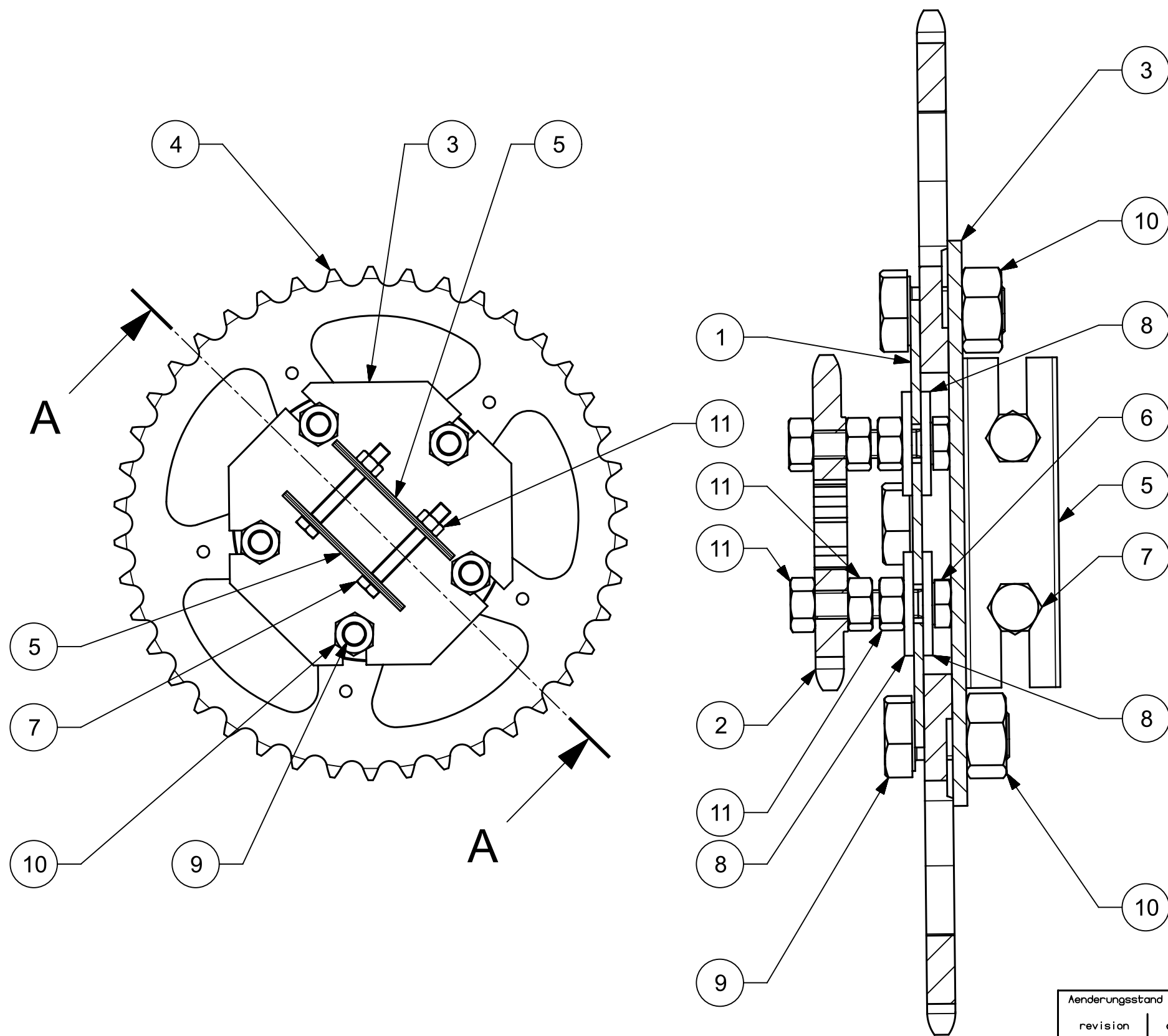
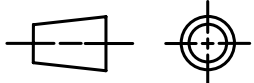



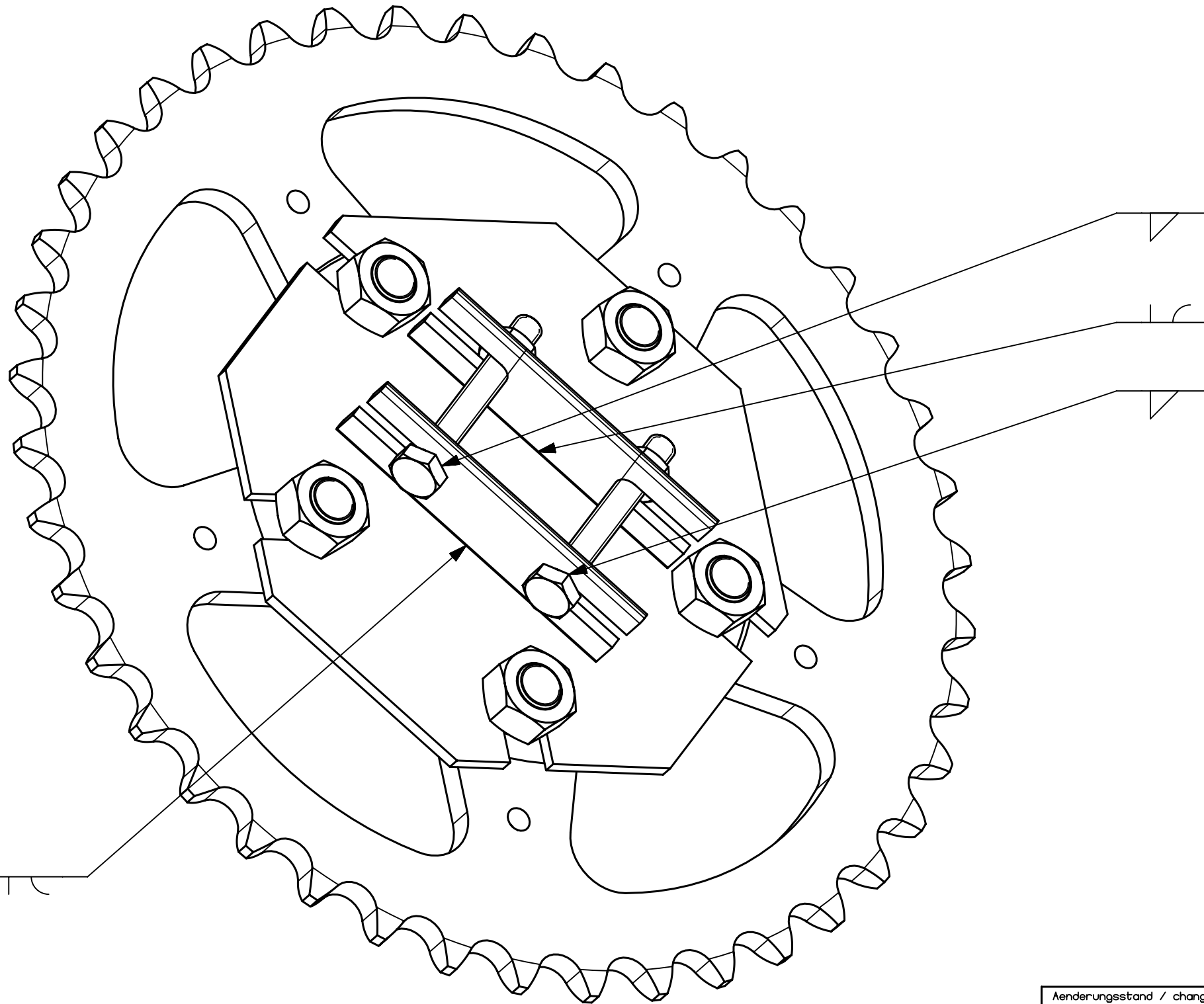
Änderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name				
			-	Mst. / scale  1:2	Format / size  A3	
			Oberflächenbehandlung / surface treatment			
			-			
			Name / part name			
			Sprocket Module, Large		Einheit / unit  mm	Blatt / sheet  1/3
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly  Full Assembly	Projekt / project  Glass Crusher		rev.
 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich			Stueckzahl / quantity  1		Dateiname / file name  A_Sprocket_Module_L.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	

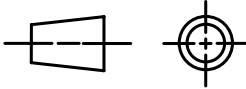



A-A  
(1:1)

11	HEX NUT, 1A, DIN,M6X1	8
10	HEX NUT, 1A, DIN,M10X1_5	5
9	HEX HEAD SCREW, GRADES A, B, DIN,M10X20	5
8	PLAIN WASHER, DIN 440,M6	4
7	HEX HEAD SCREW, GRADES A, B, DIN,M6X45	2
6	HEX HEAD SCREW, GRADES A, B, DIN,M6X30	2
5	M_SPROCKET_PLATE_FIXATION	2
4	M_SPROCKET_L	1
3	M_SPROCKET_L_PLATE	1
2	M_SPROCKET_S	1
1	M_SPROCKET_S_PLATE_L	1
NO	PART NAME	QTY

Aenderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name	-			
			Oberflaechenbehandlung / surface treatment		Mst. / scale	
			-		1:2	
			Name / part name		Format / size	
			Sprocket Module, Large		A3	
					Einheit / unit	
					mm	
					Blatt / sheet	
					2/3	
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly		Projekt / project	
			Full Assembly		Glass Crusher	
 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich			Stueckzahl / quantity		Dateiname / file name	
			1		A_Sprocket_Module_L.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	



Änderungsstand / change state			Werkstoff / material  -  Oberflächenbehandlung / surface treatment  -  Name / part name Sprocket Module, Large		
revision	date	name			
				Mst. / scale 1:2	Format / size A3
				Einheit / unit mm	Blatt / sheet 3/3
gezeichnet von designed by	06.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly Full Assembly	Projekt / project Glass Crusher	
				rev.	
 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich			Stueckzahl / quantity 1	Dateiname / file name A_Sprocket_Module_L.dwg	
				CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	