

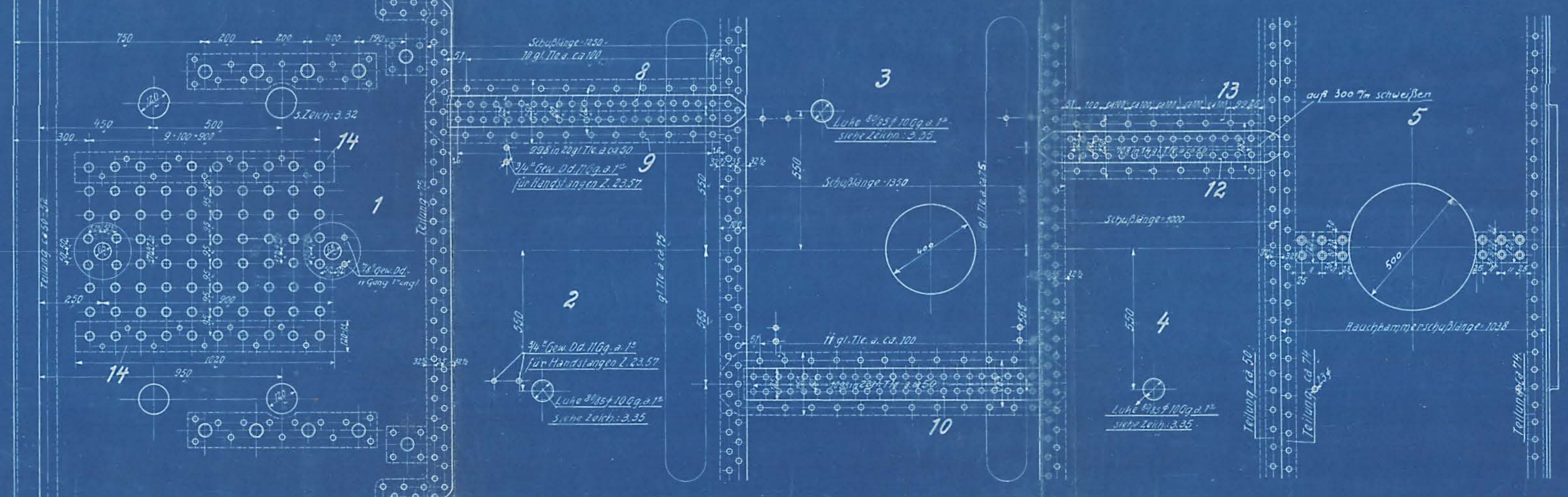
Samtliche Kesselrohre erhalten 23mm φ, die der Rauchkammer nur 20mm φ

Schrauben und Muttern nach dänischer Tabelle.

Dampfüberdruck	12 Atm.
Hydraulischer Probedruck	17 Atm.
Heizfläche	feuerberührt wasserberührt
Feuerbüchse	6,6644 m <sup>2</sup> 6,905 m <sup>2</sup>
Heizrohre	70,91 m <sup>2</sup> 79,558 m <sup>2</sup>
Gesamtheizfläche	77,5744 m <sup>2</sup> 86,463 m <sup>2</sup>
Rostfläche	1,475 m <sup>2</sup>

Zugehörige Zeichnungen!

Nr.	Aufschrift
2.03	Mumpelbleche
2.11	Feuerbüchse
2.14	Rohrleitung
2.19	Bodenring
2.20	Feuerbohrung
2.22	Dom
2.30	Deckenscheiteln
2.32	Blechanker an den Stehkesselrückwand
2.34	Blechanker an der Rauchrohrwand
2.36	Überanker
2.39	Überankeruntersätze
2.44	Bügelanker
2.46	Bodenanker
3.32	Waschlöcher (große)
3.34	Waschlöcher mit Pilz
3.35	Reinigungsschraube
3.37	Schmelzpfannen
3.51	Halter für Reglerwelle
3.52	Feuerschirm
3.54	Reihe Halter im Kessel



Nr.	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell	Werkzeug	Verfahren	Probentyp
17	Stehbohlen	18	Stahl					
1	Wasche	16	Stahl					
2	Verstärkungsbleche	14	Stahl					
3	innere Wasche	13	Stahl					
4	äußere Wasche	12	Stahl					
5	innere Kasse	11	Stahl					
6	äußere Kasse	10	Stahl					
7	innere Kasse	9	Stahl					
8	äußere Kasse	8	Stahl					
9	Zwischenring	7	Stahl					
10	W.E. Ring	6	Stahl					
11	Rauchkammerschub	5	Stahl					
12	Vorderkesselschub	4	Stahl					
13	Mittlerkesselschub	3	Stahl					
14	Hinterkesselschub	2	Stahl					
15	Stehbohle	1	Stahl					

CD	Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell	Werkzeug	Verfahren	Probentyp

1-C-T-L. HENSCHEL & SOHN G.m.b.H. CASSEL Abteilung: L.B.3