

Découpes

12 Trous Ø 15

Découpes

2 Trous Ø 22

2 Gravures 115x115

14 Trous Ø 7

4 Gravures Ø 51

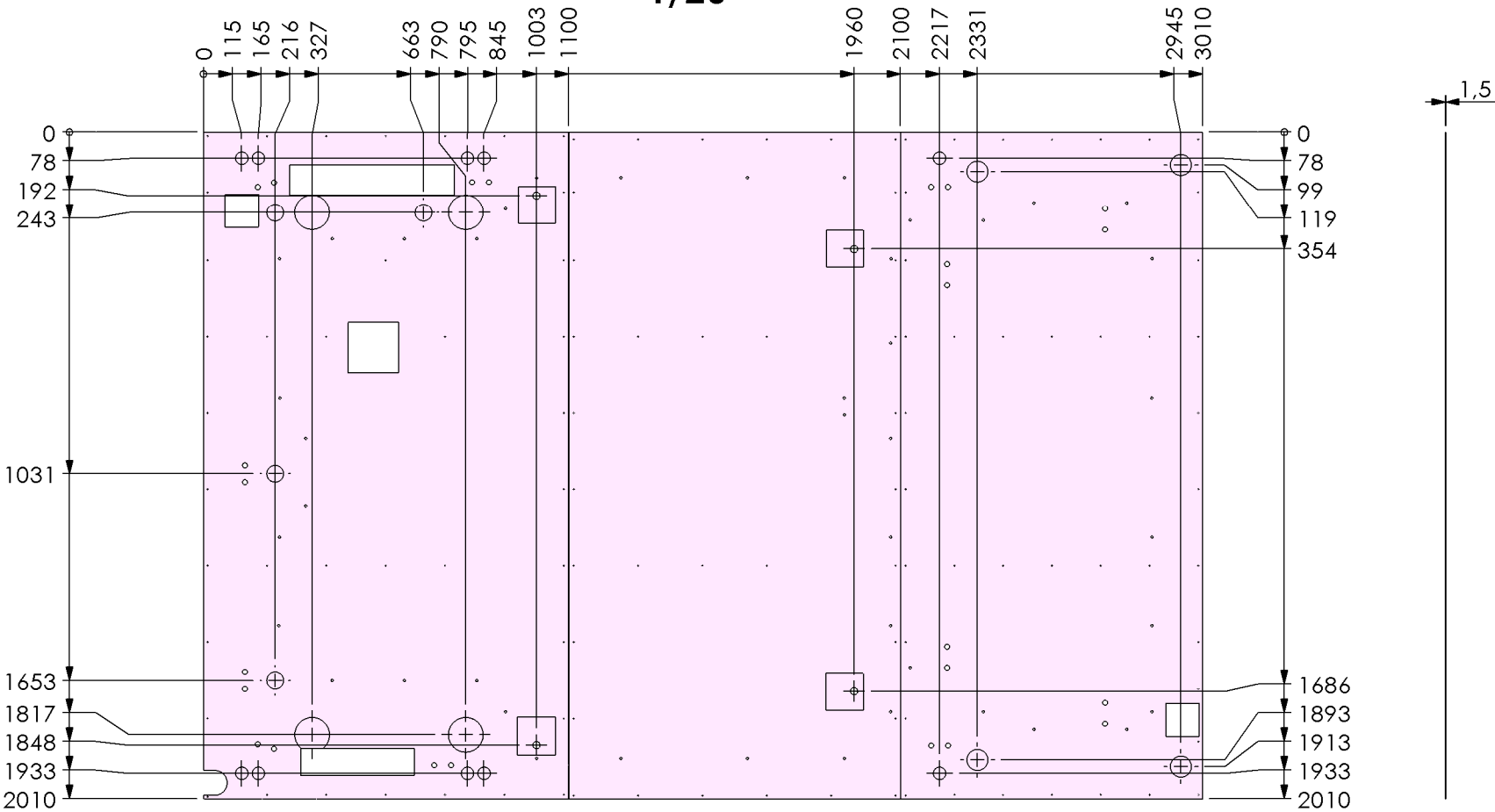
4 Gravures Ø 105

8 Gravures Ø 38

1100

2010

ENSEMBLE
1/20



2 Gravures Ø 38

4 Gravures Ø 64

2 Trous Ø 22

2 Gravures 115x115

14 Trous Ø 7

17 Trous Ø 7

12 Trous Ø 15

2010

Découpes

910

TOLE INOX EP: 1.5

TROUS NON COTES: Ø 3.2
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
MASSE TOTALE: 69.27 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LSA201		Masse : 69.27 Kg
Désignation : TOLE INOX 2 1		Matière : INOX
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Norme de fichier: PIC-LSA201-09 N° de plan: PIC-LSA201 -09
		Indice