
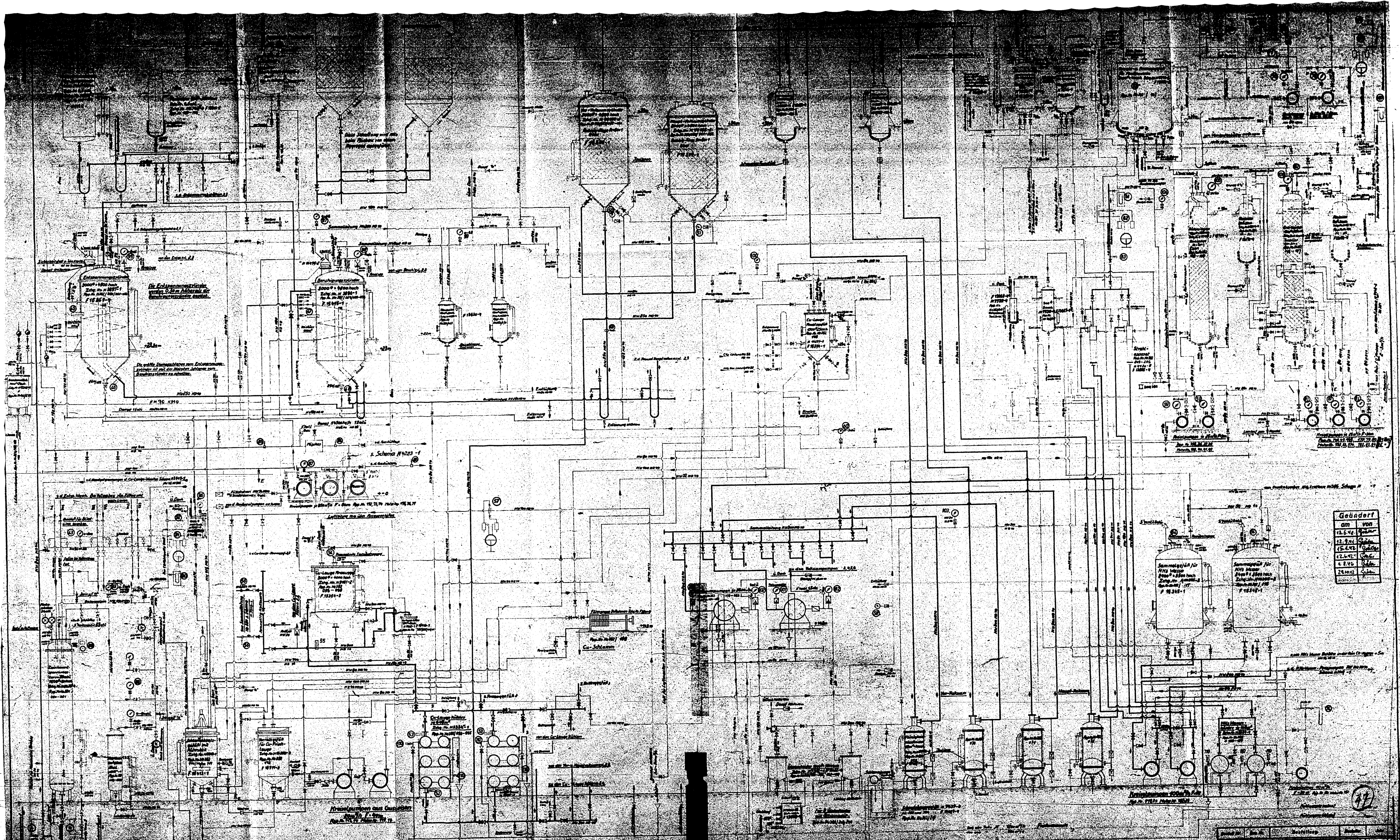


Anm.: die mit einem  gekennzeichneten sind  
 werden von der Schalttafel aus bedient.  
 NfA-Wasser-Pressumpfer  
 23m³/h 30at



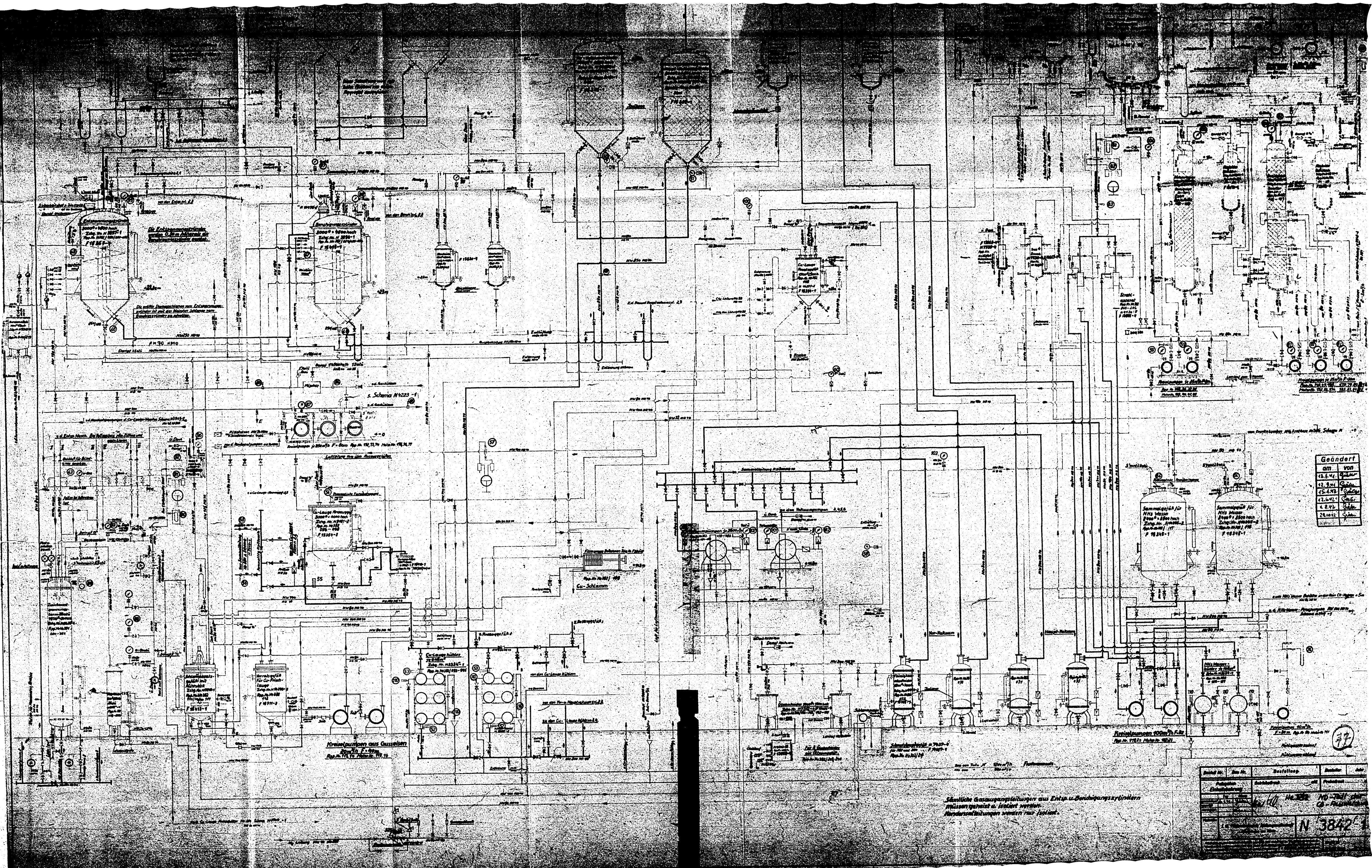




Geändert	
am	von
12.12.47	...
12.12.47	...
12.12.47	...
12.12.47	...
12.12.47	...

47

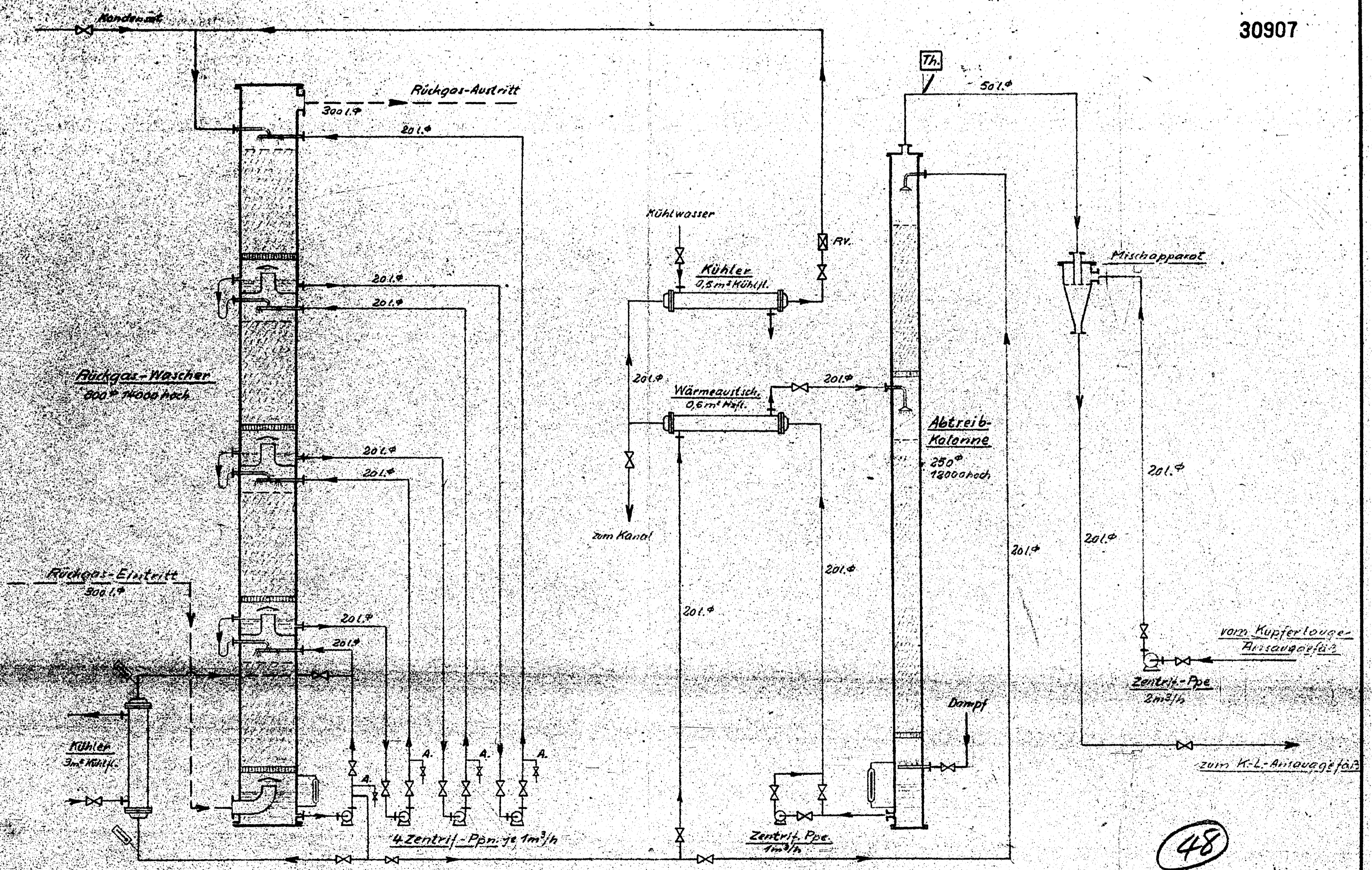
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...



Geändert	
am	von
12.1.47	GM
12.3.47	GM
12.4.47	GM
12.6.47	GM
28.10.47	GM

Sämtliche Gasausgangsstellen auf Entsch.-Geräteausgangspunkten  
 flüssig gemacht u. isoliert werden.  
 Niederschläge werden raus jagen.

Blatt Nr.	Zug Nr.	Bestellung	Revisor	Jahr
N 3842				



CO-Reinigung: Schema der Rückgas-Waschanlage einschl. Abtreibkolonne für eine Rückgasmenge von etwa 2200 m<sup>3</sup>/h mit etwa 3g NH<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> Rückgas

Ammoniakwerk Merzbürg G.m.b.H.

M5179 - 8

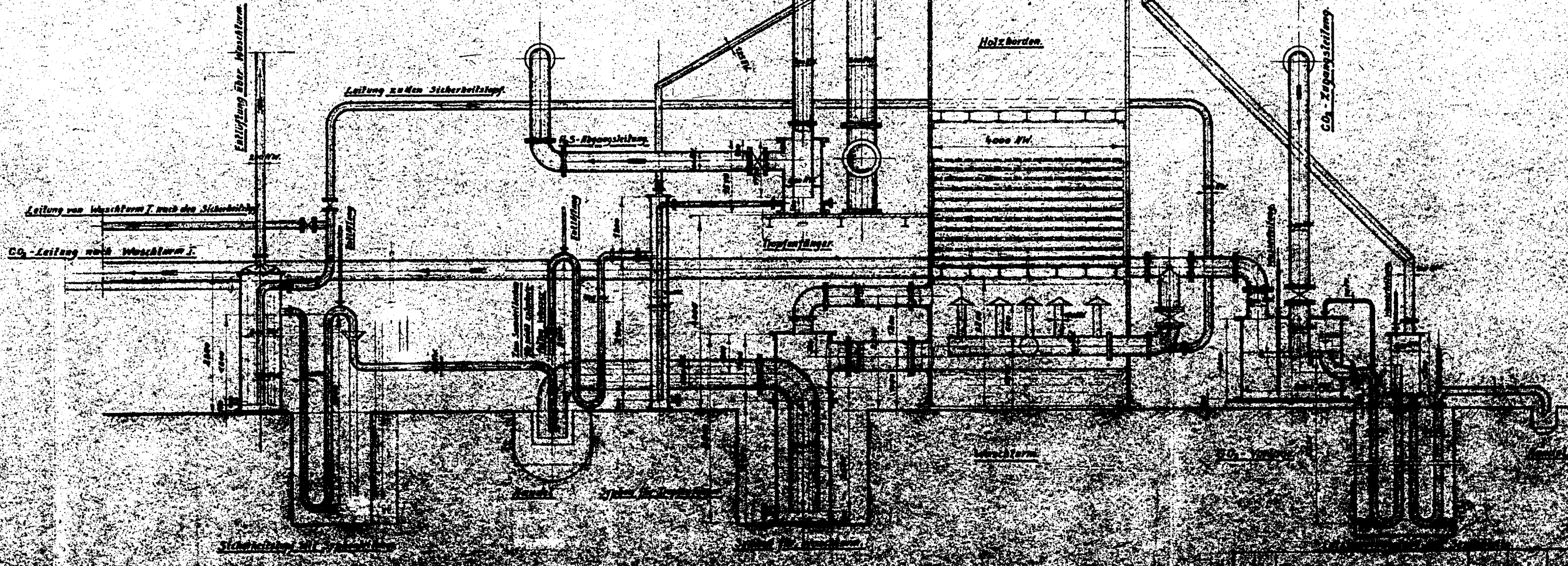
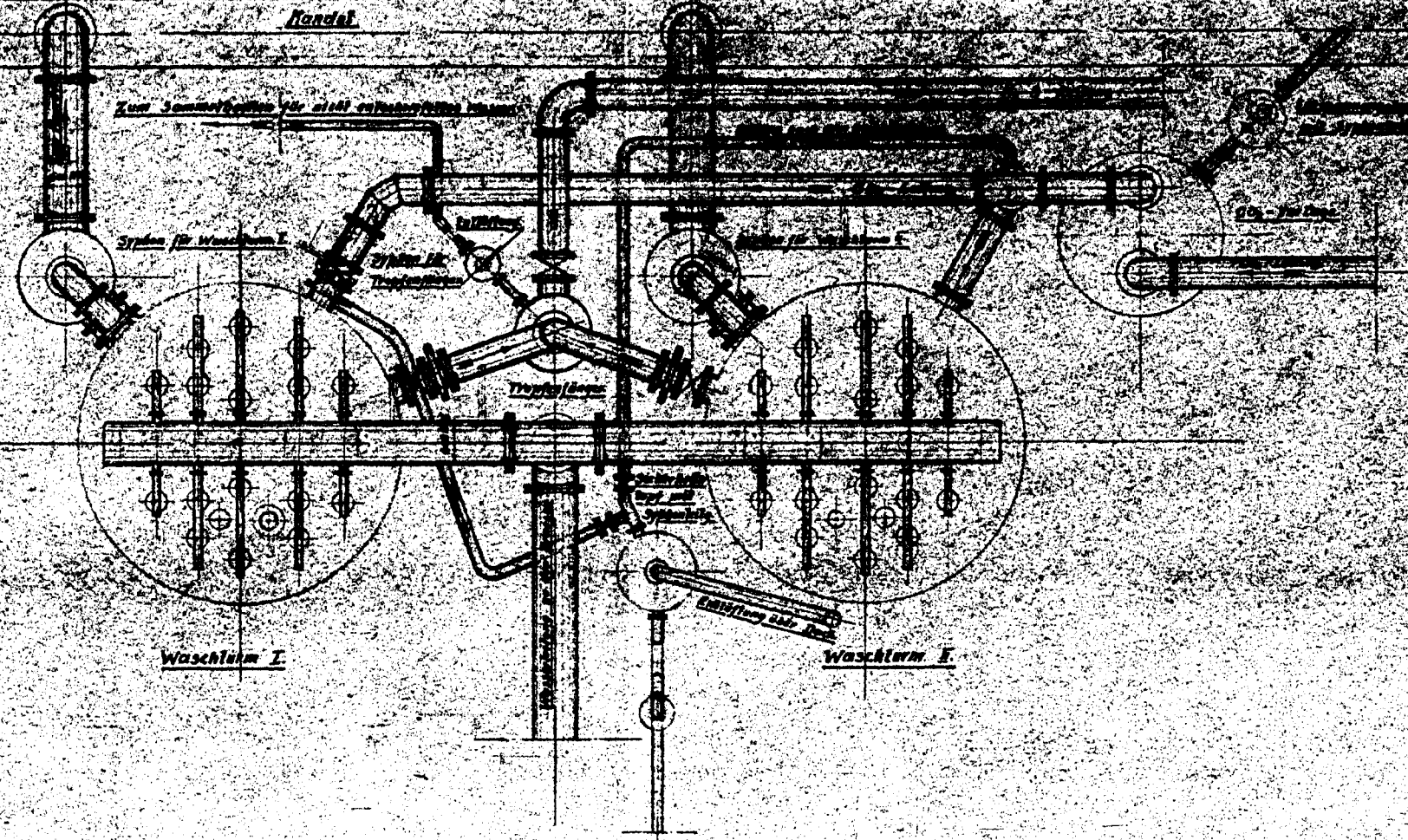
Fig. 16.12.43

DIN A3

Betrieb: Ist-Pag

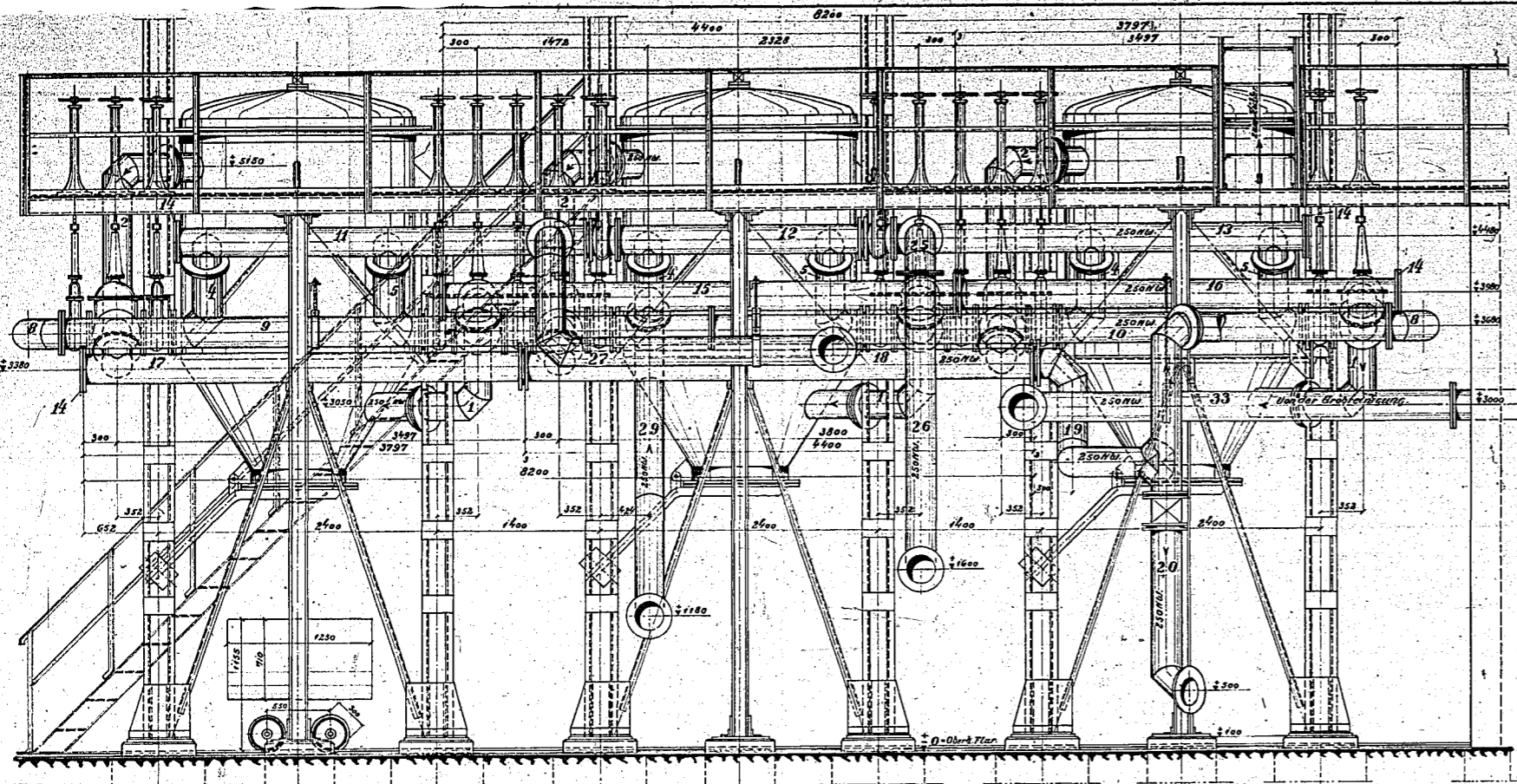
Schema der Rückgaswaschanlage mit Abtreibkolonne für ein Sti-Werk

Fachgruppe: 217	Bau-Nr. allg.
--------------------	------------------

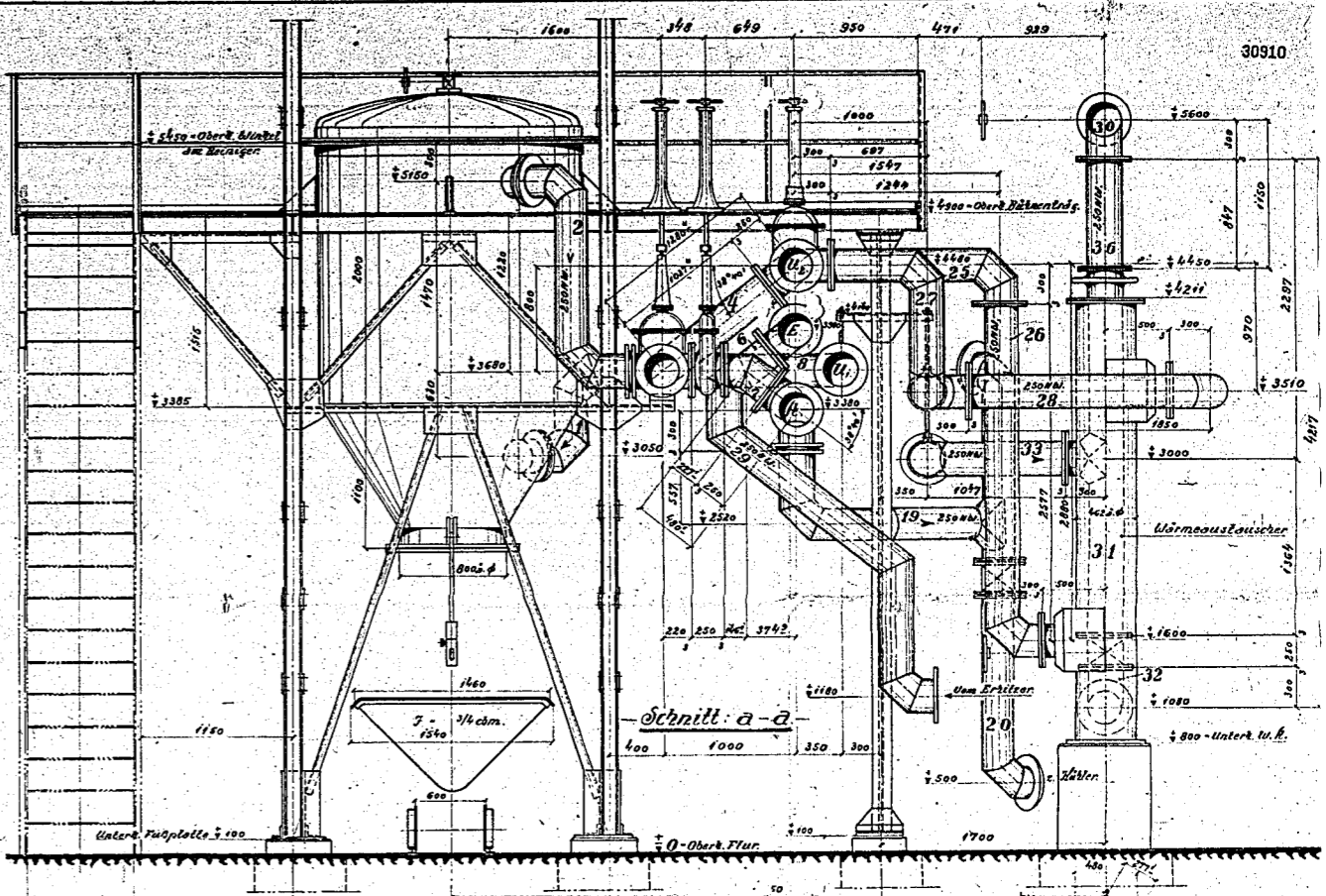




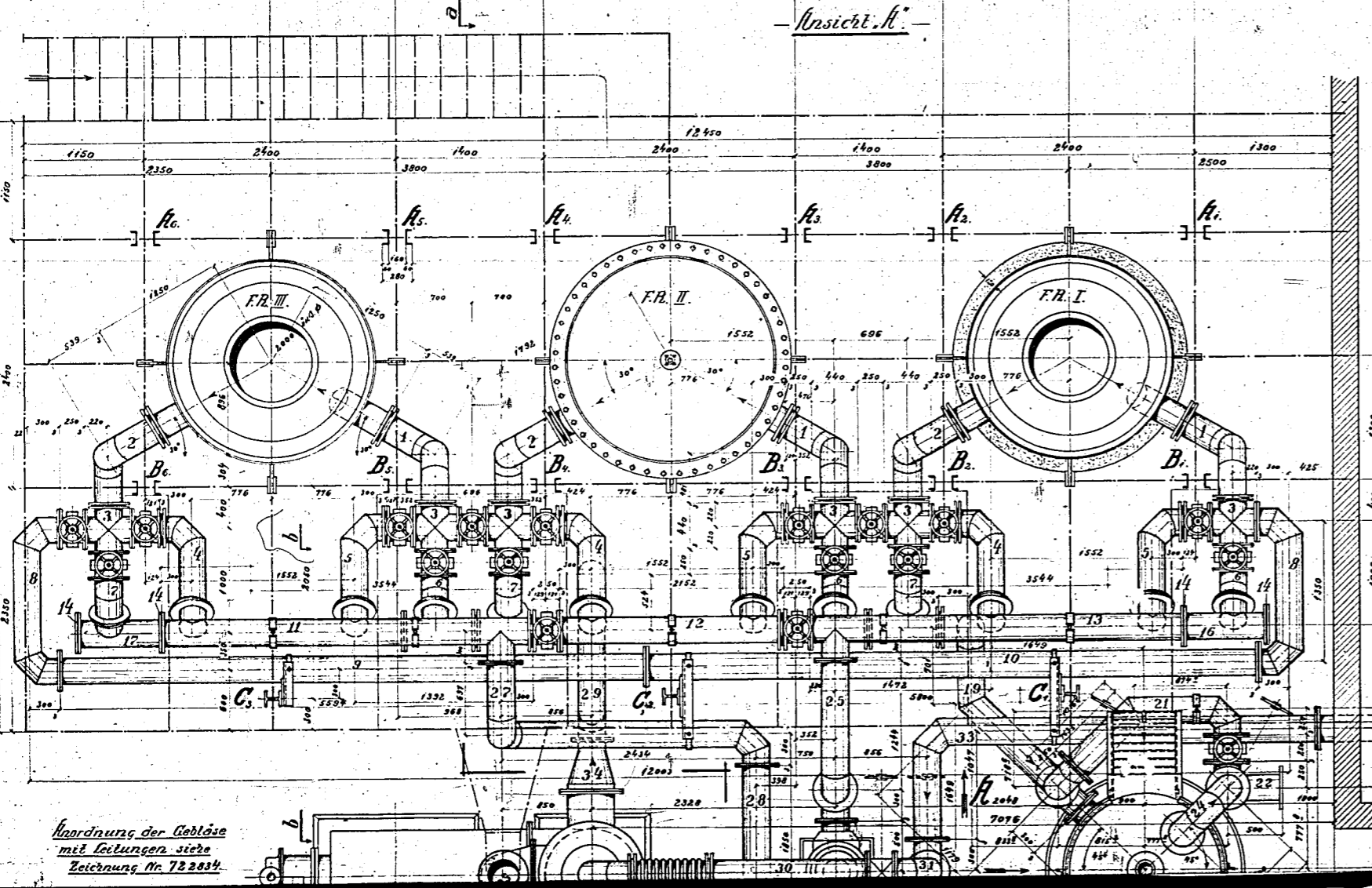




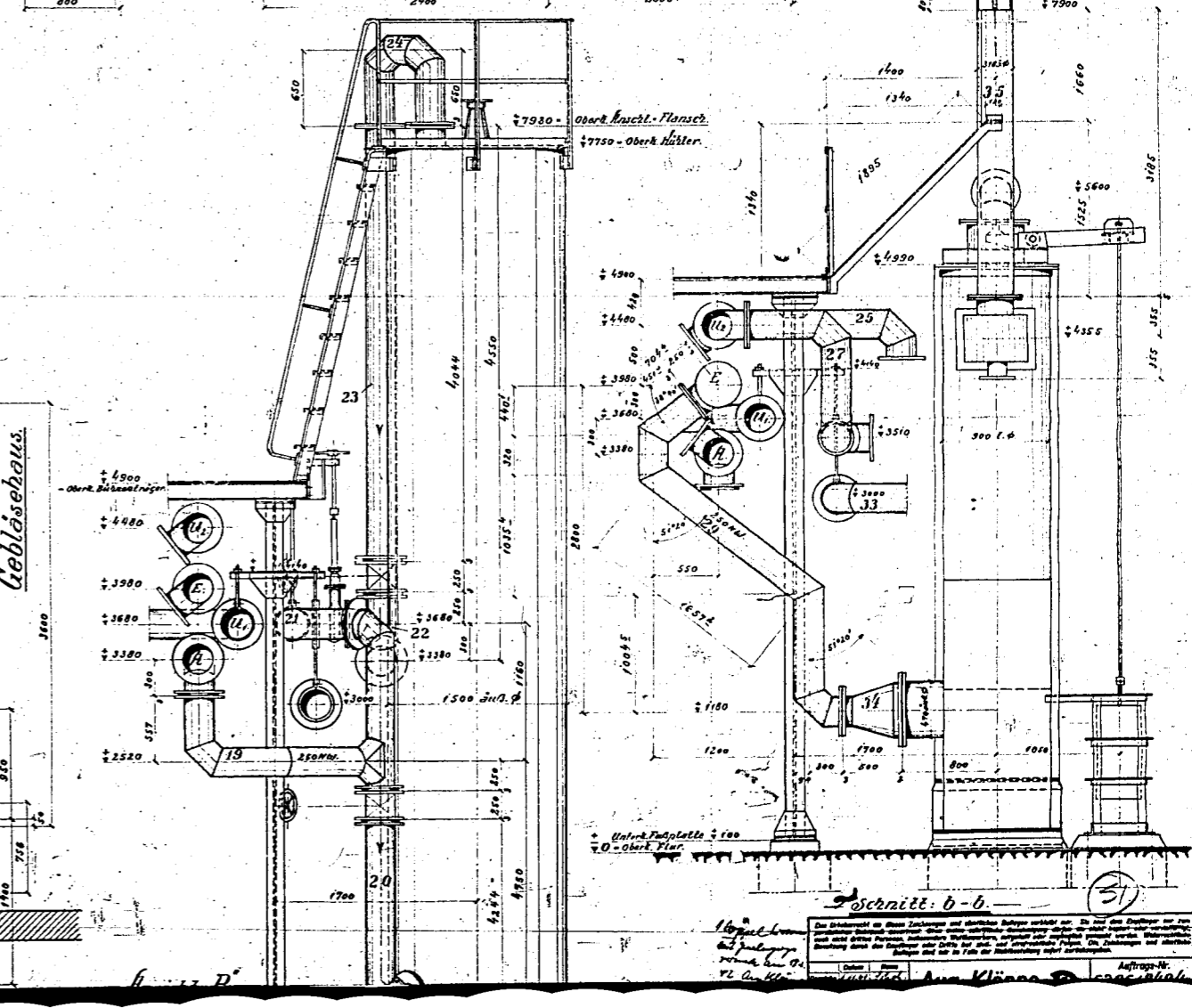
*Schnitt A-A*



*Schnitt a-a*



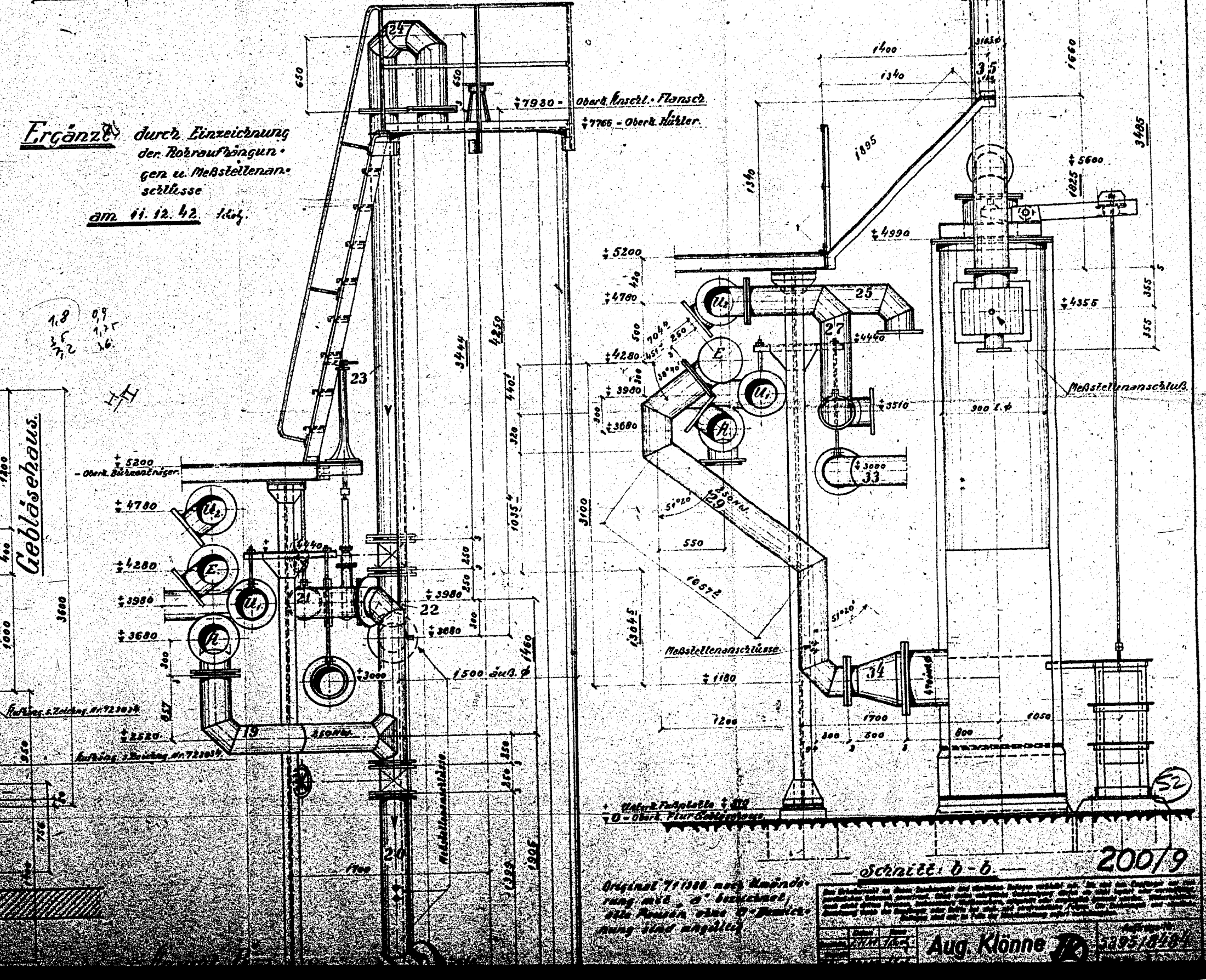
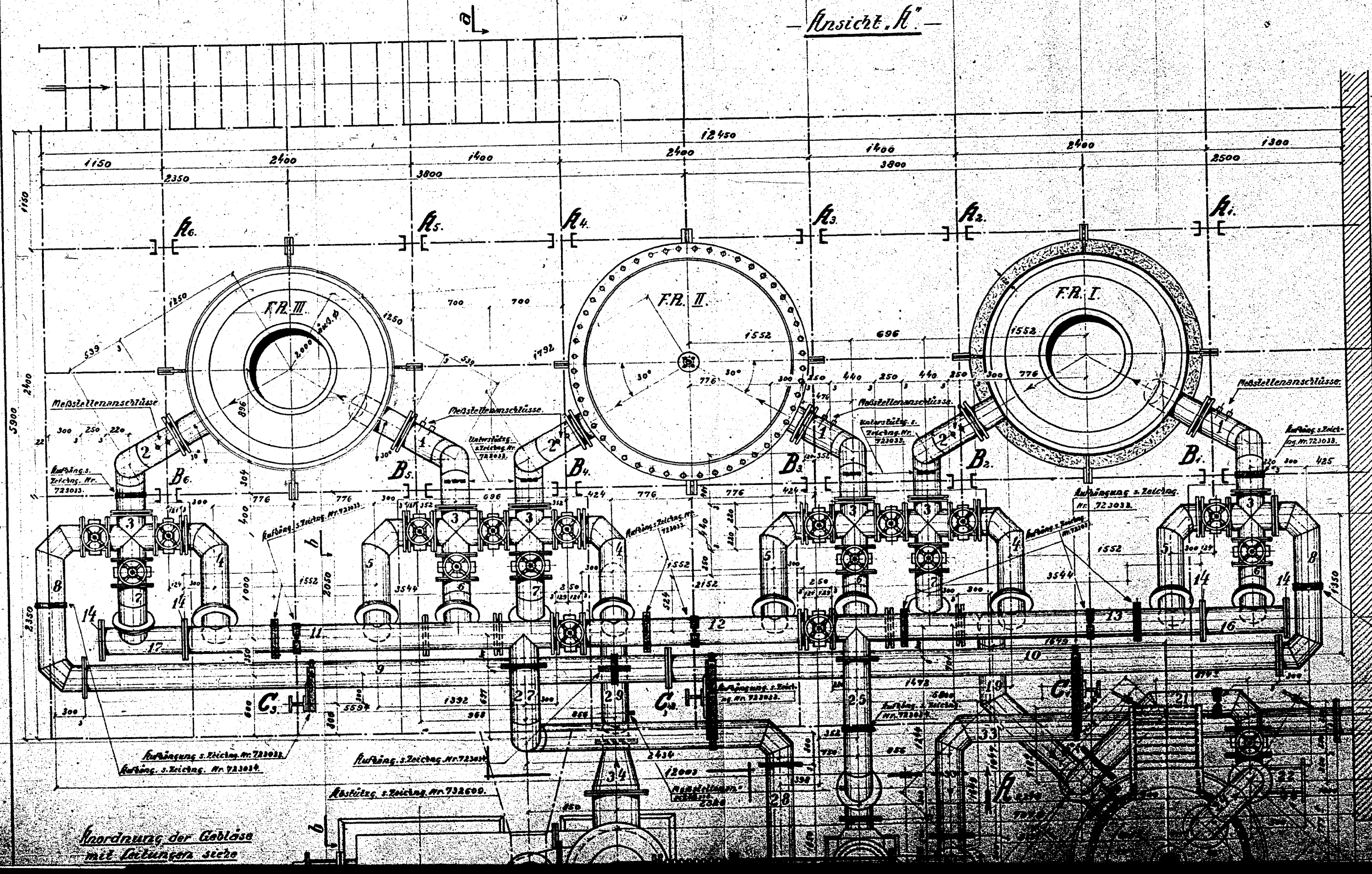
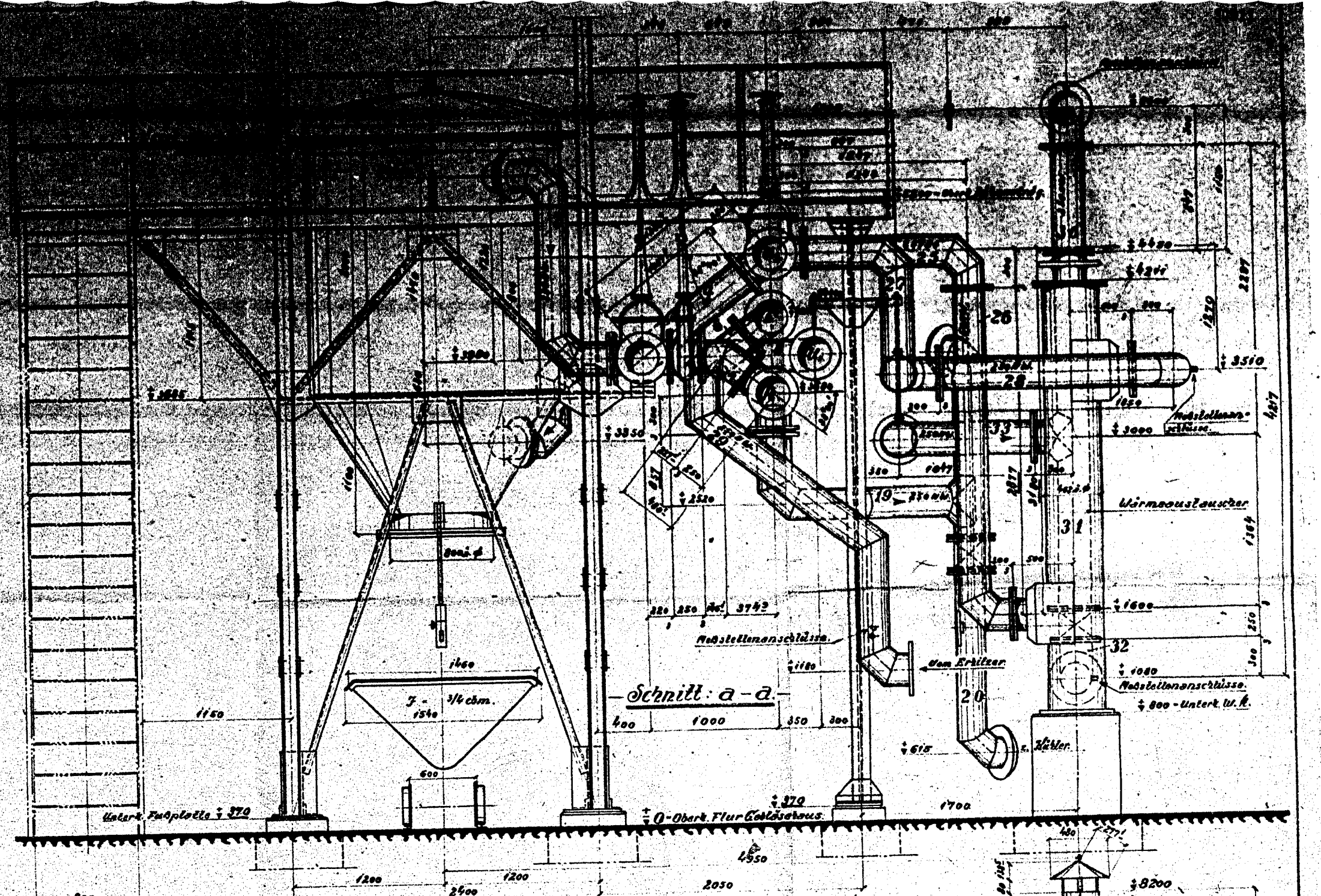
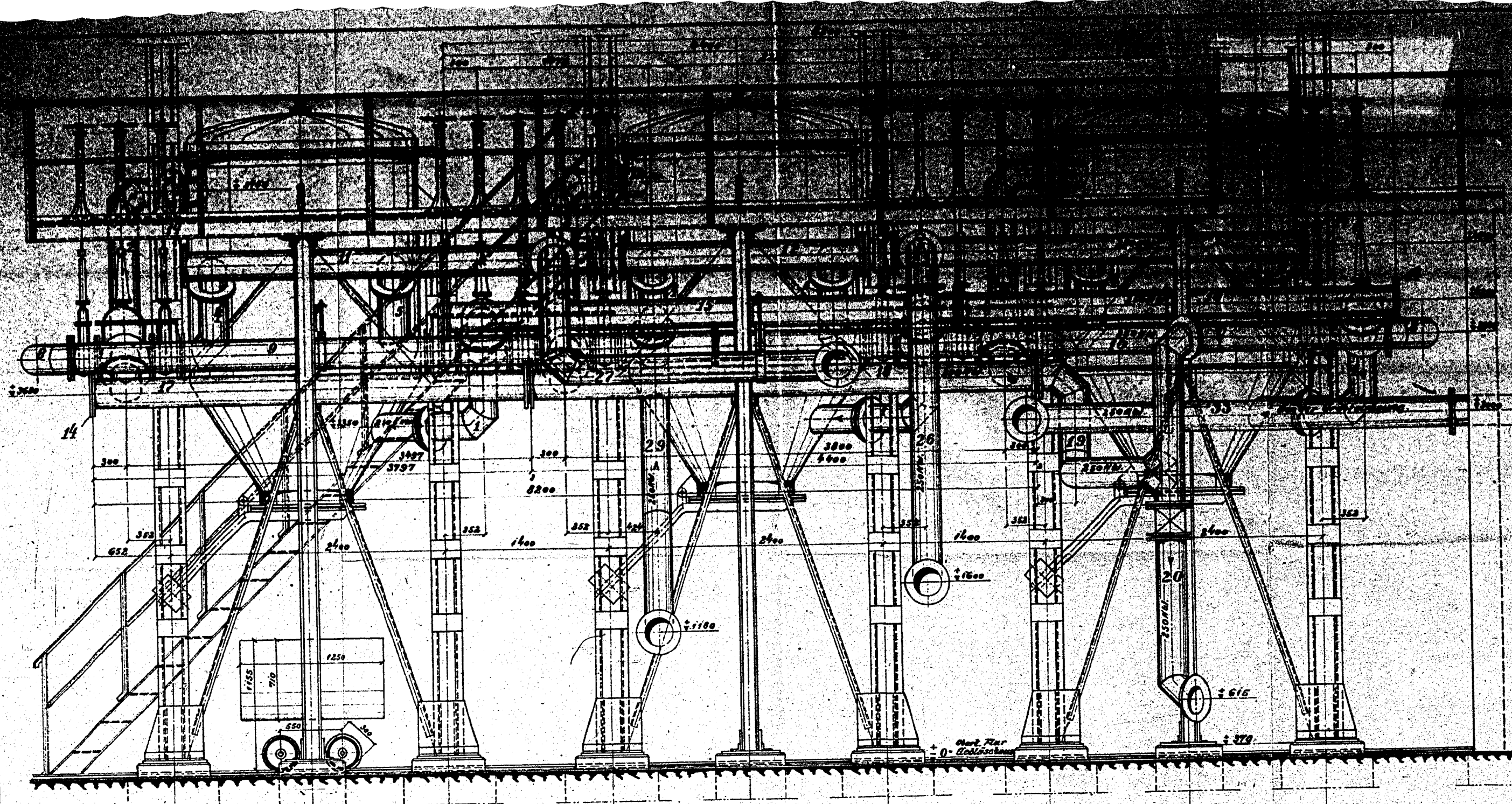
*Anordnung der Gebläse mit Ventilen siehe Zeichnung Nr. 122834*



*Schnitt b-b*

*Das Gebläsehaus ist ein aus Eisenblech gefertigtes Gehäuse für die Gebläse und Ventile. Die Gebläse sind durch das Gebläsehaus mit dem Kessel verbunden. Die Ventile sind durch das Gebläsehaus mit dem Kessel verbunden. Die Gebläse sind durch das Gebläsehaus mit dem Kessel verbunden.*





Ergänzt durch Einzeichnung  
der Rohraufhängun-  
gen u. Meistellenan-  
schlüsse  
am 11. 12. 42. 164.

1.8  
0.7  
1.1  
1.2  
1.6

Gebälsehaus

Meistellenan-  
schlüsse

Meistellenan-  
schlüsse

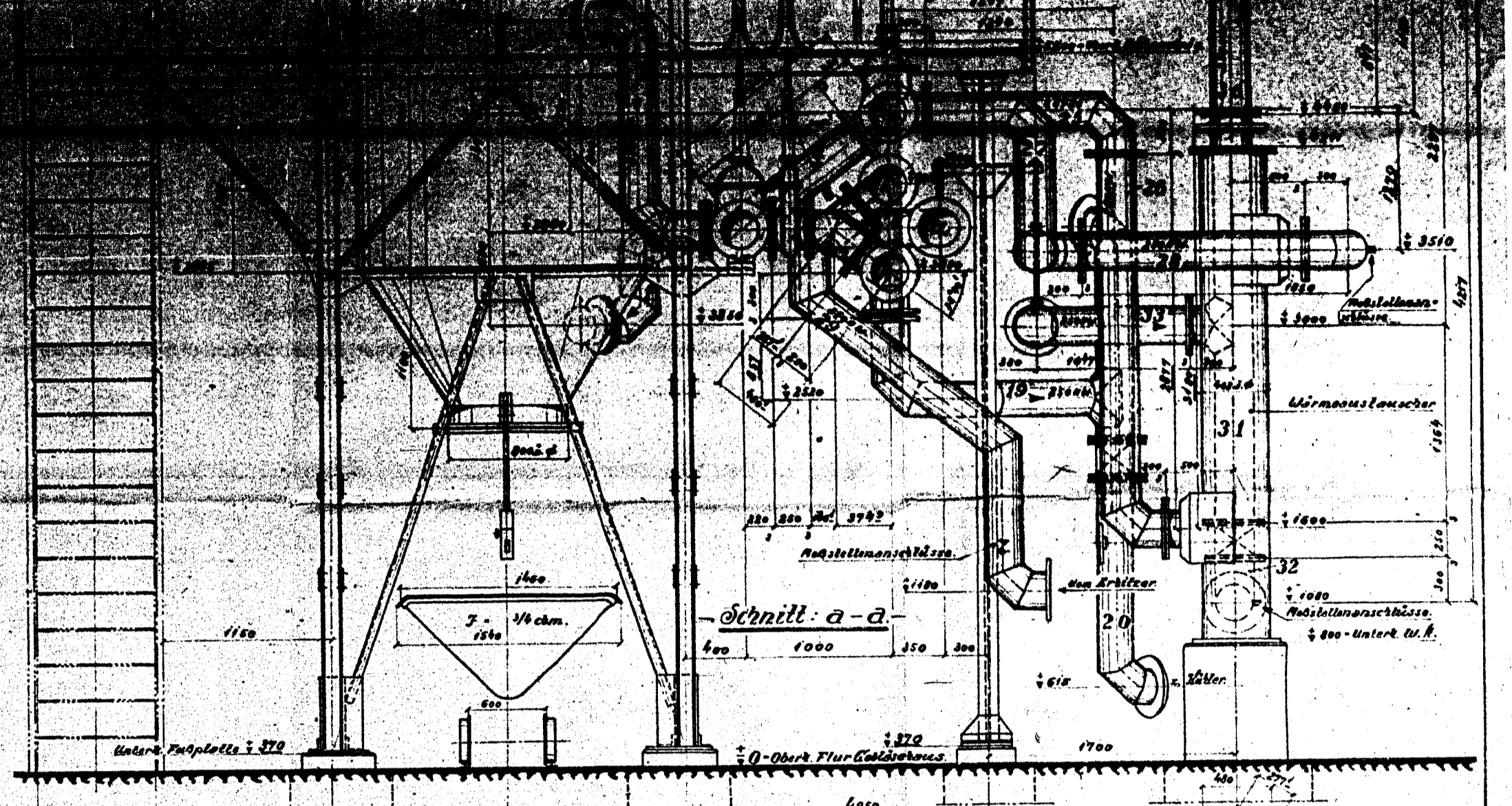
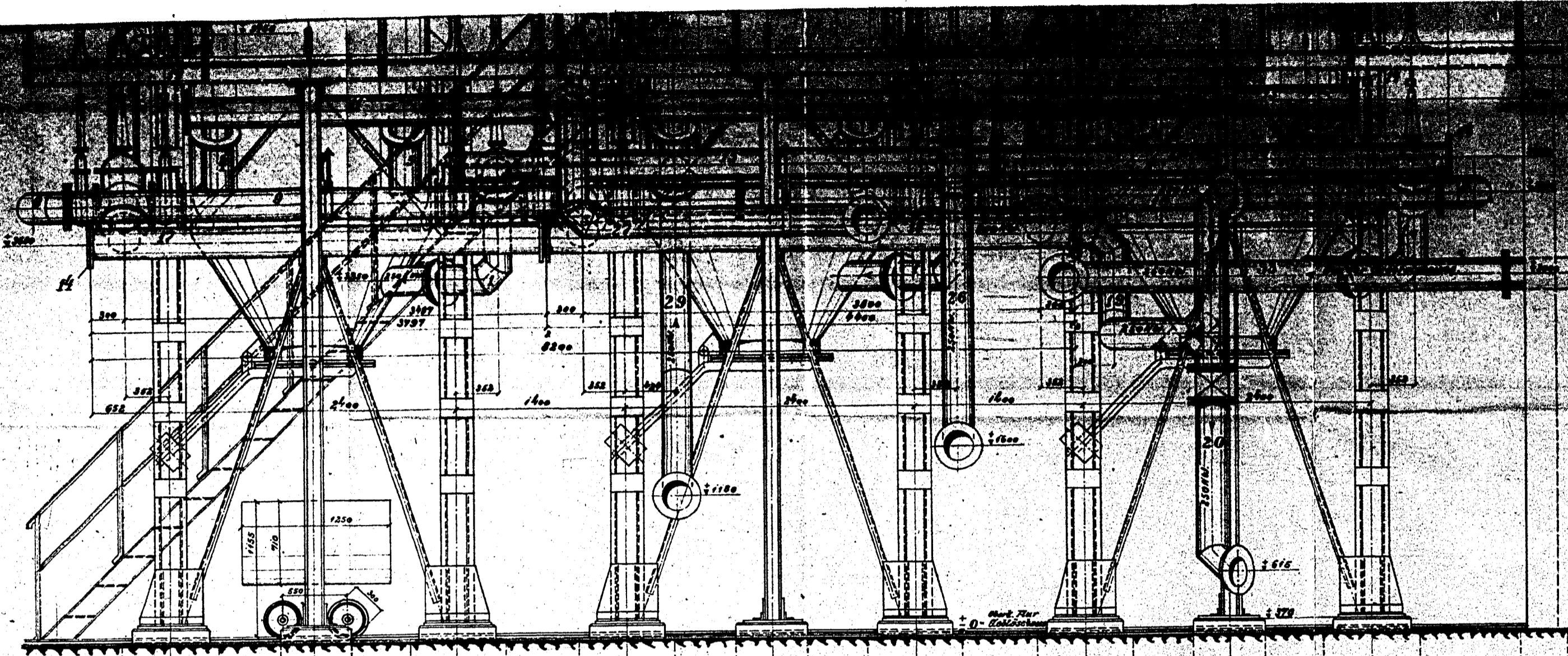
Meistellenan-  
schlüsse

Original 7/1888 nach Repro-  
duktion mit 20 Vergrößerung  
alle Maße sind in mm  
ausgegeben

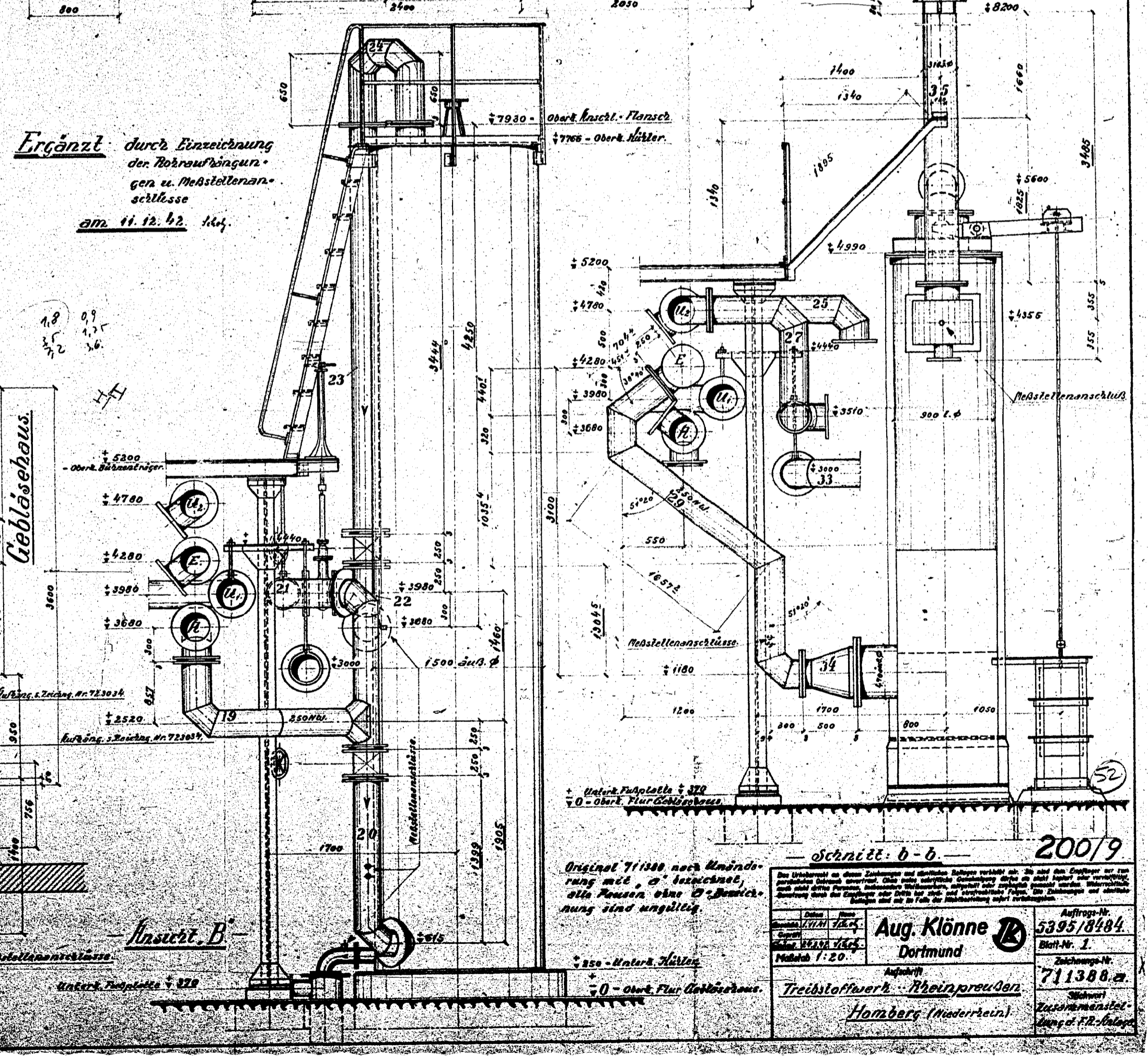
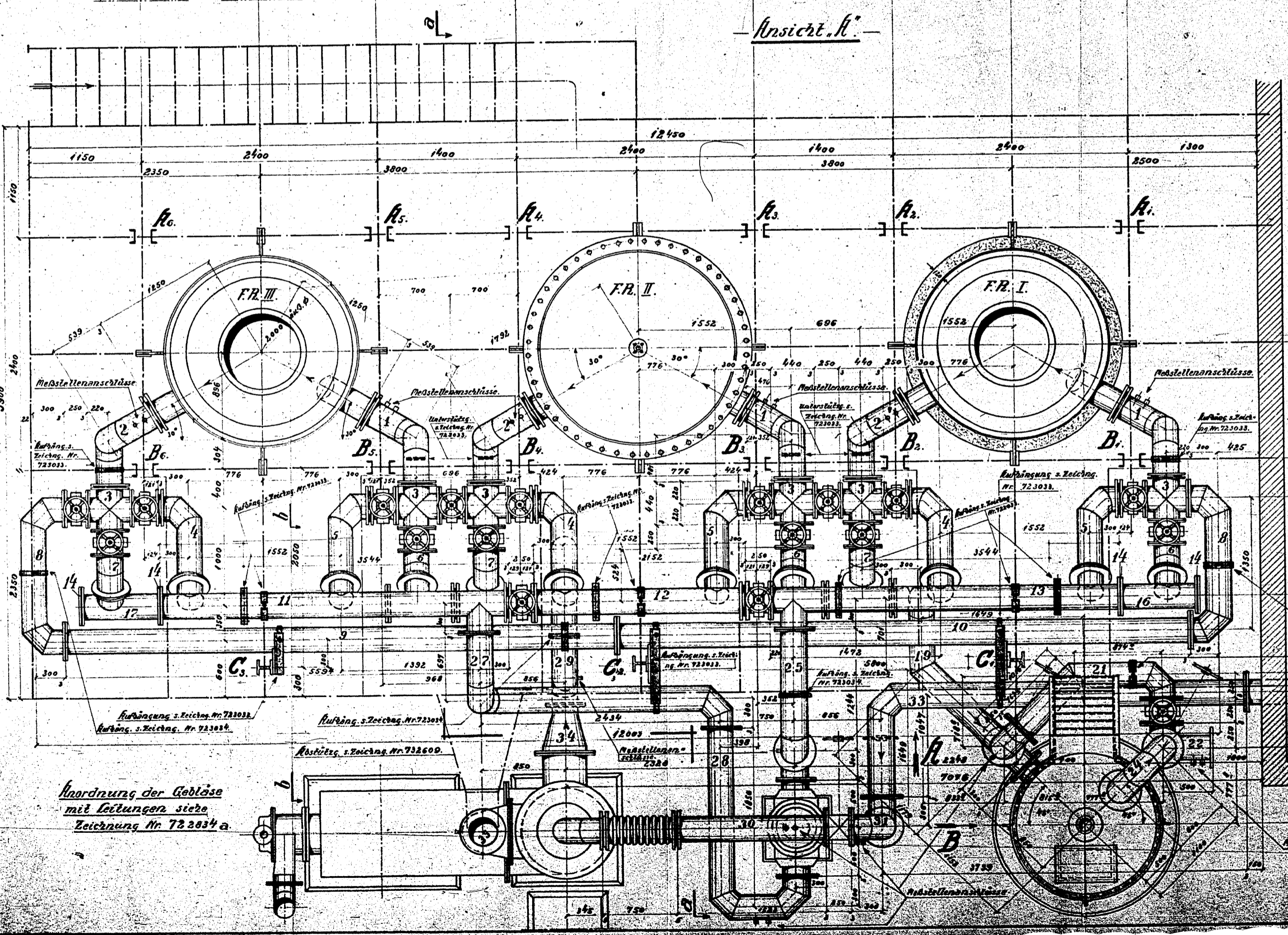
Schnitt: b-b

200/9

Aug. Klönne



*Schnitt a-a*



*Ergänzt durch Einzeichnung der Rohrleitungsgänge u. Meistellenanschlüsse am 11. 12. 62. 114.*

*Anordnung der Gebläse mit Leitungen siehe Zeichnung Nr. 723034 a*

*Schnitt b-b*

Original 71188 nach Minder-  
 fecht mit 2<sup>o</sup> Auszubeh.  
 alle Messen ohne 2<sup>o</sup> Besicht-  
 ung sind ungelteig.

**200/9**

Aug. Klönne  
 Dortmund

5395/8484  
 Blatt No. 1  
 711388.02

Treibstoffwerk Rheinpreußen  
 Homberg (Maderhein)