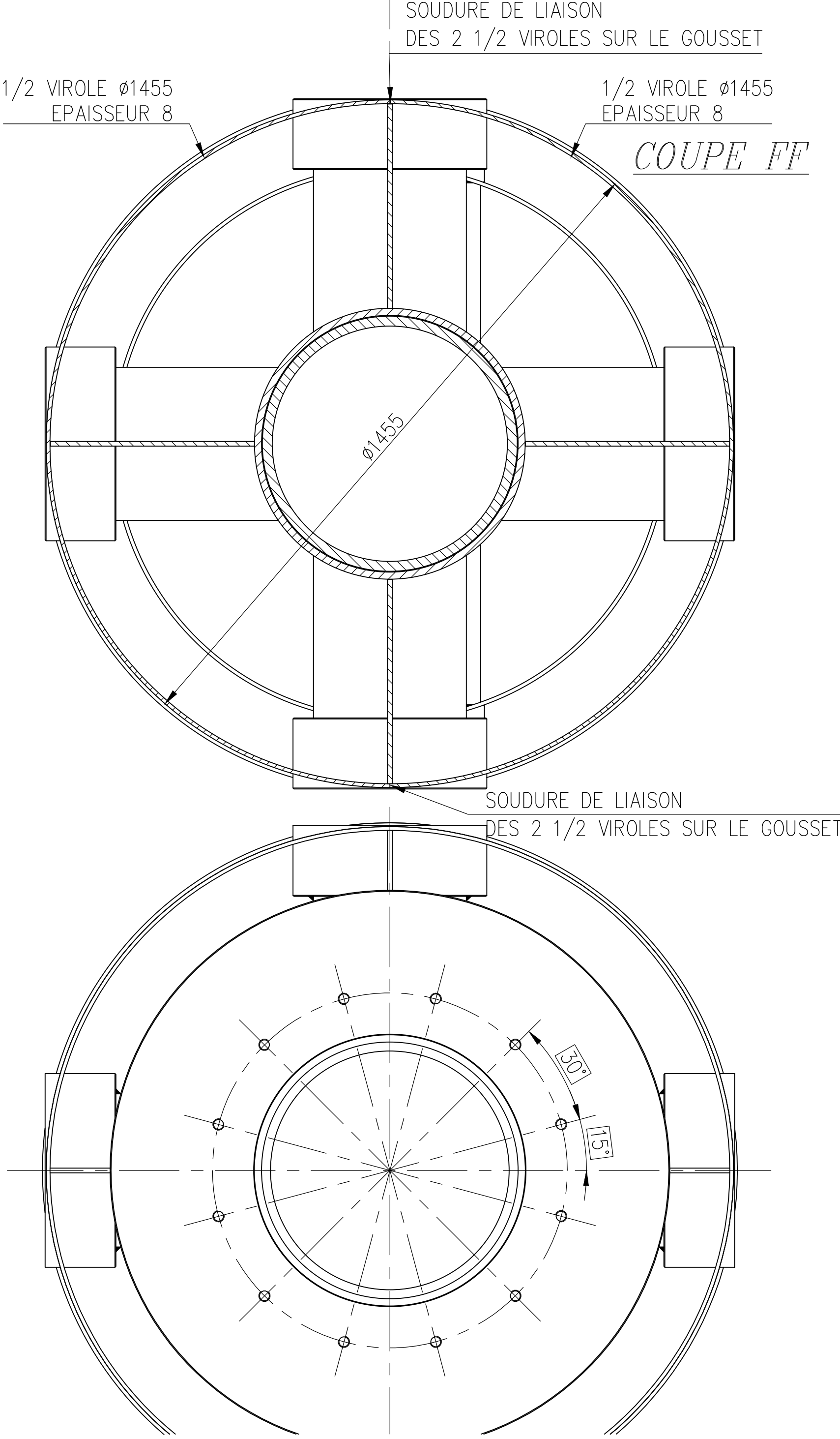
COUPE BB



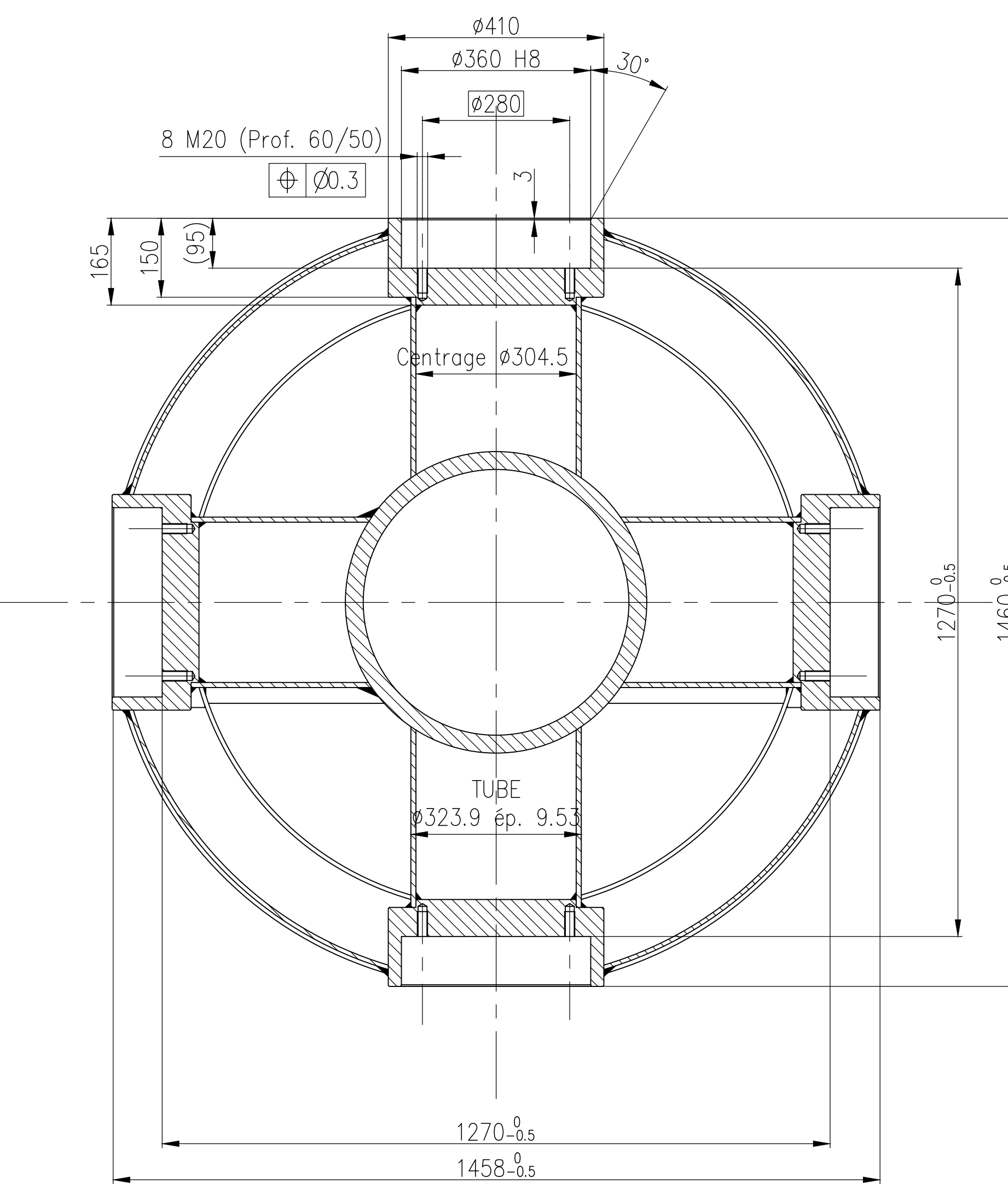
COUPE CC



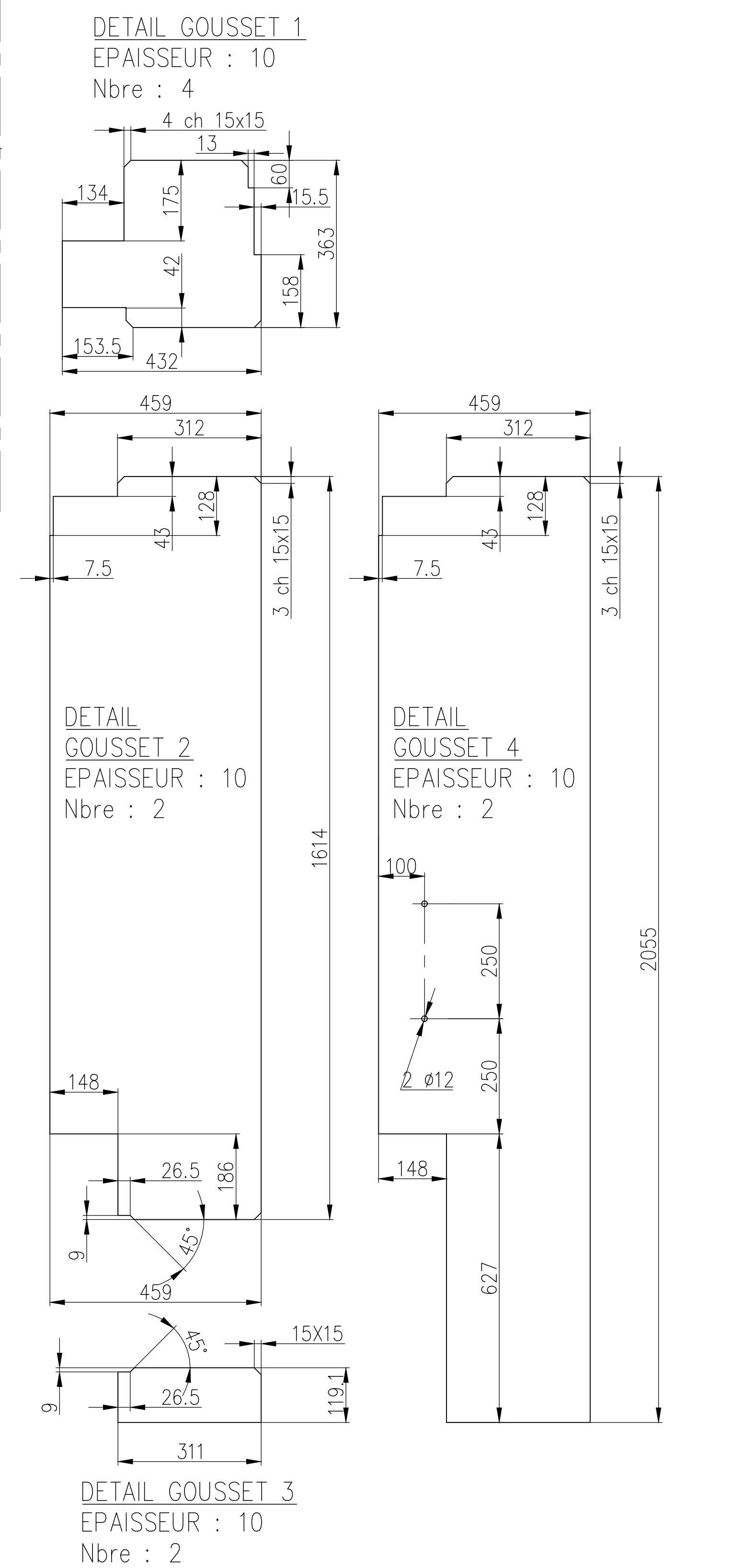
COUPE DD



COUPE EE



COUPE FF



COUPE GG

Masse totale: 2250kg

Direction des énergies Direction de l'ingénierie et de la maîtrise d'oeuvre projet Ligne projet Projet									
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE CEA. IL NE PEUT ÊTRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE D'UNE PERSONNE MANDATÉE SPÉCIALEMENT À CET EFFET									
PROJET DIADEM POSTICHE EMBALLAGE DE TRANSPORT IR500 POUR ESSAIS PHASES 2 ET 3 PLAN DE DETAIL CORPS									
CADRE RÉSERVE AU TITULAIRE DU MARCHÉ :					ÉTAT :				
N° DE COMMANDE :					N° DE LOT :				
ÉCHELLE : 1/8					PHASE : EXE				
FORMAT : A0					PLANCHE : 1/1				
TYPE DE PROJECTION : 1					TYPE DOC. : 2				
ANNEE : 2023					CLASSIFICAT. : 0				
INDICE : 1					INDICE : 0				

Tolérances générales (sauf indications) : Chaudronnerie : NF EN 13920 niveau B Mécano-soudure : NF EN ISO 13920 classe AE Usinage : ISO 2768 mK									
Désignation : CORPS					Repère : 01 - Nbre : 1				
Matière : ACIER S235					Echelle : 1/2				
Traitement : Ra : 3,2 sauf indications					Casser les angles par : ch. 0.5x0.5				
Soudures : CONTINUES as. 0.7 ép. mini					Réf. plan :				
Note : Masse : 2140 kg									