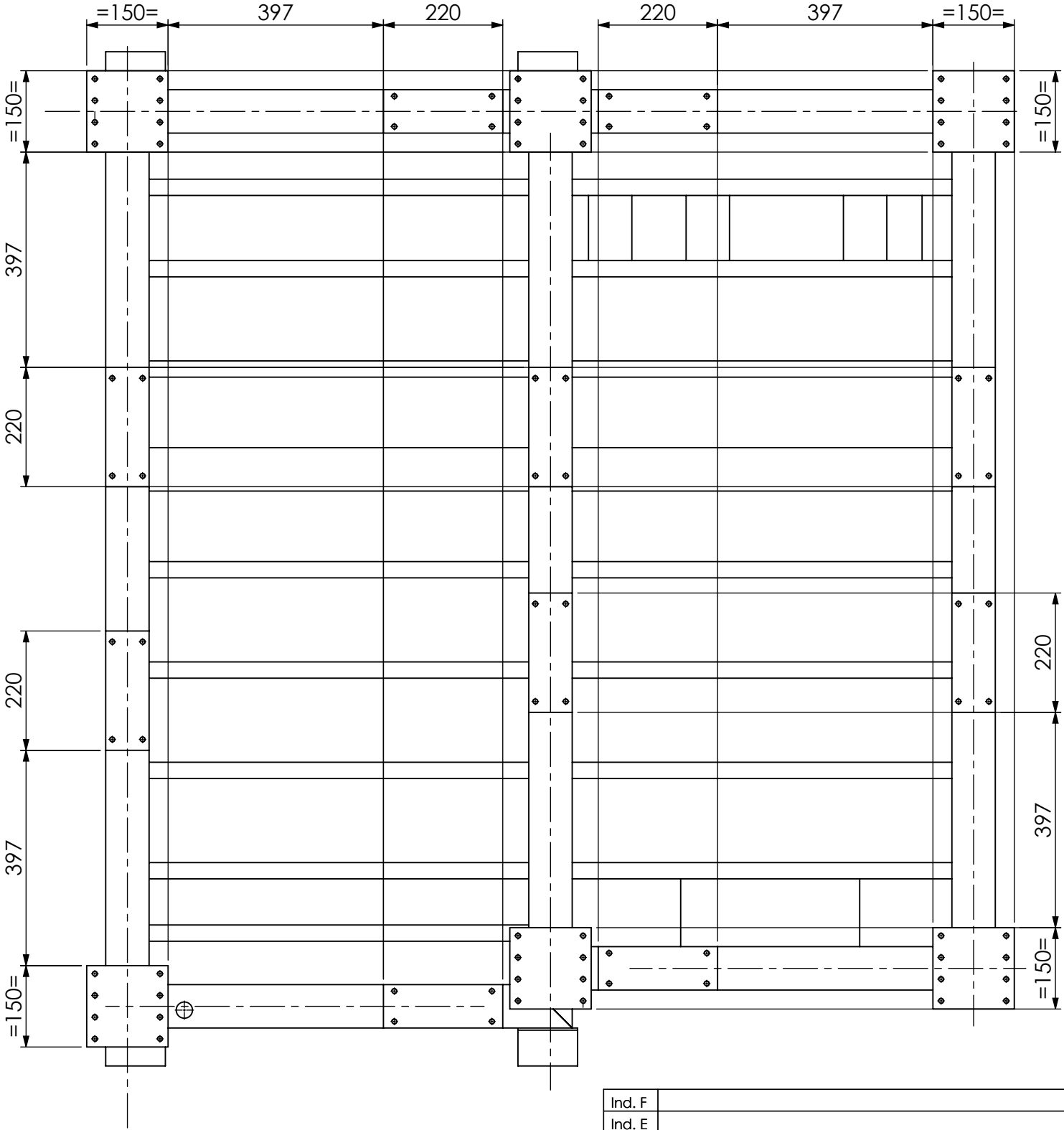
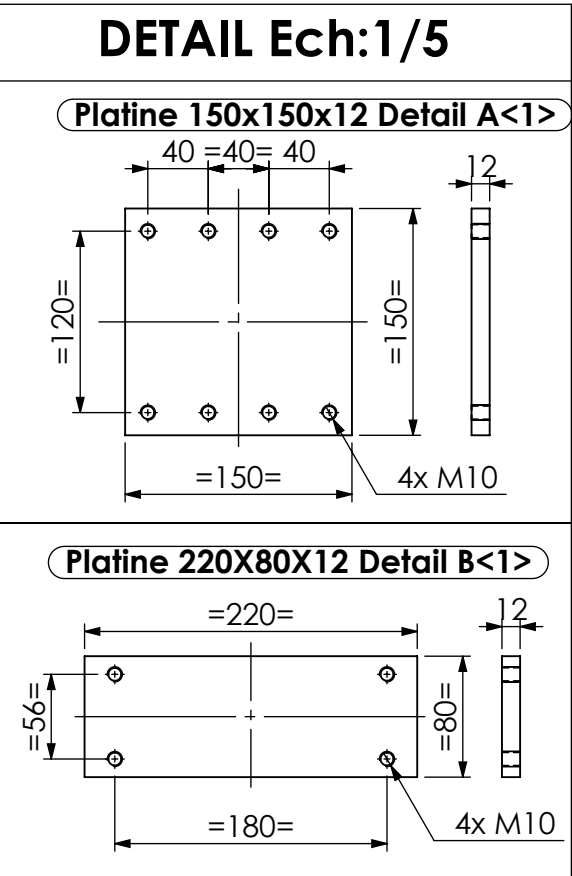


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	1	tube carré 80x80x3	1730
2	1	tube carré 80x80x3	1660
3	1	tube carré 80x80x3	1650
4	1	tube carré 80x80x3	1640
5	1	tube carré 80x80x3	860
6	1	tube carré 80x80x3	780
7	2	tube carré 80x80x3	700
8	15	Tube rectangulaire 60x30x3	700
9	4	Profil à froid - Cornière ailes égales	110
10	2	Platine 210x210x4	
11	4	Platine 170x80x4	
12	10	Platine 220X80X12 Detail B	
13	6	Platine 150x150x12 Detail A	



Masse : 139.76 Kg

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SP53		Masse : 139.76 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 22/02/2023
N° de plan : FAU-SP53-002		Indice