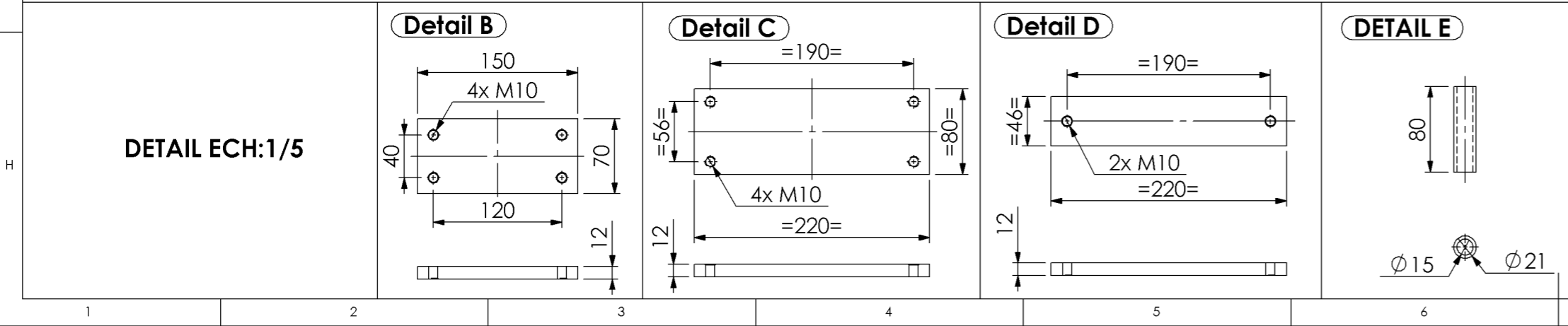


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 160X80X3	2473
2	4	Tube rectangulaire 160X80X3	500
3	6	Tube rectangulaire 60X30X3	500
4	6	Platine 150x170x12 Detail B	
5	2	Platine 220x80x12 Detail C	
6	2	Tube rectangulaire 160X80X3	660
7	4	Platine 220x46x12 Detail D	
8	8	Tube 15x21 L:80 DETAIL E	



FOLIO 3/7

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 113.20 Kg

Projet : CHASSIS TEPOL17	Masse : 113.20 Kg
Désignation : CADRE 3	Matière : E24-2
	Traitement : -
	Rug. gén.: 3.2
	Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman	Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	Norme de fichier: BCPOL17-FAU-02 Folio 3 date de création : 14/07/2024
	Indice