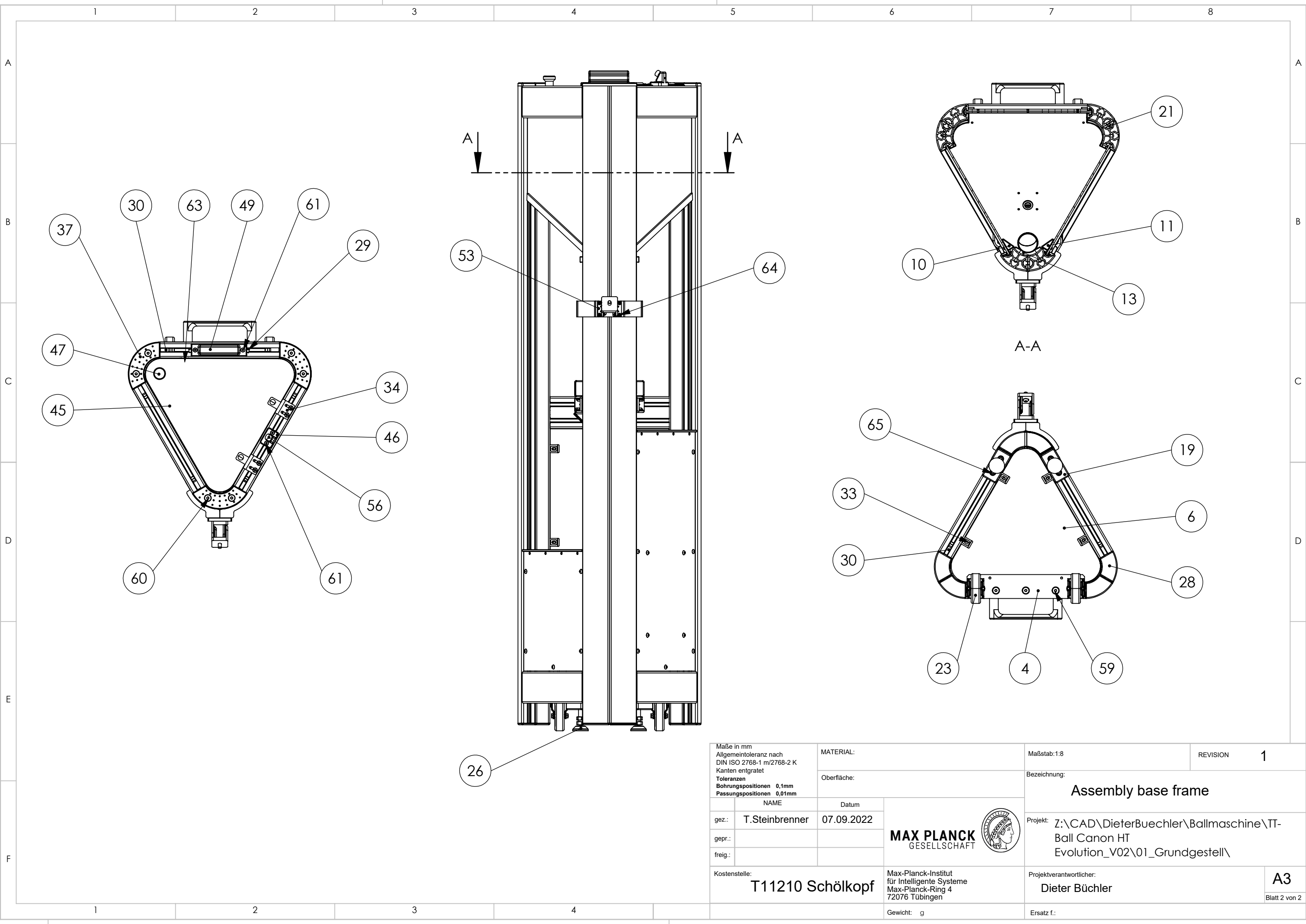


Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL:		Maßstab:1:10	REVISION	1
		Oberfläche:		Bezeichnung: Assembly base frame		
gez.:	T.Steinbrenner	Datum	07.09.2022	<div>MAX PLANCK GESELLSCHAFT</div> <div></div>		
gepr.:						
freig.:						
Kostenstelle: T11210 Schölkopf		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		Projektverantwortlicher: Dieter Büchler		A3
		Gewicht: g		Ersatz f.:		Blatt 1 von 2



Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL:		Maßstab: 1:8	REVISION	1
		Oberfläche:		Bezeichnung: Assembly base frame		
gez.:	T.Steinbrenner	Datum	07.09.2022	<div>Projekt: Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-Ball Canon HT Evolution_V02\01_Grundgestell\</div>		
gepr.:						
freig.:						
Kostenstelle: T11210 Schölkopf		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		Projektverantwortlicher: Dieter Büchler		A3
		Gewicht: g		Ersatz f.:		Blatt 2 von 2