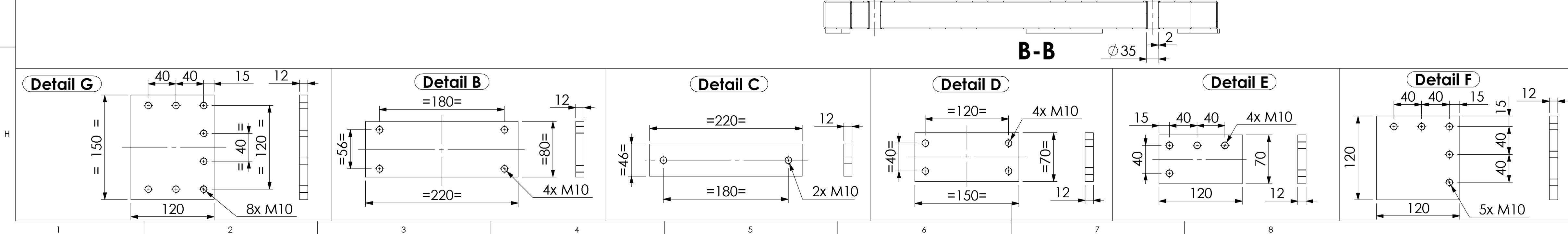


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

FOLIO 1/7
MASSE : 129.6 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	2870
2	1	tube carré 80x80x3	2870
3	2	tube carré 80x80x3	1135
4	1	tube carré 80x80x3	975
5	1	tube carré 80x80x3	975
6	9	Tube rectangulaire 60x30x3	975
7	1	Platine ép:8 130x165	
8	1	Platine ép:8 155x365	
9	1	Platine ép:8 355x175	
10	6	Platine ép:12 220x80 Detail B	
11	3	Platine ép:12 220x46 Detail C	
12	2	Platine ép:12 150x70 Detail D	
13	2	Platine ép:12 120x70 Detail E	
14	2	Platine ép:12 120x120 Detail F	
15	1	Platine ép:12 150x120 Detail G	
16	4	Tube 35x2 Lg:80	
17	2	Tube 15x21 Lg:80	



Ind. F
Ind. E
Ind. D
Ind. C
Ind. B

Projet : CHASSIS ITRI
Désignation : CADRE 1 /7

5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 129.6 kG
Matière : E24-2
Traitement : PEINTURE
Rug. géné.: 3.2
Tol. géné.: +/- 0.1mm

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 7
date de création : 28/06/2024

N° de plan FAU-ITRI -002