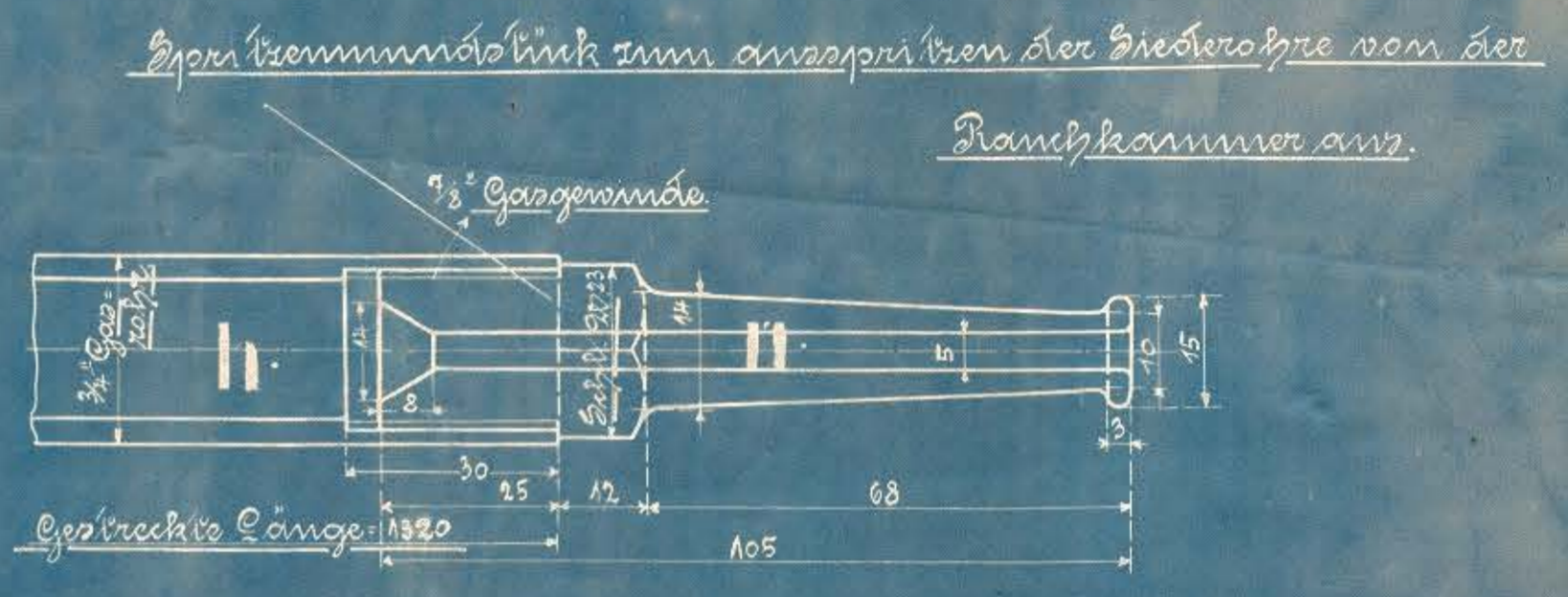
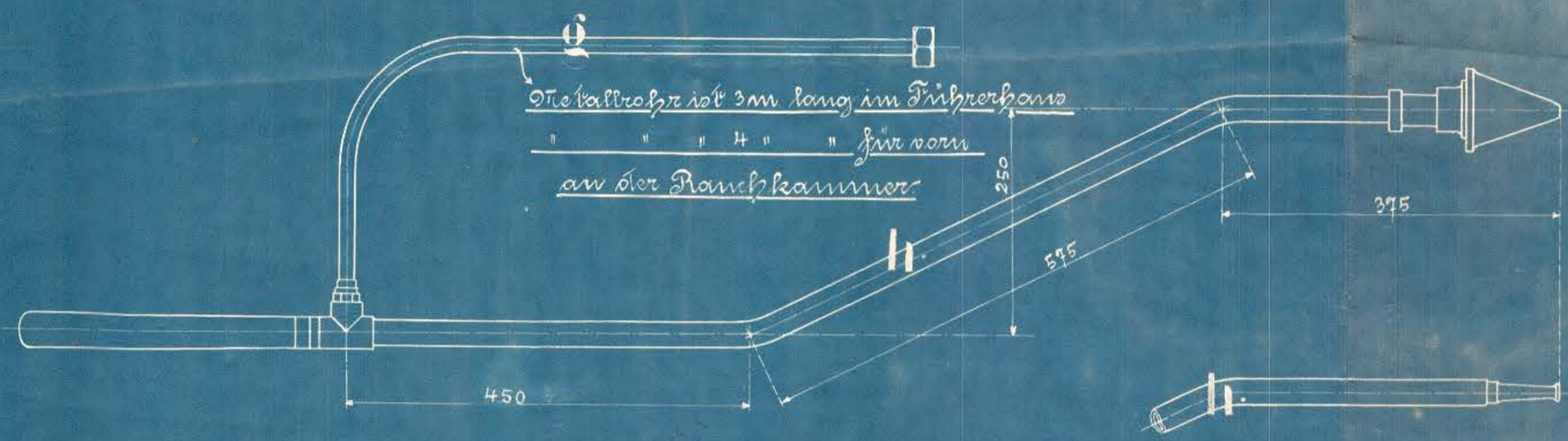
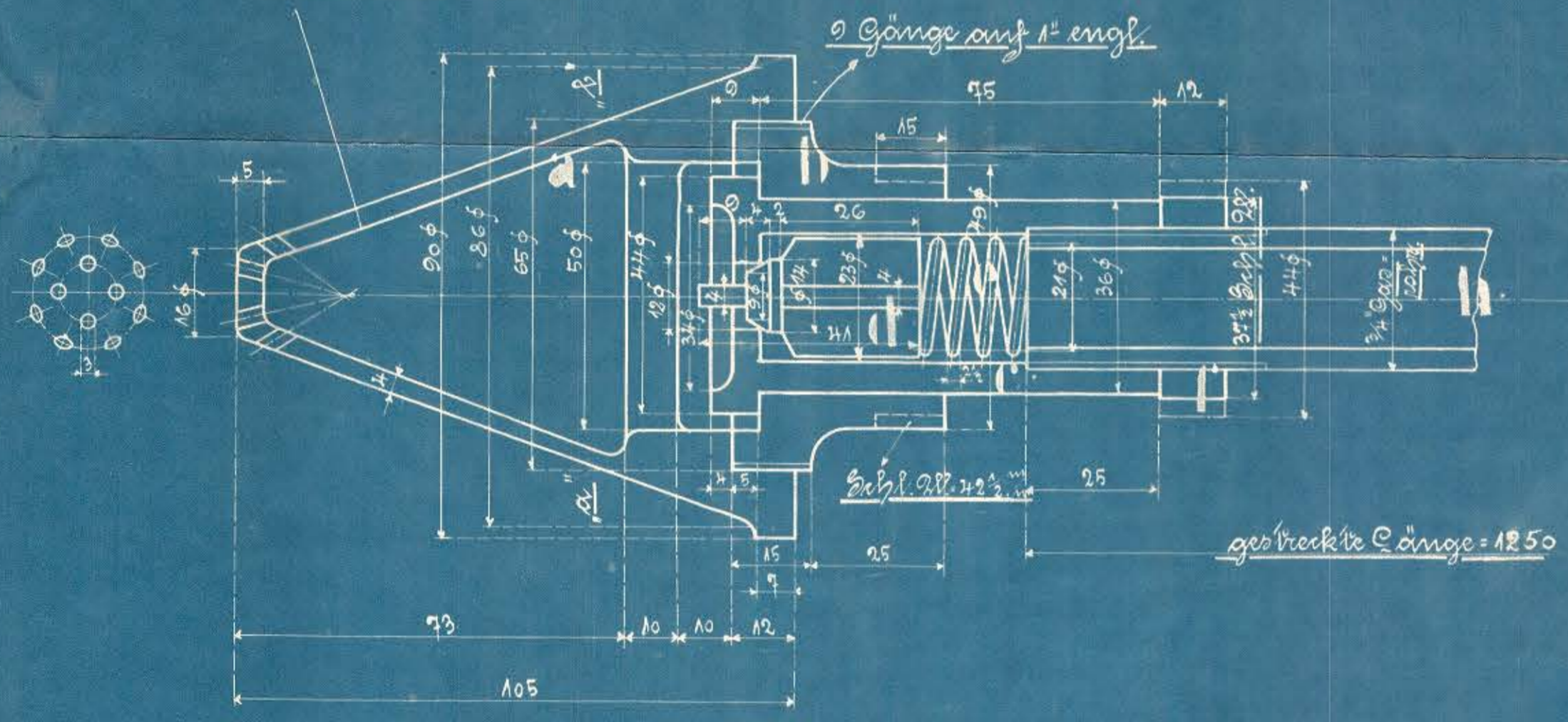


Details zur Dampfappritze

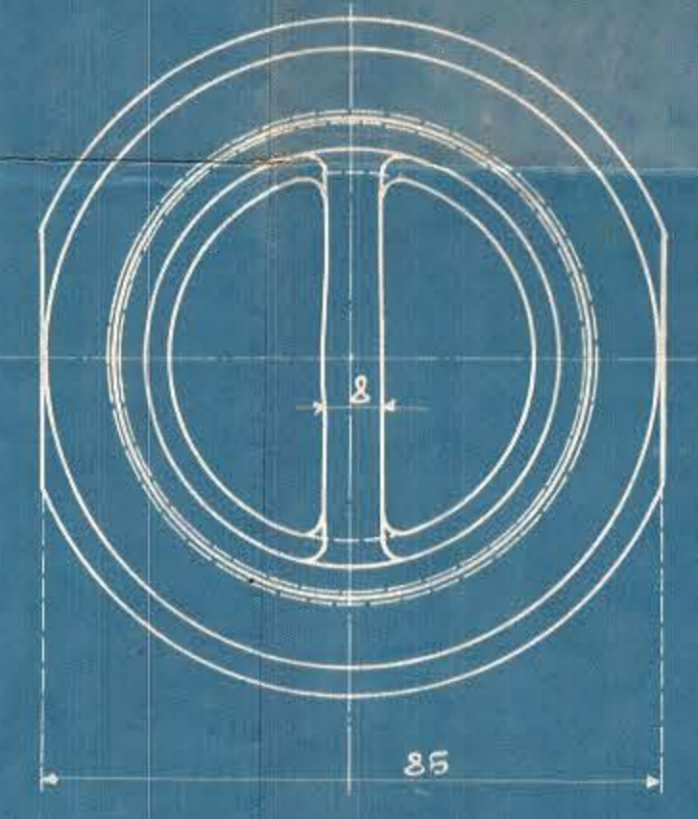
Maßstab 1:1 m. 1:5



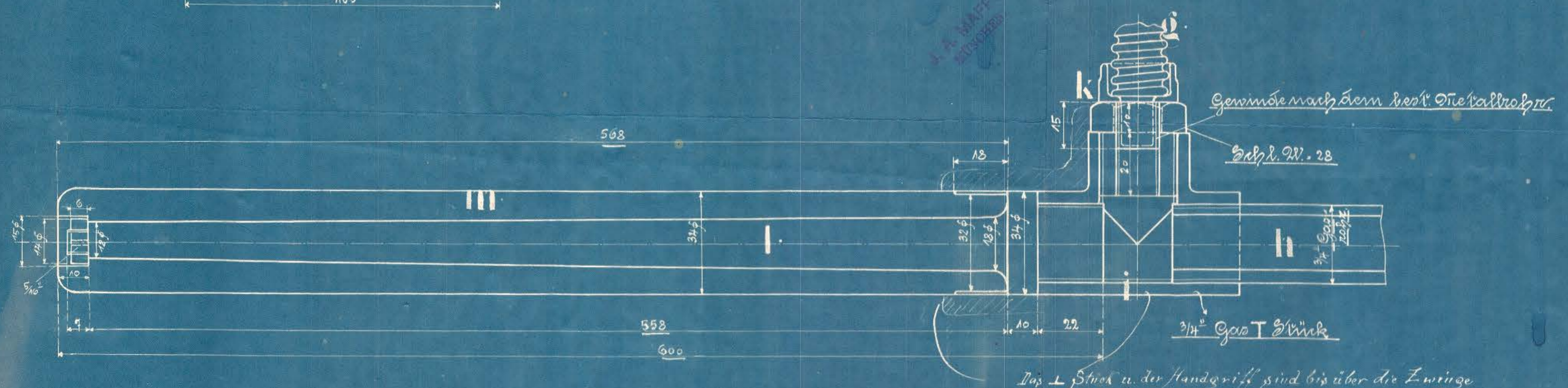
Düse zum anspritzen der Siebrohre von
 der Feuerkammer aus.



Schnitt a-b



Pos.	Stk.	Gegenstand	Material	Mod. 5/20	Gen.	Bemerkung
a	1	Düse	Rotguß	M830		
b	1	Führungsstück	"	M831		
c	1	Ventilgehäuse	"	M832		
d	1	Ventil	"	M833		
e	1	Feder	Stahl			
f	1	Gegenstück	Zinn. Eis.			
g	2	Metallrohre	3m lang Tambak			fertig bezogen von den Deutschen Maschinen u. Din- militärfabrik, Karlsruhe N. 30.
h	2	Gasrohre	3/4" A 1320			Zinn. Eis.
i	2	Gas T. Stücke	"			
k	2	Werschraubungen	"			Spiral anfertigen.
l	2	Spindeln m. Nut	"			
m	2	Polierstift	Spaltholz			
n	1	Spritzkammerdüsenstück	Rotguß			aus Zinnmetall.



Das T. Stück u. der Handgriff sind bis über die Zwinge
 mit Asbestseide zu isolieren u. mit Leinwand zu
 überziehen.