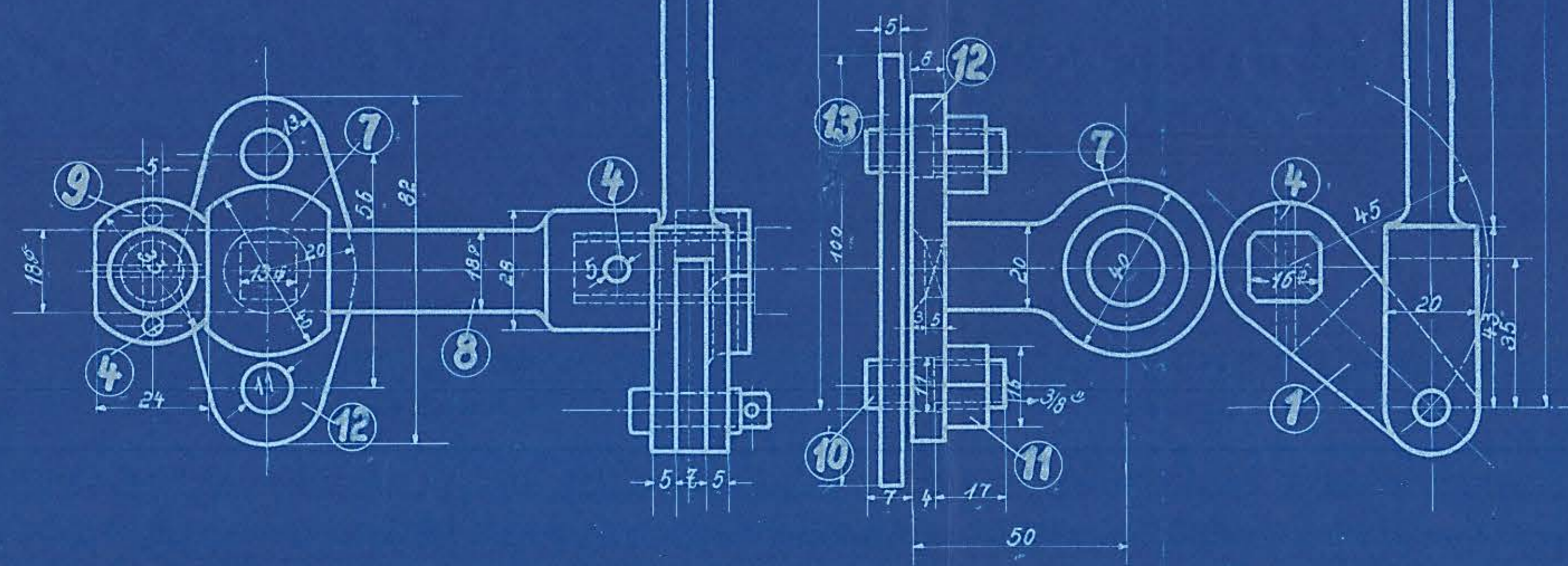


Zug für den linken Wasserstandszeiger

Das Ganze einmal rechts und einmal links.

Anordnung der Wasserstandszeiger und Züge. Siehe Zeichnung N<sup>o</sup> 88



Schrauben und Muttern nach besonderer Tabelle.

Stückzahl	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gessenk	Werkzeug/Schablone	roh fertig	Arbeitsverteilung
8	Unterlagen	13	F.I.E.					L
2	Untersätze	12	F.I.E.					J.P. D <sup>II</sup>
4	Muttern	11	F.I.E.					M 5
4	Stiftschrauben	10	F.I.E.					E
2	Handgriffe	9	F.I.E.					E, D <sup>II</sup>
2	Wellen	8	F.I.E.					E, D <sup>II</sup>
2	Lager	7	F.I.E.	roh Vorrat 511				M 5
2	Zugstangen	6	F.I.E.					S, D <sup>II</sup>
4	Splinte	5	F.I.E.	Vorrat x				
4	Splinte	4	F.I.E.	" x				
4	Scheiben	3	F.I.E.	" 292				
4	Bolzen	2	F.I.E.	" 262 b				
4	Hebel	1	F.I.E.					J.P. D <sup>II</sup>

c	b	a	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gessenk	Werkzeug/Schablone	roh fertig	Arbeitsverteilung

Gezeichnet	29.8.25	Schubert	10 Heißd. T. Lok.	HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. CASSEL. Abteilung: T.B.III.
Gepaußt				
Gepprüft	25.8.25	Schubert		
Geprüft				

Maßstab: 1:1		Maße in mm		Ursprung: 20439/500
Zug zum Wasserstandszeiger.				40 A