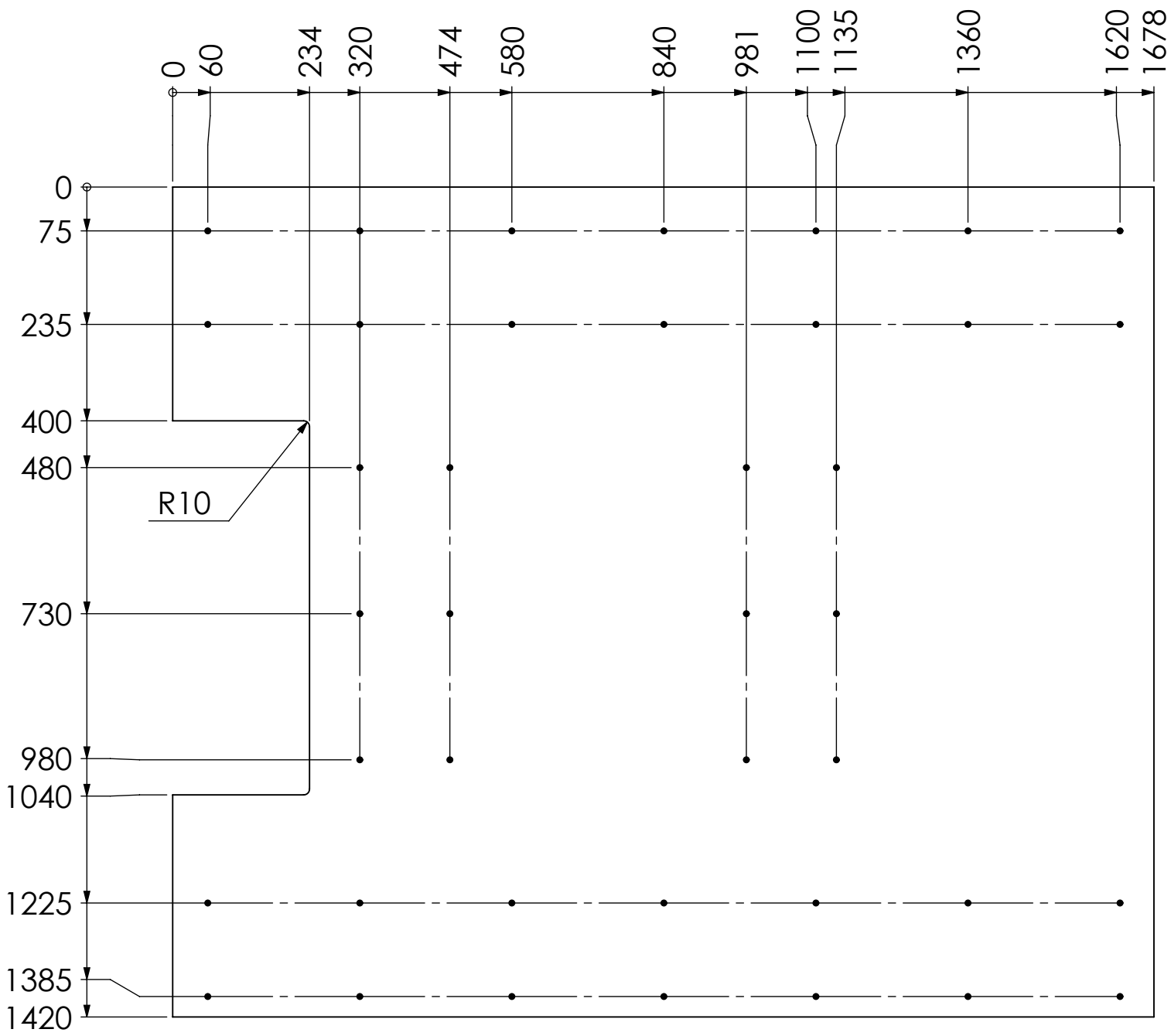


TOLE ACIER CHASSIS 1



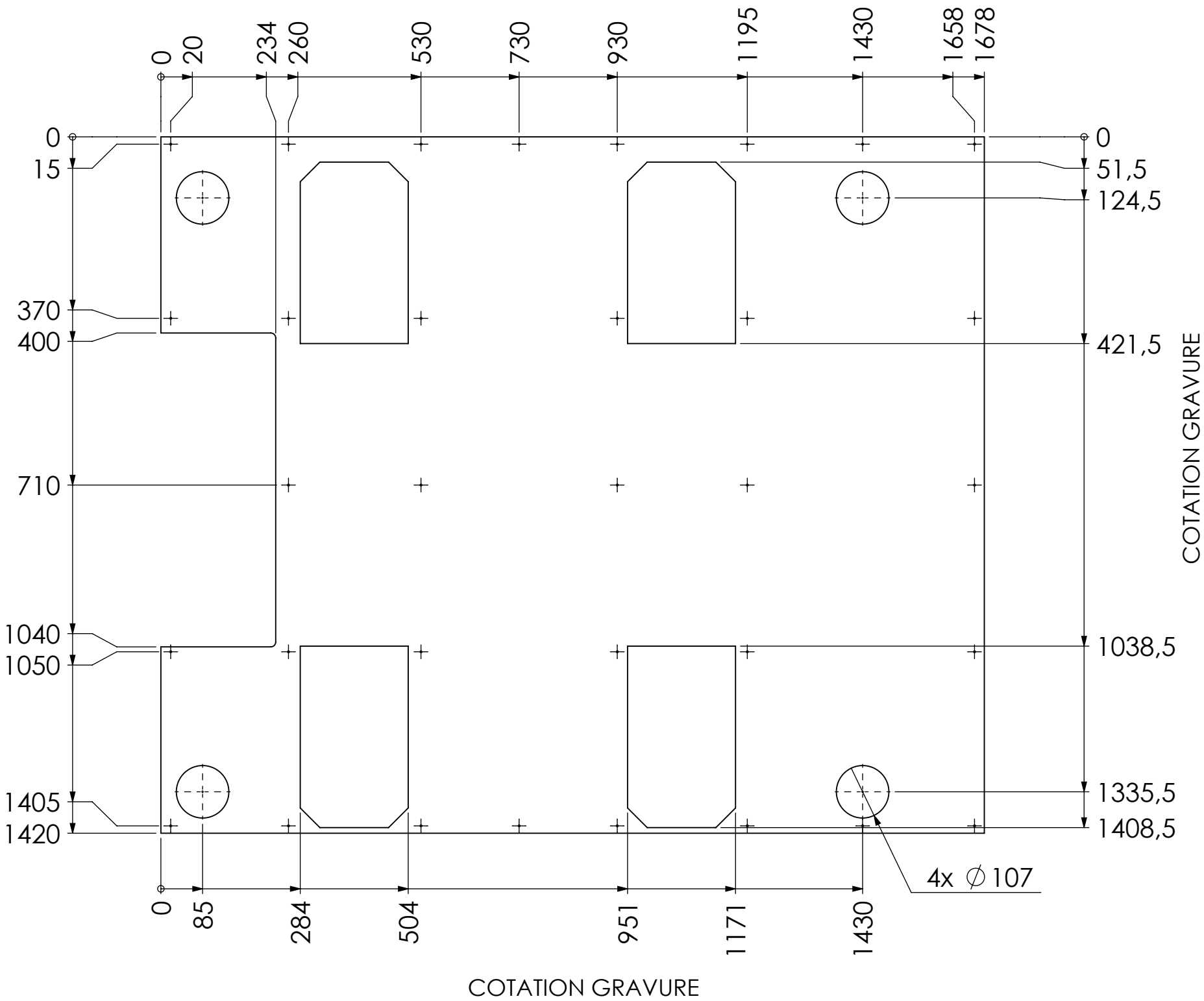
DETAIL TROUS FRAISES
(Trous non cotés)

TOLES ACIER: Ep:6

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
MASSE TOTALE 104 Kg

PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

TOLE INOX CHASSIS 1



TOLES INOX: Ep:1.5
TROUS $\phi 3.5$

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
MASSE TOTALE 26 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SEM13 V3		Masse :
Désignation : TOLE CHASSIS 1		Matière :
		Traitement :
		Rug. gén. : Ra 3,2
		Tol. gén. : ISO2768 m K
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Format:A2
N° de plan : FAU-SEM13-V3-06		Feuille 1 / 1
		date de création : 10/08/2018
		Indice