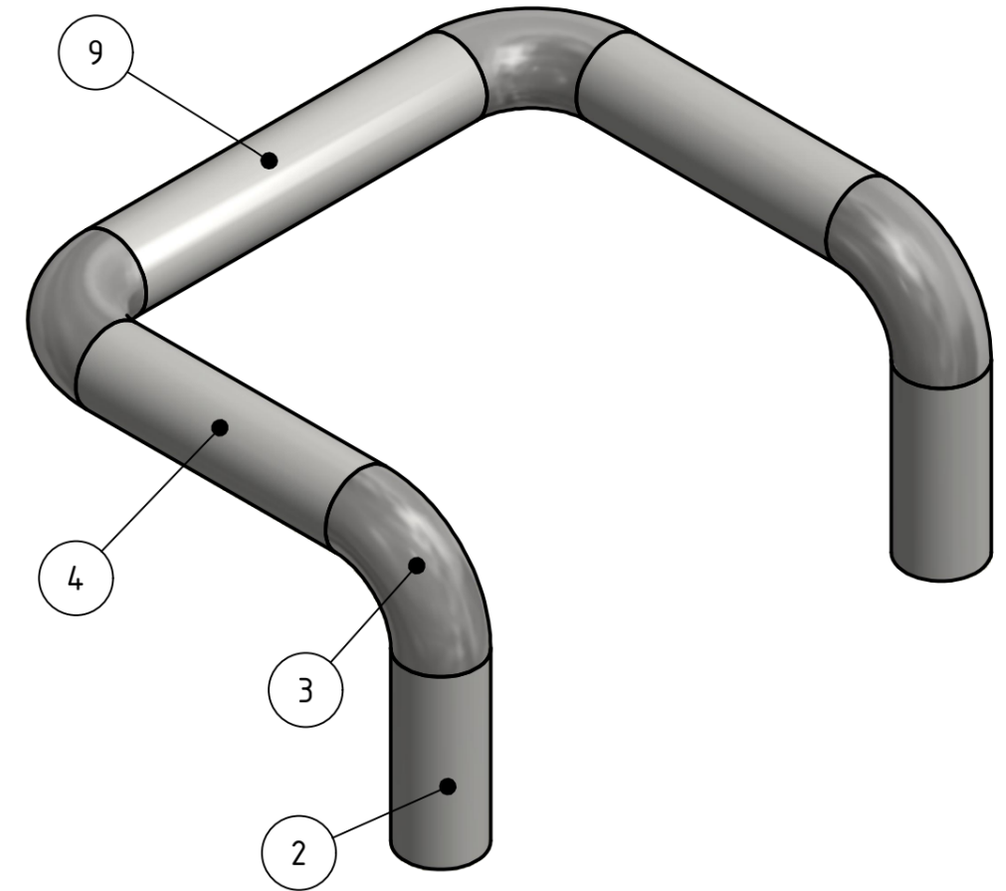
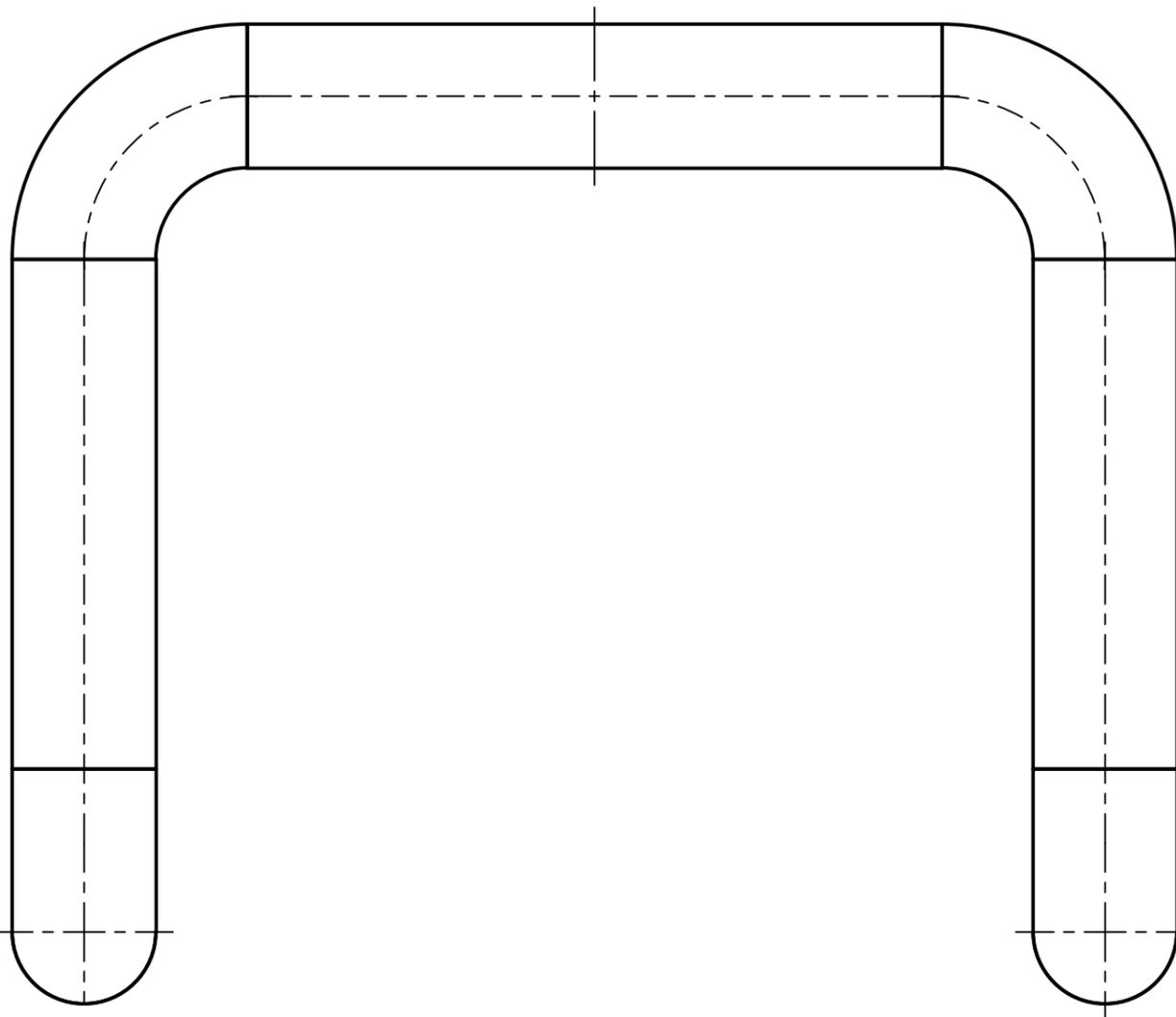
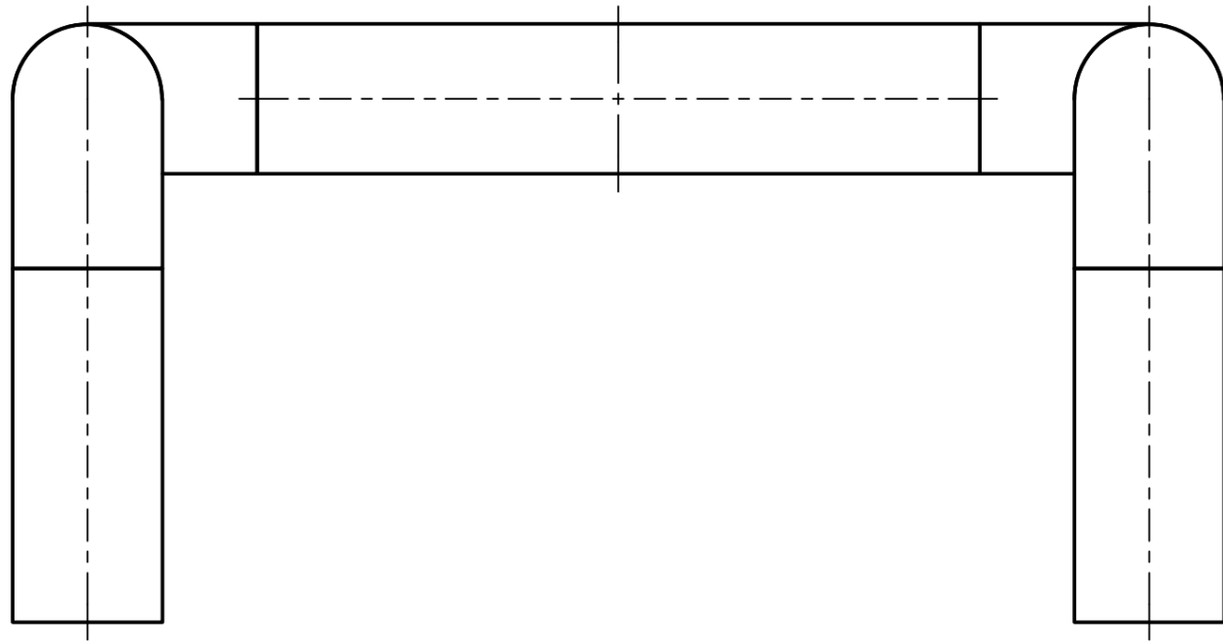


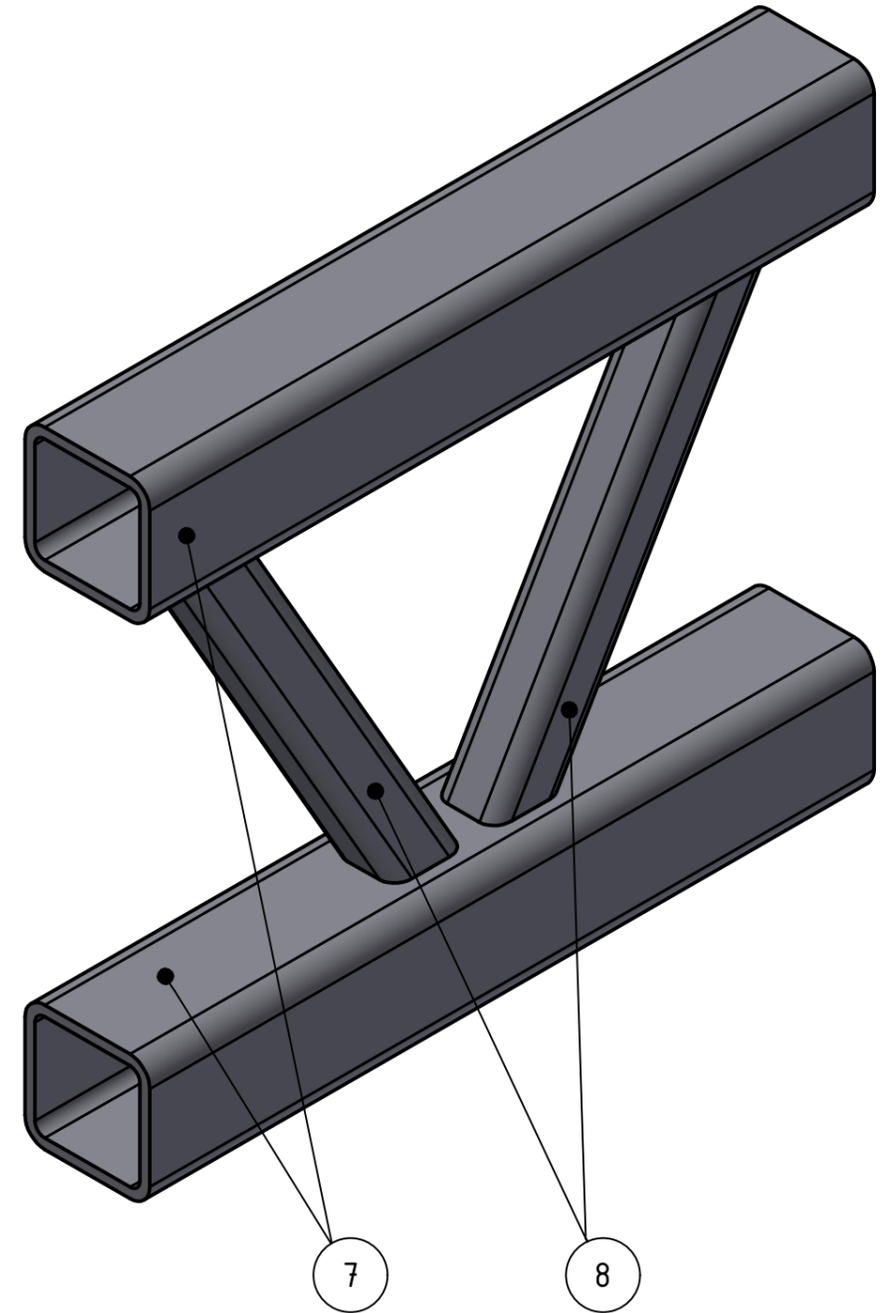
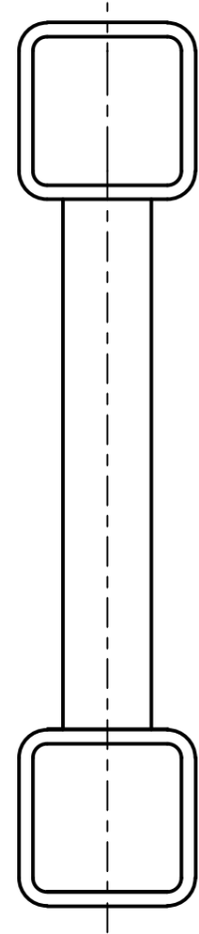
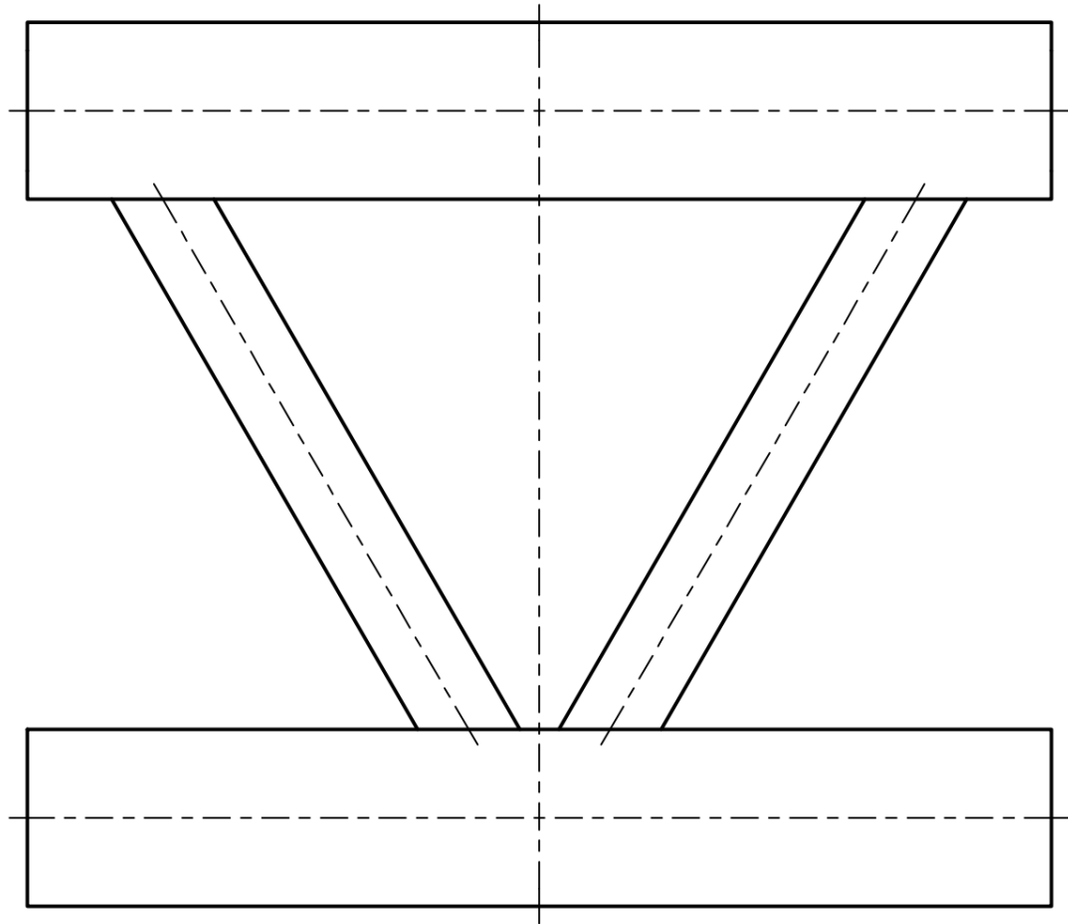
Alle nicht bemaßten  
Schweißpositionen können selbst  
gewählt werden

Unregelmäßigkeiten nach ÖNEN ISO 5817			Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik		
Unregelmäßigkeit	Bewertungsgruppe		Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion		
zu große Kehlnahtdicke	C	Datum		Name		Bauteil:	
Nahtüberhöhung	C	01.08.2024				Baugruppe:	
Ansätze und Gleichmäßigkeit	B	Allgemeintoleranz EN ISO 13920- AE		Projektion	Maßstab	Position:	
Übergänge und Einbrandkerben	C	Werkstückkanten ISO 13715			1:5	Werkstoff:	
		Oberflächen DIN ISO 1302				Stück: 1	
		Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101				Rohmaß:	
		EDV Nummer: F:\01.Metallwerkstätten\Prüfungsservice\BLWB_2024\_Stahlbau- und Schweißtechnik\Zeichnungen\ZNG-ohne Bemaßung\Schweißkonstruktion.idw				Blatt 1/6	



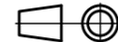
9	1	Rohr	1.4301		∅42,4x2x225	
4	2	Rohr	1.4301		∅42,4x2x142	
3	4	Bogen 90°	1.4301		∅42,4x2	
2	2	Rohr	1.4301		∅42,4x2x96	
Pos	Stk.	Benennung	Material	Norm	Rohmaße	Bemerkung

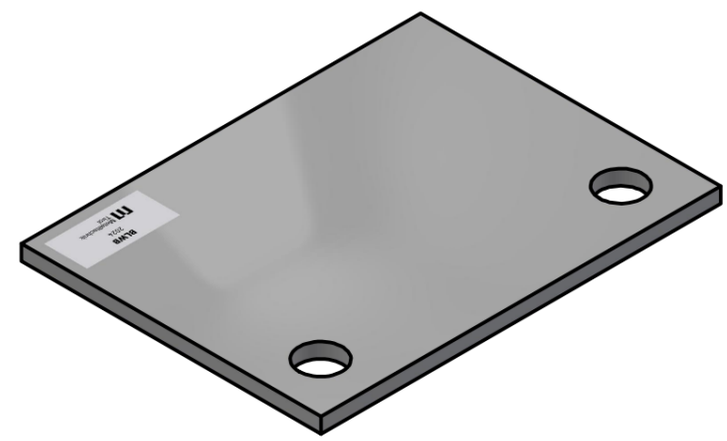
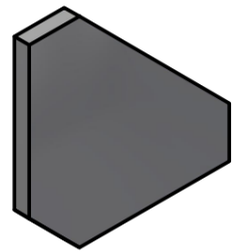
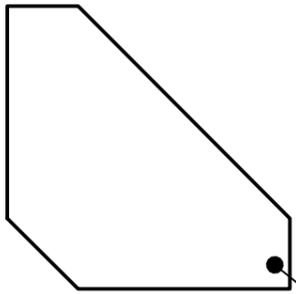
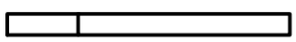
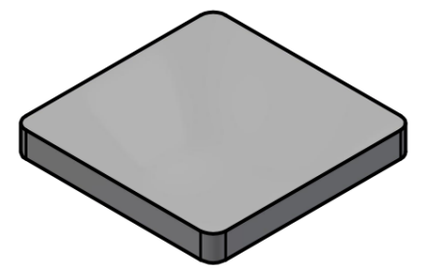
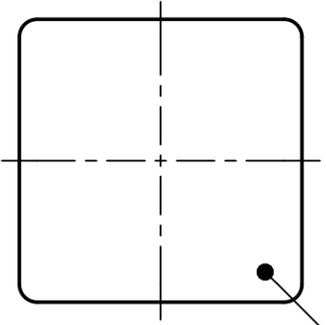
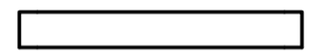
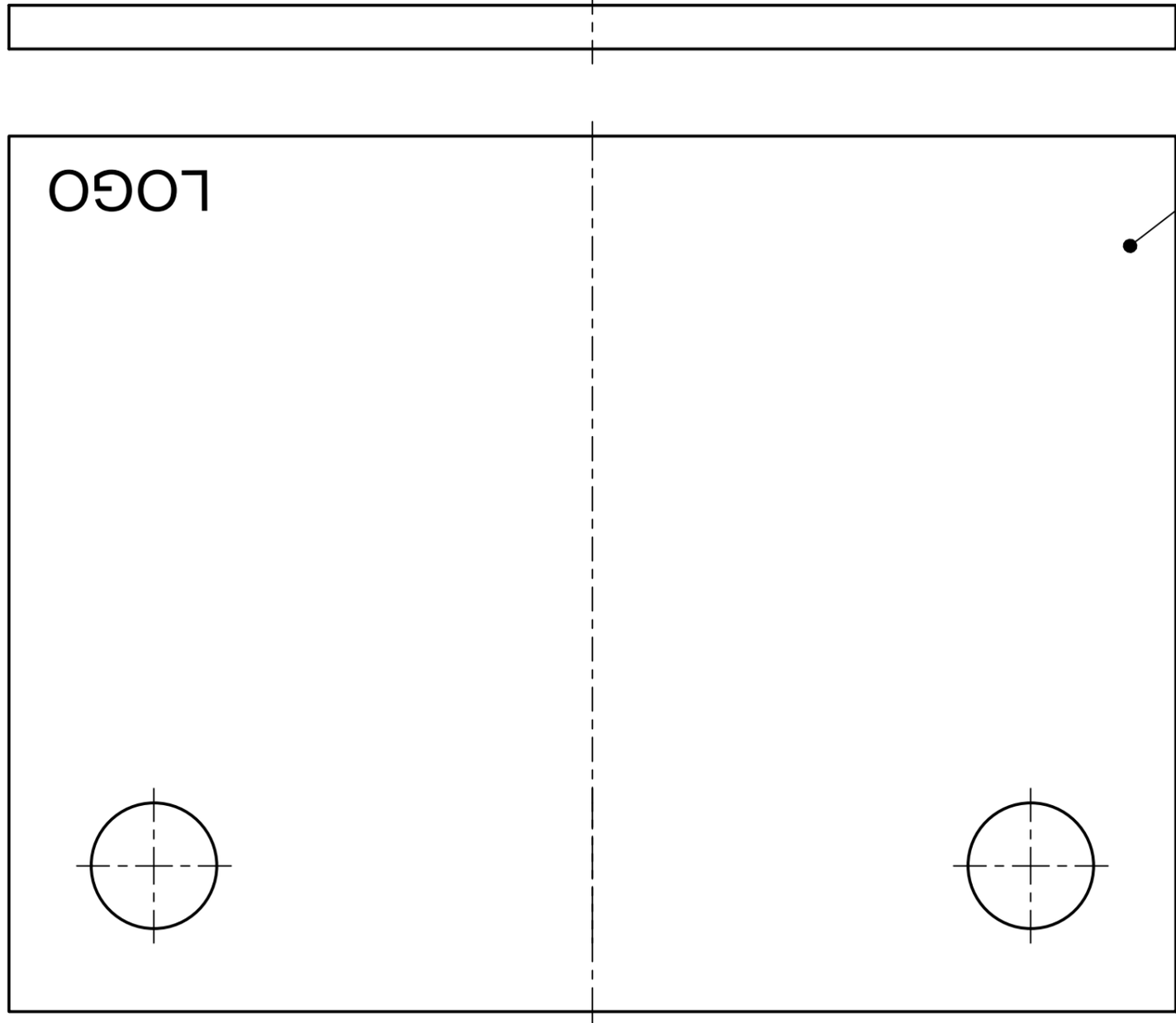
	Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik			
	Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion			
Datum		Name	Bauteil: Rohrbogen			
Gezeichnet		01.08.2024	Baugruppe:			
			Projektion 	Maßstab 1:2	Position: Stück:	Werkstoff: Rohmaß:
						Blatt 2/6



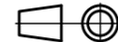
Pos	Stk	Benennung	Material	Norm	Rohmaße	Bemerkung
8	2	FR 25/25/2,5	1.0036		25x25x188	
7	2	FR 50/50/4	1.0036		50x50x290	

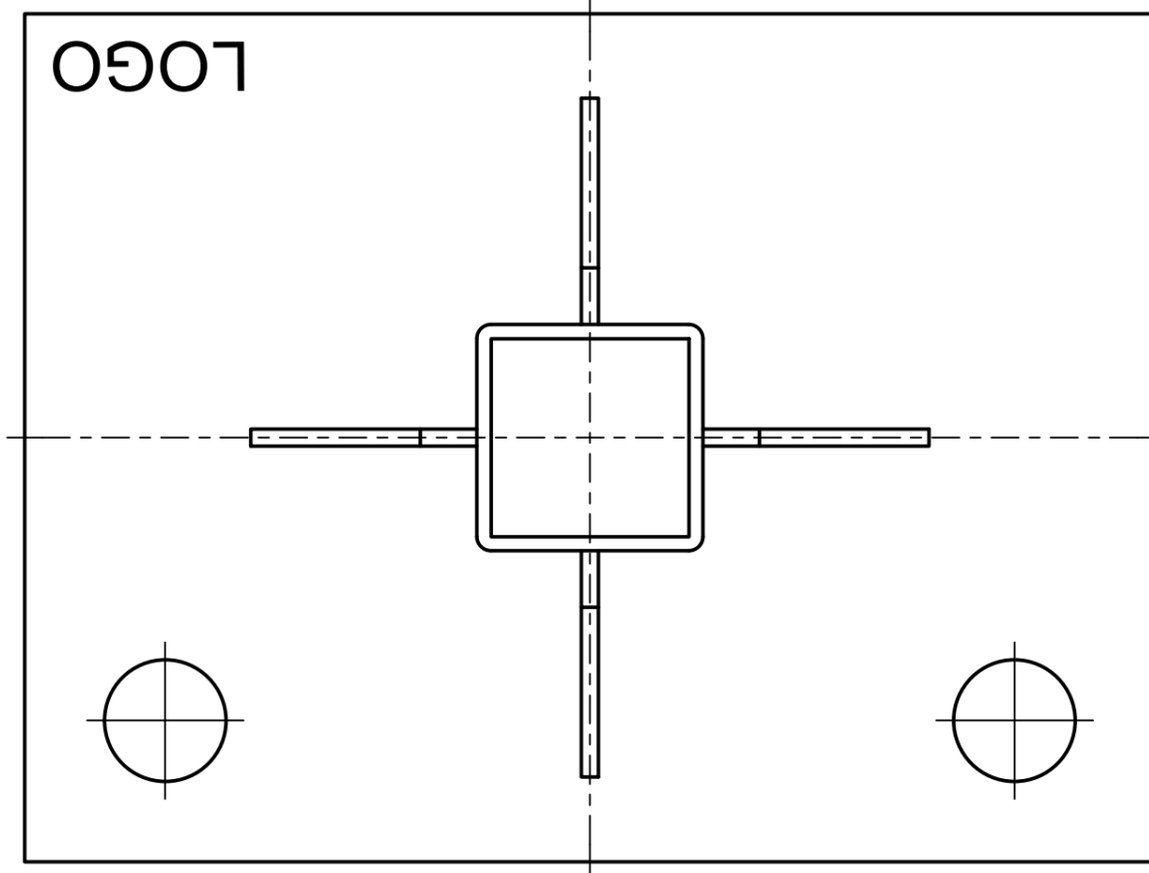
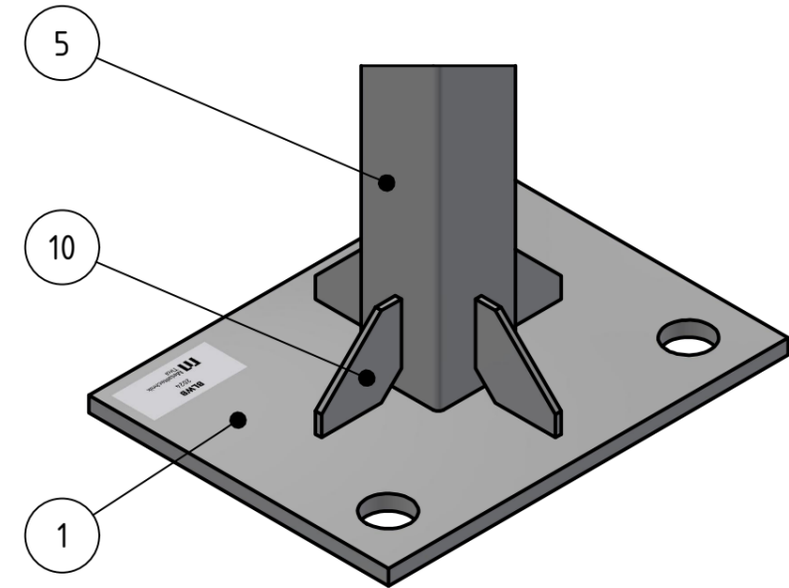
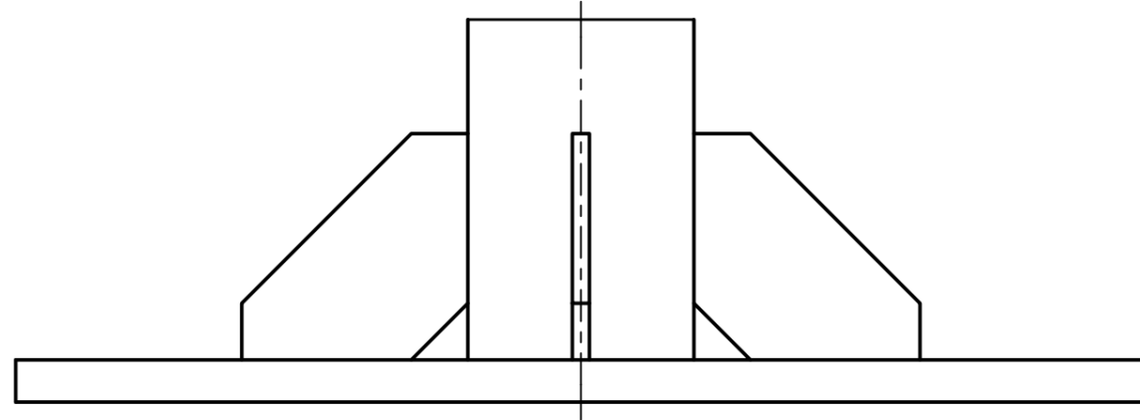
  

	Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik			
	Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion			
Datum: 01.08.2024		Name:	Bauteil: FR-Gestell			
Gezeichnet: 01.08.2024		Baugruppe:				
Allgmeintoleranz EN ISO 13920- AE Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen DIN ISO 1302 Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101		Projektion 	Maßstab 1:2	Position: Stück:	Werkstoff: Rohmaß:	Blatt 3/6
EDV Nummer: F:\01.Metallwerkstätten\Prüfungsservice\BLWB 2024\_Stahlbau- und Schweißtechnik\Zeichnungen\ZNG-ohne Bemaßung\FR-Gestell.dwg						



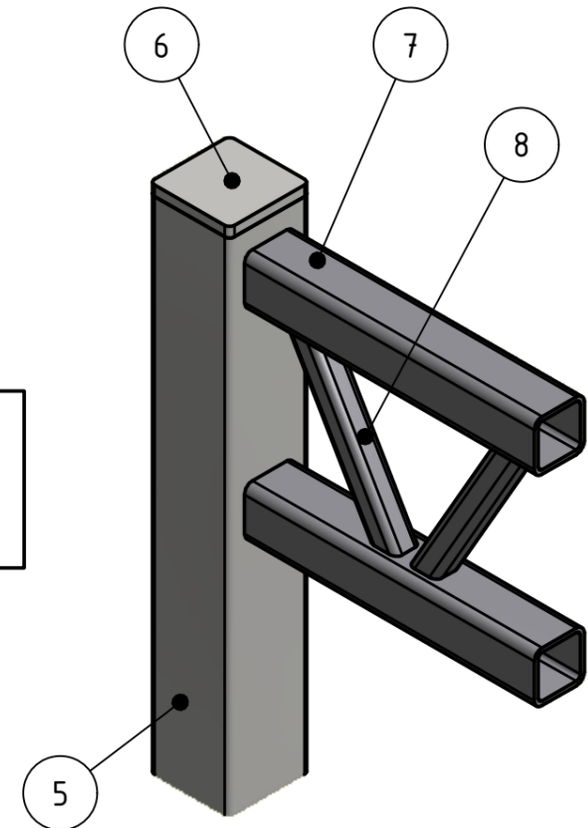
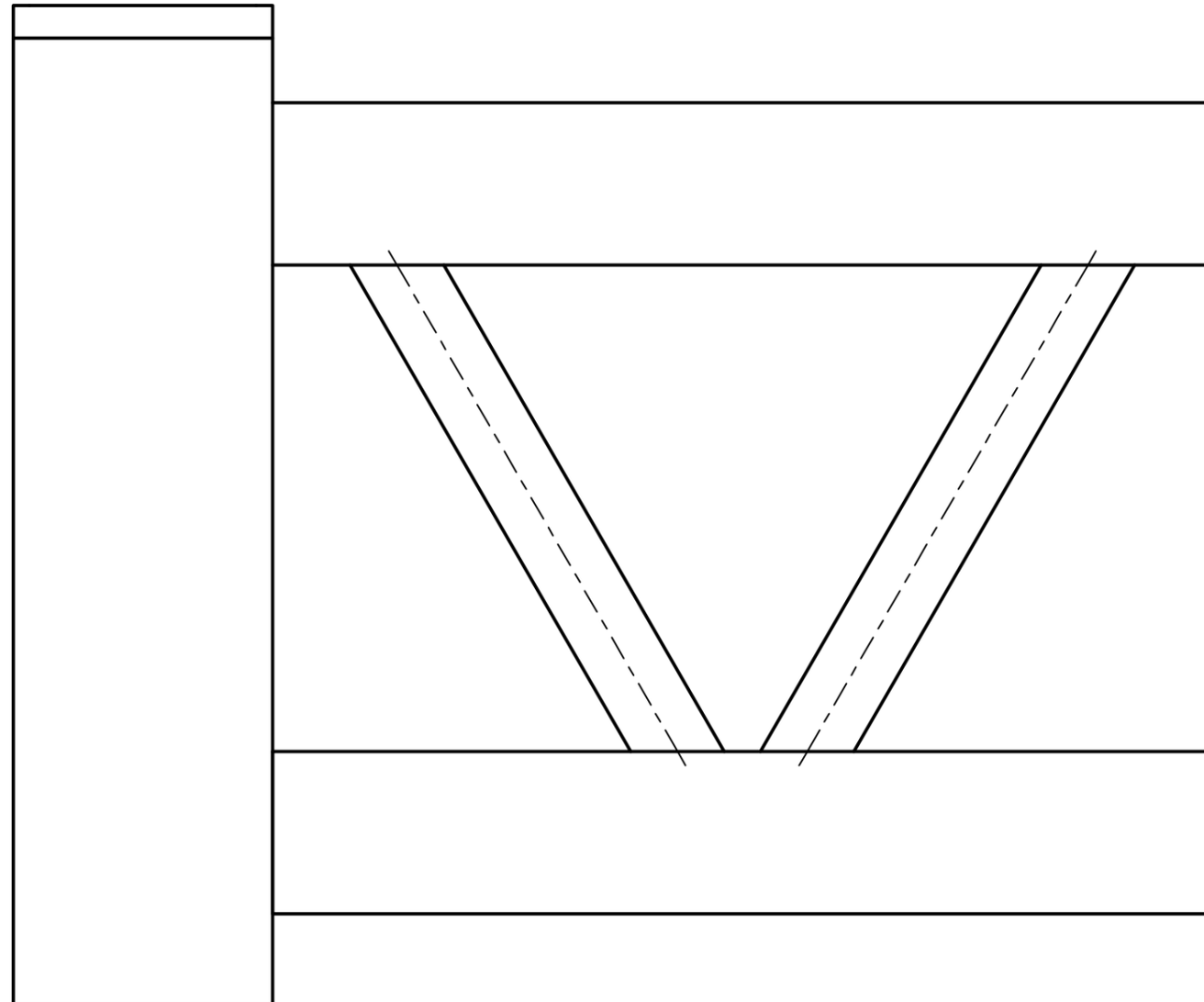
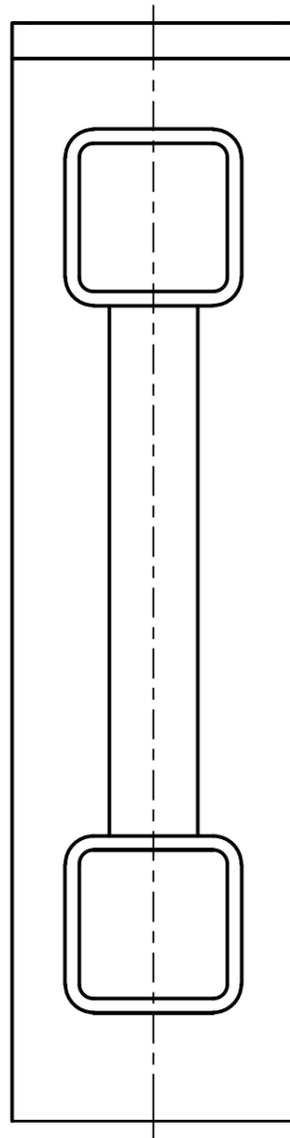
Pos.	Stk.	Benennung	Material	Norm	Rohmaße	Bemerkung
10	4	Aussteifung	1.0036		80x80x6	gelasert
6	1	Deckel	1.0036		80x80x10	gelasert
1	1	Grundplatte	1.0036		400x300x15	gelasert

	Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik			
	Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion			
Datum		Name	Bauteil:			
Gezeichnet		01.08.2024	Baugruppe:			
		Projektion	Maßstab	Position:	Werkstoff:	Blatt 4/6
			1:2	Stück:	Rohmaß:	



Pos.	Stk.	Benennung	Material	Norm	Rohmaße	Bemerkung
10	4	Aussteifung	1.0036		80x80x6	gelasert
5	1	Formrohr 80x80x5	1.0036		80x80x550	
1	1	Grundplatte	1.0036		400x300x15	gelasert

	Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik			
	Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion			
Datum		Name	Bauteil: Grundplatte mit Säule			
Gezeichnet	01.08.2024		Baugruppe:			
		Projektion	Maßstab	Position:	Werkstoff:	Blatt 5/6
			1:2,5	Stück:	Rohmaß:	



Pos	Stk	Benennung	Material	Norm	Rohmaße	Bemerkung
8	2	Formrohr	1.0036		30x30x2.5	
7	2	Formrohr	1.0036		50x50x4	
6	1	Grobblech	1.0036		80x80x10	
5	1	Formrohr	1.0036		80x80x5	

	Kandidat:		BLWB MT-Stahlbau- u. Schweißtechnik		
	Kennnummer:		Projekt: Schweißkonstruktion		
Datum		Name	Bauteil: Formrohr E		
Gezeichnet		01.08.2024	Baugruppe:		
		Projektion	Maßstab	Position:	Werkstoff:
			1:2	Stück:	Rohmaß:
					Blatt
					6/6