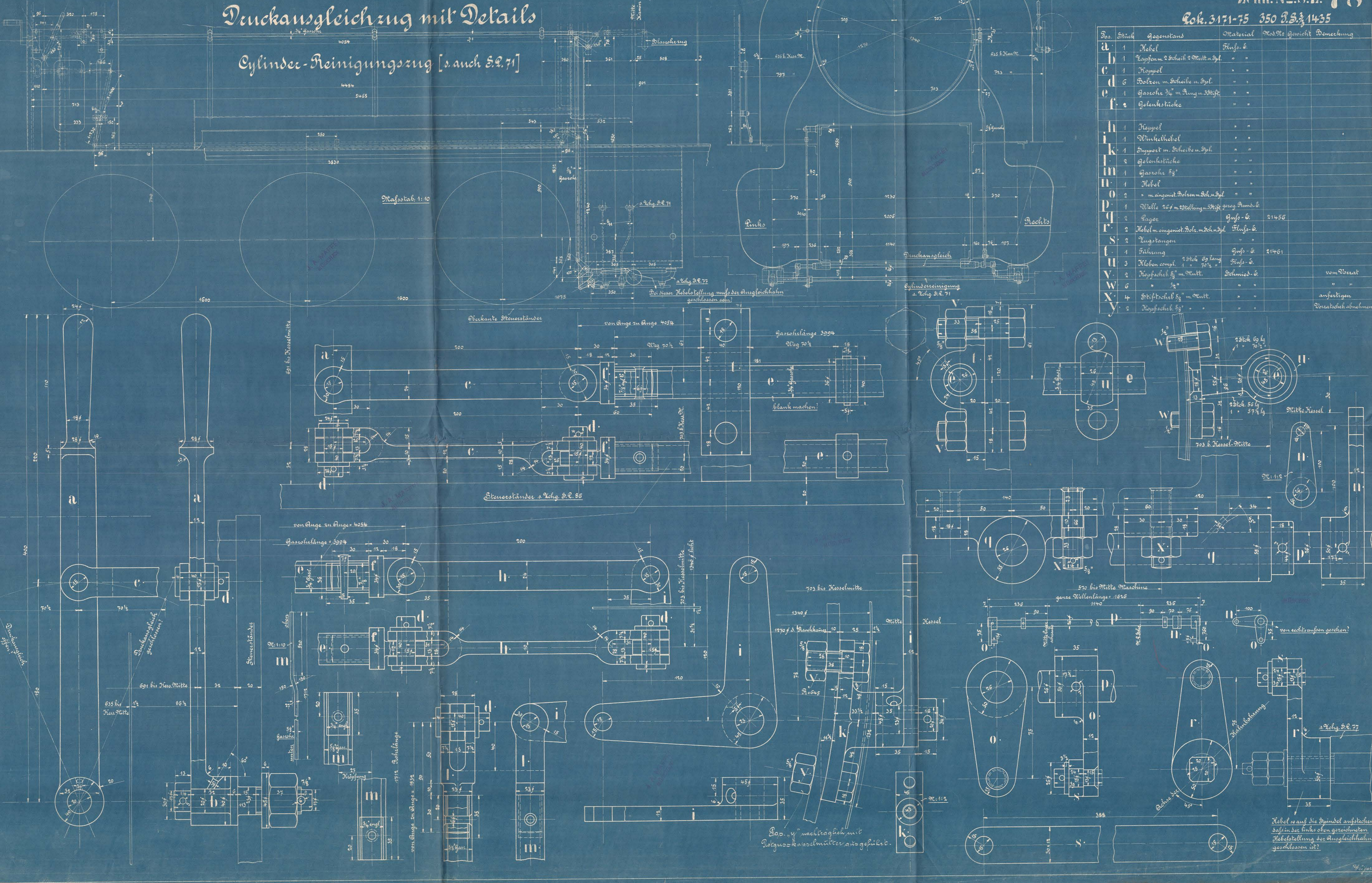


Druckausgleichung mit Details

Cylinder-Reinigungszug [s. auch S. 71]



No.	Stück	Gegenstand	Material	Mod. No.	Gewicht	Bemerkung
A	1	Nebel	Fluss-6			
B	1	Lagerm. 2 Scheib. 2 Nutm. Spl.	"			
C	1	Koppel	"			
D	6	Bolzen m. Scheibe u. Spl.	"			
E	1	Gasochse 3/4" m. Ring u. Spl.	"			
F	2	Gelenkstücker	"			
G	1	Koppel	"			
H	1	Winkelhebel	"			
I	1	Support m. Scheibe u. Spl.	"			
J	2	Gelenkstücker	"			
K	1	Gasochse 5/8"	"			
L	1	Nebel	"			
M	2	m. eingew. Bolzen m. Spl. u. Spl.	"			
N	1	Welle 20 f. m. 2 Stellung u. Spl. gesag. Arm. 6	"			
O	2	Lager	Fluss-6		21456	
P	2	Nebel m. eingew. Bolz. m. Spl. u. Spl.	Fluss-6			
Q	2	Zugstangen	"			
R	1	Führung	Fluss-6		21461	
S	3	Kloben compl. 1 = 70 1/2"	Fluss-6			
T	2	Kopfschel 5/8" m. Nutt.	Schmied-6			vom Detail
U	6	5/8"	"			"
V	4	Schichtschel 5/8" m. Nutt.	"			anfertigen
W	2	Kopfschel 5/8"	"			Vereinschick abnehmen

Nebel so auf die Spindel aufstecken, dass in der links oben gezeichneten Nebelstellung der Ausgleichhahn geschlossen ist!

Bo. „y“ nachträglich mit Polquerskesselmuttern ausgeführt.