
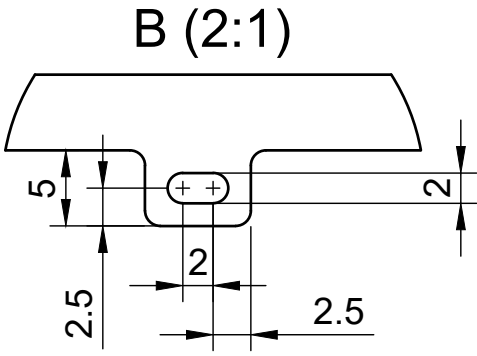
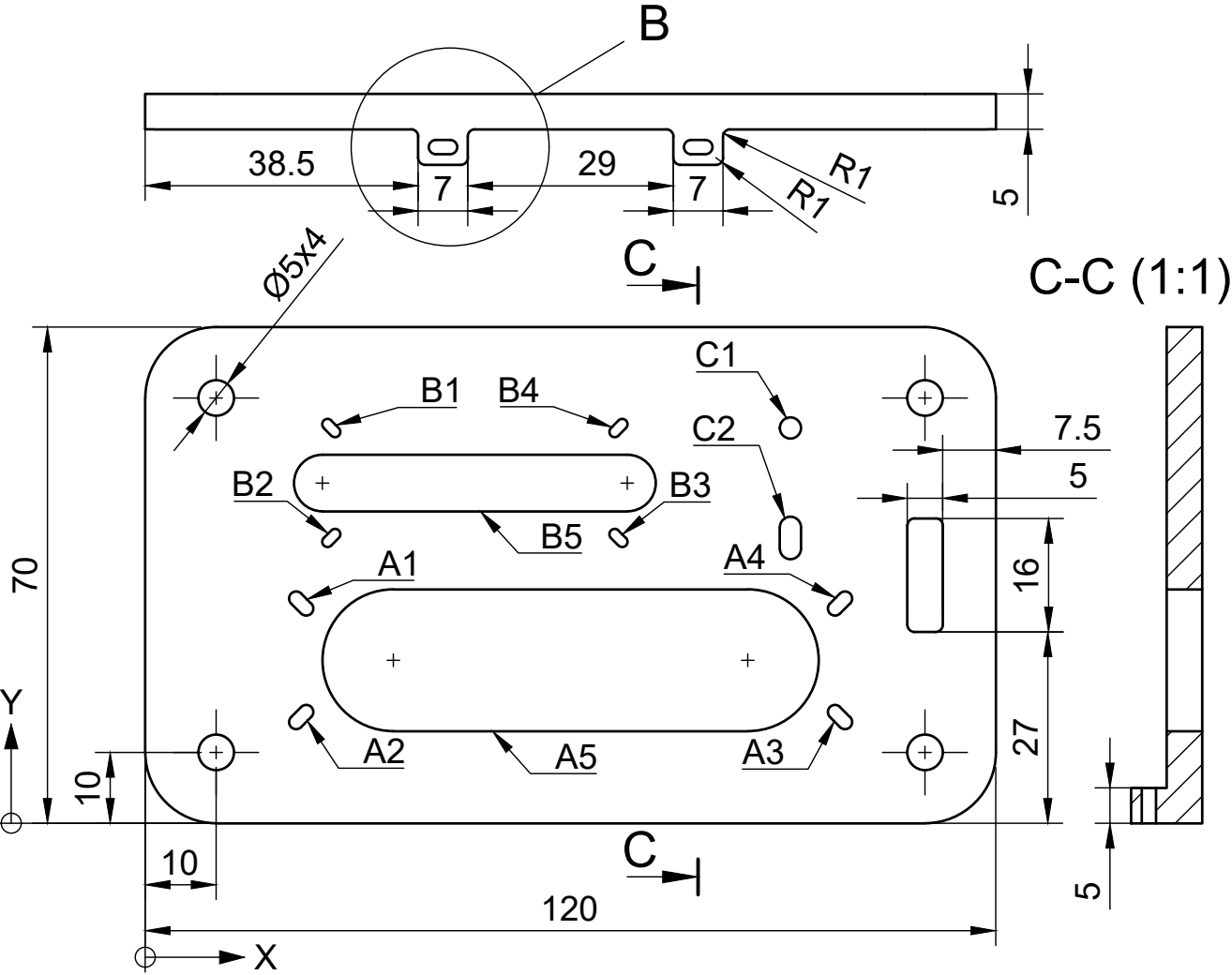


Tervező	Gergely Piltz	Széchenyi István Egyetem	Gyártmány: Drone	
Aláírás			Megnevezés: Base	
Dátum	2022. 10. 31.	Mikroelektromechanikai Rendszerek	Anyag: PLA	Méretarány: 1:1
Vetítési rendszer			Tömeg: 28g	Rajzszám: 1/4

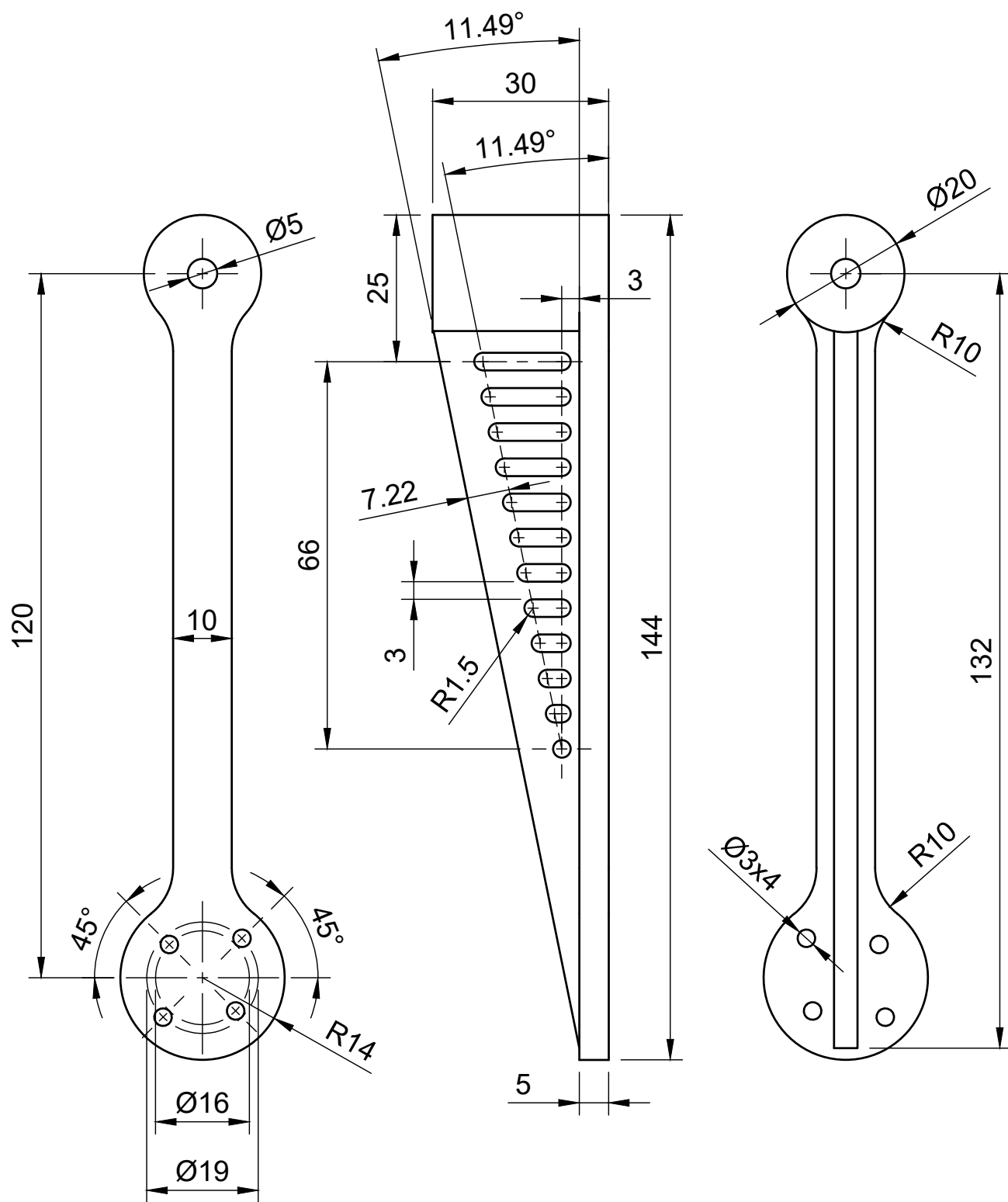
	Középpont X	Középpont Y	Méret	Szög
A1	22	31	2x4	135°
A2	22	15	2x4	45°
A3	98	15	2x4	135°
A4	98	31	2x4	45°
A5	60	23	20x70	0°
B1	26.25	55.75	1.5x3	135°
B2	26.25	40.25	1.5x3	45°
B3	66.75	40.25	1.5x3	135°
B4	66.75	55.75	1.5x3	45°
B5	46.50	48	8x51	0°
C1	91	55.75	Ø3	-
C2	91	4.25	3x6	90°




(Minden furat, horony és kivágás átmenő)

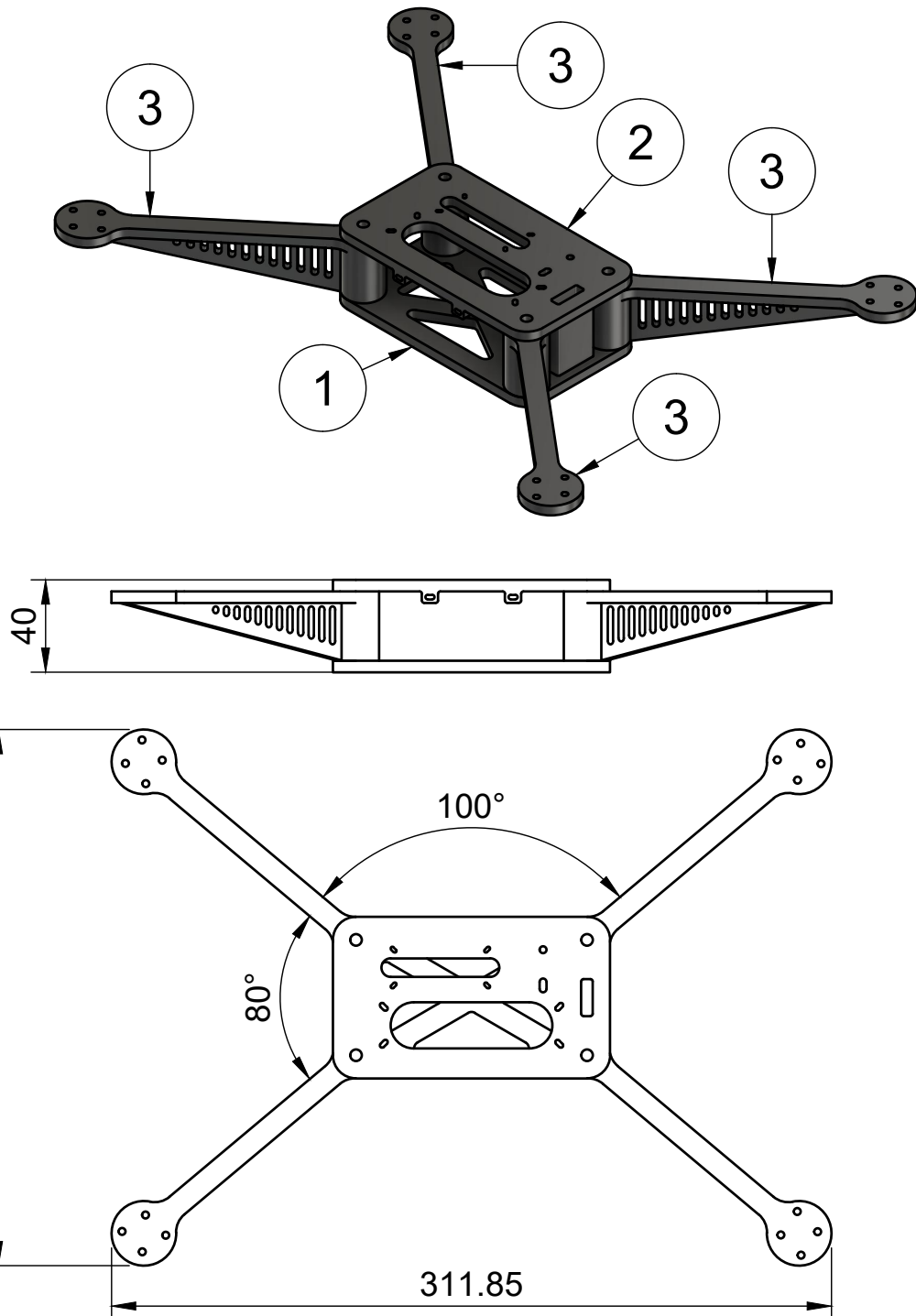


Tervező	Gergely Piltz	Széchenyi István Egyetem	Gyártmány: Drone	
Aláírás			Megnevezés: Top	
Dátum	2022. 10. 31.	Mikroelektromechanikai Rendszerek	Anyag: PLA	Méretarány: 1:1
Vetítési rendszer			Tömeg: 24g	Rajzsám: 2/4



Tervező	Gergely Piltz	Széchenyi István Egyetem	Gyártmány: Drone	
Aláírás			Megnevezés: Arm	
Dátum	2022. 10. 31.	Mikroelektromechanikai Rendszerek	Anyag: PLA	Méretarány: 1:1
Vetítési rendszer			Tömeg: 16g	Rajzsám: 3/4

Alkatrészlista				
Szám	Db	Megnevezés	Anyag	Tömeg
1	1	Base	PLA	28g
2	1	Top	PLA	24g
3	3	Arm	PLA	16g



Tervező	Gergely Piltz	Széchenyi István Egyetem	Gyártmány: Drone	
Aláírás			Megnevezés: Összeállítás	
Dátum	2022. 10. 31.	Mikroelektromechanikai Rendszerek	Anyag: PLA	Méretarány: 1:3
Vetítési rendszer			Tömeg: 116g	Rajzsám: 4/4