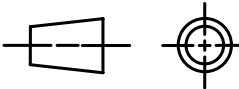

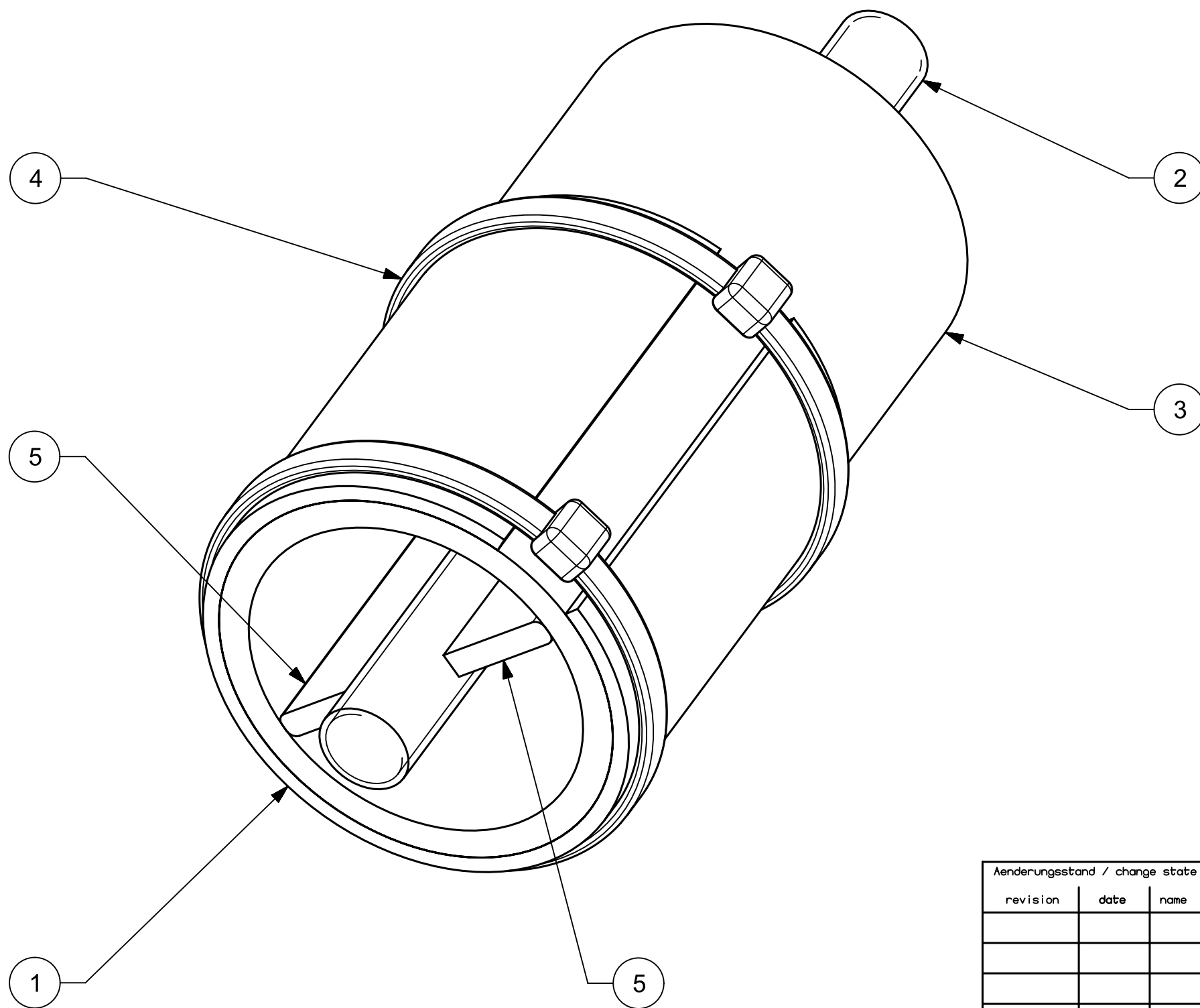
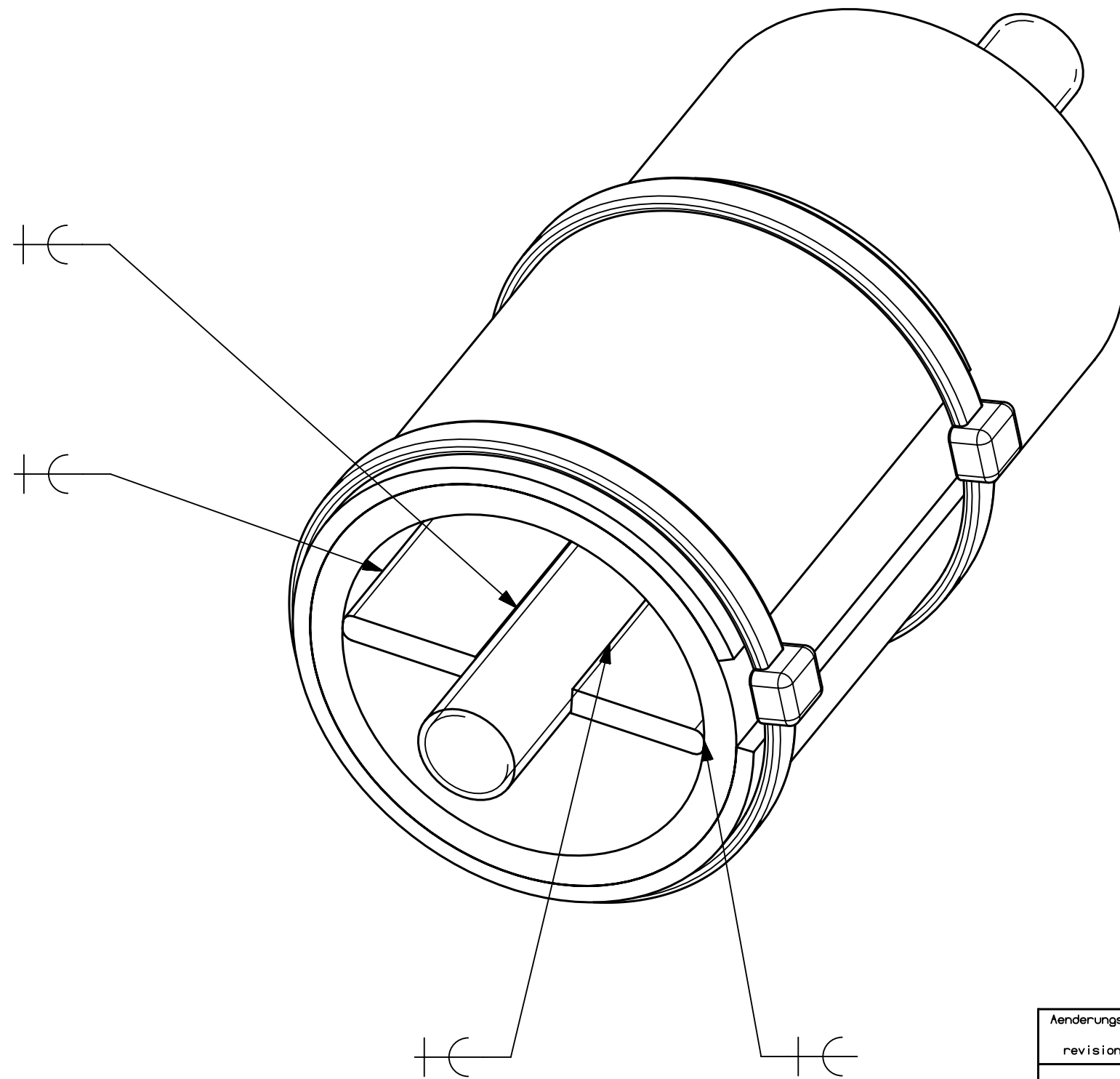


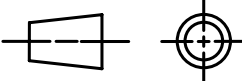

Änderungsstand / change state			Werkstoff / material  -  Oberflächenbehandlung / surface treatment  -  Name / part name Chain Guide, Long			
revision	date	name				
gezeichnet von designed by			Baugruppe / parent assembly Drivetrain Panel		Mst. / scale 2:1	Format / size A3
05.04.2024					Einheit / unit mm	Blatt / sheet 1/3
P. COLBACH					Projekt / project Glass Crusher	
			Stueckzahl / quantity 2		Dateiname / file name A_Chain_Guide_L.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	



5	M_CHAIN_GUIDE_CONNECTOR_L	2
4	M_ZIP_TIE_SYMBOLIC_CIRCULAR	2
3	M_CHAIN_GUIDE_PIPE_L	1
2	STUD, FORM A, DIN,M10X1_5X120	1
1	M_CHAIN_GUIDE_SLEEVE	1
NO	PART NAME	QTY

Änderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name	-			
			Oberflächenbehandlung / surface treatment		Mst. / scale	Format / size
			-		2:1	A3
			Name / part name		Einheit / unit	Blatt / sheet
			Chain Guide, Long		mm	2/3
gezeichnet von designed by	05.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly Drivetrain Panel		Projekt / project Glass Crusher	rev.
			Stückzahl / quantity		Dateiname / file name	
			2		A.Chain.Guide.L.dwg	
			CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024			



Änderungsstand / change state			Werkstoff / material -		
revision	date	name			
			Oberflächenbehandlung / surface treatment	Mst. / scale 2:1	Format / size A3
			-		
			Name / part name	Einheit / unit mm	Blatt / sheet 3/3
			Chain Guide, Long		
gezeichnet von designed by	05.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly	Projekt / project	
			Drivetrain Panel	Glass Crusher	
 Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich			Stueckzahl / quantity	Dateiname / file name	
			2	A_Chain_Guide_L.dwg	
				CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	