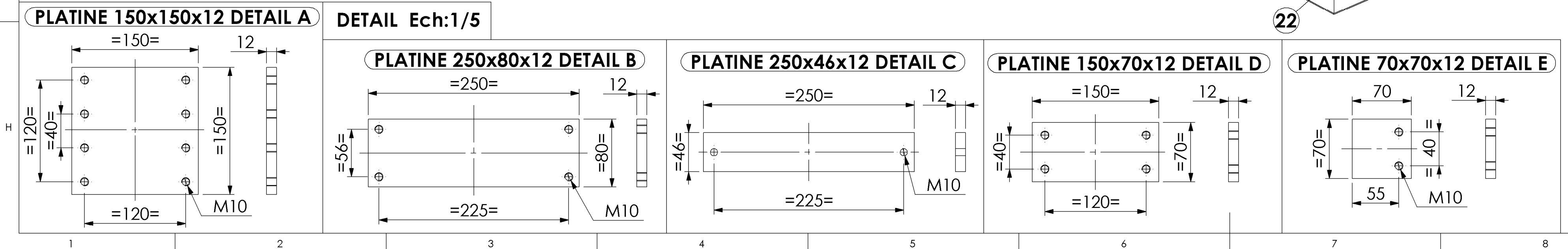


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	1980
2	1	tube carré 80x80x3	1980
3	1	tube carré 80x80x3	1380
4	1	tube carré 80x80x3	1380
5	1	tube carré 80x80x3	1220
6	1	tube carré 80x80x3	920
7	1	tube carré 80x80x3	820
8	4	Tube rectangulaire 60x30x3	840
9	1	Tube rectangulaire 60x30x3	350
10	4	Tube rectangulaire 60x30x3	300
11	7	TUBE 15x21 Lg:80	
12	1	Platine Ep:6 220x100	
13	1	Platine Ep:6 220x100	
14	1	Platine Ep:6 120x100	
15	1	Platine Ep:6 120x100	
16	3	PLATINE 150x150x12 DETAIL A	
17	7	PLATINE 250x80x12 DETAIL B	
18	3	PLATINE 250x46x12 DETAIL C	
19	1	PLATINE 150x70x12 DETAIL D	
20	2	PLATINE 70x70x12 DETAIL E	



FOLIO 5/6

**Masse : 112.14 Kg**  
**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60µ**  
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

Projet : CHASSIS CANEL300A

Désignation : CADRE 5

Masse : 112.14 Kg

Matériau : E24-2

Traitement : Rug. géné.: 3.2

Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier : PIC-CANEL-02

date de création : 07/06/2024

Indice

N° de plan

PIC-CANEL-02 F5 B