

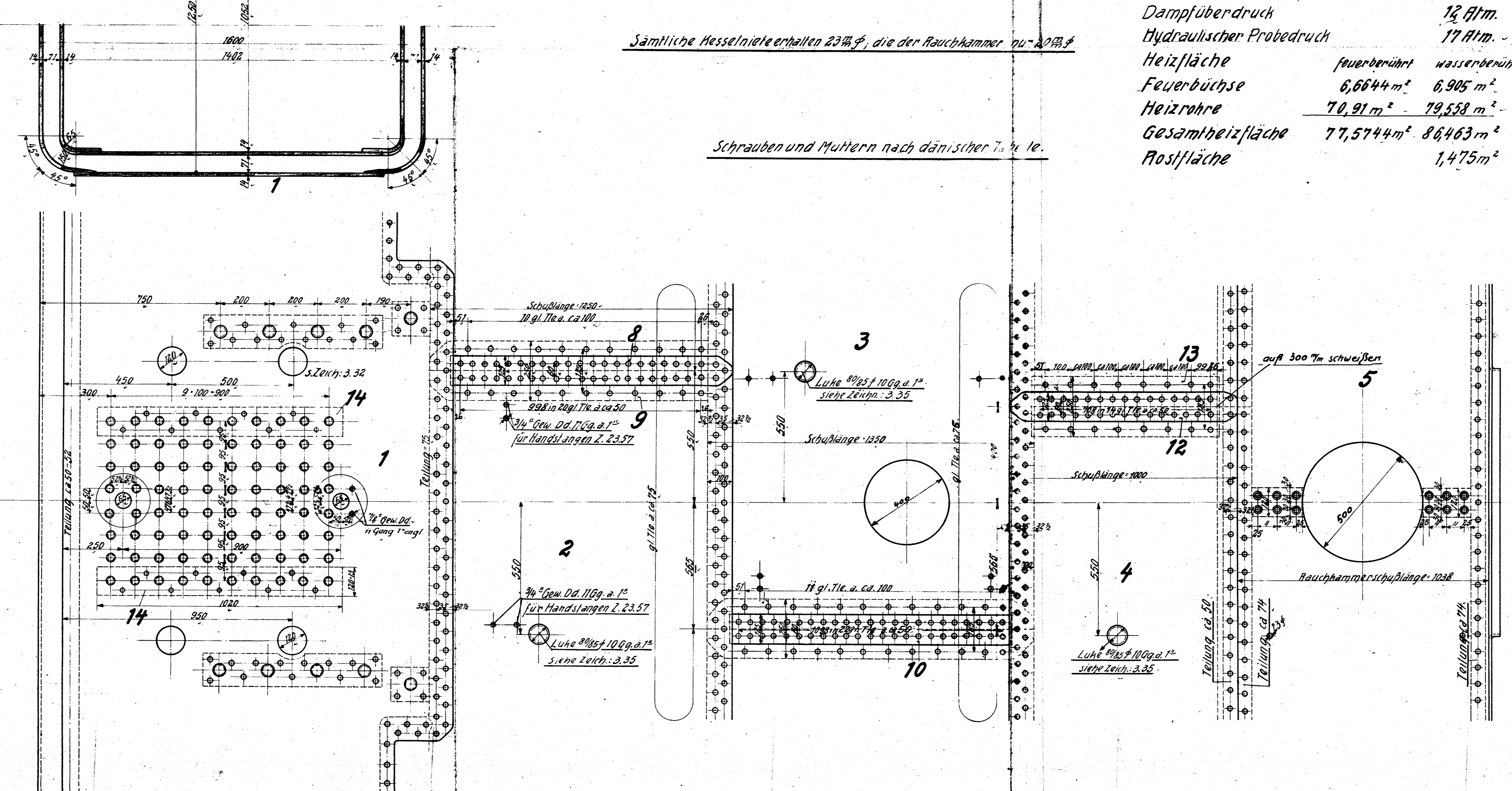
Dampfüberdruck 12 Atm.  
 Hydraulischer Probedruck 17 Atm.  
 Heizfläche feuerberührt 6,6644 m<sup>2</sup> 6,905 m<sup>2</sup>  
 Feuerbüchse  
 Heizrohre 70,91 m<sup>2</sup> 79,538 m<sup>2</sup>  
 Gesamtheizfläche 77,5744 m<sup>2</sup> 86,463 m<sup>2</sup>  
 Rostfläche 1,475 m<sup>2</sup>

Sämtliche Messelnie erhalten 23 mm φ, die der Rauchkammer nur 20 mm φ

Schrauben und Muttern nach dänischer Tabelle.

**Zugehörige Zeichnungen!**

Nr.	Aufschrift
2.03	Kumpelbleche
2.11	Feuerbüchse
2.14	Rohrleitung
2.19	Bodenring
2.20	Feuerlechring
2.22	Dom
2.30	Deckenstehbolzen
2.32	Blechanker an der Stehkesselwand
2.34	Blechanker an der Rauchkammerwand
2.36	Queranker
2.39	Querankeruntersätze
2.44	Bügelanker
2.46	Bodenanker
3.32	Waschluge (große)
3.34	Waschluge mit Pilz
3.35	Reinigungsschraube
3.37	Schmelzpfropfen
3.51	Halter für Reglerwelle
3.12	Feuerschirm
3.54	Rohre + Halter im Kessel



Benennung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell od. Gew.	Werkzeug-Nr.	roh fertig	Arbeitszeichnung
18	Stehbolzen	St 100	180x16				
17	Stehbolzen	St 100	170x16				
16	Lasche	St 100	1000x250x10				
15	Lasche	St 100	1000x250x12				
14	Verstärkungsbleche	St 100	180x75				
13	innere Lasche	St 100	1000x250x10				
12	äußere Lasche	St 100	1000x250x12				
11	innere Lasche	St 100	1300x190x10				
10	äußere Lasche	St 100	1300x190x12				
9	innere Lasche	St 100	1300x190x10				
8	äußere Lasche	St 100	1300x190x12				
7	Zwischenring	St 100	1300x190x12				
6	W.E. Ring	St 100	65x10				
5	Rauchkammerschub	St 100	400x100x9				
4	Vorderer Kesselschub	St 100	270x100x10				
3	Mittlerer Kesselschub	St 100	260x120x10				
2	hinterer Kesselschub	St 100	270x120x10				
1	Stehbolzen	St 100	420x160x14				

Datum	Name	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft

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

Maßstab: 1:10, 1:1 Maßstab mm Ursprung: 20.230-31