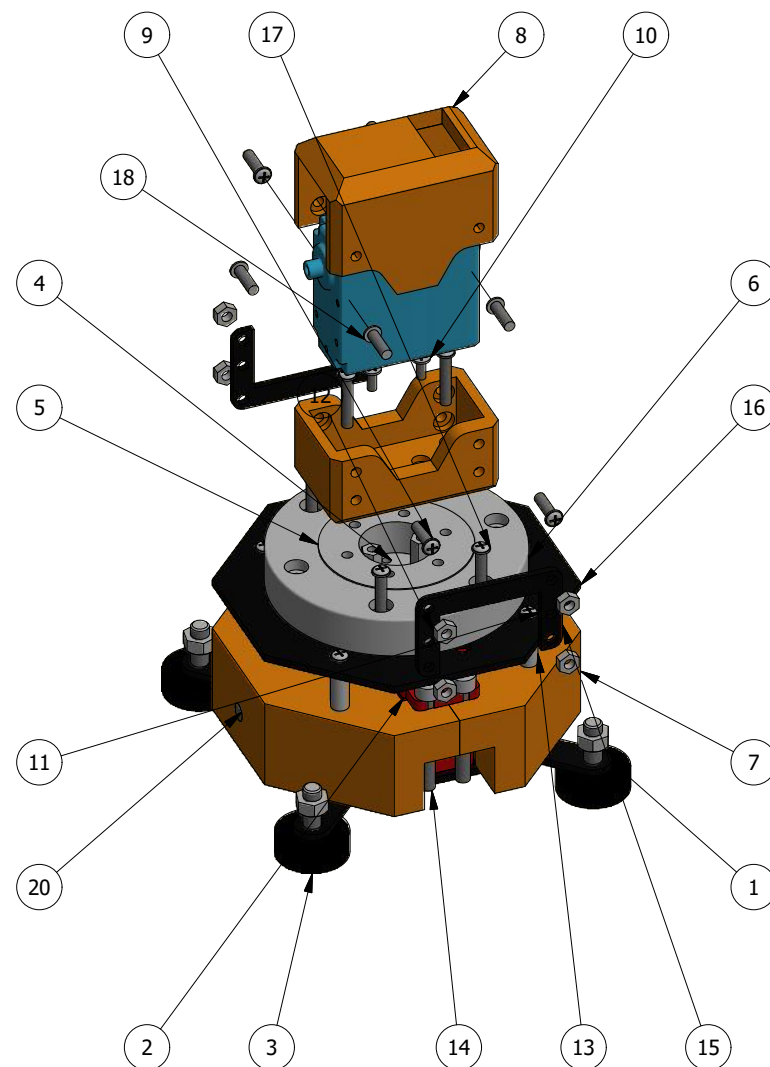
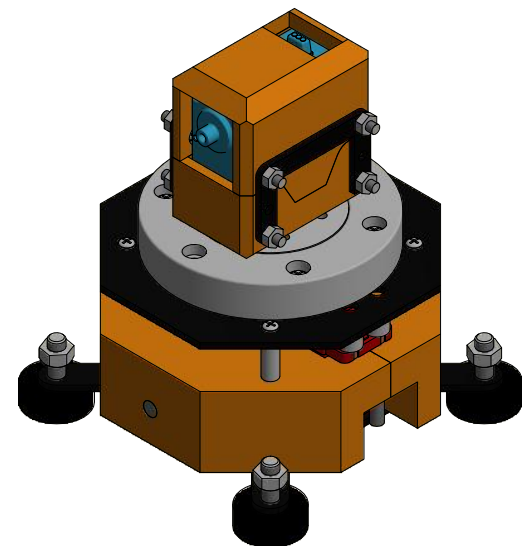
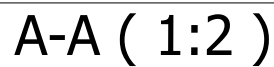


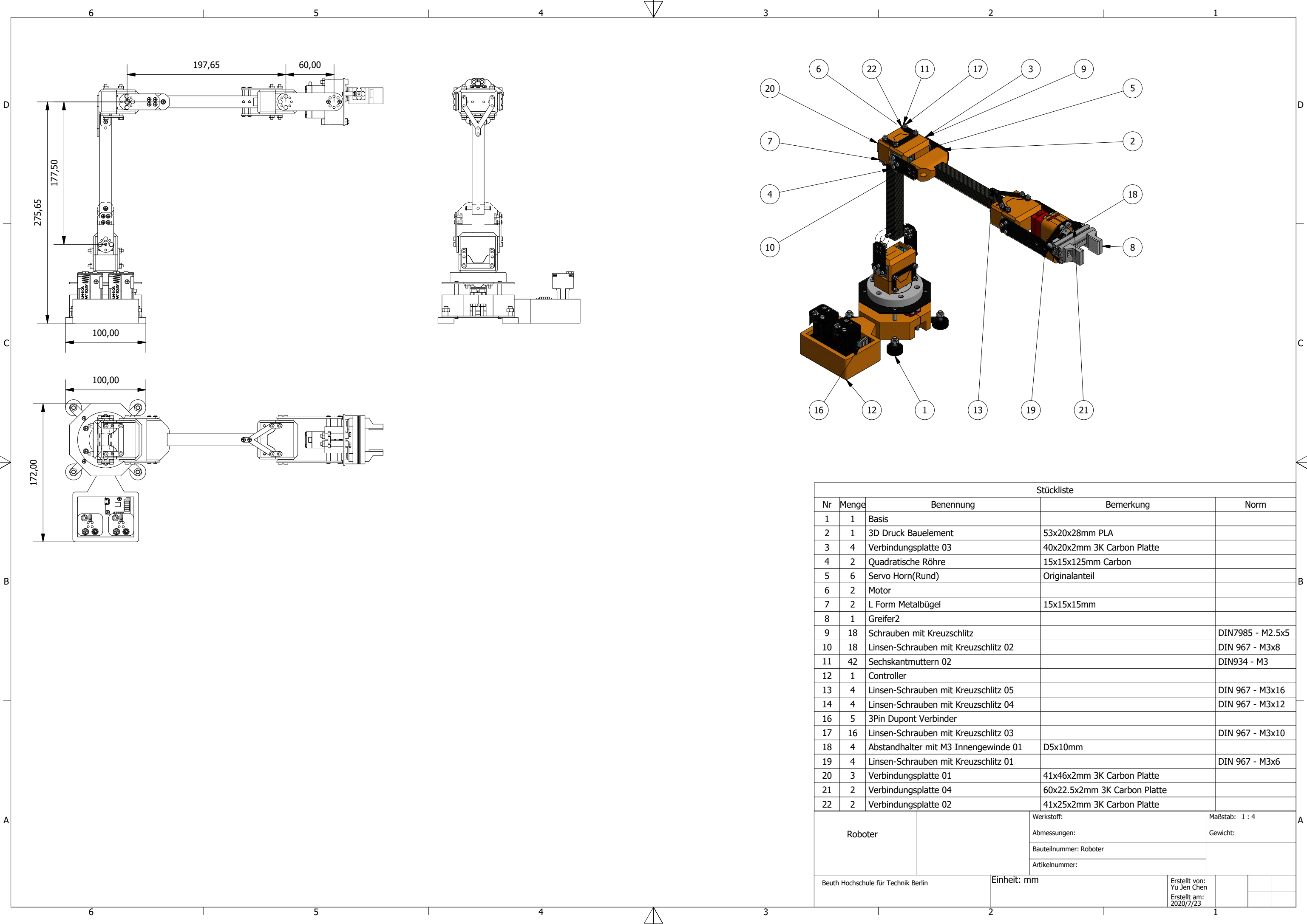


	B
--	---

A

**A**

A



Stückliste				
Nr	Menge	Benennung	Bemerkung	Norm
1	1	Basis		
2	1	3D Druck Bauelement	53x20x28mm PLA	
3	4	Verbindungsplatte 03	40x20x2mm 3K Carbon Platte	
4	2	Quadratische Röhre	15x15x125mm Carbon	
5	6	Servo Horn(Rund)	Originalanteil	
6	2	Motor		
7	2	L Form Metalbügel	15x15x15mm	
8	1	Greifer2		
9	18	Schrauben mit Kreuzschlitz		DIN7985 - M2.5x5
10	18	Linsen-Schrauben mit Kreuzschlitz 02		DIN 967 - M3x8
11	42	Sechskantmuttern 02		DIN934 - M3
12	1	Controller		
13	4	Linsen-Schrauben mit Kreuzschlitz 05		DIN 967 - M3x16
14	4	Linsen-Schrauben mit Kreuzschlitz 04		DIN 967 - M3x12
16	5	3Pin Dupont Verbinder		
17	16	Linsen-Schrauben mit Kreuzschlitz 03		DIN 967 - M3x10
18	4	Abstandhalter mit M3 Innengewinde 01	D5x10mm	
19	4	Linsen-Schrauben mit Kreuzschlitz 01		DIN 967 - M3x6
20	3	Verbindungsplatte 01	41x46x2mm 3K Carbon Platte	
21	2	Verbindungsplatte 04	60x22.5x2mm 3K Carbon Platte	
22	2	Verbindungsplatte 02	41x25x2mm 3K Carbon Platte	
Roboter		Werkstoff:		Maßstab: 1 : 4
		Abmessungen:		Gewicht:
		Bauteilnummer: Roboter		
		Artikelnummer:		
Beuth Hochschule für Technik Berlin		Einheit: mm		Erstellt von: Yu Jen Chen Erstellt am: 2020/7/23