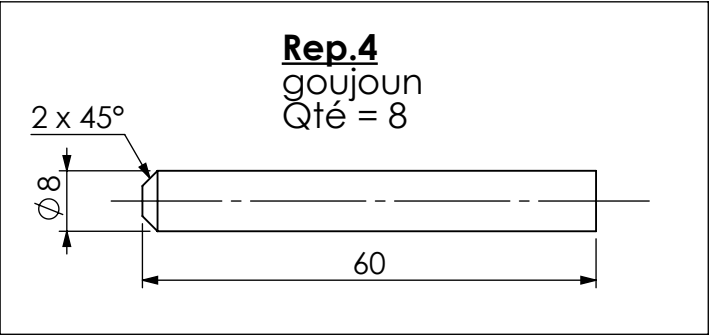
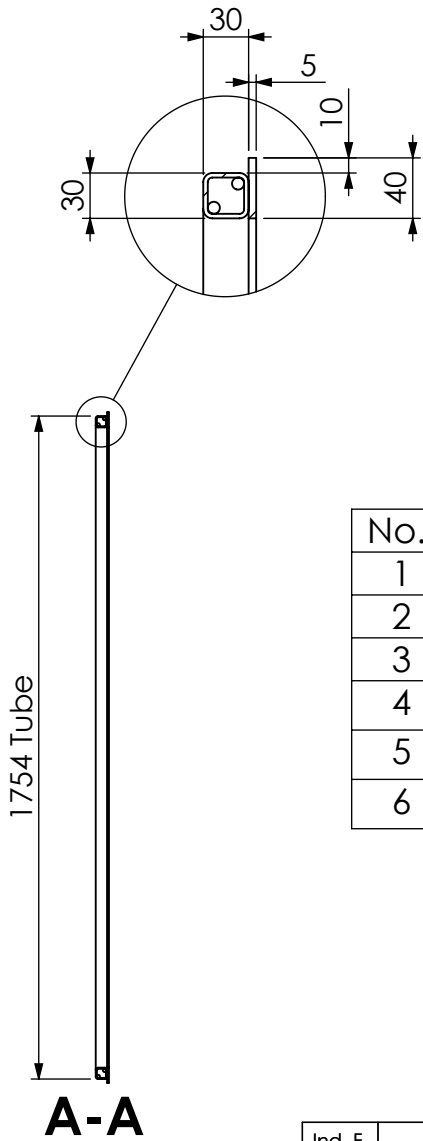
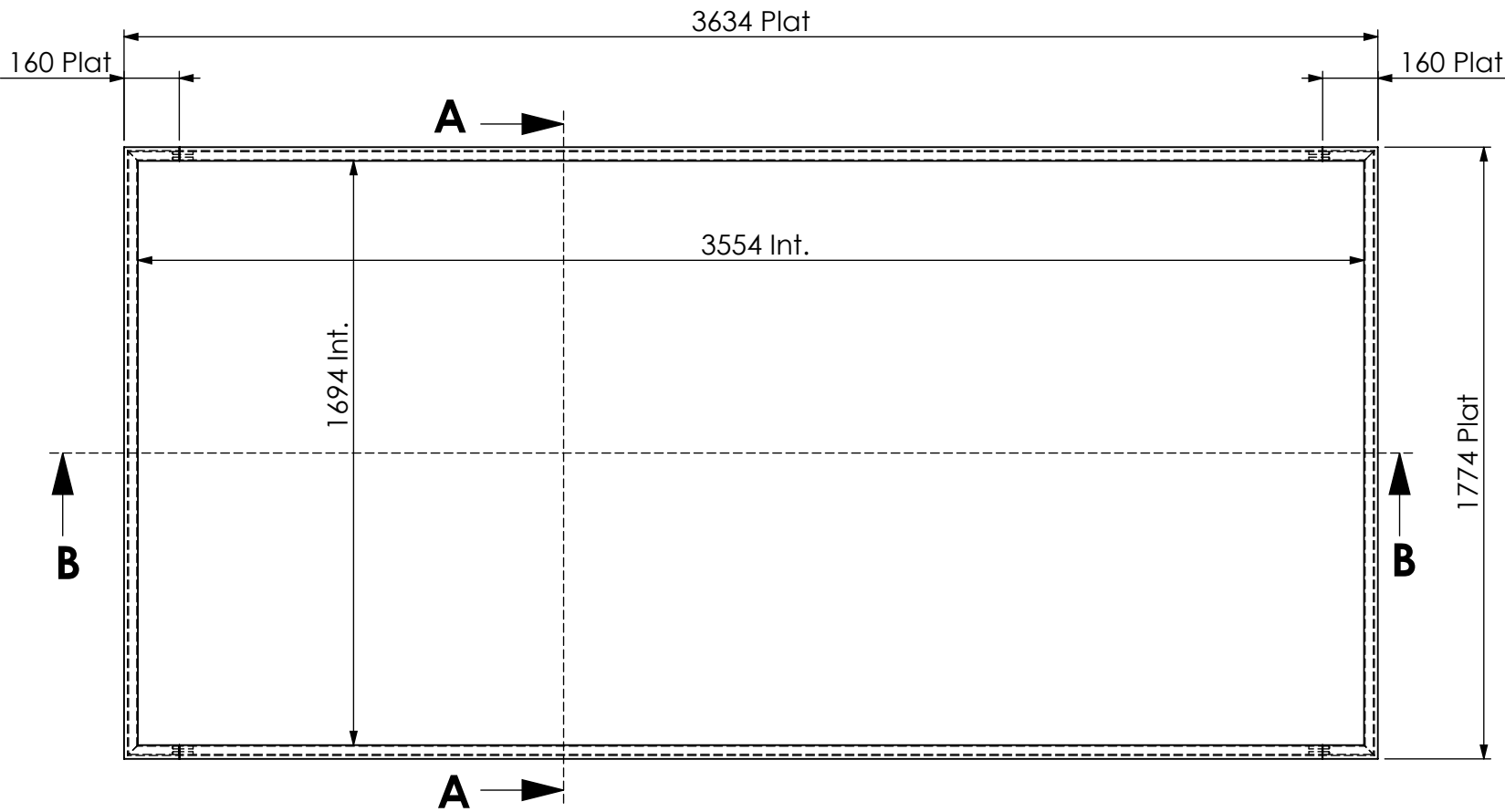
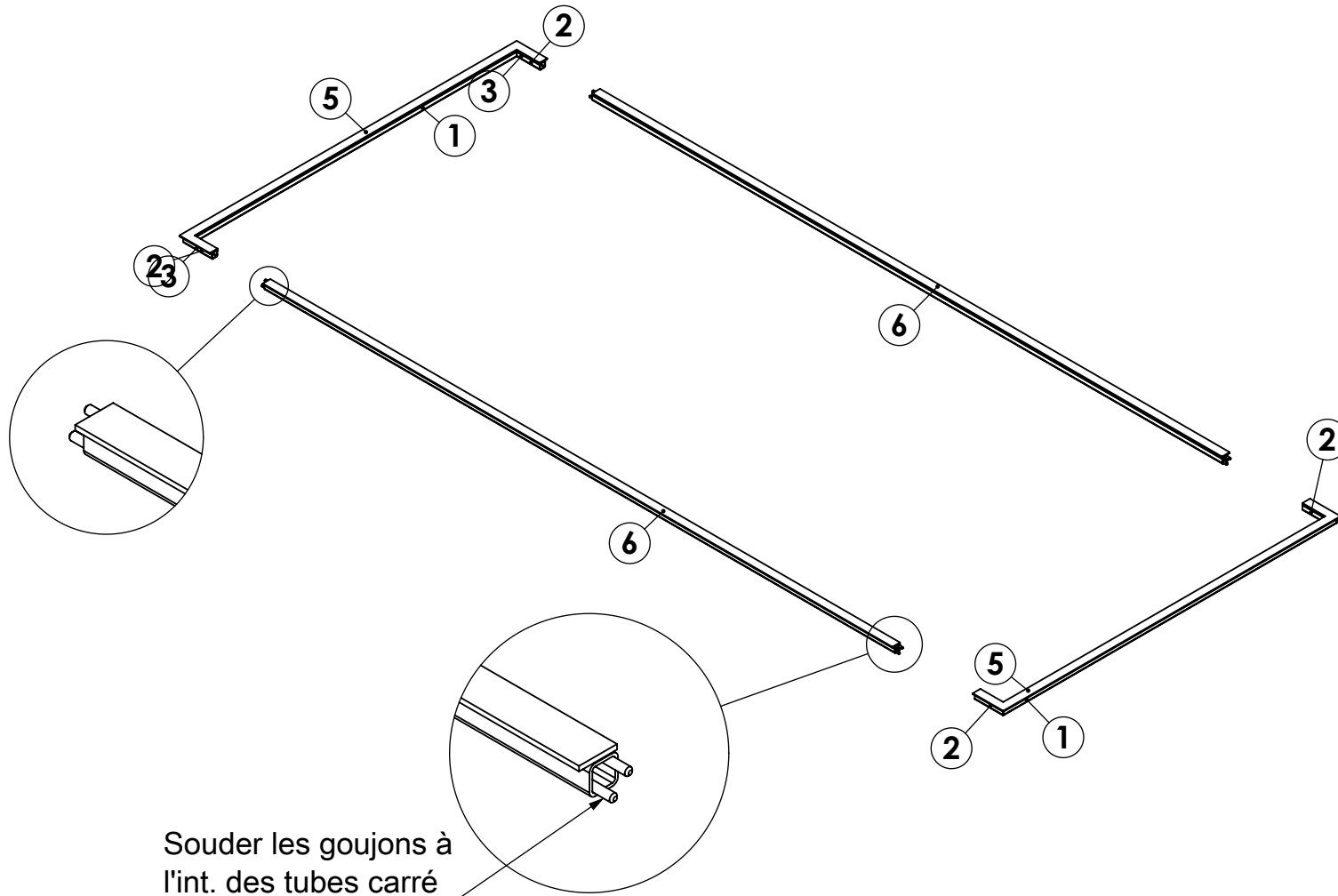
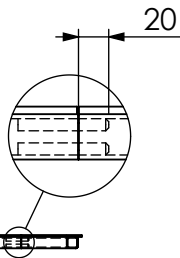


150 Tube 3314 Tube 150 Tube

B-B



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube carré 30X30X3	1754
2	4	Tube carré 30X30X3	150
3	2	Tube carré 30X30X3	3314
4	12	goujon	
5	2	PLAT 40x5 Lg:1774	
6	2	PLAT 40x5 Lg:3312	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SCREEN		Masse : 42.78 Kg
Désignation : CEINTURE TUBE INOX		Matière : INOX
		Traitement : -
		Rug. généré.: 3.2
		Tol. généré.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création :
Nom de fichier:PIC-SCREEN-09 N° de plan:PIC-SCREEN -09		Indice