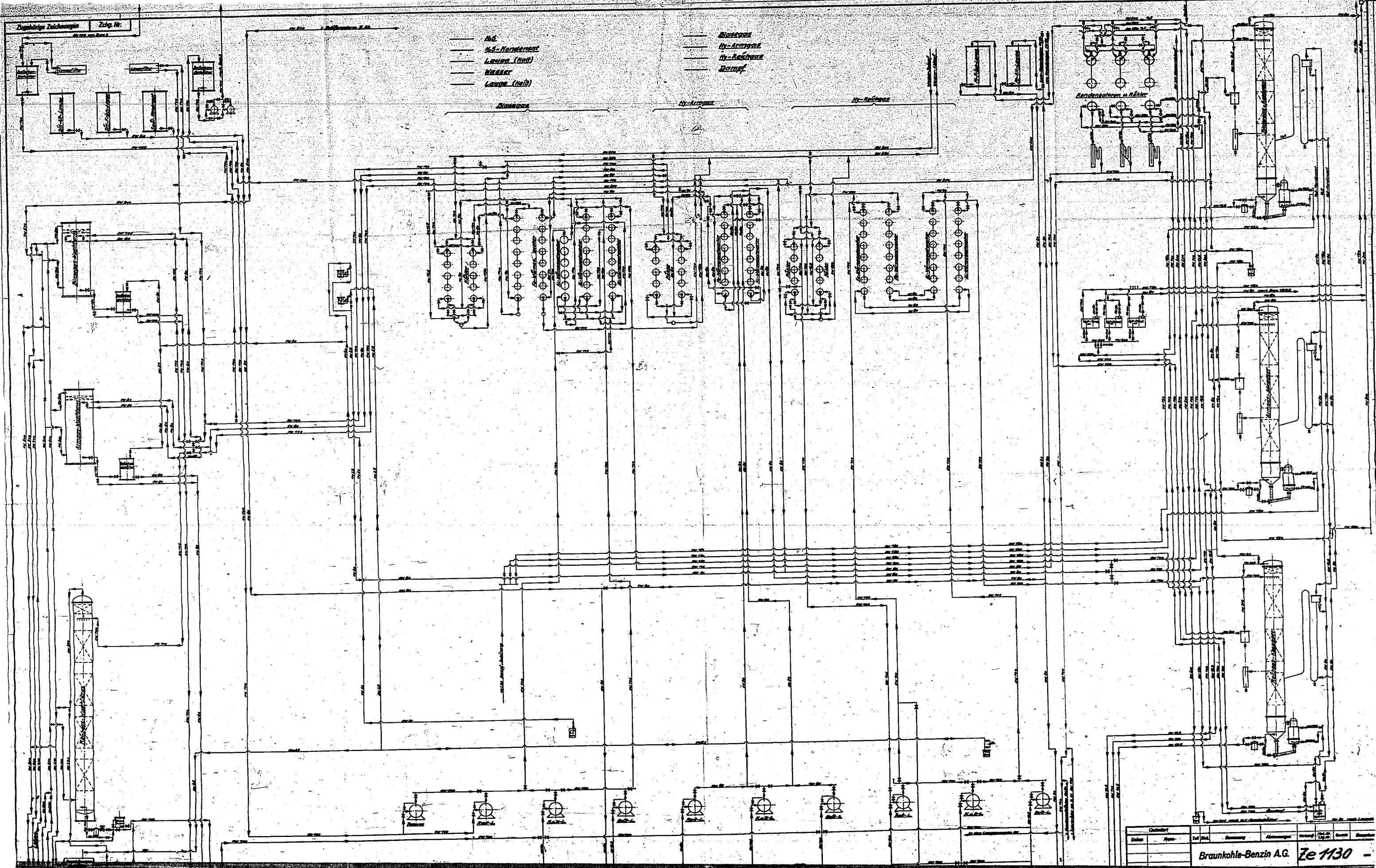
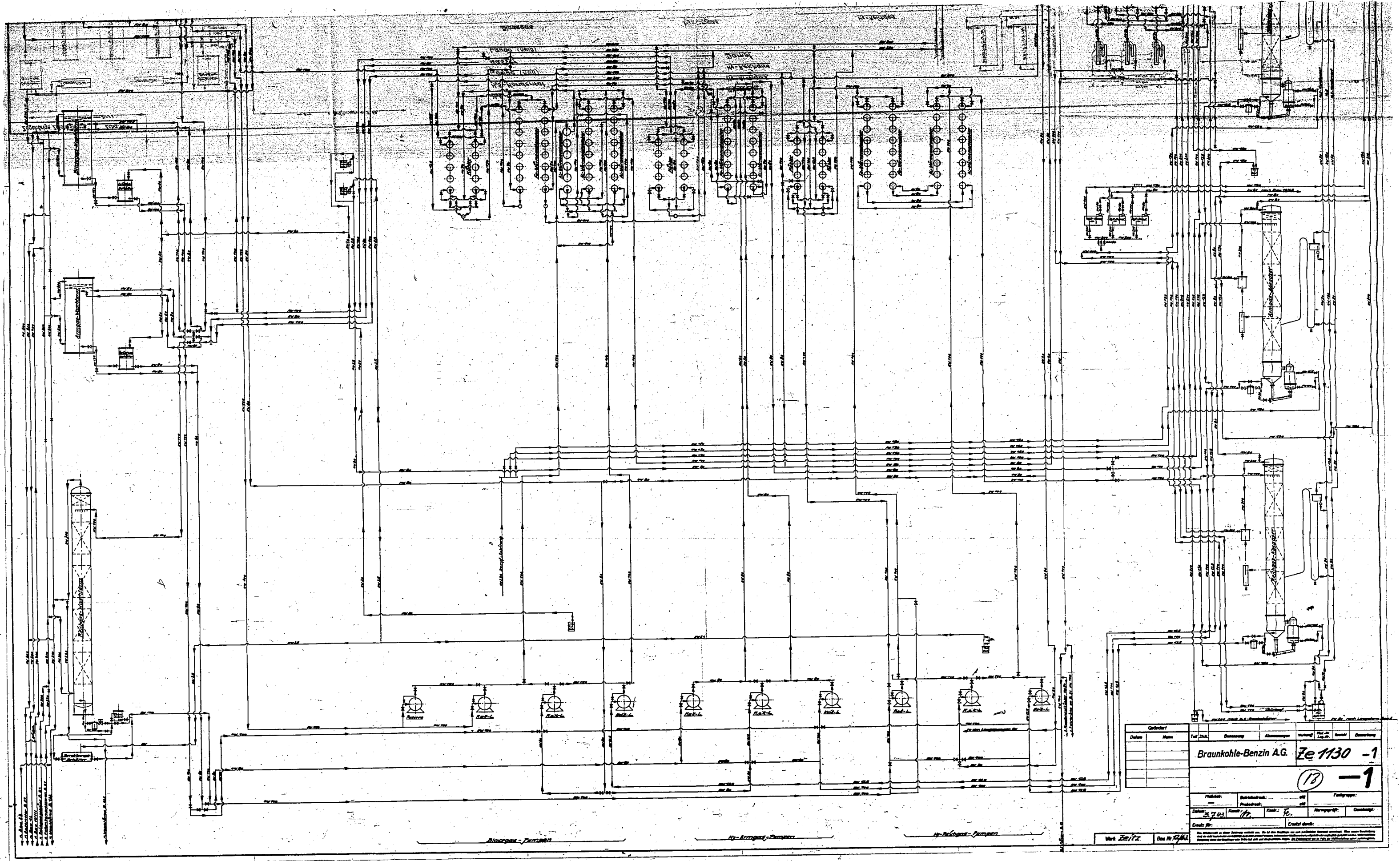


Zugehörige Zeichnungen  
Zugl. Nr.

- H<sub>2</sub>
- H<sub>2</sub>-Kondensat
- Lauge (nat)
- Wasser
- Lauge (Heiß)
- H<sub>2</sub>-Kessel
- H<sub>2</sub>-Anlage
- H<sub>2</sub>-Reiniger
- Dampf



Übersicht		Zugl. Nr.	Benennung	Abmessungen	Menge	Preis	Anmerk.
Datum	Typ						

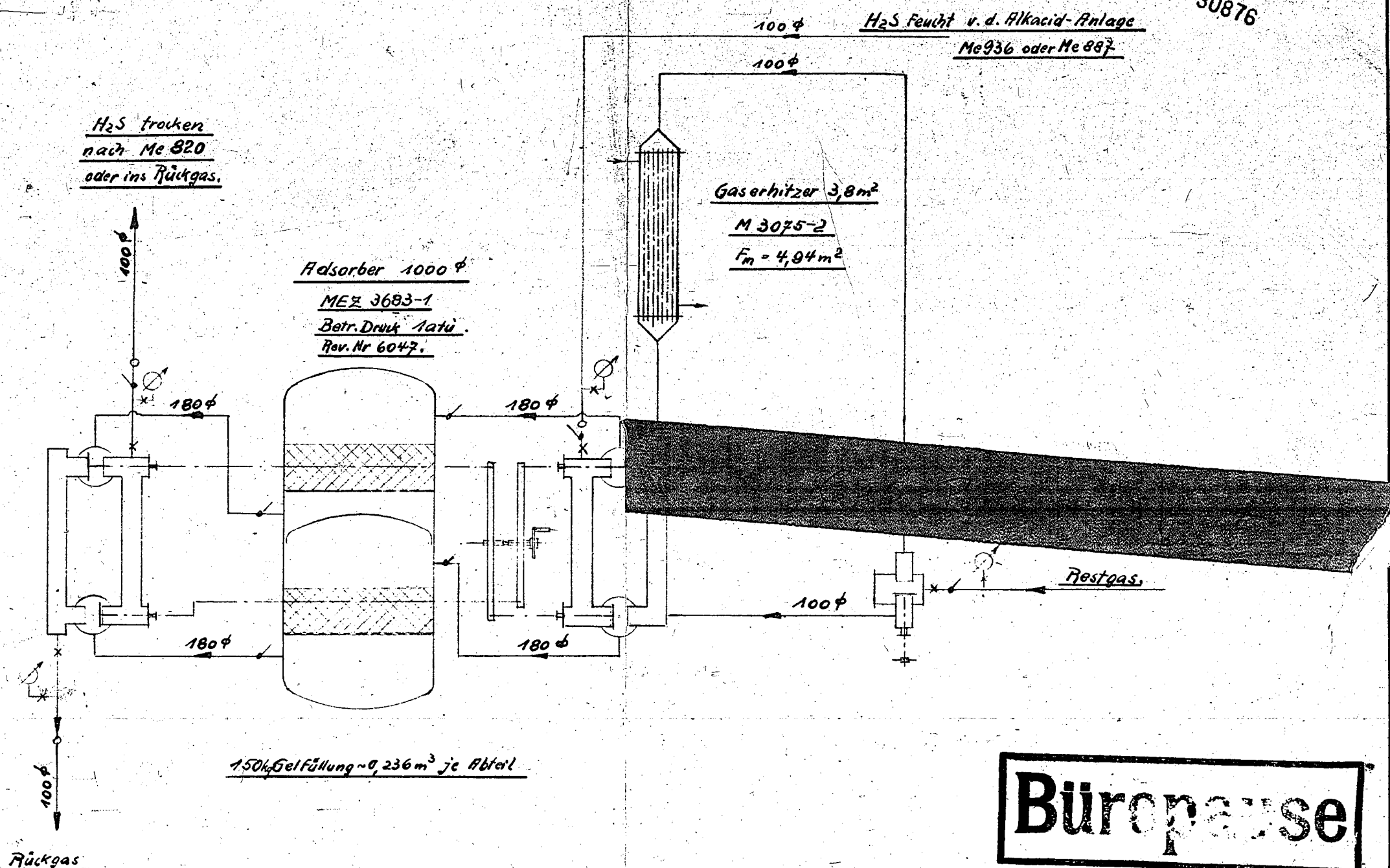


Schema Alkoxidanlage

Geändert	Datum	Werk	Ursache	Abgemessen	Verfahren	Teil Nr.	Gezeichnet	Geprüft
Braunkohle-Benzin A.G.							Ze 1130 -1	
							10 -1	
Projekt:		Ausführungs:		Feldgruppe:				
Datum: 2.7.62		Kontroll:		Feld: Fe		Gezeichnet:		
Erstellt von:		Geprüft durch:						

Werk Zeitz Bau Nr. 2464

30876



150kg Gel Füllung ~ 0,236 m³ je Abteil

**Büropause**

(19)

6. Sep. 1943

27.8.43 Ranscher

Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.

Tech. Büro Me 824

**M4998** (1) - 8

DIN A 3

Betrieb:

Silika-Gel-Trocknungs-Anlage für H<sub>2</sub>S

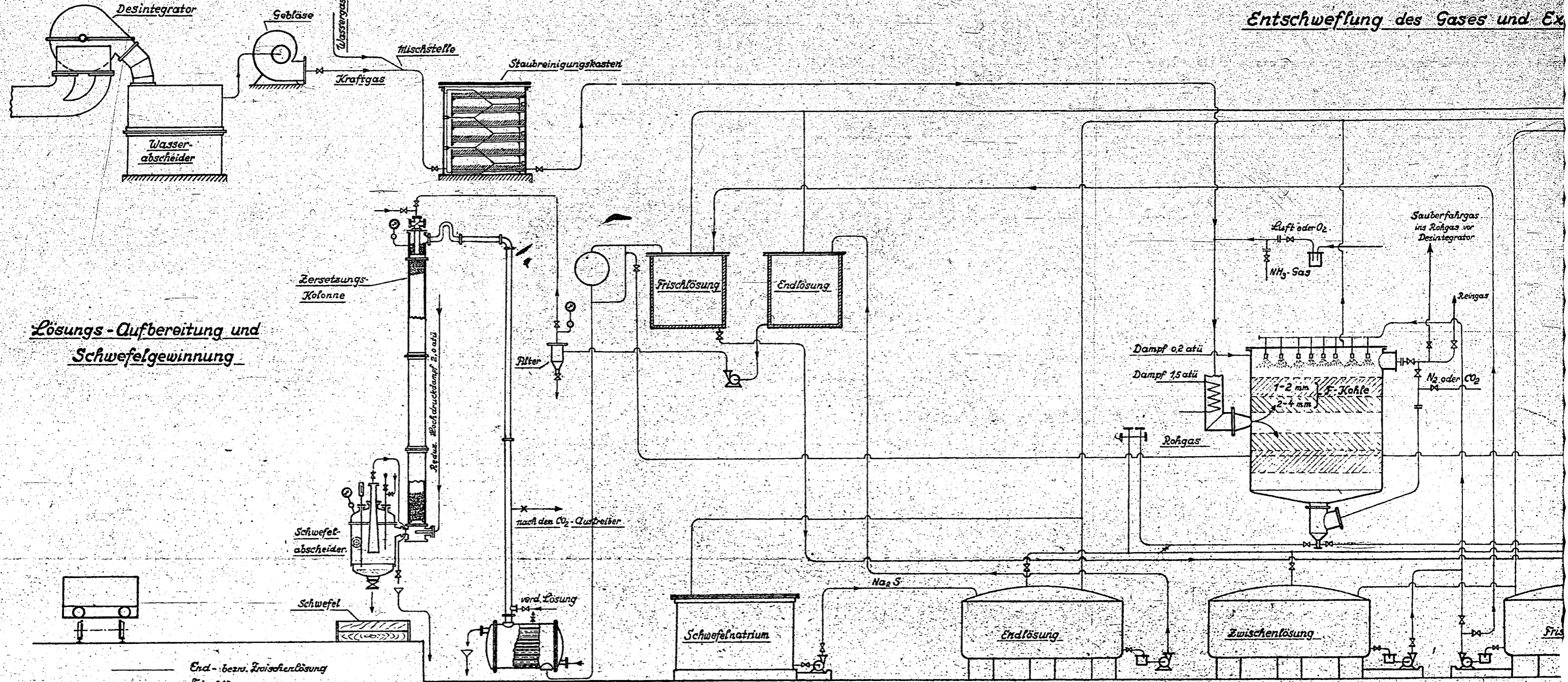
Fachgruppe:	Bau-Nr. Me 936
-------------	----------------



Förderung und Entstaubung des Gases

Betriebschema der Schwefelreinigung

Entschwefelung des Gases und Ex



Lösungs-Aufbereitung und Schwefelgewinnung

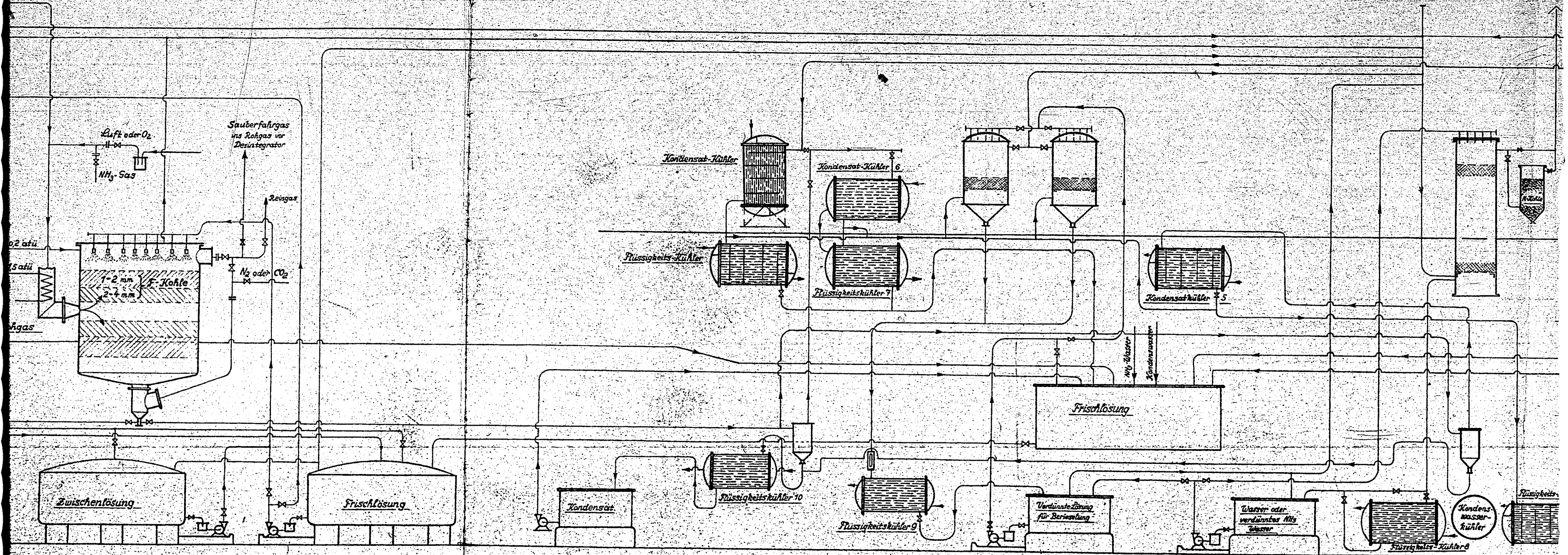
- End- bzw. Zwischenlösung
- Frischlösung
- Endlösung
- Wasser
- $(NH_4)_2S$ -Dämpfe
- Gas
- Kondensat

# Lebensschema der Schwefelreinigung Me 40, Me 285 und Me 285 a

Entschwefelung des Gases und Extraktion der Kohlensäure?

Ausdampf Apparat

Nachabsorption



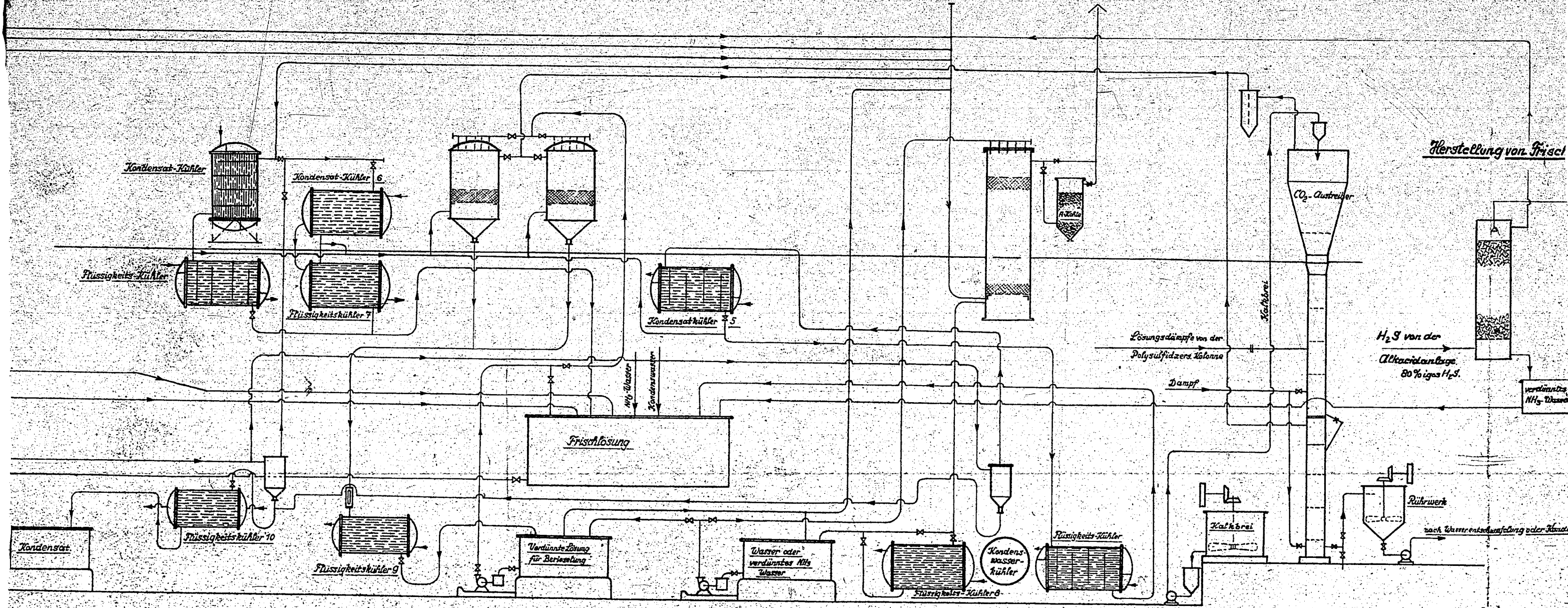


Säure?

Ausdampf Apparatur

Nachabsorption

Kohlensäure-Entfernung



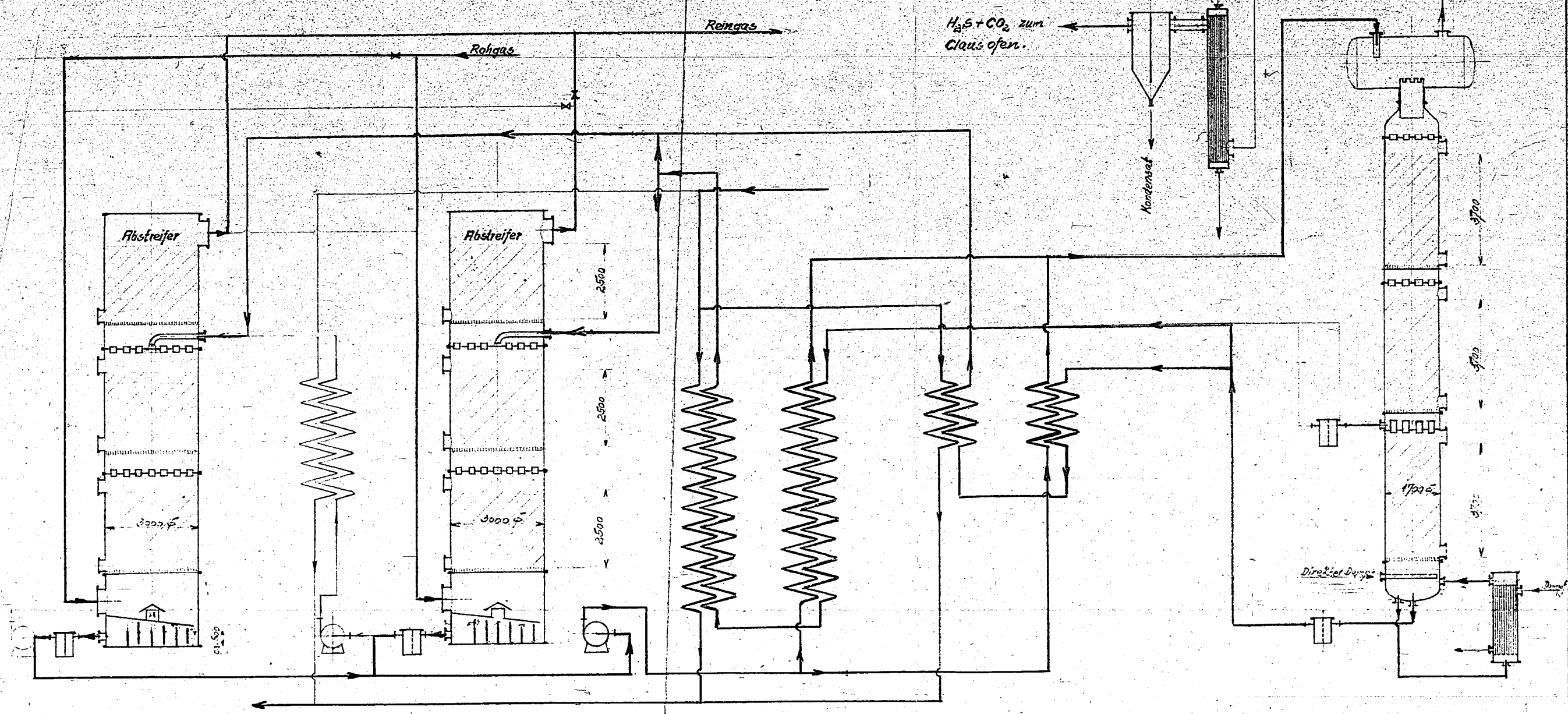
Herstellung von Frisch

M 14-12 <sup>(20)</sup>

Ersatz für 71Stk. 8427

0321

I



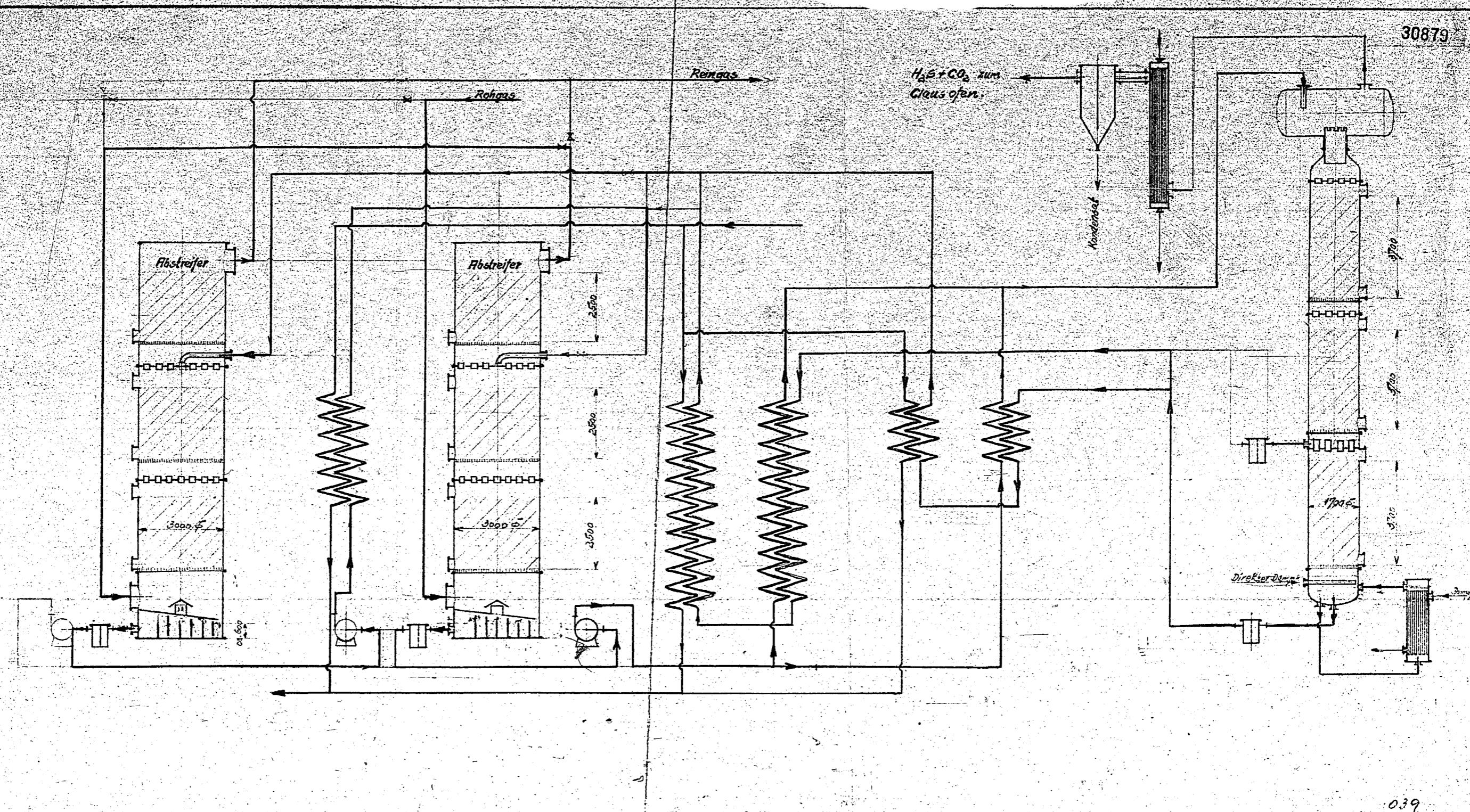
21  
039

Schemu eines Systems der Alkacidanlage ;  $\frac{37700}{3} \text{ m}^3/\text{h}$   $\text{H}_2$

M202-8

5 FEB 1934 8 11 FEB 1934 12 FEB 1934 13 FEB 1934

II.



30879

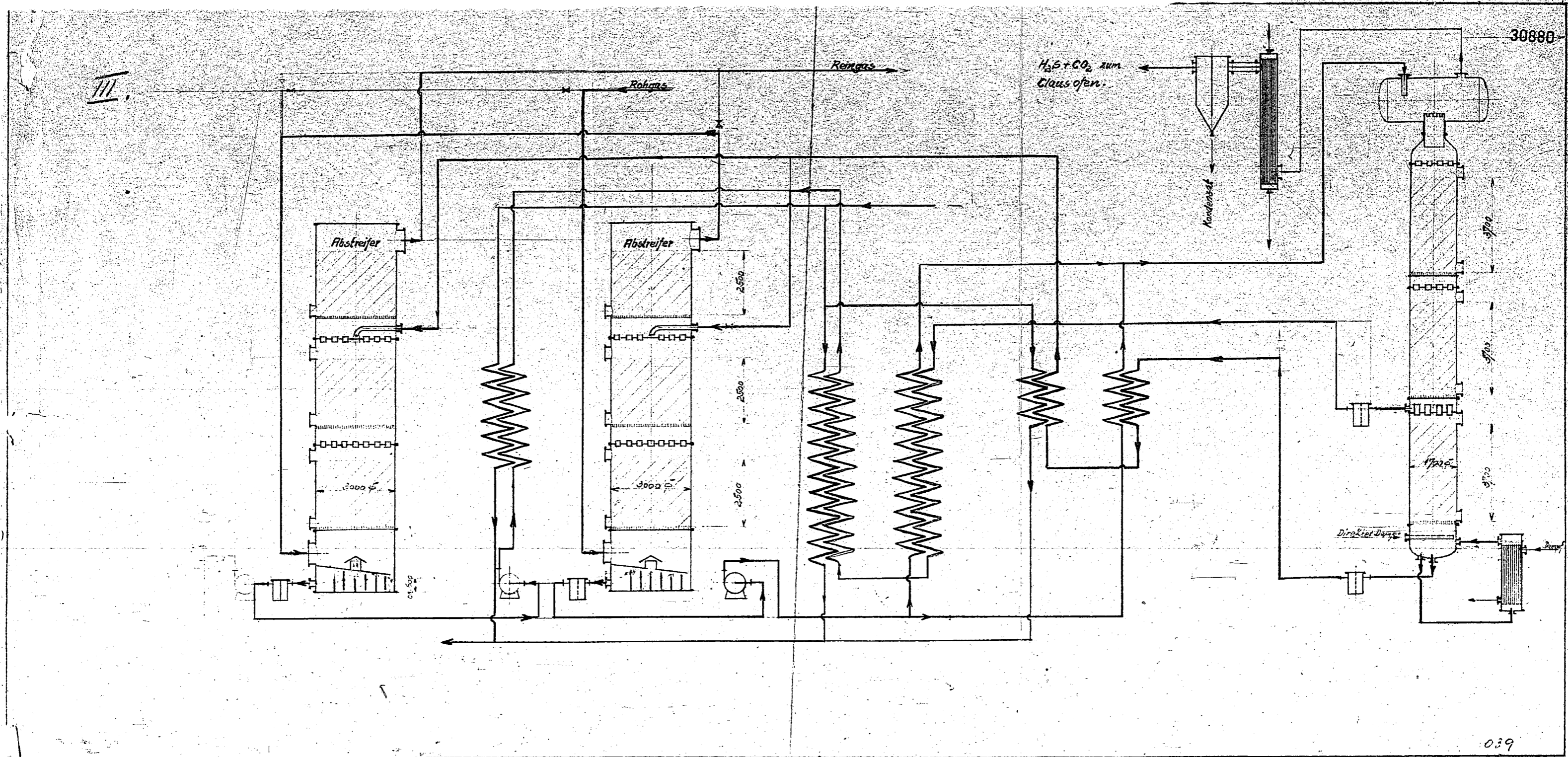
039

Schema eines Systems der Alkalicanlage f.  $\frac{37700}{3} \text{ m}^3/\text{h}$  Hy Gas.

M202-8 *Handwritten signature*

5 FEB 1934 8 - 12 FEB 1934 3 13 FEB 1934 2

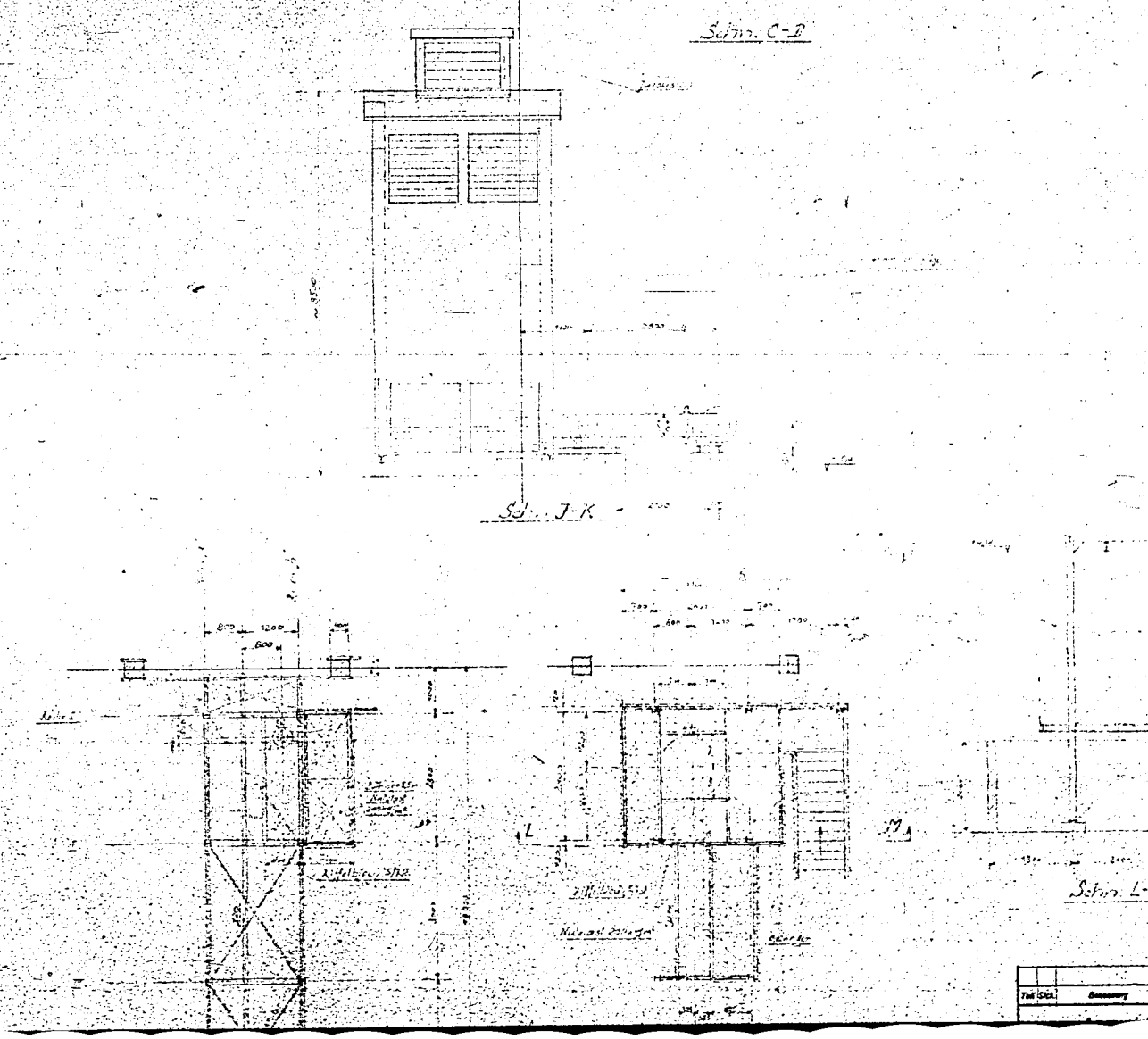
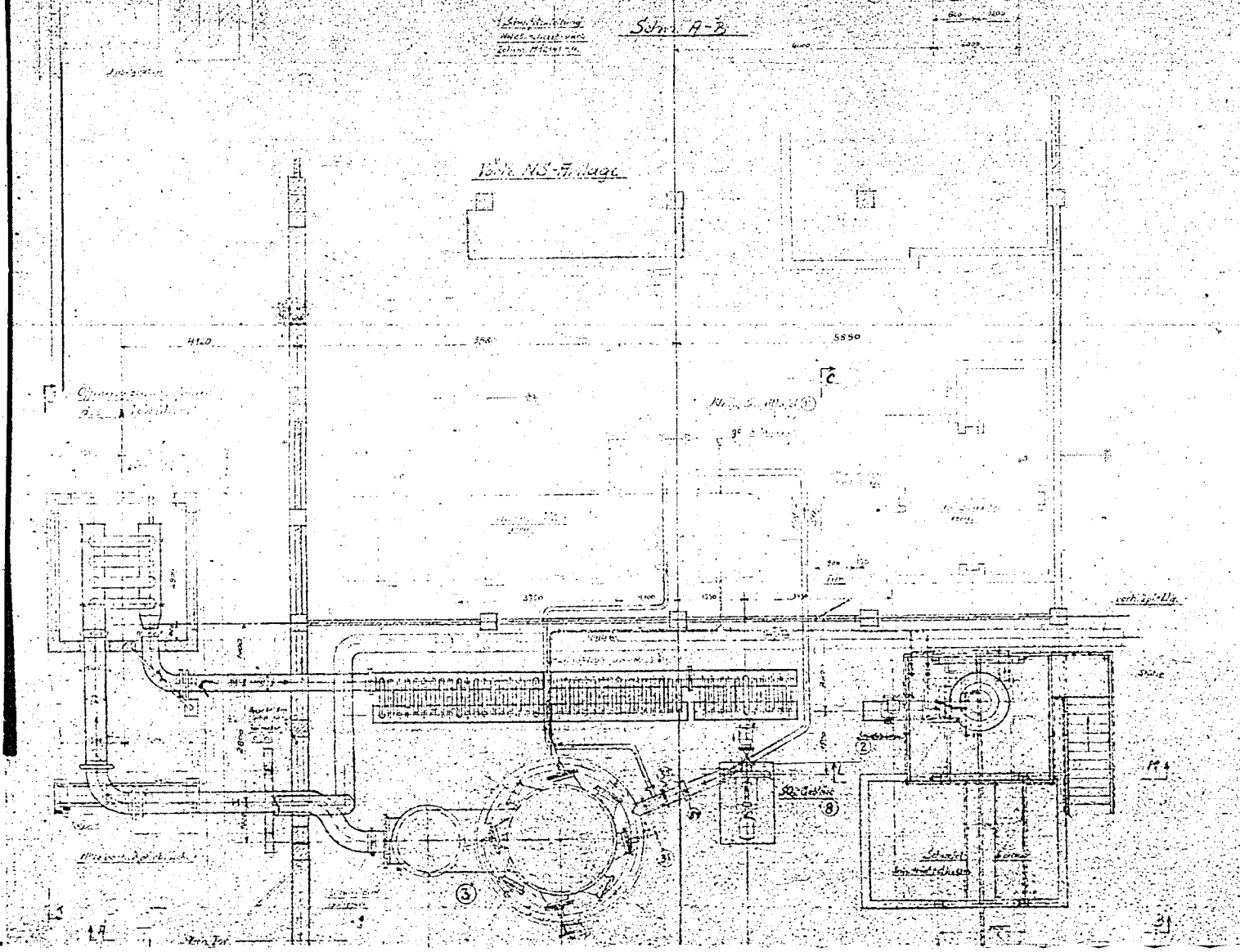
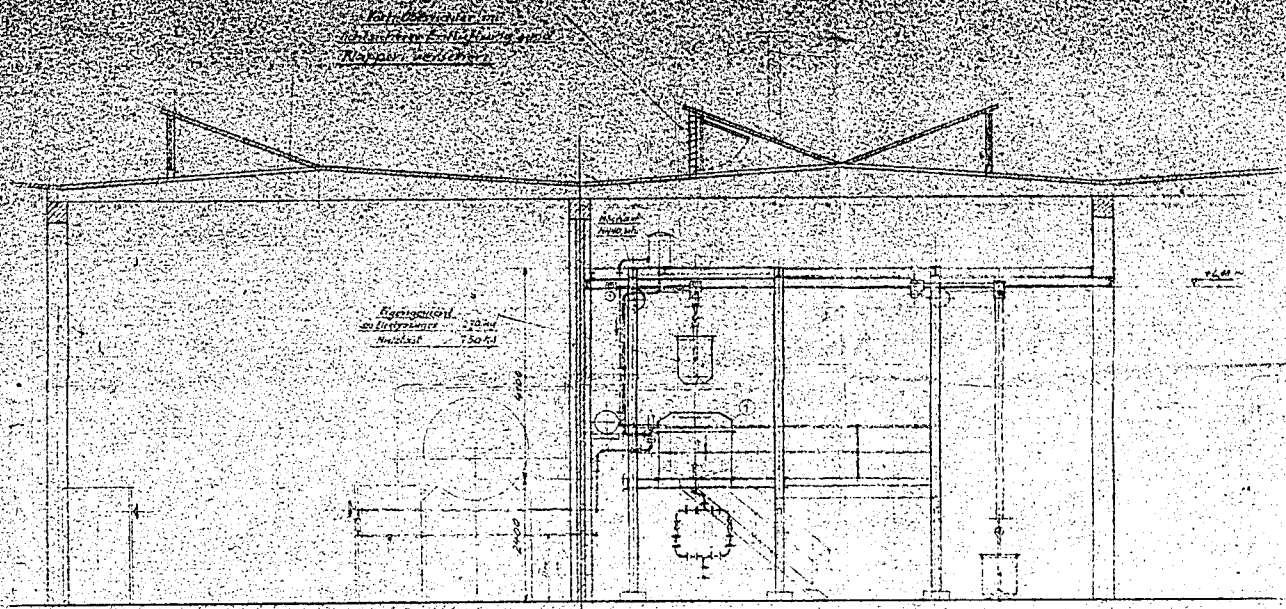
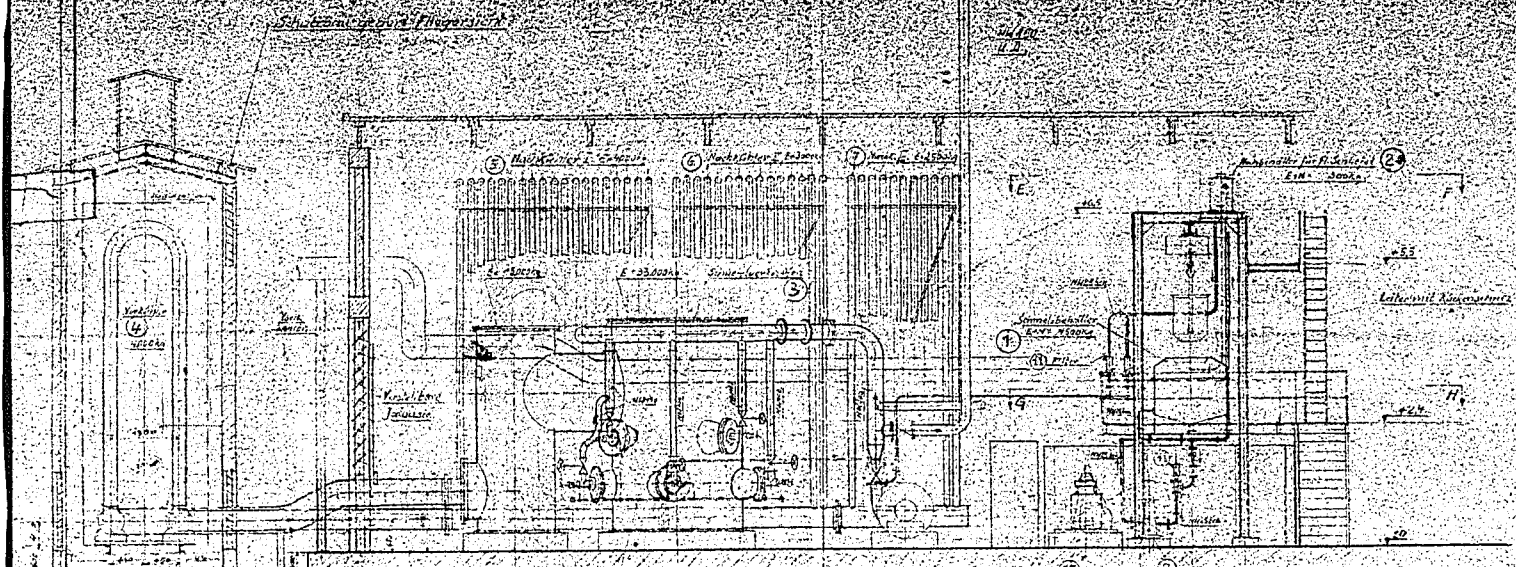




III  
 Schema eines Systems der Alkalicanlage für  $\frac{37700}{3}$  m<sup>3</sup>/h H<sub>2</sub> gas.

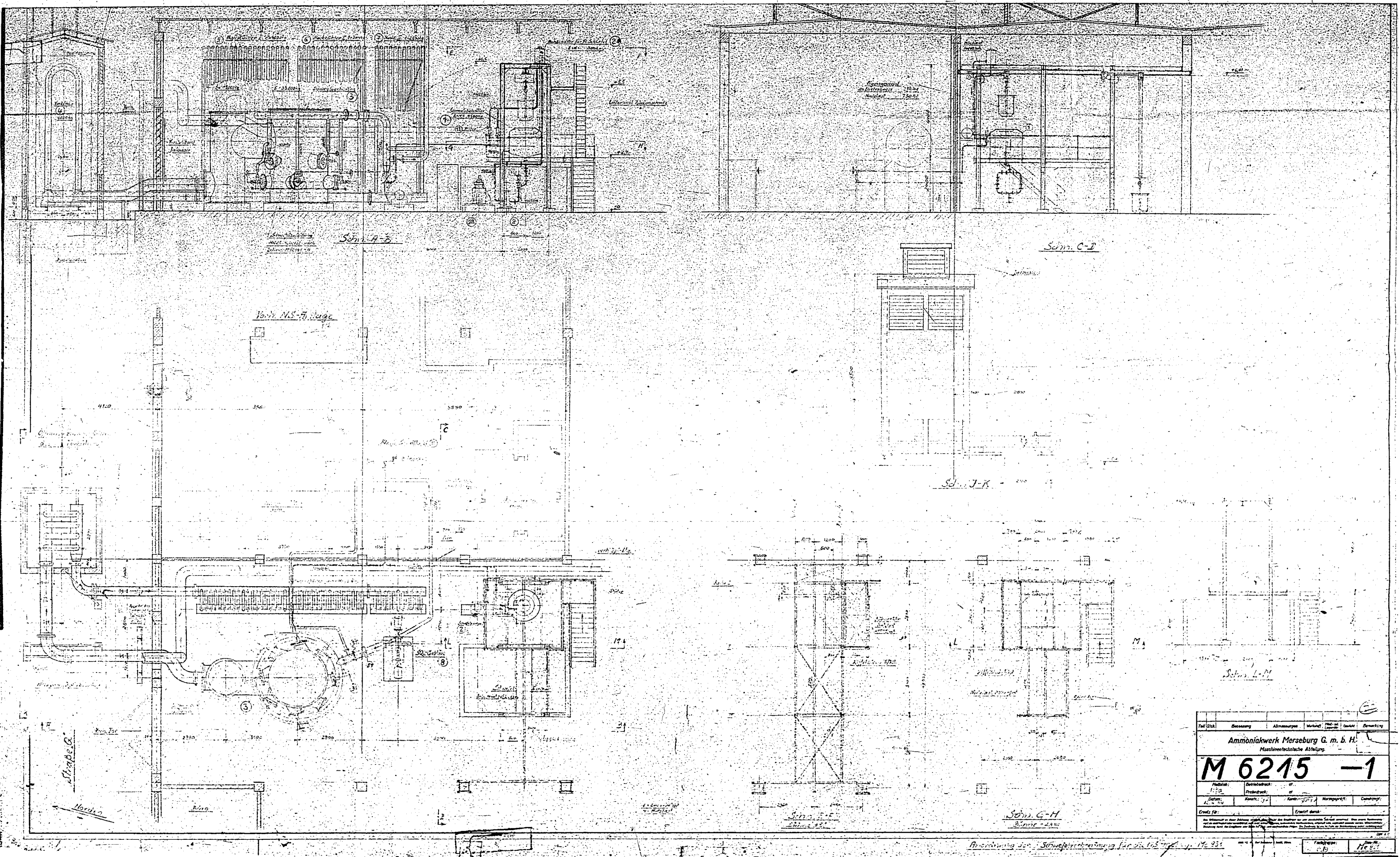
M202-8

12.11.1934  
 13.12.1934  
 13.12.1934



Titel	Geometrie	Abmessungen	Material	Preis	Maßstab	Abfertigung





Teil (Stk)	Bezeichnung	Abmessungen	Material	Preis in Mark	Qualität	Bemerkung
<b>Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.</b>						
Maschinen-technische Abteilung.						
<b>M 6215 -1</b>						
Maßstab:	1:50	Betriebsdruck:	100 at	Produkt:	am	
Datum:	1.11.1914	Konstr.:	1/2	Konstr.:	1/2	Normsprift:
Erstellt von:		Erprüft durch:				

Anordnung der Schwefelbehandlung für die 1. Stufe, 17. 9. 14.