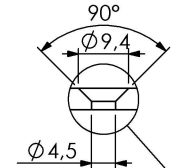
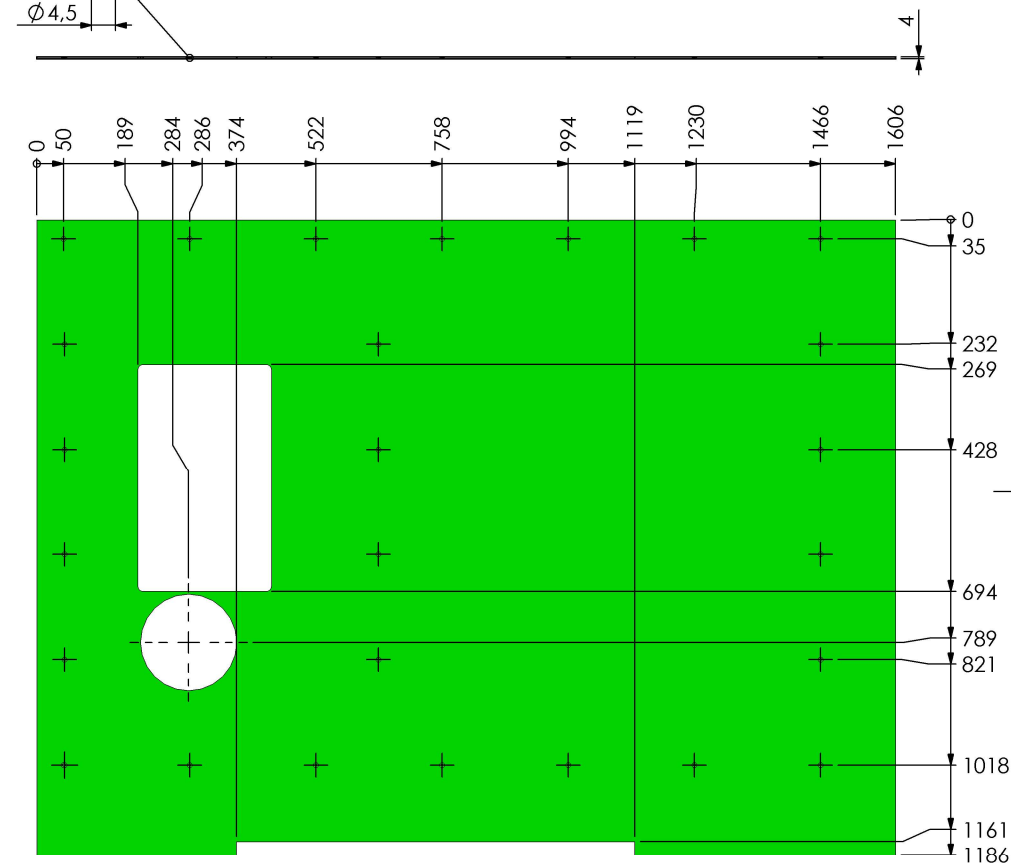
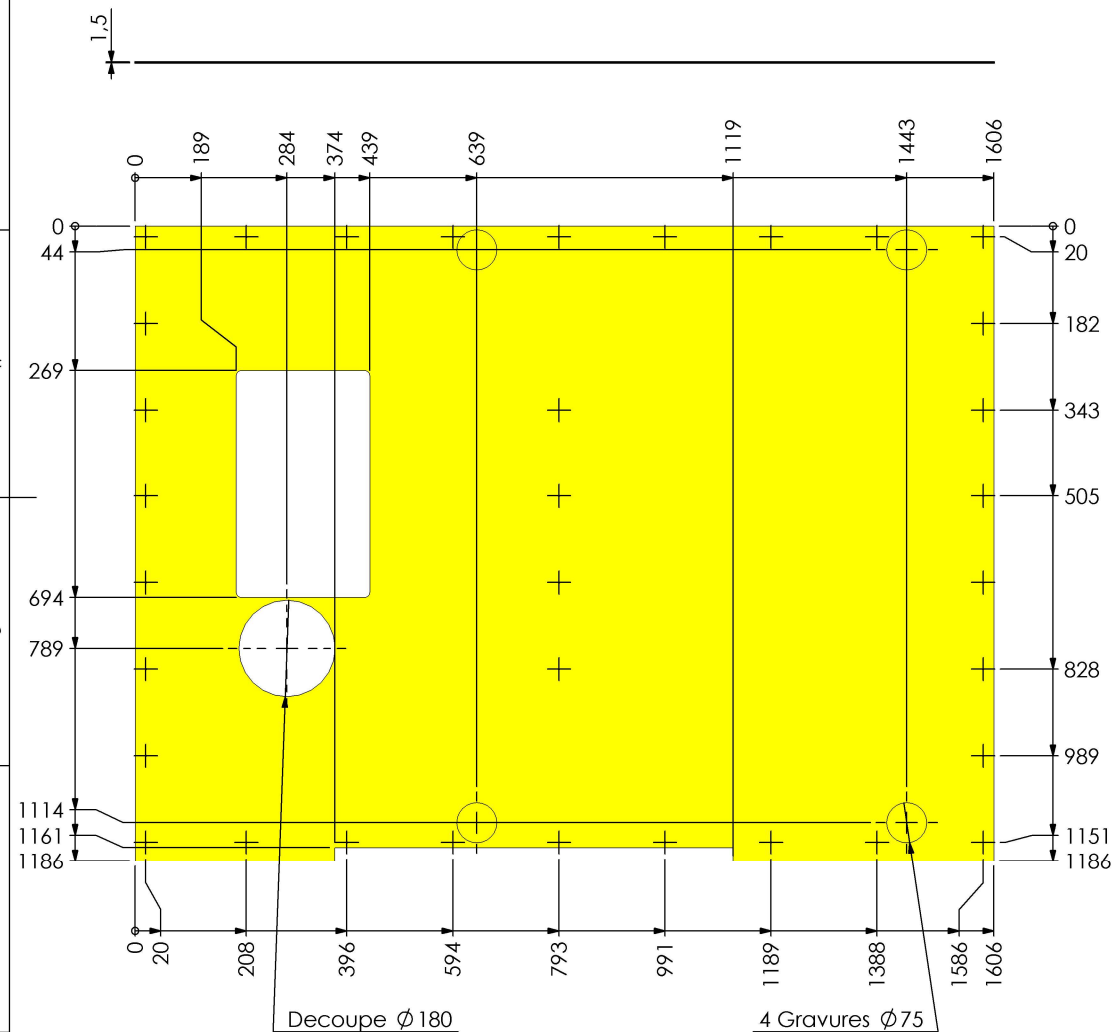


TOLE INOX EP: 1.5  
TROUS NON COTES: Ø 3.2  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
Rayon découpes R:10  
MASSE TOTALE: 19.5 Kg

Trous non cotés



TOLE ACIER: 4 mm  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
Rayon découpes R:10  
MASSE TOTALE 51.9 Kg



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Supression decoupes	
Projet : CHASSIS BO-GEM101		Matière :
Désignation : TOLE CHASSIS 1		Traitement :-
		Rug. géné.: 3.2
		Masse (Kg): 75.22
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
HEYMAN		Echelle:1:10 Format:A3 Feuille 1 / 1
5, place de gordes 38000 GRENOBLE		date de création : 26/08/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :PIC-BO-GEM-004
		N° de plan :PIC-BO-GEM-004
		Indice :B