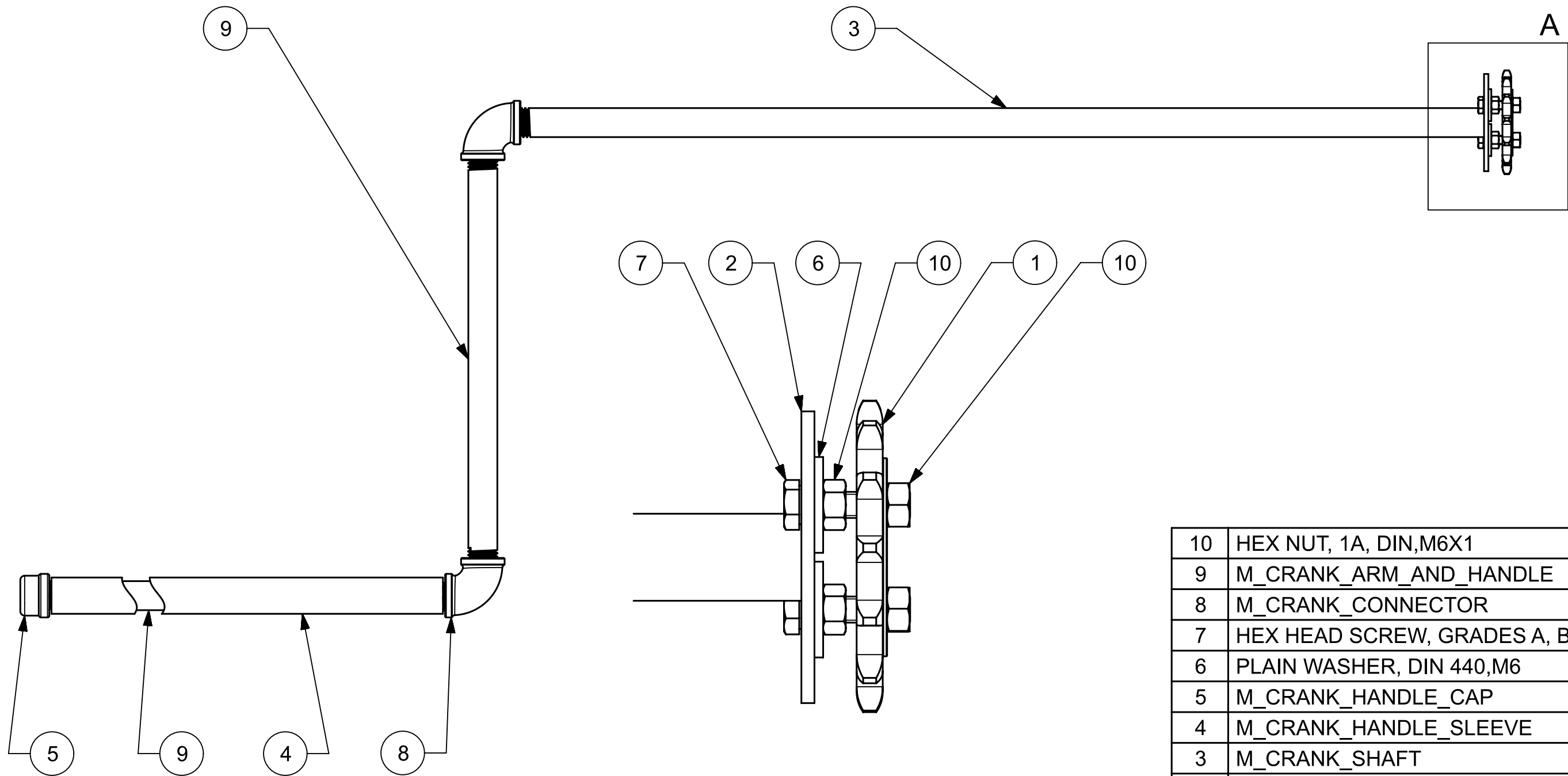


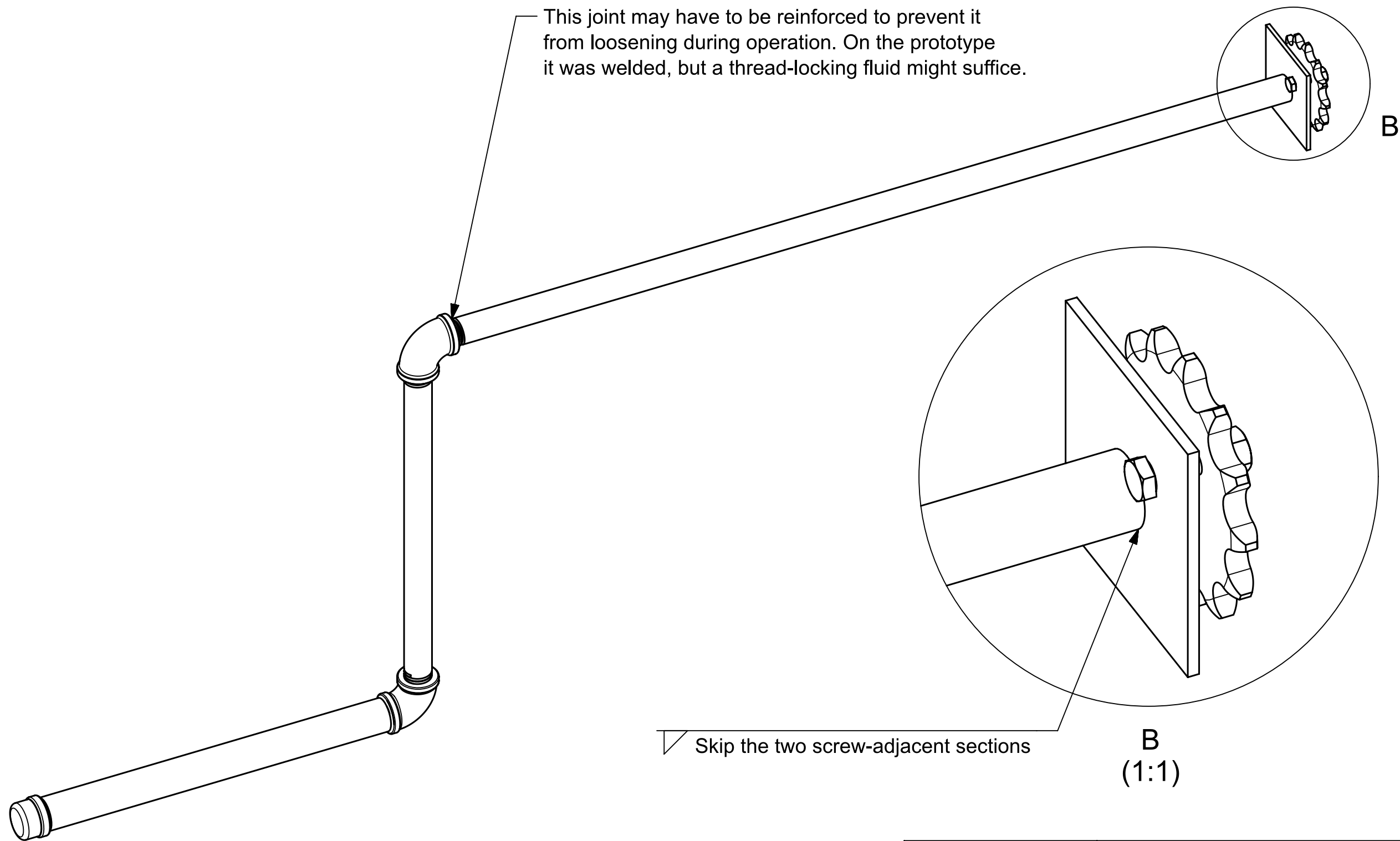
Änderungsstand / change state			Werkstoff / material - Oberflächenbehandlung / surface treatment - Name / part name Crank		
revision	date	name		Mst. / scale 1:5	Format / size A3
				Einheit / unit mm	Blatt / sheet 1/3
gezeichnet von designed by				Projekt / project Glass Crusher	
04.04.2024				rev.	
P. COLBACH					
			Baugruppe / parent assembly Extended Frame		
			</		



A
(1:1)

10	HEX NUT, 1A, DIN,M6X1	4
9	M_CRANK_ARM_AND_HANDLE	2
8	M_CRANK_CONNECTOR	2
7	HEX HEAD SCREW, GRADES A, B, DIN,M6X25	2
6	PLAIN WASHER, DIN 440,M6	2
5	M_CRANK_HANDLE_CAP	1
4	M_CRANK_HANDLE_SLEEVE	1
3	M_CRANK_SHAFT	1
2	M_SPROCKET_S_PLATE_CRANK	1
1	M_SPROCKET_S	1
NO	PART NAME	QTY

Änderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name	-			
			Oberflächenbehandlung / surface treatment		Mst. / scale	Format / size
			-		1:5	A3
			Name / part name		Einheit / unit	Blatt / sheet
			Crank		mm	2/3
gezeichnet von designed by	04.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly		Projekt / project	
			Extended Frame		Glass Crusher	
			Stückzahl / quantity		Dateiname / file name	
			1		A_Crank.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	
					rev.	



Änderungsstand / change state			Werkstoff / material			
revision	date	name	-		Mst. / scale	Format / size
			Oberflächenbehandlung / surface treatment		1:5	A3
			-		Einheit / unit	Blatt / sheet
			Name / part name		mm	3/3
			Crank		Projekt / project	rev.
gezeichnet von designed by	04.04.2024	P. COLBACH	Baugruppe / parent assembly		Glass Crusher	
			Stückzahl / quantity		Dateiname / file name	
			1		A_Crank.dwg	
					CC-BY 4.0, Philippe COLBACH, 2024	