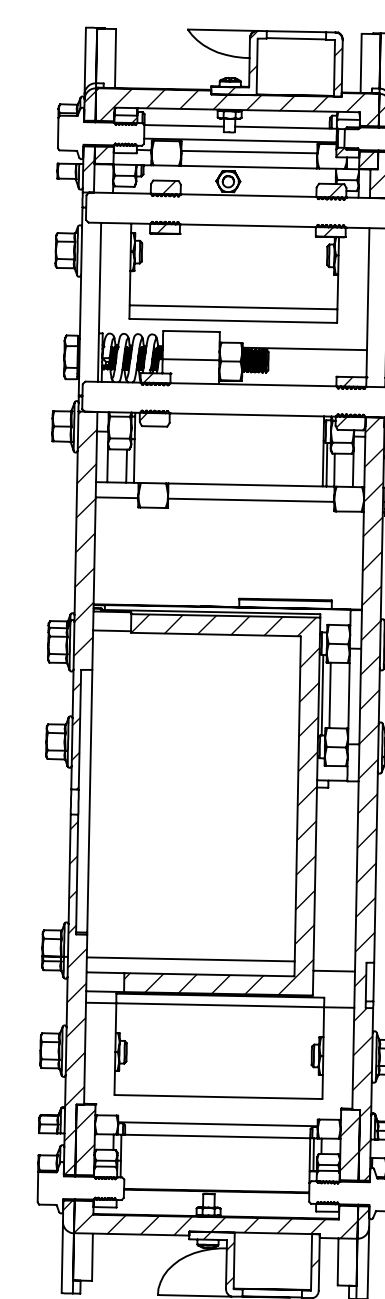
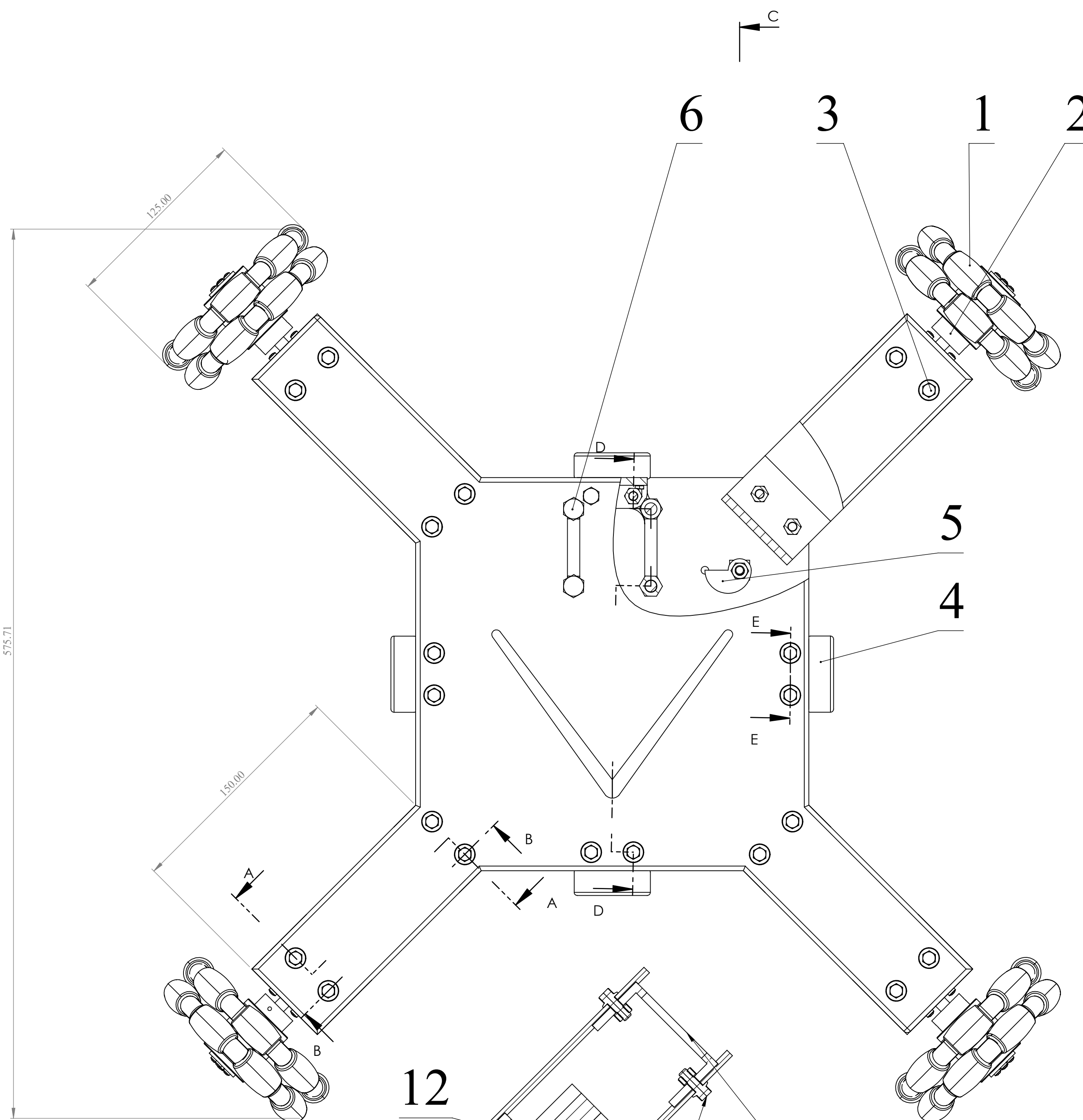
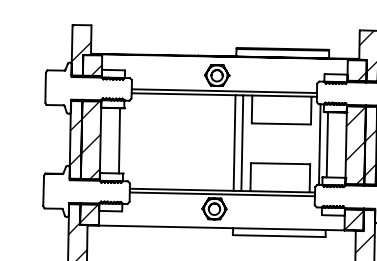


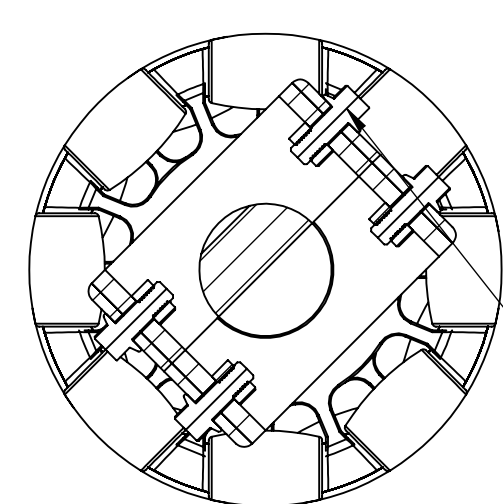
SECTION C-C



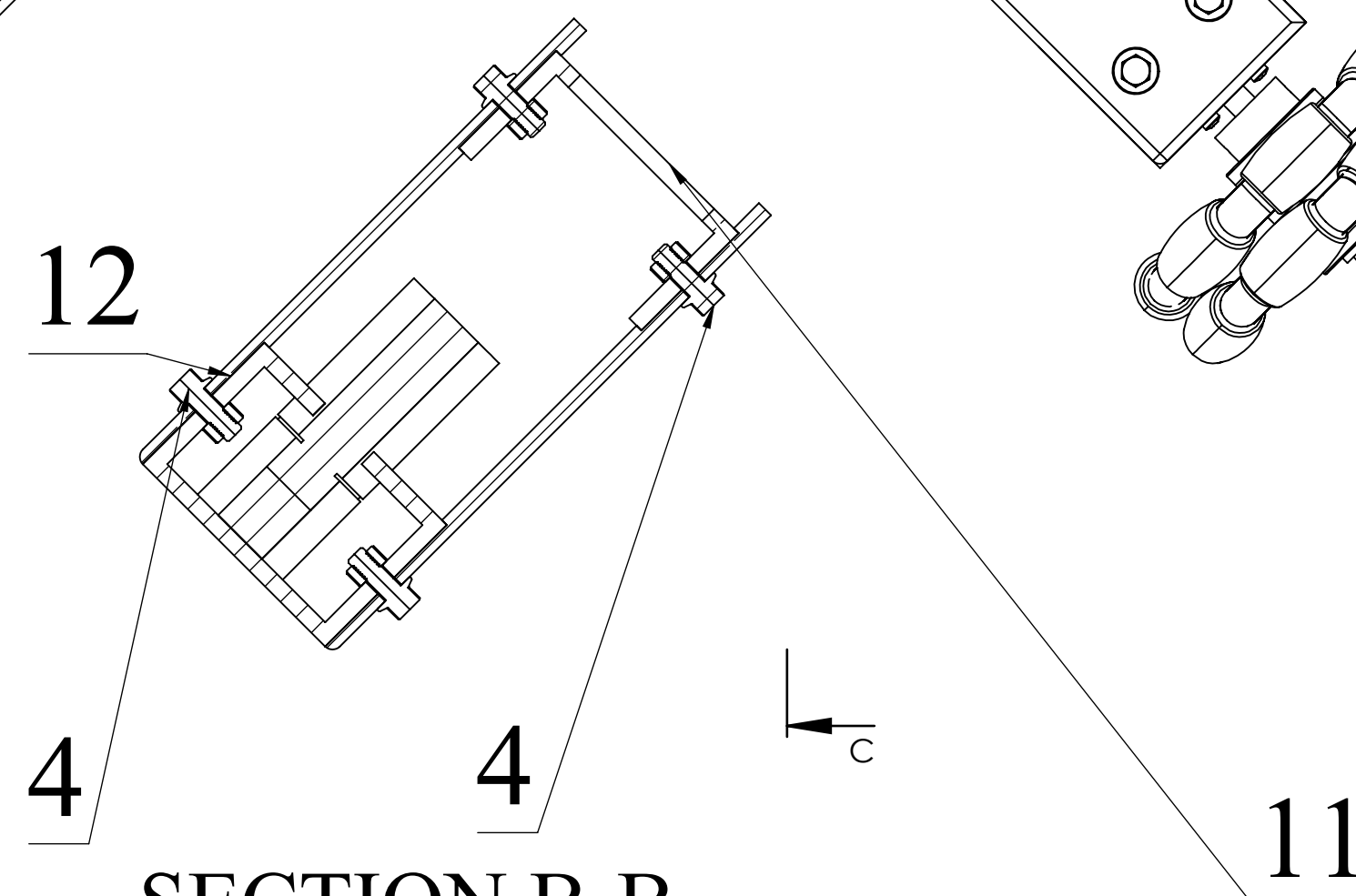
SECTION D-D



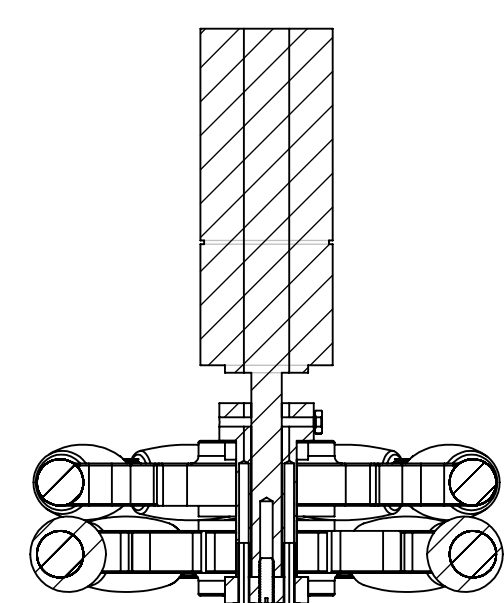
SECTION E-E



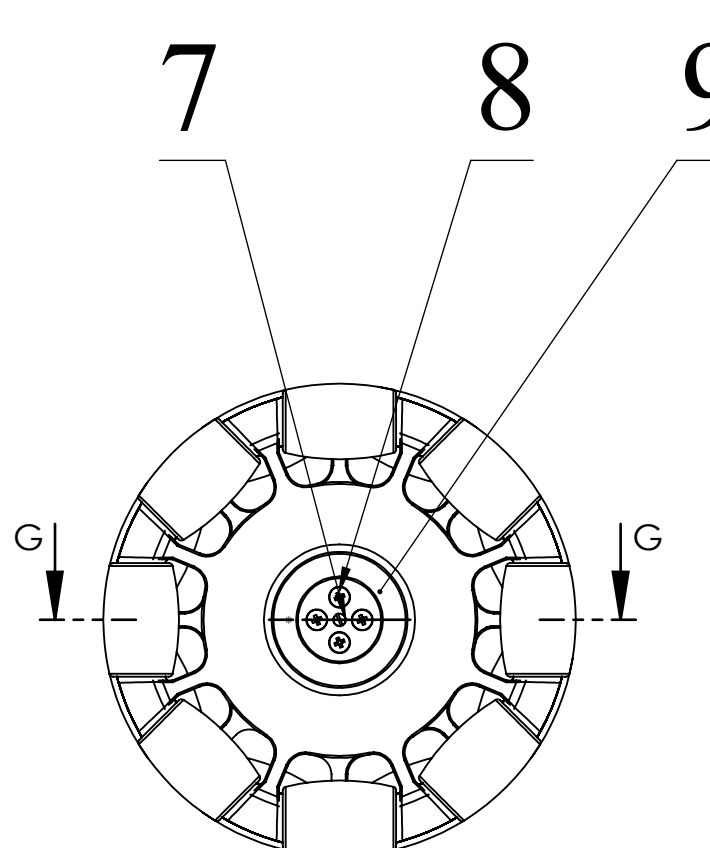
SECTION A-A



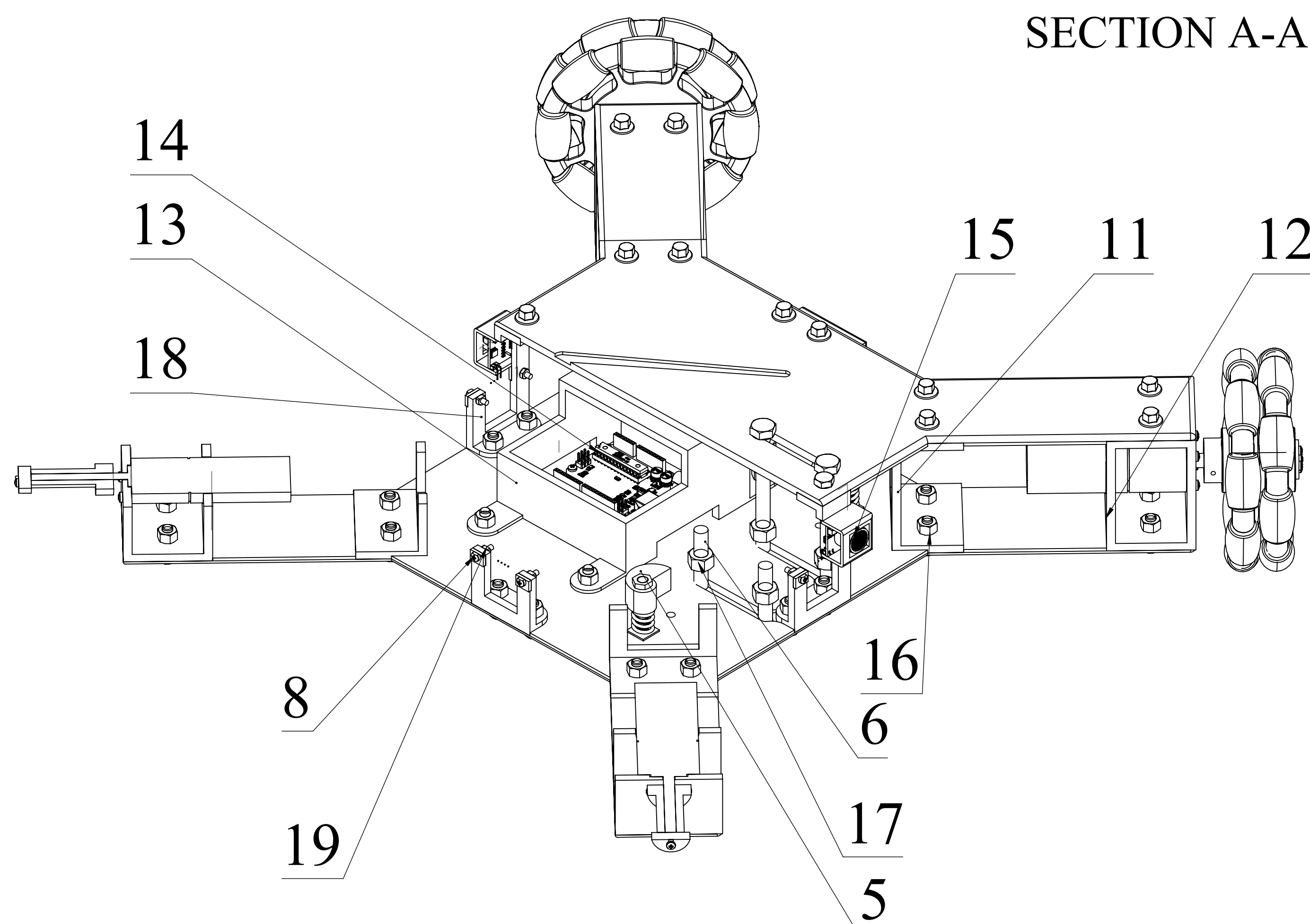
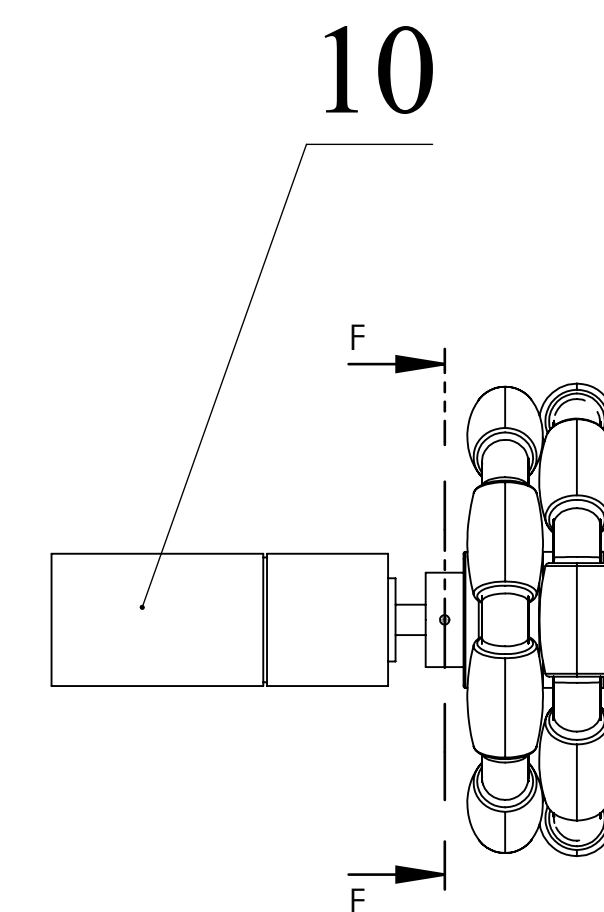
SECTION B-B



SECTION G-G



SECTION F-F



19	Đai ốc M3	12		ISO 4032
18	Gã cam biến siêu âm	4	C45	
17	Đai ốc M8	2		ISO 4034
16	Đai ốc M6	47		ISO 4034
15	Cảm biến siêu âm	4		
14	Mạch arduino	1		
13	Hộp đựng mạch arduino	1		
12	Gã động cơ	4	C45	
11	Gã khung xe	4	C45	
10	Động cơ	4		
9	Gã bánh xe	4		
8	Vít M3	12		
7	Vít M4	1		
6	Bulong M8	2		ISO 7045
5	Gã pin ngang	2	C45	
4	Hộp đựng cảm biến	1	Nhựa PVC	
3	Bulong M6	47		ISO 4162
2	Gã trục động cơ	4	C45	
1	Bánh xe omni	4		

TT	Ký hiệu	Tên gọi	SL	Vật liệu	Ghi chú
<div> <div> THIẾT KẾ ROBOT TRÁNH VẬT CẢN </div> <div> </div> </div>					
Chức năng	Họ và tên	Chữ ký	Ngày	Số lượng	Khối lượng
Thiết kế	T.T. Trung Đức			1	1.2
	L. Quang Khai				
	N. Công Hùng				
	T. Công Vinh				
H. Dẫn	V. Tuông Quân			Từ: 1	Số từ: 1
Duyệt				TRƯỜNG ĐẠI HỌC BẠCH KHOA TP HCM	