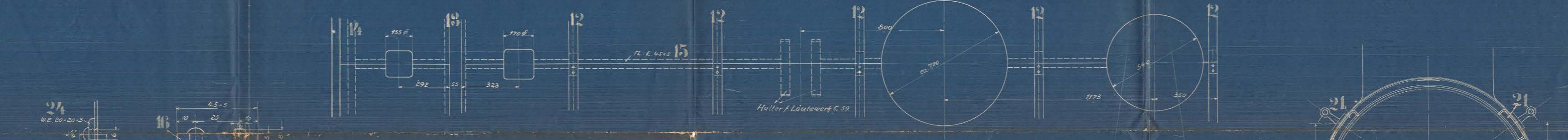
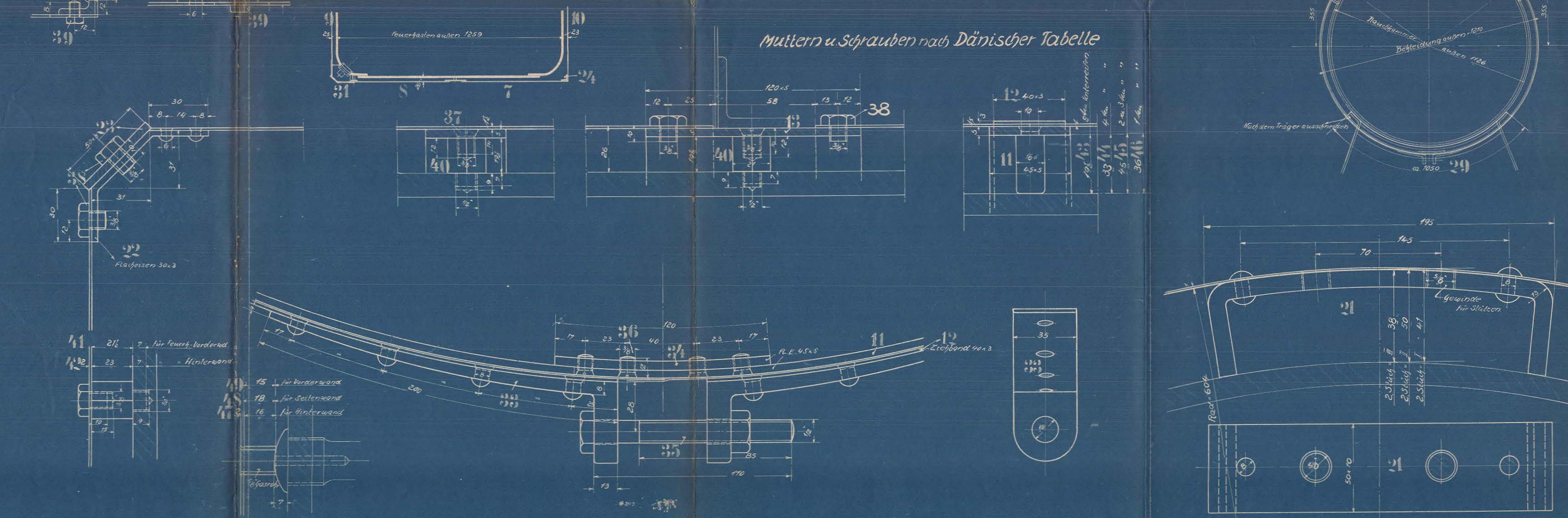


Nur der Stehkessel ist mit Asbest zu bekleiden.



Muttern u. Schrauben nach Dänischer Tabelle



1	Asbestbekleidung	50	Stück	nur für Feuerbüchse	
22	Röhren a Vorderwand	49	R-E		L
122	" " a Seitenwand	48	"		
17	Röhren a Hinterwand	47	"		L
10	Distanzstücke	46	"		
20	" "	45	"		Vorr. 614 u. 615 mm unter
10	" "	44	"		
8	Distanzstücke	43	"		L
8	Gen. Stollen 1/2"	42	"		
2	" "	41	"		L
20	Gen. Stollen 1/2"	40	"		
175	Kopfschrauben 1/2"	39	"	Vorr. 1a	L
140	Kopfschrauben 3/8"	38	"	" 4a	
20	berst. Schrauben 1/2"	37	"	" 5.2 B	L
20	berst. Schrauben 3/8"	36	"	" 5.2 a	
10	Spannschrauben 1/2" im Mitten	35	"	" 30; 19.3 B	L
20	Laschen f. Entzöger	34	"	R-E 45 x 5	
10	Spannwinkel	33	"	Vorr. 4.4 B	L
1	Einpolterung 1/8" im	32	"		
2	Einpolterungen 1/8" im	31	"		L
2	Einpolterungen 1/4" im	30	"		
1	Einfassung get. e. Rundblech	29	"		L
2	Deckblech geteil. 1/8" im	28	"		
1	Einpolterung a Feuerbüchse	27	"	4.25 x 25.4	S, L
1	Einpolterung a Hinterwand	26	"	4.30 x 30.6	
1	Einpolterung a Vorderwand	25	"	4.20 x 20.3	L
2	Einpolterung a Vorderwand	24	"	4.20 x 20.3	
5	Reichflussschrauben verstellbar	23	"	R-E 50 x 5	S, L
10	Einpolterungen	22	"	" 30 x 3	
6	R-E Stollen beschl. 1/2"	21	"	" 50 x 10	S, L
1	Unterlage 9" im Aufhänger	20	"		
8	R-E an Hinterwand	19	"	" 45 x 5	L
1	R-E für Vorlaufkasten	18	"	" 45 x 5	
6	R-E für Abdeckblech verstellbar	17	"	" 30 x 3	L
4	R-E an Seitenwand	16	"	" 45 x 5	
1	R-E-Eisen unter Deckblech	15	"	" 45 x 5	L
1	Unterstützung für 1. Stollen	14	"	" 45 x 5	
1	Unterstützung für 2. Stollen	13	"	" 120 x 5	L
5	Zugschrauben 40 x 3	12	"	" 90 x 3	
5	Unterstützung 45 x 5 geteilt	11	"	" 45 x 5	L
1	Vorderwand	10	"	1.5 mm Blech	
1	Hinterwand 6 teilig	9	"	" 2 "	L
2	Seitenblech hinten f. R.	8	"	" 16 "	
2	Seitenblech vorn f. R.	7	"	" 16 "	L
1	Stichblechblech hinten geteilt	6	"	" 16 "	
1	Stichblechblech vorn geteilt	5	"	" 16 "	L
1	Grundfesselstichblech geteilt	4	"	" 7 "	
1	" "	3	"	" 7 "	L
1	Grundfesselstichblech geteilt	1	"	R-E 7 " im Blech	

Bezeichnung	Teil	Werkstoff	Bemerkungen	Modell	Verfahren	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
a	Brennung	Stahl							
b	Stützen	Stahl							
c	Stützen	Stahl							

Datum: 1.10.11  
 Name: Henschel & Sohn  
 Fab. Nr.: 2009/150  
 Ursprung: 1881