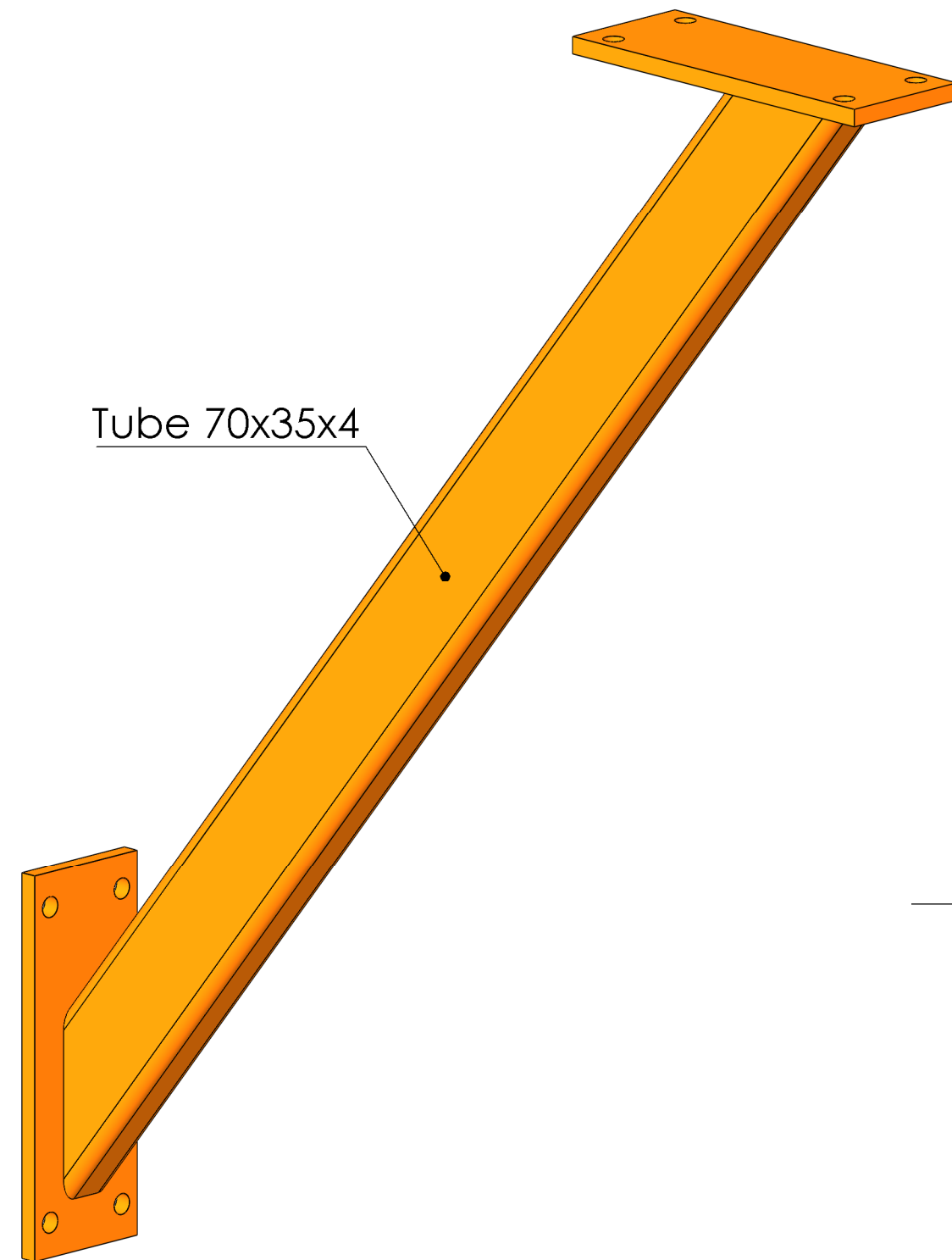
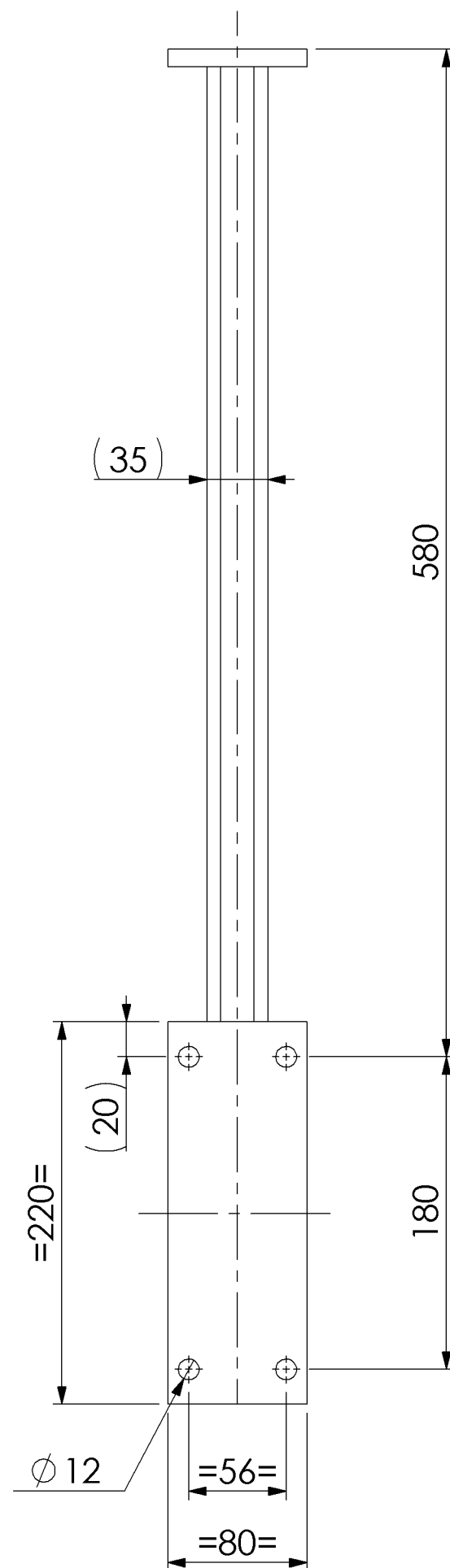
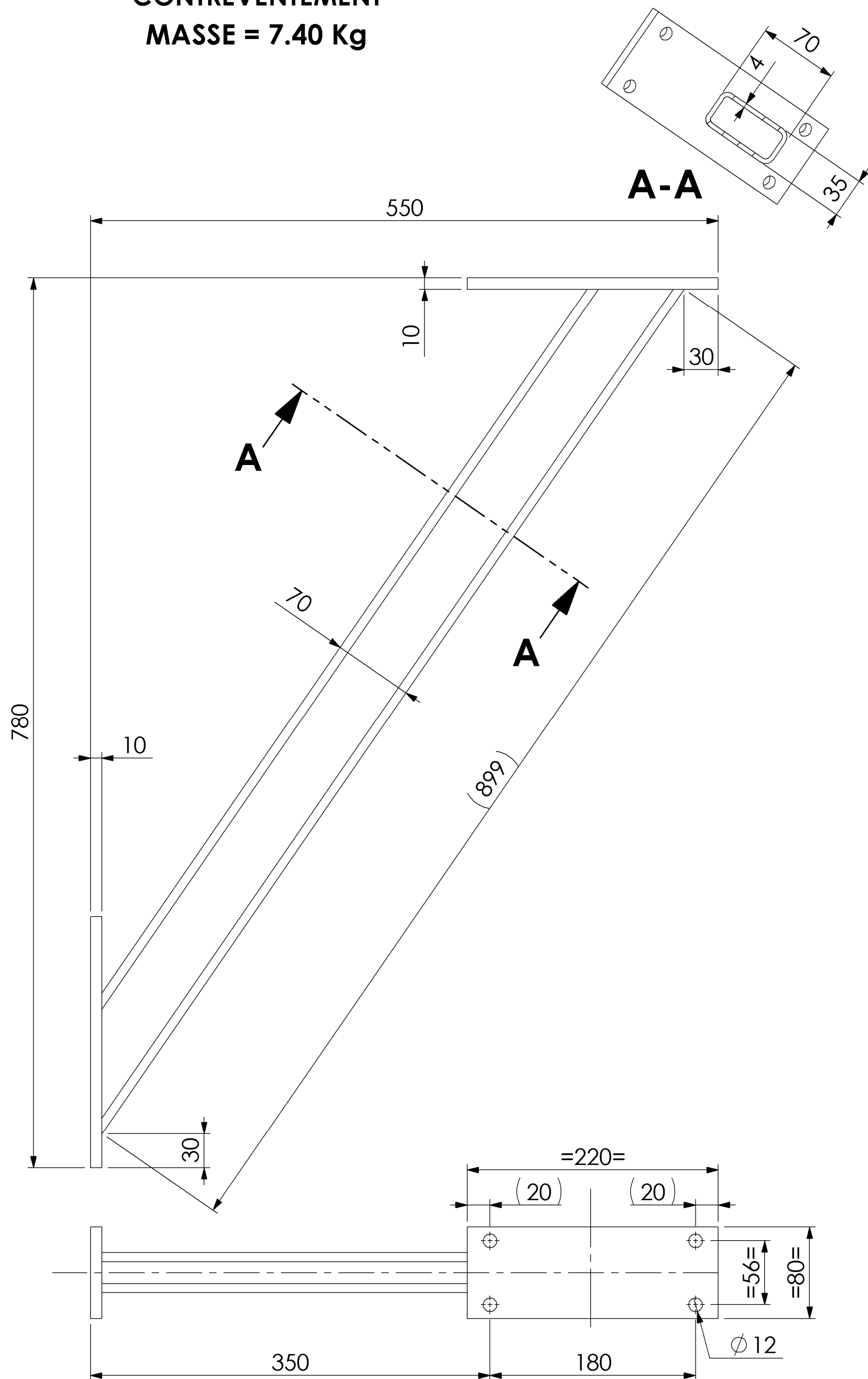


CONTREVENTEMENT  
MASSE = 7.40 Kg



SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm  
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$   
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS ALTA01</b>		Matière : E24-2
Désignation : <b>CONTREVENTEMENT</b>		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b>		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
Nom de fichier :FAU-ALTA2-06		date de création : 29/01/2025
N° de plan <b>FAU-ALTA01-06</b>		Indice
		-