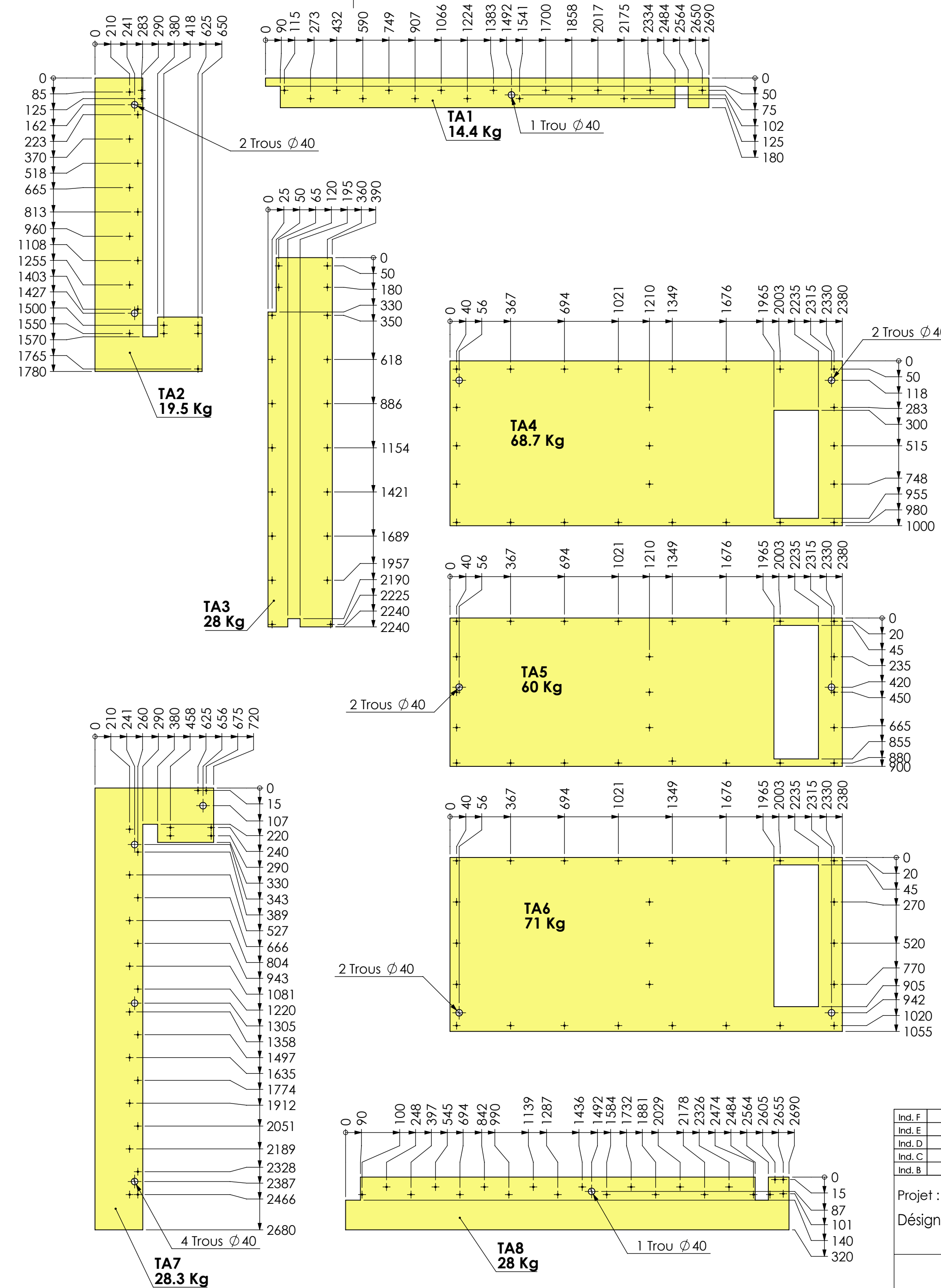
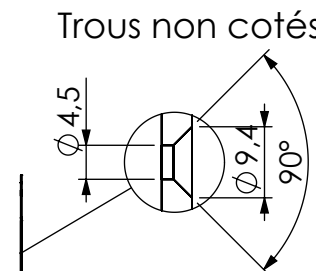
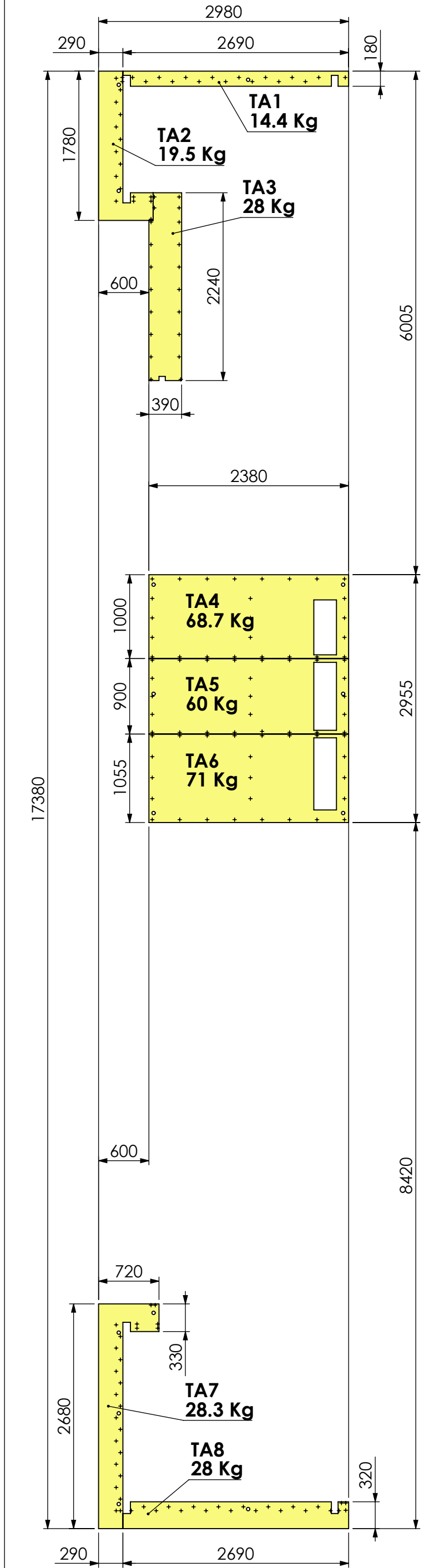


ENSEMBLE Ech: 1/50



TOLE ACIER: 4 mm  
TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm  
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m  
MASSE TOTALE 314.13 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS PRET15		Masse : 314.13 Kg
Désignation : TOLE ACIER		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-PRET15-004 TOLE ACIER
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 30/06/2023
		N° de plan <b>FAU-PRET15-004</b>
		Indice