

H G F E D C B A

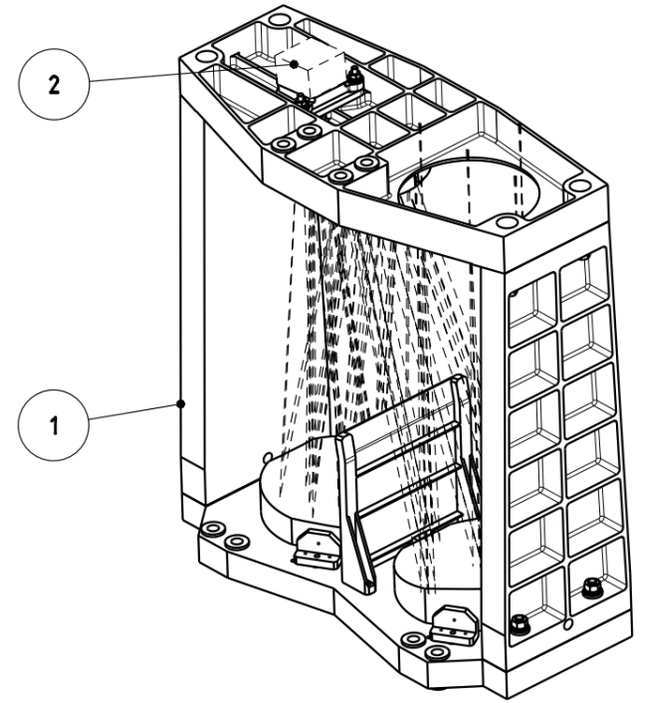
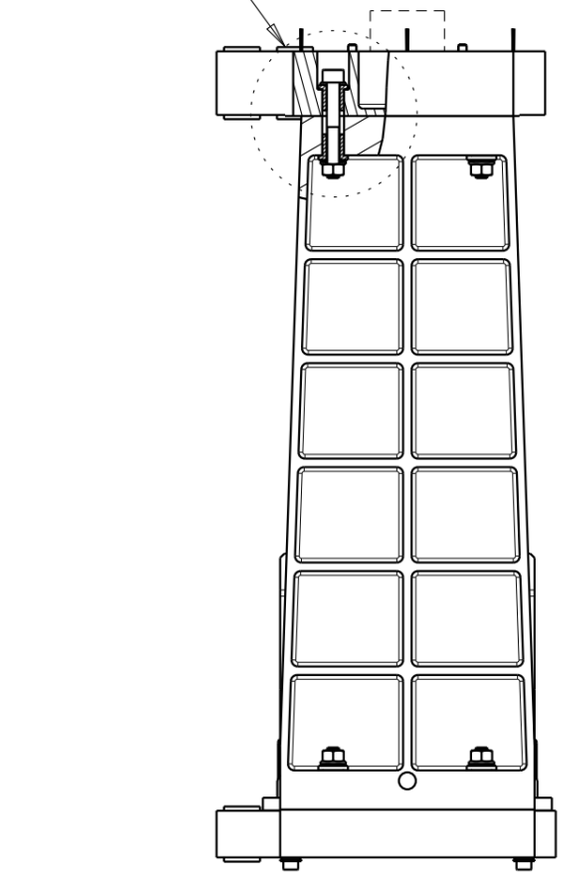
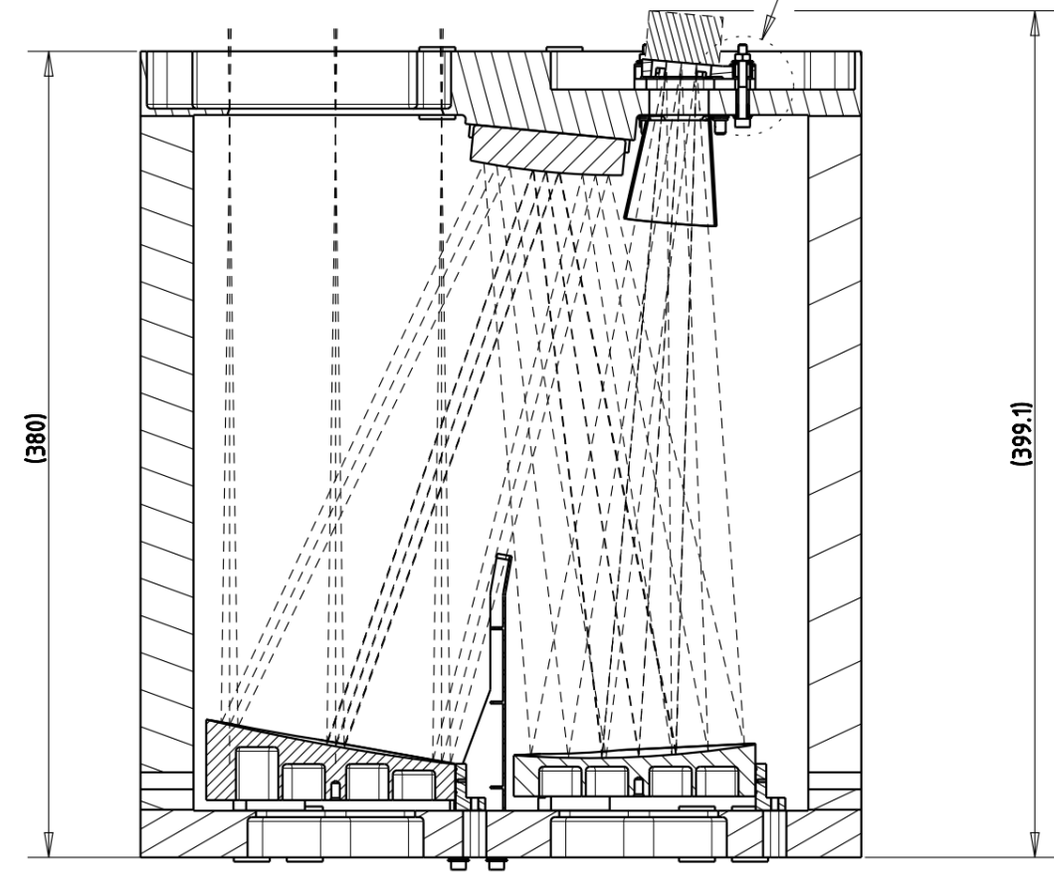
COUPE A-A

VOIR DETAIL B

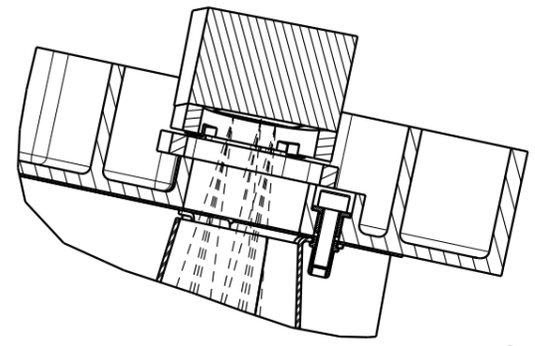
VOIR DETAIL A

COUPE B-B

ECHELLE 0.200

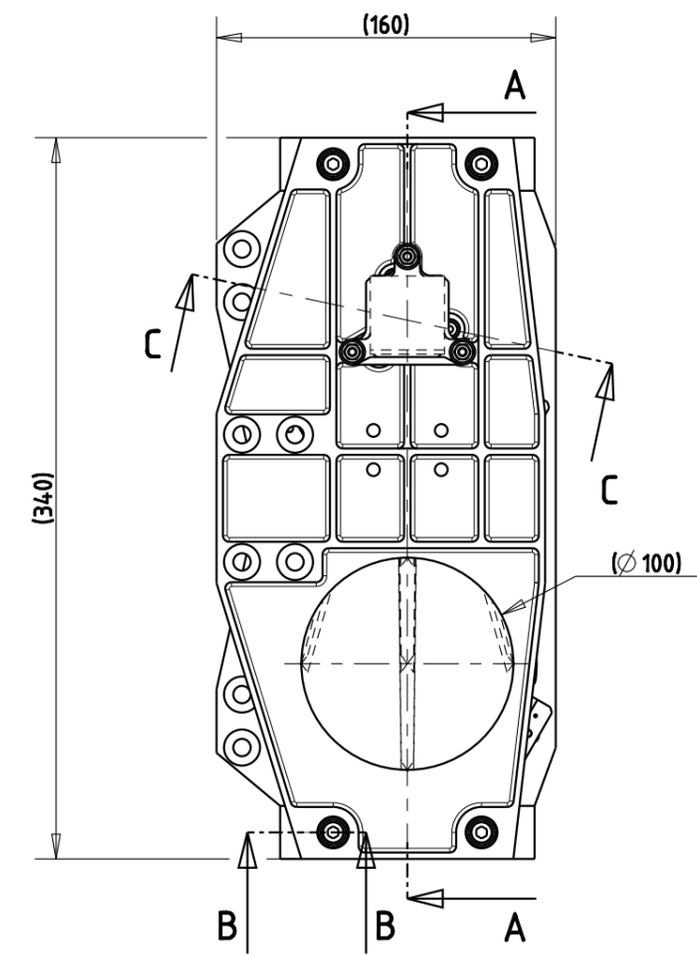
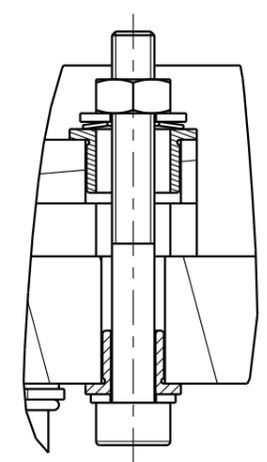
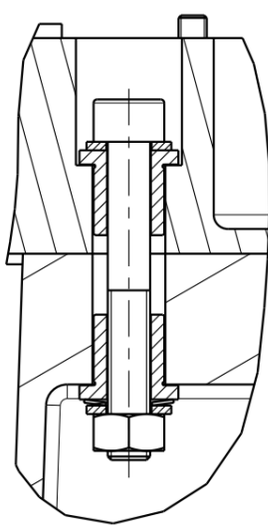


COUPE C-C
ECHELLE 0.600



DETAIL A
ECHELLE 1.000

DETAIL B
ECHELLE 1.500



3 : Caisse de transport non représentée

Masse=4.924 Kg

E	-	-	-	-
D	17/12/2020	Mise à jour après retour qualité	LMa	DSS
C	10/11/2020	Mise à jour après retour KYOCERA	LMa	DSS
B	19/10/2020	Ajout canons invar + maj références rondelles Belleville	LMa	DSS
A	25/09/2020	Création du document	LMa	DSS
Ind.	Date	Evolution / FNC	Dessiné par	Verifié par
Tolérances générales suivant ISO 2768 -				
Matière: -		Traitement/Protection:	Ref. CAO (Creo Parametric): 011301-310-PE001	
Etat de surface: -				
Ce plan est la propriété de Bertin Technologies et ne peut être reproduit sans son autorisation				
Désignation: Ensemble petit telescope				Echelle: A3 0.30/1
011301-310-PE001 - D				

H G F E D C B A

Rep.	Référence	Désignation	Qté	Fournisseur Norme	Matière	Traitement et Protection	Rugosité	Masse unitaire (Kg)	Tolérances Générales (ISO2768)	Plan de Detail (O/N)	Observations
------	-----------	-------------	-----	----------------------	---------	--------------------------------	----------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------------	--------------

