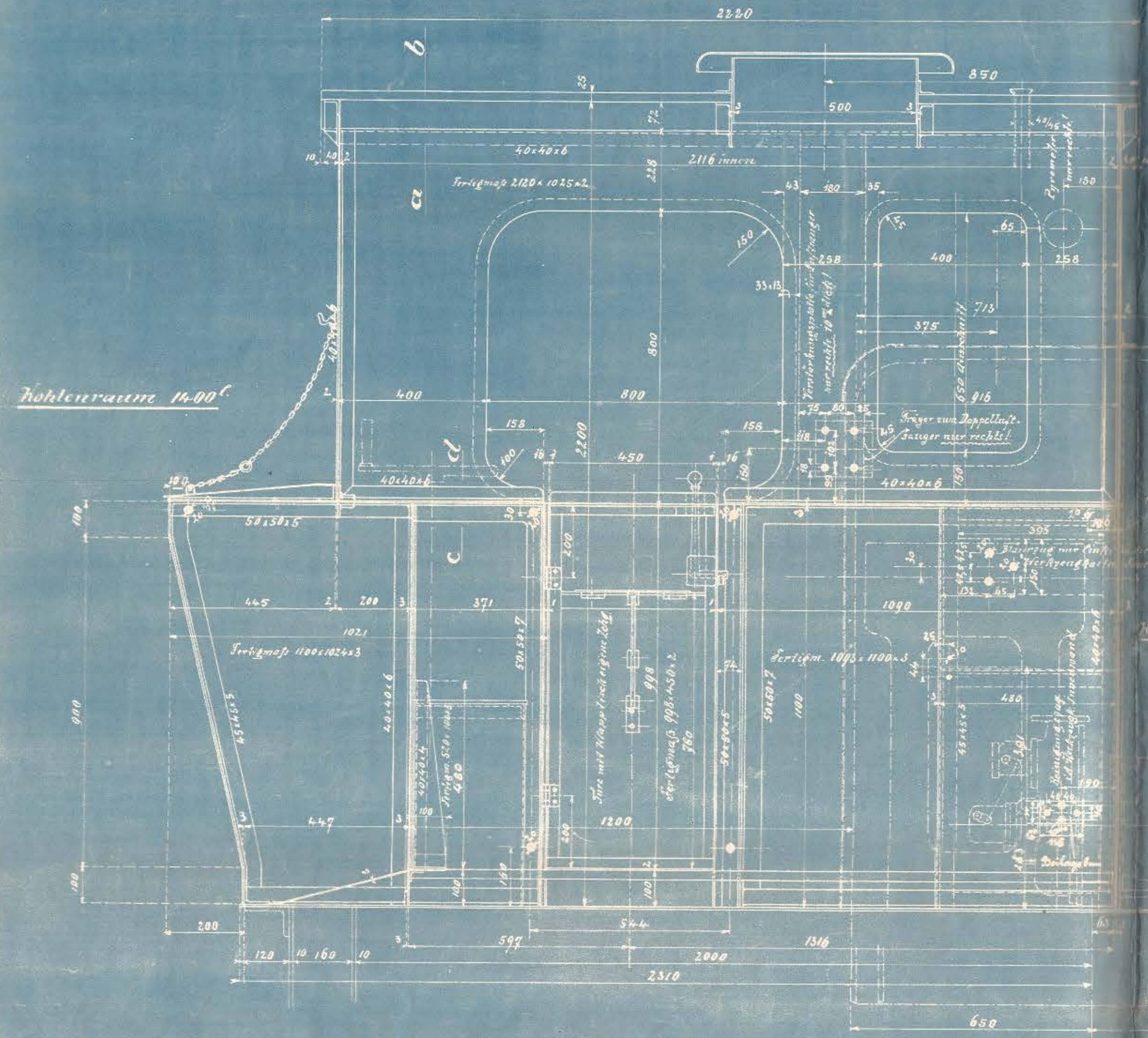


Führerhaus.



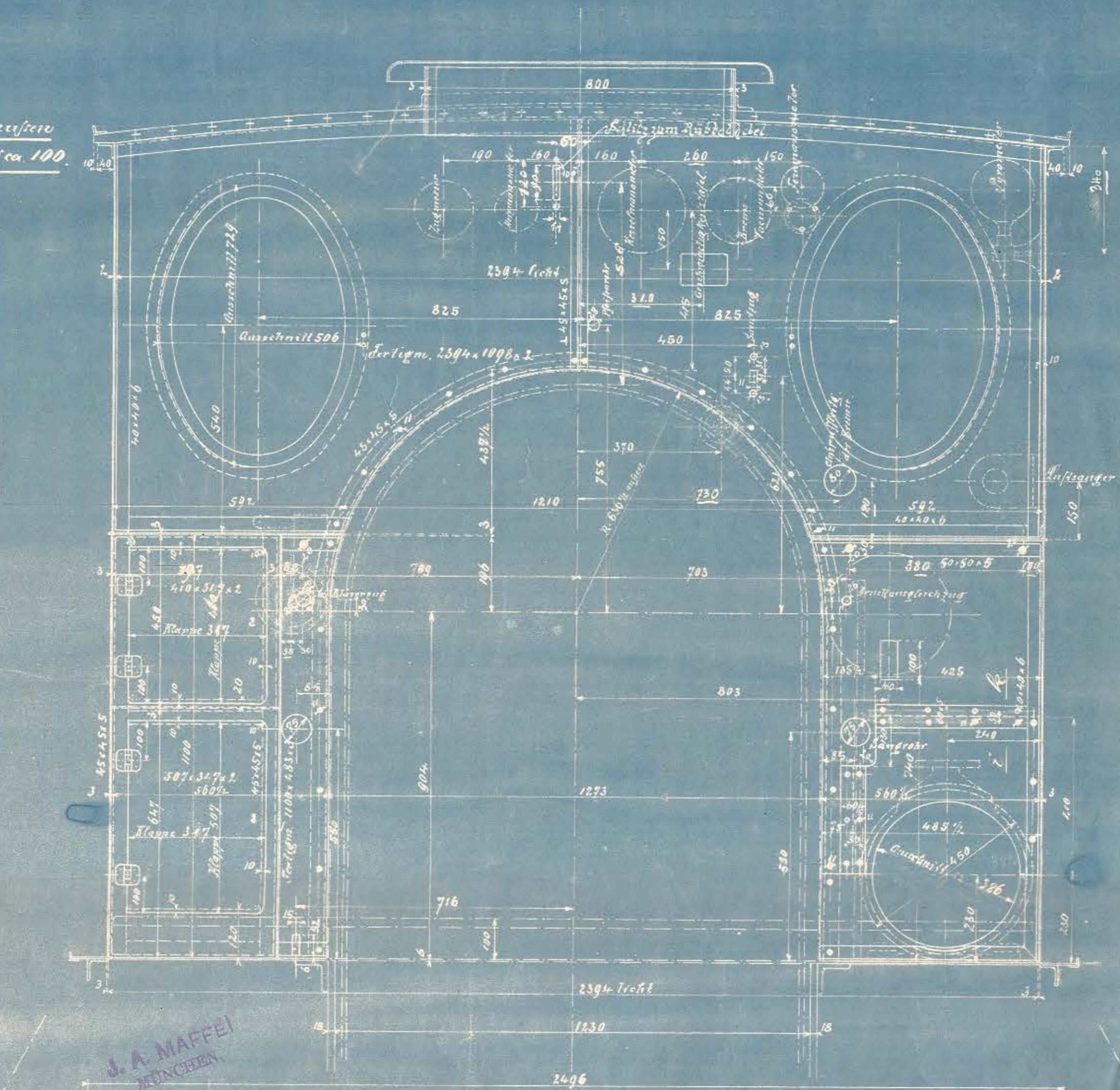
Sämtliche Werten werden außen  
statt versenkt Stellenlänge 100.

J. A. MAFFEI  
INGENIEUR.

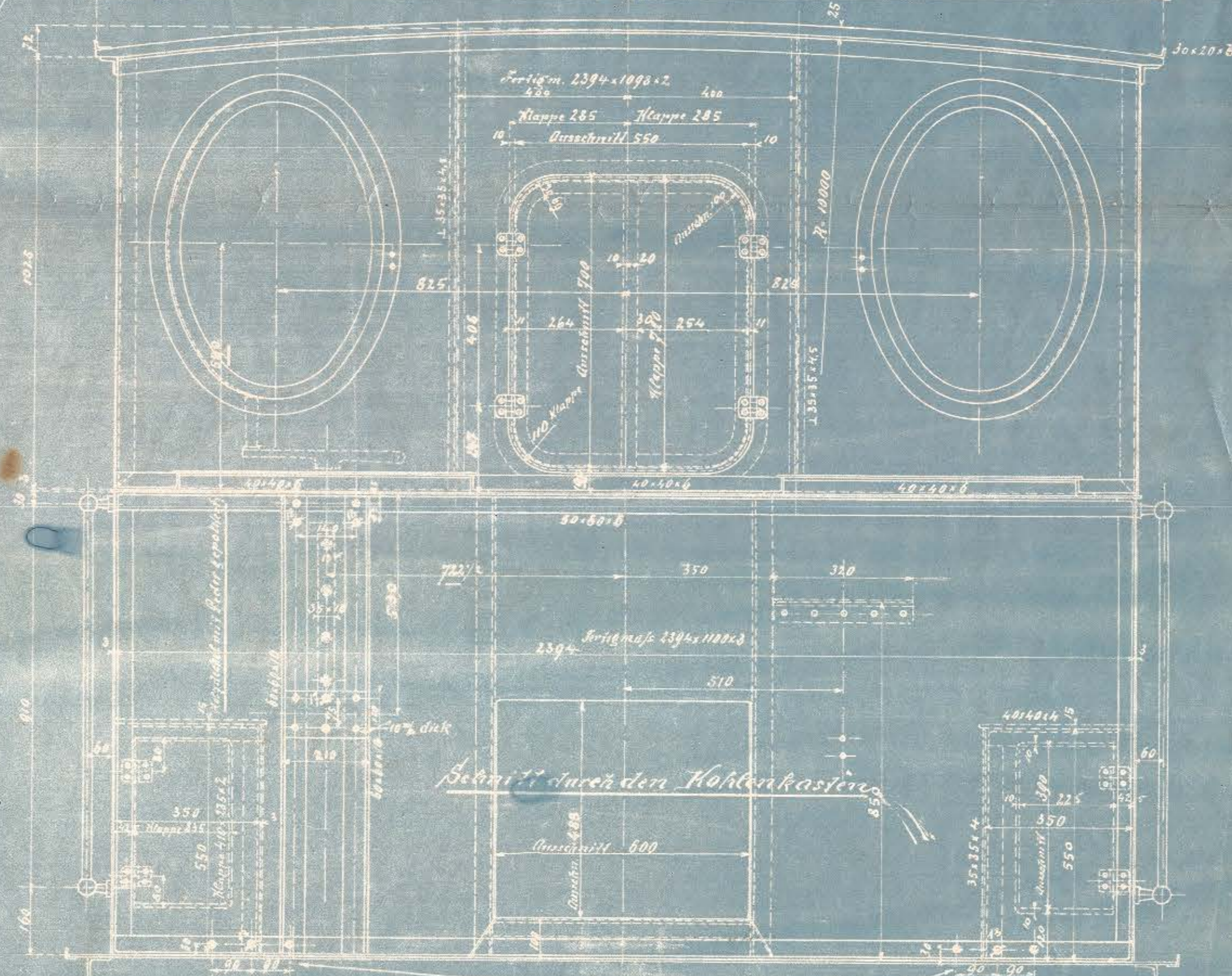
Bohle am Werkzeugkasten innen  
300 x 4000  
Kanten möge glatt sein  
Kantenwand

Werkzeugkasten innen

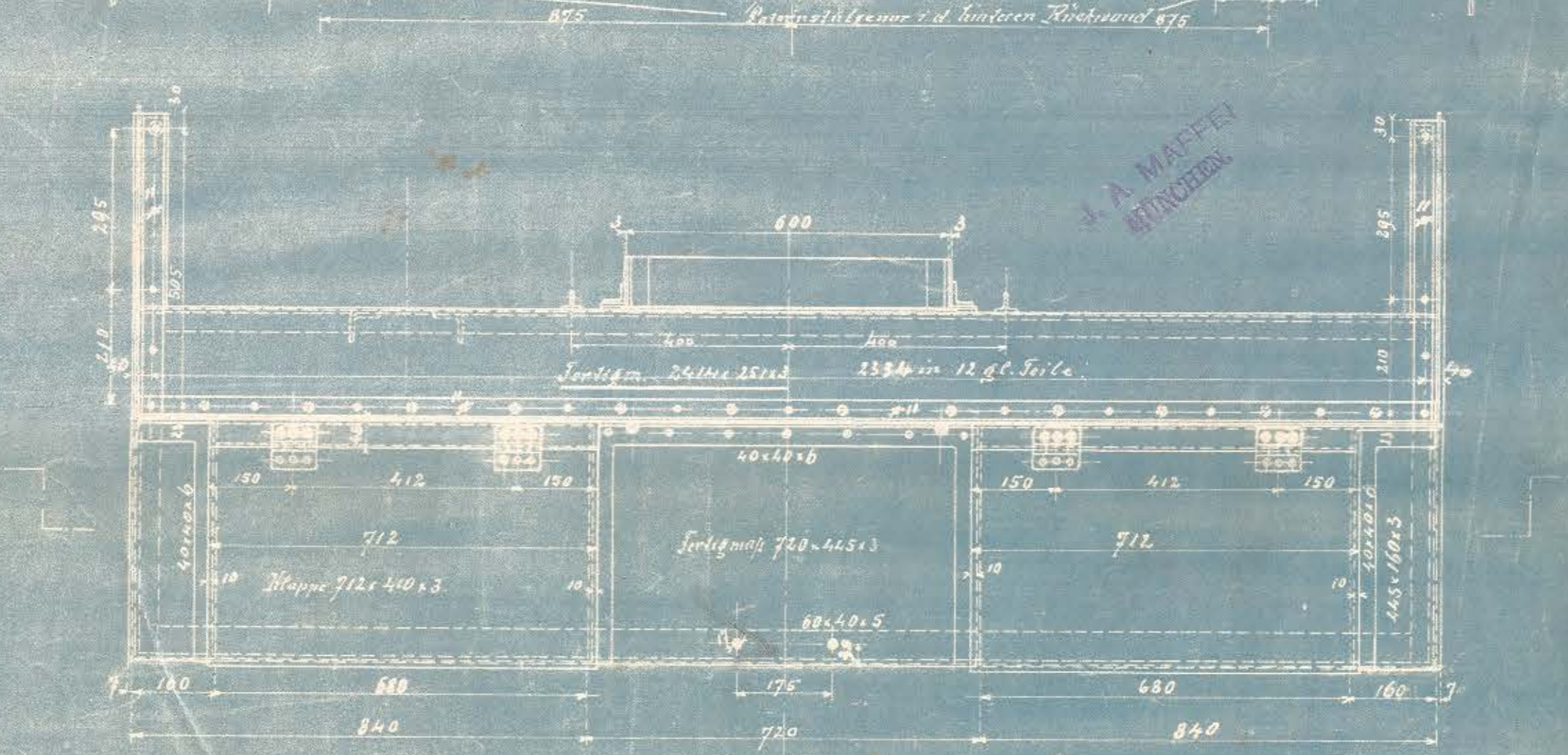
Bohle 200 x 4000



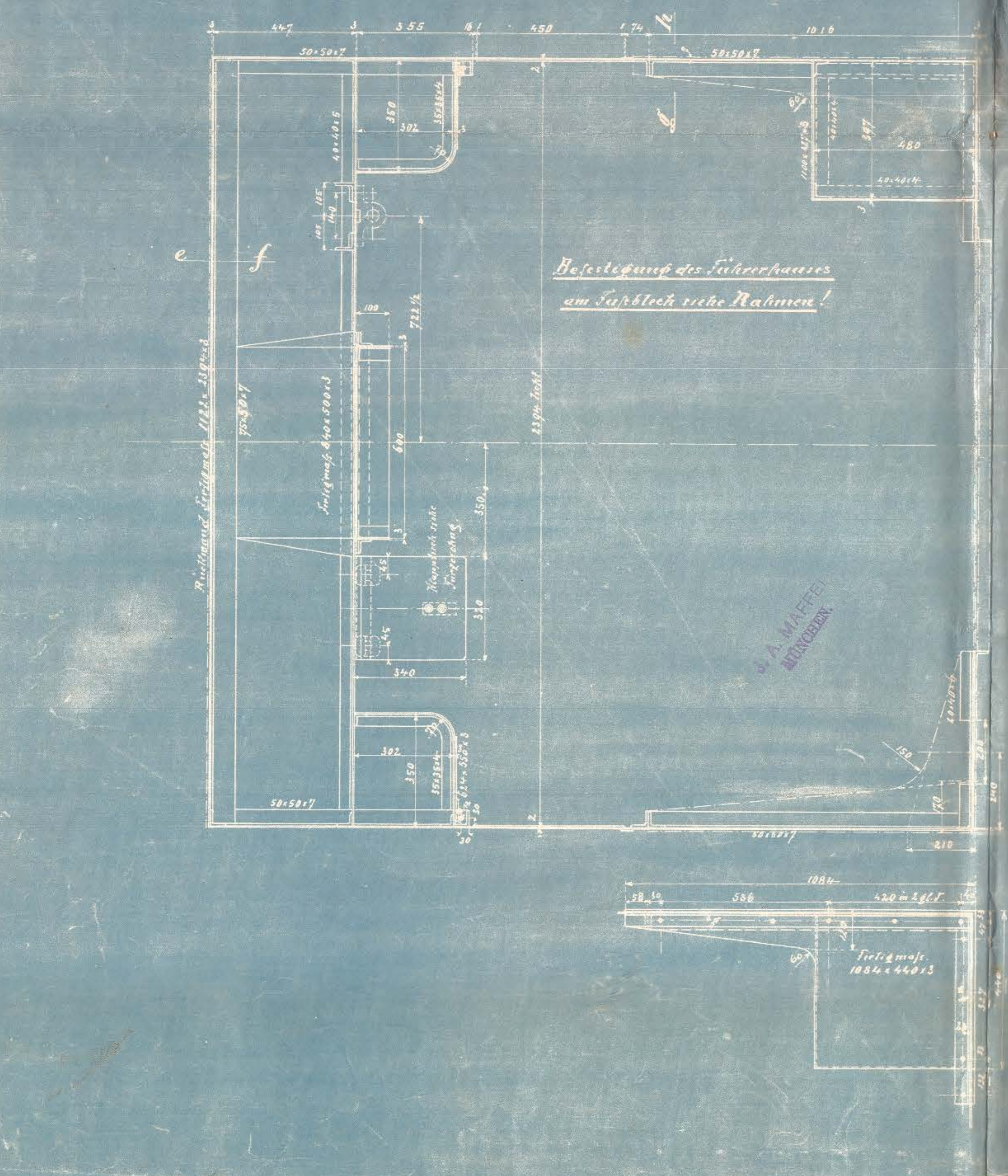
J. A. MAFFEI  
INGENIEUR.



Schnitt durch den Werkzeugkasten



J. A. MAFFEI  
INGENIEUR.



Belegung des Führerhauses  
am Turblech siehe Rahmen!

J. A. MAFFEI  
INGENIEUR.

Stk.	Geometrie	Material	Bemerkungen
2	Seitenwände oben	Fichten	2100 x 1020 x 2
1	Werkzeugkasten Rückwand	"	2300 x 1120 x 3
1	" Vorderwand	"	2300 x 1100 x 3
2	" Seitenwände	"	1100 x 1020 x 3
2	" Türen	"	1100 x 1020 x 2
2	Seitenwände vorne unten	"	1100 x 1020 x 3
2	Stromwand vorne unten links	"	1100 x 592 x 3
1	Stromwand vorne oben	"	2300 x 1020 x 2
1	" hinten oben	"	2300 x 1020 x 2
1	Werkzeugkasten links unten	"	712 x 410 x 3
2	" " rechts unten	"	445 x 162 x 3
2	" " Klappen	"	712 x 410 x 3
1	" " Schanzelbock	"	840 x 500 x 3
2	Schanzelbock rechts	"	480 x 1000 x 3
1	Werkzeugkasten Rückwand	"	1100 x 1020 x 3
1	" Seitenwand	"	1100 x 480 x 3
1	" Klappe oben	"	410 x 587 x 2
1	" " unten	"	507 x 347 x 2
1	" " Decke	"	1080 x 410 x 3
1	" " Zwischenspann	"	480 x 887 x 3
1	Vorderwand rechts	"	1080 x 602 x 3
2	Stromwand	"	840 x 550 x 3
2	" " Türen	"	410 x 1020 x 2
1	Deckdach aus 25% dicken ca. 100% Treifen Holzbohlen	"	
1	Werkzeugkasten Werkzeugkasten	Fichten	2040 x 2510 x 3
2	Schleifer f. Werkzeug- u. Stützen	Samm. E.	Bohle
2	weitere Fortsätze	Werkzeug	Bohle
1	Bohle am Werkzeugkasten innen	Bohle	20 x 1000 x 3
1	Vorderwand unten rechts	"	870 x 592 x 3
1	" " "	"	485 x 410 x 3
1	" " "	"	580 x 230 x 3