

Kessel.

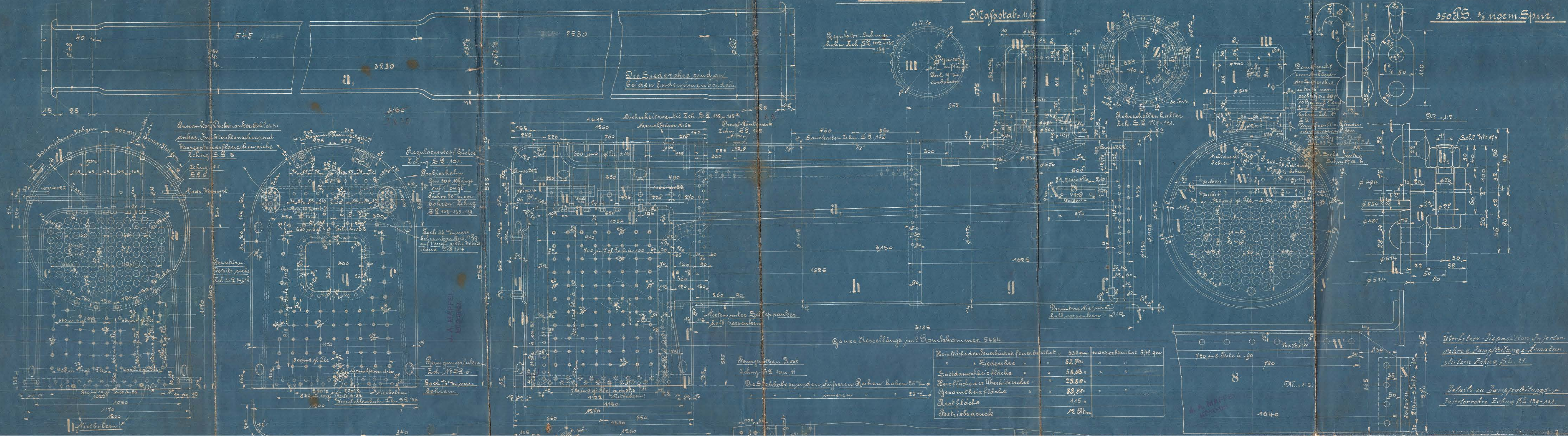
Sämtliche Rieten am Kessel sind 25 mm stark, ausgenommen da wo Besondere vermerkt, (Rauchhammer 18 mm Flanchenstärke 20 mm).

Dampfleitungsrohr in Injektorrohre sind vor dem Einziehen der Siederohre in der Deckenanker einzubringen

Die Siederohre sind an beiden Enden in den Bordankern

Regulator-Schmiehuben Zeh. 58 102-132

Maßstab: 1:10



Heizfläche des Siederohres	52,70 m ²	Heizfläche des Feuerbüchse	52,70 m ²
Siederohre	58,08 m	Heizfläche des Überhitzerrohres	25,80 m ²
Siederohre	58,08 m	Gesamt Heizfläche	83,88 m ²
Überhitzerrohre	1,15 m	Rostfläche	12,00 m ²
Überhitzerrohre	1,15 m	Druck	12 Atm

No.	Stk.	Bezeichnung	Material	Bestell-Nr.	Dimensionen	Bemerkungen
A	1	Feuerbüchsenmantel	Kupfer	Bestelle	Zehung 1/2	
B	1	" Rückwand	"	"	"	
C	1	" Rohrwand	"	"	"	
D	1	Feuerbüchsenende	Fe. & St.	4220x1070x15		
E	1	Feuerbüchsenwand	Feuerblech	nach Skizze		
F	1	Stückelblechplatte	"	1000x1250x3		
G	1	Rauchrohrschraube	St. & St.	3820x1635x14		
H	1	Hinten	"	375x1635x14		
I	1	Dommantel, Obertheil	"	1690x150x10		
J	1	" Untertheil	"	1690x150x15		
K	1	Rauchhammerrohre	Feuerblech	nach Skizze		gepresst bestellt.
L	1	Dombojen	"	"		
M	2	Domplanochterringe	Flussstahl	St. No. 335		
N	1	Domauschüttung	Schweißst.	"		St. No. 70x20
O	1	Bochsenring	"	"		
P	1	Feuerbochsenring	"	"		
Q	1	Überblech Hinten	Flussstahl	"		
R	1	Norm	"	"		
S	2	Überwinkel	75x75x14	"		
T	2	"	80x80x14	"		
U	2	"	110x110x12	"		
V	2	"	70x70x11	"		
W	2	"	80x80x14	"		
X	1	Rauchkammerung	"	"		
Y	1	Regulatorträgerwinkel	"	"		65x65x11
Z	1	Siederohre	"	"		Bestellt
a	30	Domplanochteranker	"	"		hierauf fertigen
b	2	Dombojen	"	"		
c	1	Überblech	Kupfer	nach Skizze		Bestellt
d	74	"	"	"		
e	1	Winkelbojen	Rotguss	"		Mod. No. 12140
f	2	Schmelzpfropfen	"	"		Mod. No. 21221
g	8	Überblech	Flussstahl	"		
h	8	Werte dazu	"	"		
i	2	Überblechanker	"	"		hierauf fertigen
j	4	Schrauben	7/8" Siederohrer	"		Dombojen!

