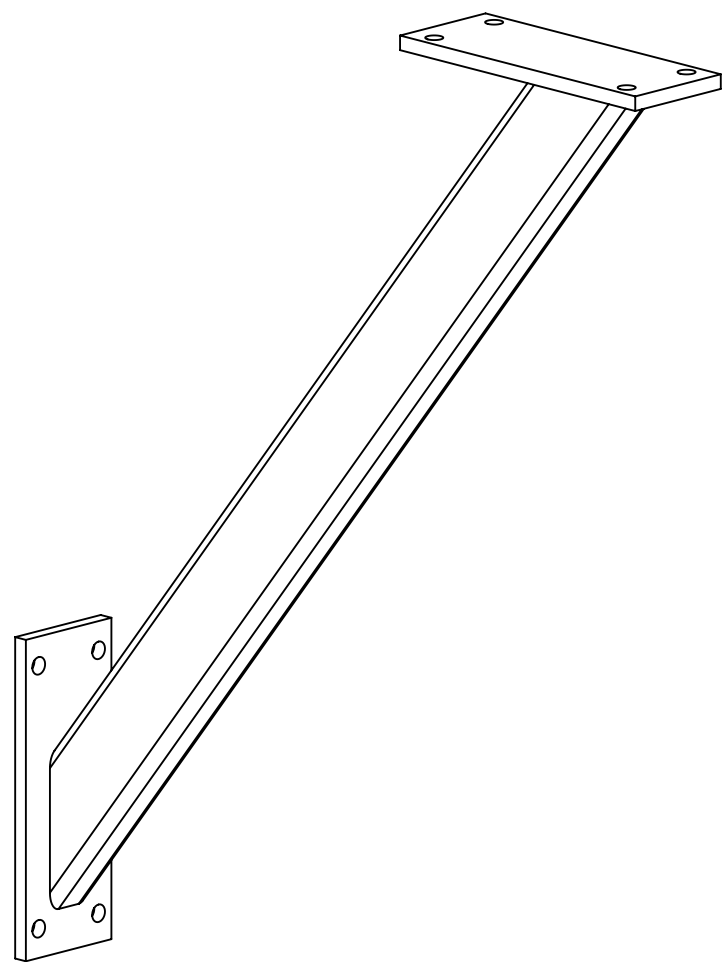
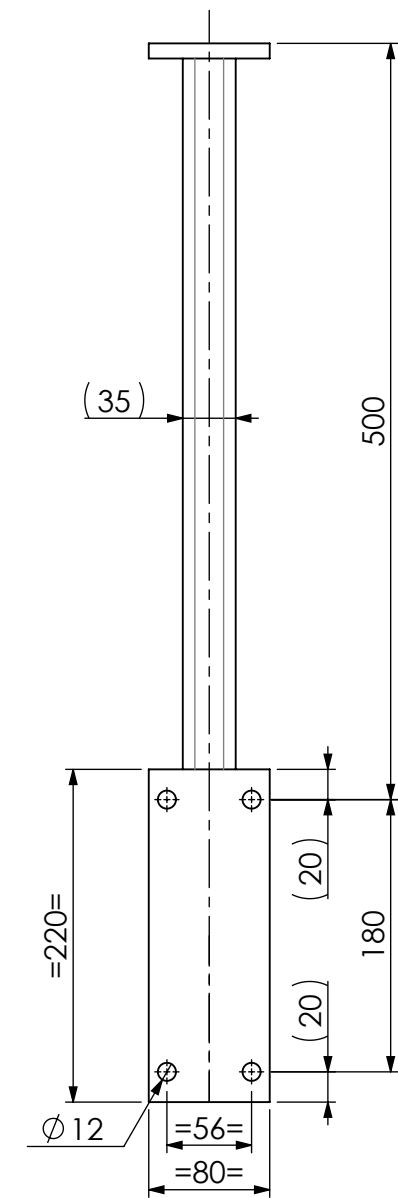
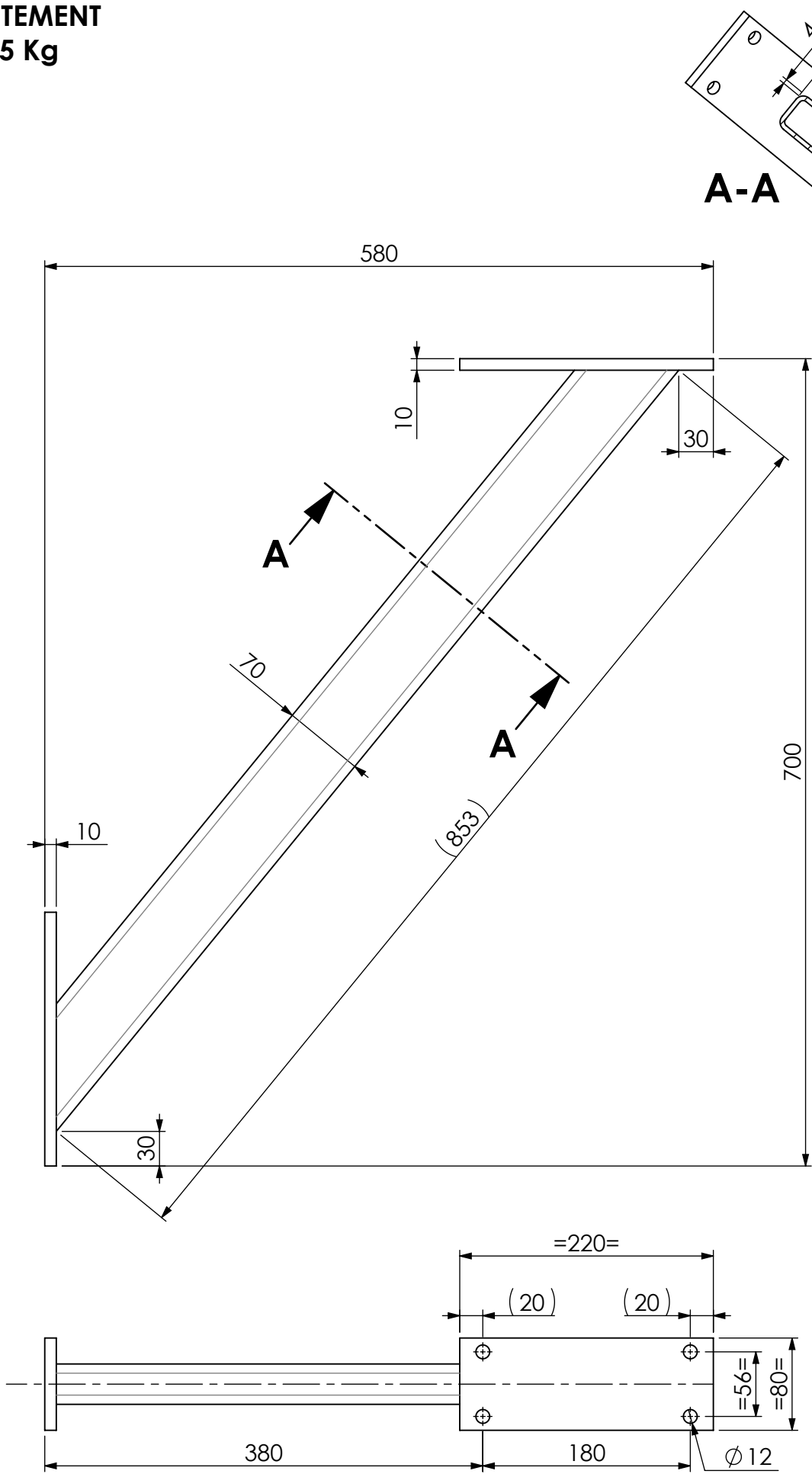


CONTREVENTEMENT
MASSE = 7.15 Kg



SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : FAU-MULTRO1		Matière : E24-2
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 7.15
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN		Echelle:1:5
5, place de gordes 38000 GRENOBLE		Format:A3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
N° de plan FAU-MULTRO1 -006		date de création : 30/12/2022
		Nom de fichier :FAU-MULTRO1-006 CONTREVENTEMENT