

3446-30/5.01-44

Miscellaneous - Flaw Sheets

000798

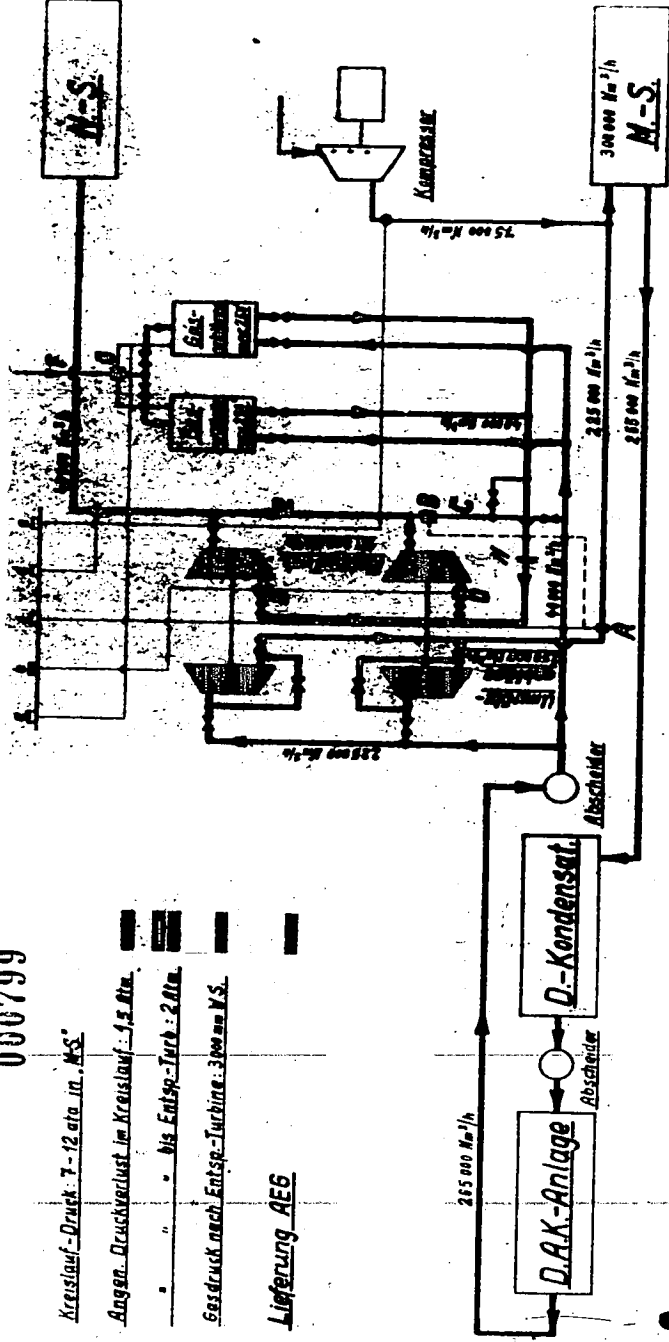
000799

Kreislauf-Druck: 7 - 12 ata in. M.S.

Angen. Druckverlust im Kreislauf: 1,2 ata.

Gasdruck nach Entsp.-Turbine: 3000 mm W.S.

Lieferung AEG

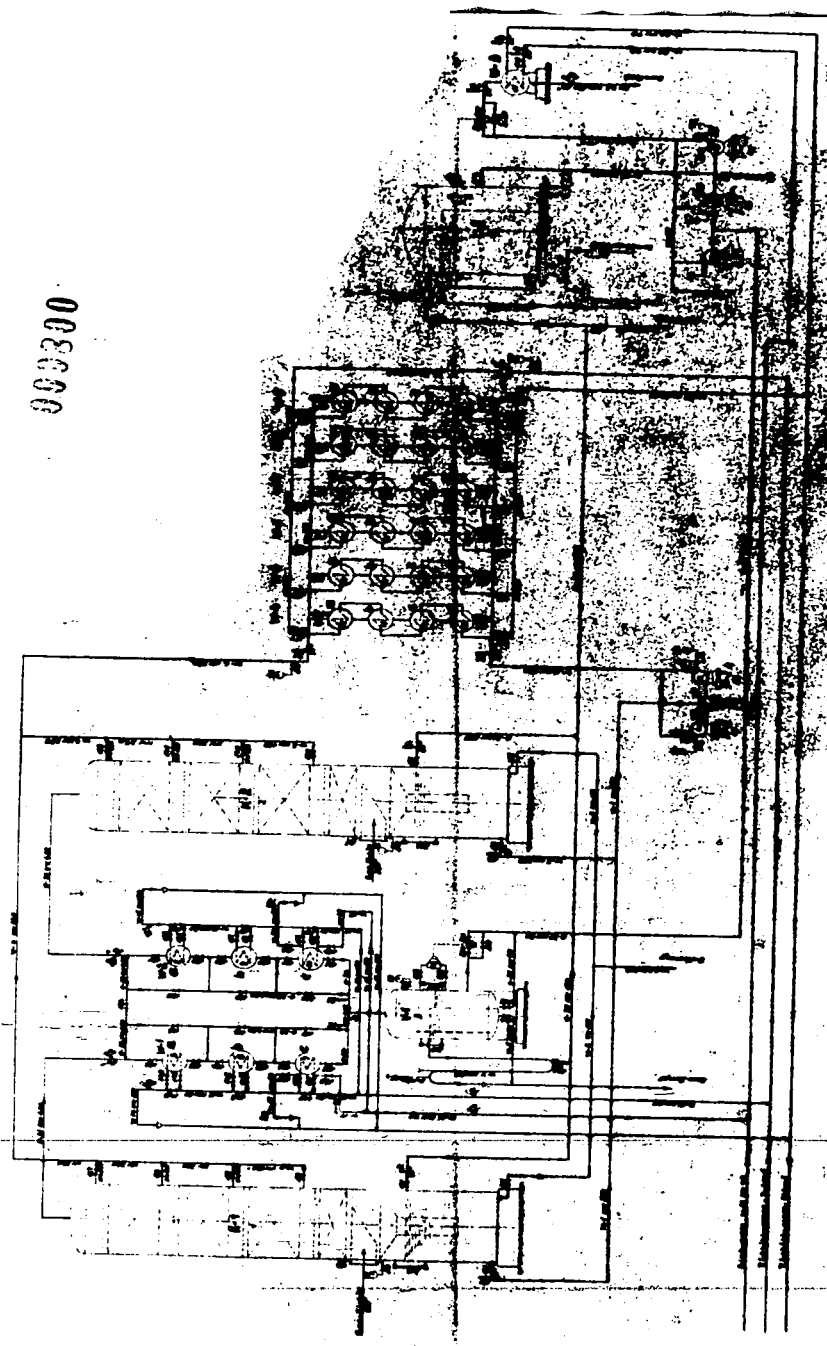


- A: Druckmengenregler in der Druckleitung des Umwälzgebldes.
- B: Autom. Regelventil in der Umföhrungsleitung der Entsp.-Turbinen
- C: Umföhrungssteig. an der Entsp.-Turb.
- D: Dösenregelventil an der Entsp.-Turb.
- E: Turbinenabgasleitung
- F: Verbrennungsgasleitg. z. Erhitzer
- G: Regl.-Drosselklappe in der Verbrennungsgaszuföhrung m. Temp. Regler
- H: Mengen-Depressor

- a: Temperaturenzeiger in Gaserhitzer, Temperaturänderung durch Feinströuerung
- b: Dösenventil der Entsp.-Turb. ferngesteuert
- c: Mengenanzeiger für Umwälzgebldse, Mengenänderung ferngesteuert
- d: Mengenanzeiger für Entsp.-Turb
- e: Kompressor

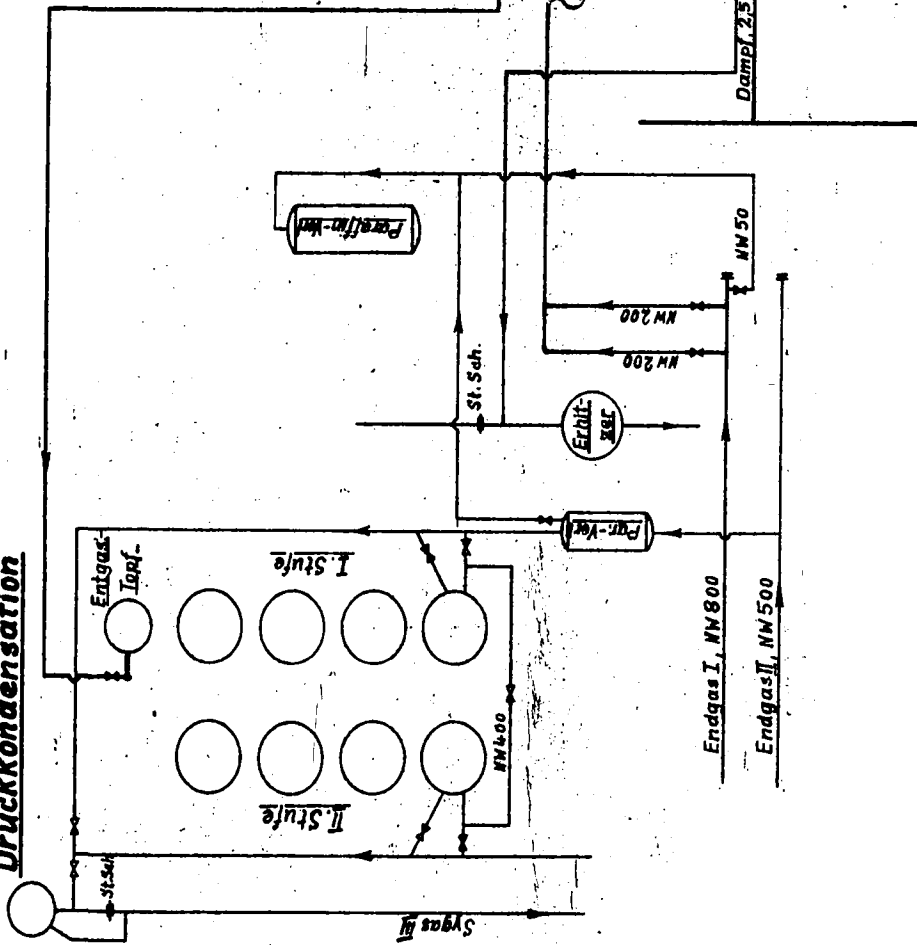
Entwurf	Datum	Name	Abzeichnung
Gezeichnet	25.11.41	P.	
Geprüft			
Modell	Bezeichnung	RUHRBENZIN ANTIENGESELLSCHAFT Oberhausen-Höfen	
	Regelschema	Nr. ZM 300/100	
	für Umwälzgebldse und Entsp.-Turb.		

000300



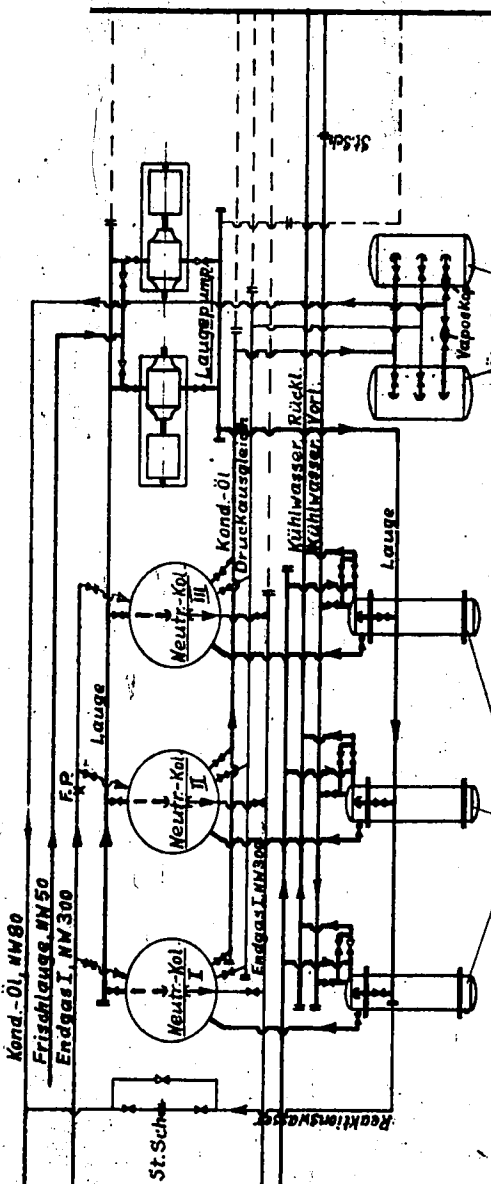
Ruhchemie A.-G.	
Chemie-Industrie	
Nr. 349 732/2	
Draht Nr.	
Ersatz Nr.	
Schema der Kondensation	

Druckkondensation



000801

Druckkondensation (Still)



Stück	Benennung	Teil	Zchng. Nr.	Werkstoff	Gewicht
					Bremsoriginal
					Maß

Aenderungen:	

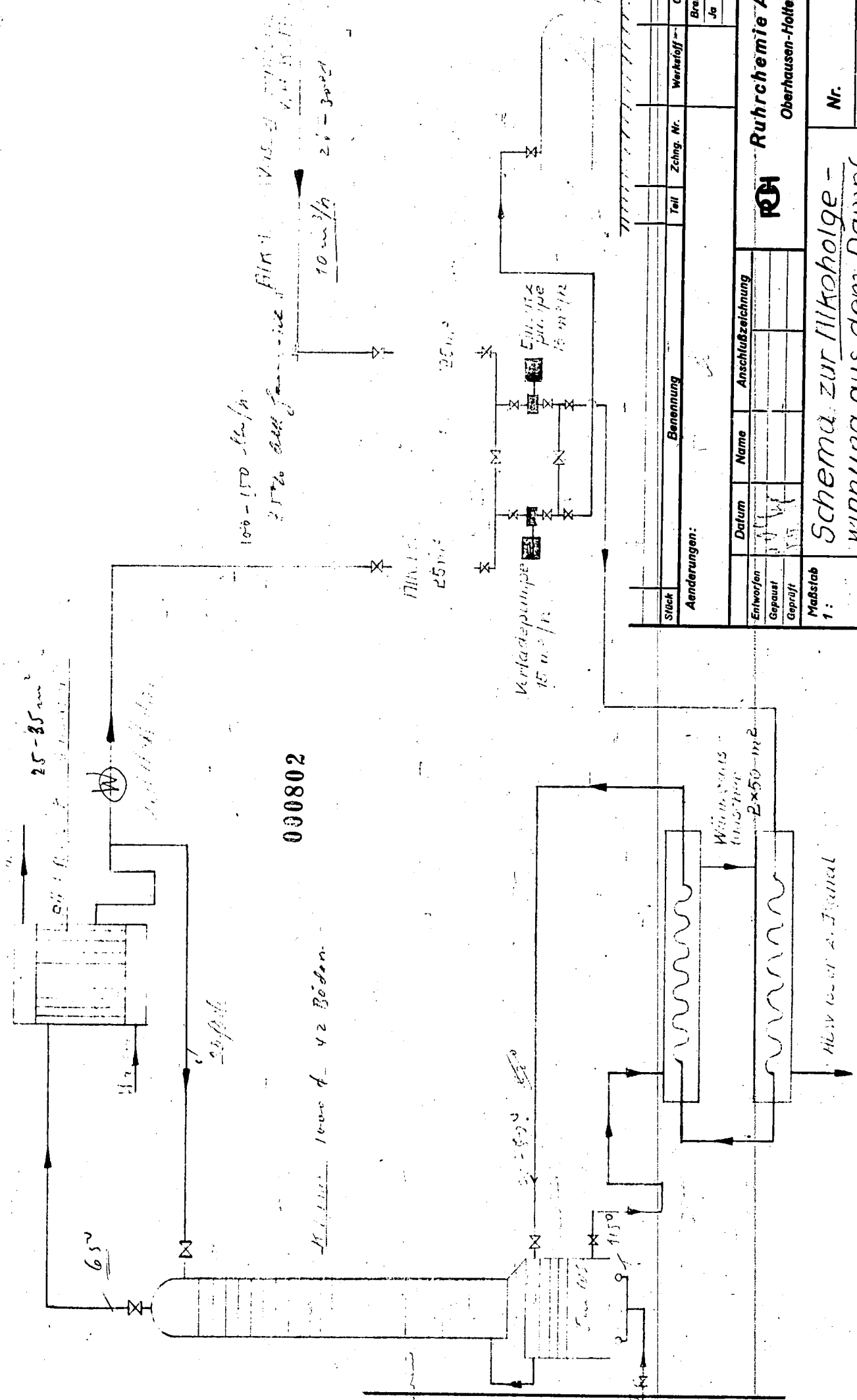
Entworfen	Datum	Name	Anschlußzeichnung
	30.5.44	Pz	
Geprüft			
Gepr-Off			

Maßstab	Nr.	Erreicht von:	Erreicht durch:
1:	Sch 60/2		

RH Ruhrchemie A.-G. **RH**
Oberhausen-Höfen

**Schema für den Aushilfsbetrieb
mit Still-Druckkondensation**

Beil. Dampfen Hofen
 1929.02
 8.8. Hofen

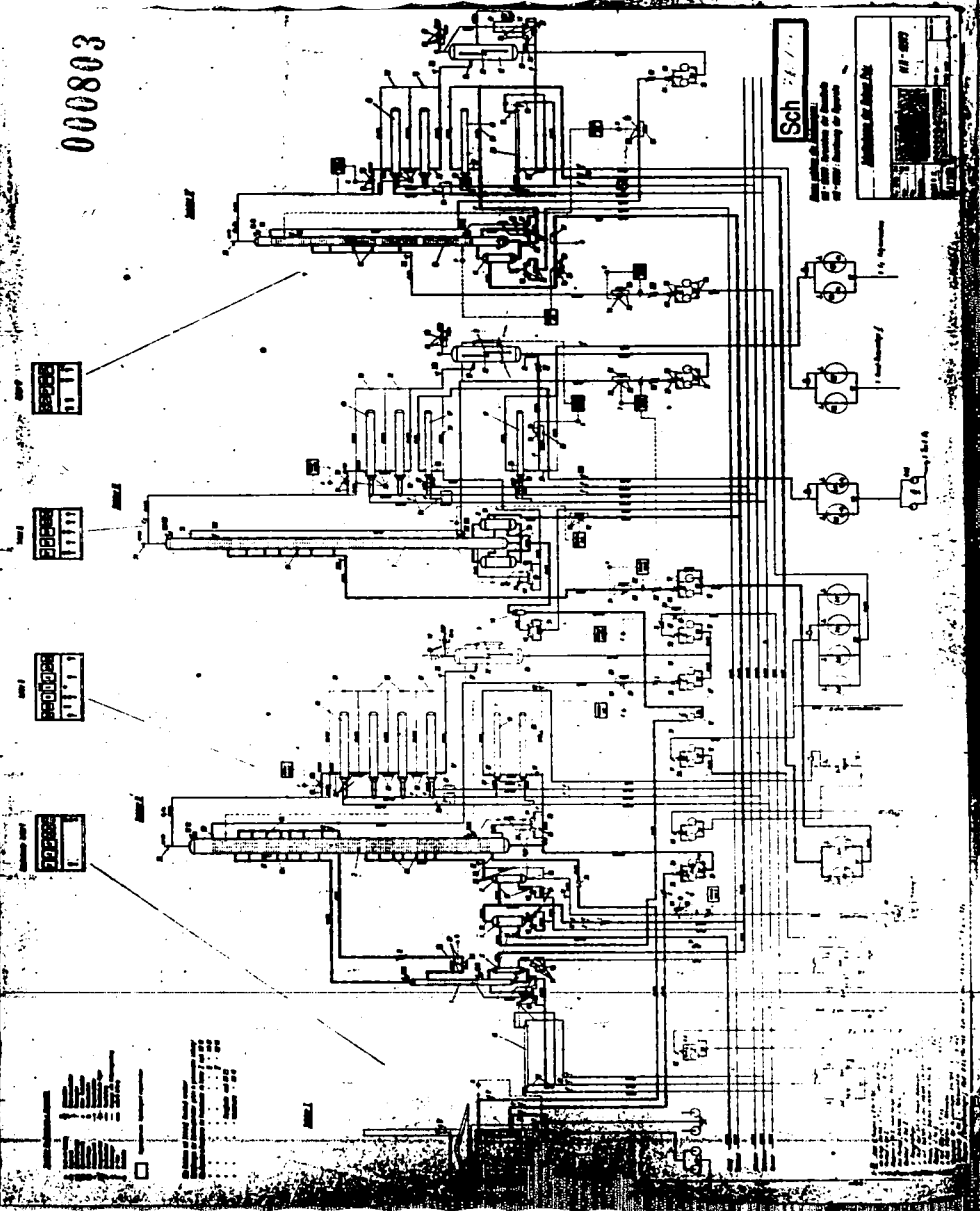


000802

Stück		Benennung		Teil	Zchg. Nr.	Verkauf	Gewicht
Aenderungen:		Anschlußzeichnung					Brandoriginal
Entworfen	Datum	Name					Ja
Gepaus							Nein
Gepüft							
Maßstab	Schema zur Alkoholge- winnung aus dem Dampf- kondensat der A.K Anlage			Nr.		Ersatz-für:	
1:						Ersetzt durch:	
		Ruhchemie A.-G.		Oberhausen-Holtten		RH	

Abwässer a. Ethanol

000803



Symbol	Description	Quantity
[Symbol]	[Description]	[Quantity]
[Symbol]	[Description]	[Quantity]
[Symbol]	[Description]	[Quantity]
[Symbol]	[Description]	[Quantity]
[Symbol]	[Description]	[Quantity]

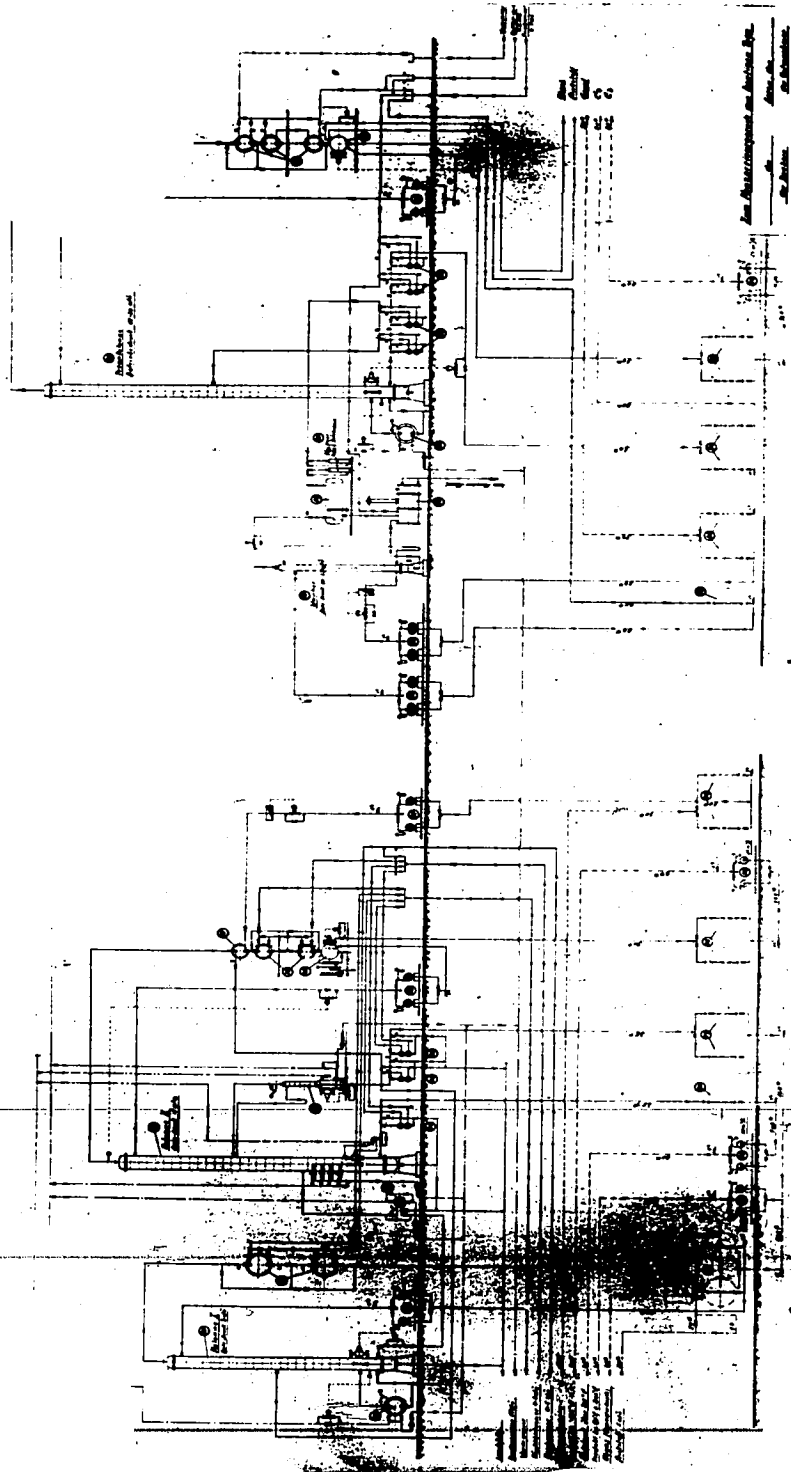
Sch 21/1
Sch 21/2

000804

Autoschein-Transsenlegg

(Autoschein-Transsenlegg)

Gasol-Verkehrs-Transsenlegg



Technical drawing header information:

- Zeichnung: Autoschein-Transsenlegg
- Blatt: 1 von 1
- Standort: ...
- Projekt: ...
- Gezeichnet: ...
- Geprüft: ...
- Freigegeben: ...

Logo: