

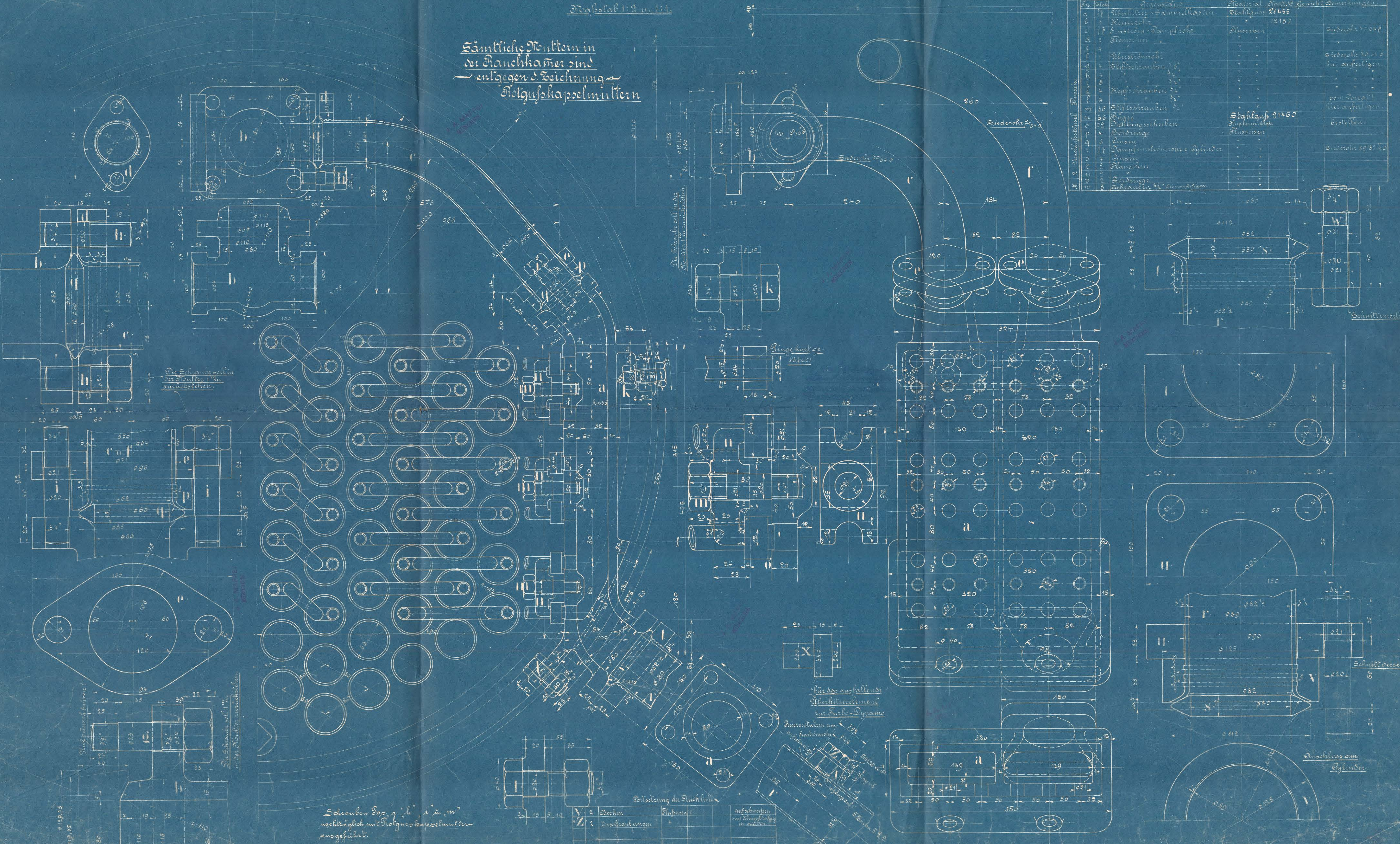
Einströmkreuzrohr u. Überhitzer-Sammelkasten mit Überströmrohr.

Druckschalt 1:2 u. 1:1

Lok. No. 3171/35 250 PS 3/2 norm. Spur

Für Lokomotive sind anzufertigen:

Pos.	Stück	Bezeichnung	Material	Quanz.	Gravität	Bemerkungen
1	1	Überhitzer-Sammelkasten	Stahlguß	21455		
2	1	Kreuzrohr	Flusseisen	12185		Siederohr 20 20 2
3	1	Einström-Dampfbohle	Flusseisen			Siederohr 20 20 2
4	1	Flansch				hier anzufertigen
5	1	Stahlschraube				
6	1	Stahlschraube				
7	1	Stahlschraube				
8	1	Stahlschraube				
9	1	Stahlschraube				
10	1	Stahlschraube				
11	1	Stahlschraube				
12	1	Stahlschraube				
13	1	Stahlschraube				
14	1	Stahlschraube				
15	1	Stahlschraube				
16	1	Stahlschraube				
17	1	Stahlschraube				
18	1	Stahlschraube				
19	1	Stahlschraube				
20	1	Stahlschraube				
21	1	Stahlschraube				
22	1	Stahlschraube				
23	1	Stahlschraube				
24	1	Stahlschraube				
25	1	Stahlschraube				
26	1	Stahlschraube				
27	1	Stahlschraube				
28	1	Stahlschraube				
29	1	Stahlschraube				
30	1	Stahlschraube				
31	1	Stahlschraube				
32	1	Stahlschraube				
33	1	Stahlschraube				
34	1	Stahlschraube				
35	1	Stahlschraube				
36	1	Stahlschraube				
37	1	Stahlschraube				
38	1	Stahlschraube				
39	1	Stahlschraube				
40	1	Stahlschraube				
41	1	Stahlschraube				
42	1	Stahlschraube				
43	1	Stahlschraube				
44	1	Stahlschraube				
45	1	Stahlschraube				
46	1	Stahlschraube				
47	1	Stahlschraube				
48	1	Stahlschraube				
49	1	Stahlschraube				
50	1	Stahlschraube				
51	1	Stahlschraube				
52	1	Stahlschraube				
53	1	Stahlschraube				
54	1	Stahlschraube				
55	1	Stahlschraube				
56	1	Stahlschraube				
57	1	Stahlschraube				
58	1	Stahlschraube				
59	1	Stahlschraube				
60	1	Stahlschraube				
61	1	Stahlschraube				
62	1	Stahlschraube				
63	1	Stahlschraube				
64	1	Stahlschraube				
65	1	Stahlschraube				
66	1	Stahlschraube				
67	1	Stahlschraube				
68	1	Stahlschraube				
69	1	Stahlschraube				
70	1	Stahlschraube				
71	1	Stahlschraube				
72	1	Stahlschraube				
73	1	Stahlschraube				
74	1	Stahlschraube				
75	1	Stahlschraube				
76	1	Stahlschraube				
77	1	Stahlschraube				
78	1	Stahlschraube				
79	1	Stahlschraube				
80	1	Stahlschraube				
81	1	Stahlschraube				
82	1	Stahlschraube				
83	1	Stahlschraube				
84	1	Stahlschraube				
85	1	Stahlschraube				
86	1	Stahlschraube				
87	1	Stahlschraube				
88	1	Stahlschraube				
89	1	Stahlschraube				
90	1	Stahlschraube				
91	1	Stahlschraube				
92	1	Stahlschraube				
93	1	Stahlschraube				
94	1	Stahlschraube				
95	1	Stahlschraube				
96	1	Stahlschraube				
97	1	Stahlschraube				
98	1	Stahlschraube				
99	1	Stahlschraube				
100	1	Stahlschraube				



Sämtliche Mutter in der Drauchkammer sind entgegen d. Zeichnung Stahlgussmutter

Die Schraube soll in der Drauchkammer zurückbleiben.

Die Schraube soll in der Drauchkammer zurückbleiben.

Schrauben 20 20 2 "h" 1 1/2 "m" nachtraglich mit Stahlgussmutter ausgeführt.

Pos.	Stück	Bezeichnung	Material	Quanz.	Bemerkungen
1	2	Bochen	Flusseisen		
2	2	Bochen	Flusseisen		

für das ausfallende Überhitzerelement zur Turbo-Dynamie

Bochenkasten am Einströmrohr

Anschluss am Zylinder

Schnitt versetzt

Schnitt versetzt