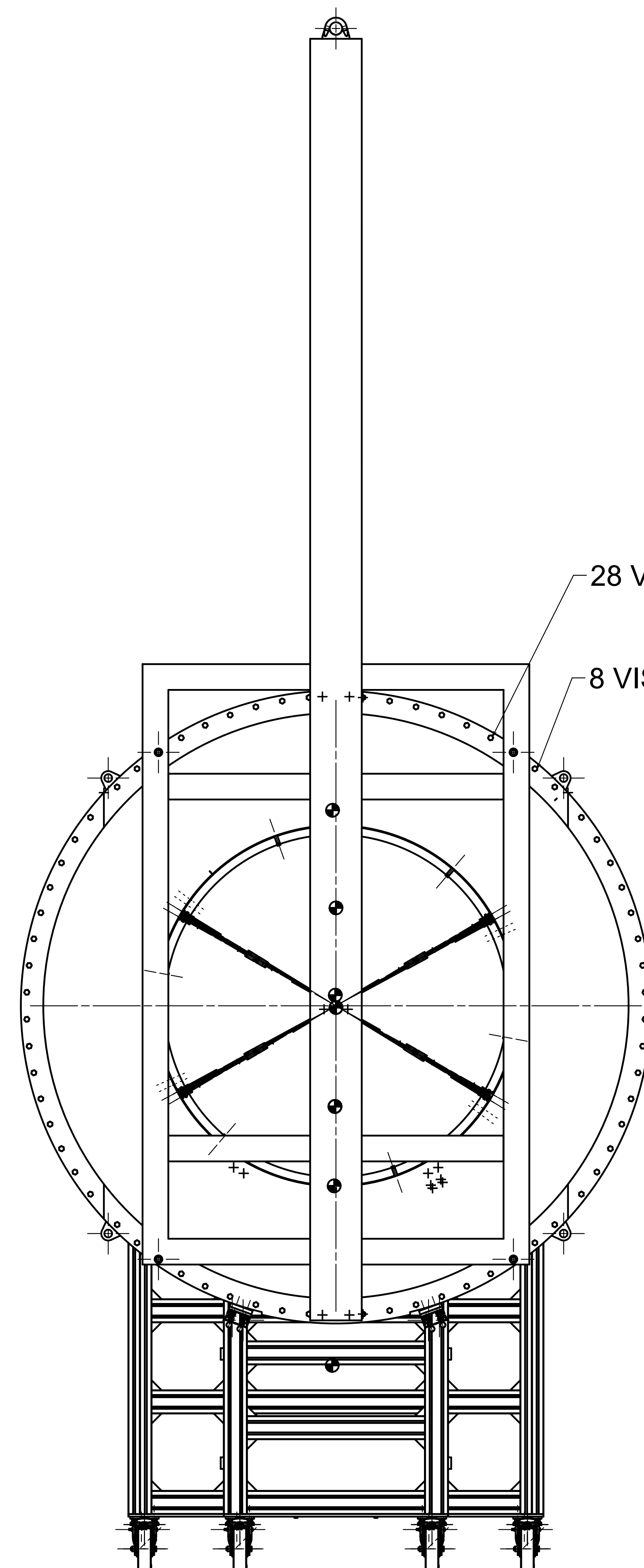
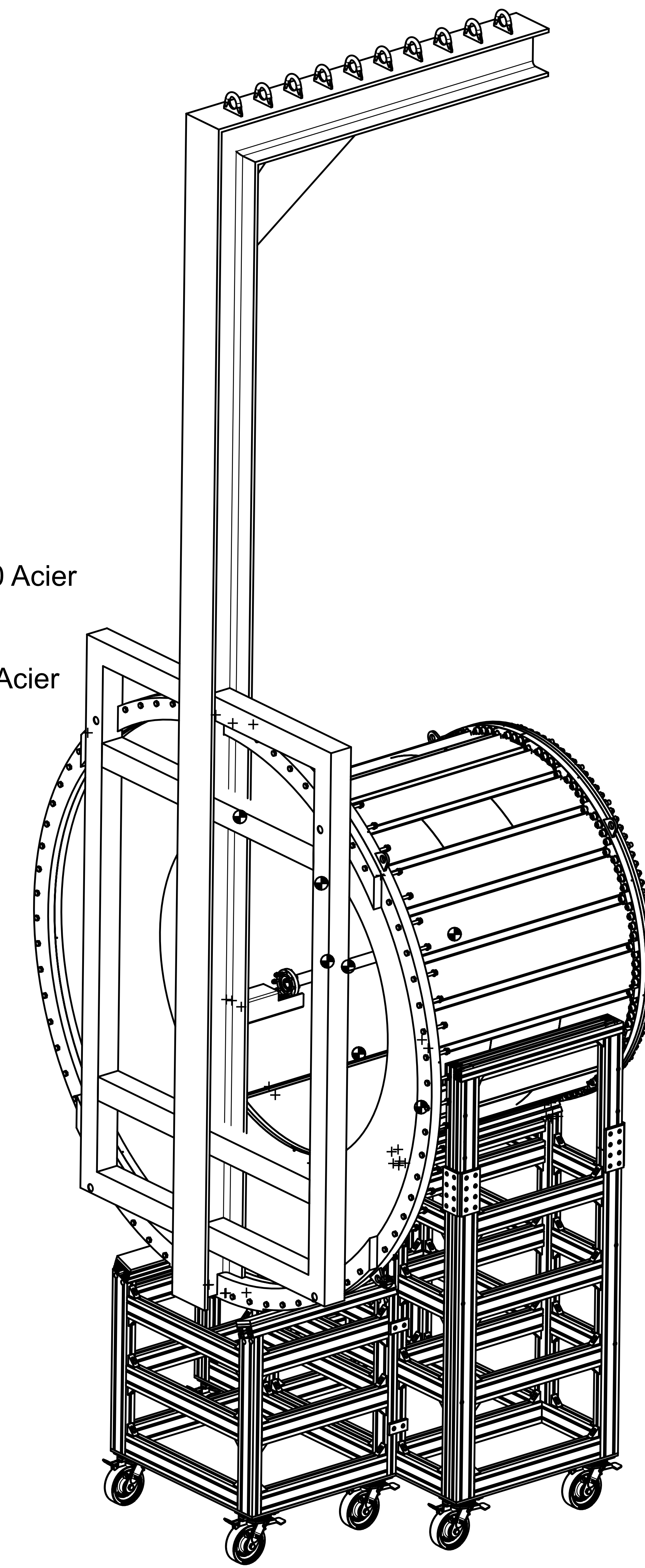


- Bride conique + levage
Masse : 1360 Kg
- Centre des masses
Chapeau + levage
Masse : 1799 Kg
- Centre des masses
Chapeau + levage + chariot
Masse : 2194 Kg
- Centre des masses
Chapeau
Masse : 1097 Kg
- Centre des masses
Chapeau sans bride conique
Masse : 438.6 Kg
- Centre des masses
Chapeau + chariot
Masse : 1492 Kg
- Centre des masses
Chapeau sans bride conique + chariot
Masse : 833.6 Kg
- Centre des masses
Chariot
Masse : 395 Kg



- 28 VIS H M12x100 Acier
- 8 VIS H M12x100 Acier



Matière /Material : -	
Trait Th /Heat treatments : -	
Protection /Shielding : -	
Casser les angles vifs Break all sharp edges	
Tolérances Générales R13.2	
I.R.G.	
ISO 2768 - m K	
Séparateur Separator	
Ss-Traitant /Supplier	
Quantité /Quantity : Echelle /Scale : 1:1 Masse /Mass : 4751 kg	
Plan dessiné avec le système C.A.D. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.	
Réf. C.A.O. : 00098886 / AA	
Dess. Vérif. Date	
P2 MicroMegas Outillages autres Outils de transport et chapeau court	
Ref. ext. : - Contrat : -	
If not permitted by user or design or with license special or authorization express (by the 11 main 1957) This drawing may not be used without special license	
Planche /Sheet : 1/1	
71 P2MM DM- 6000 000 AA	

