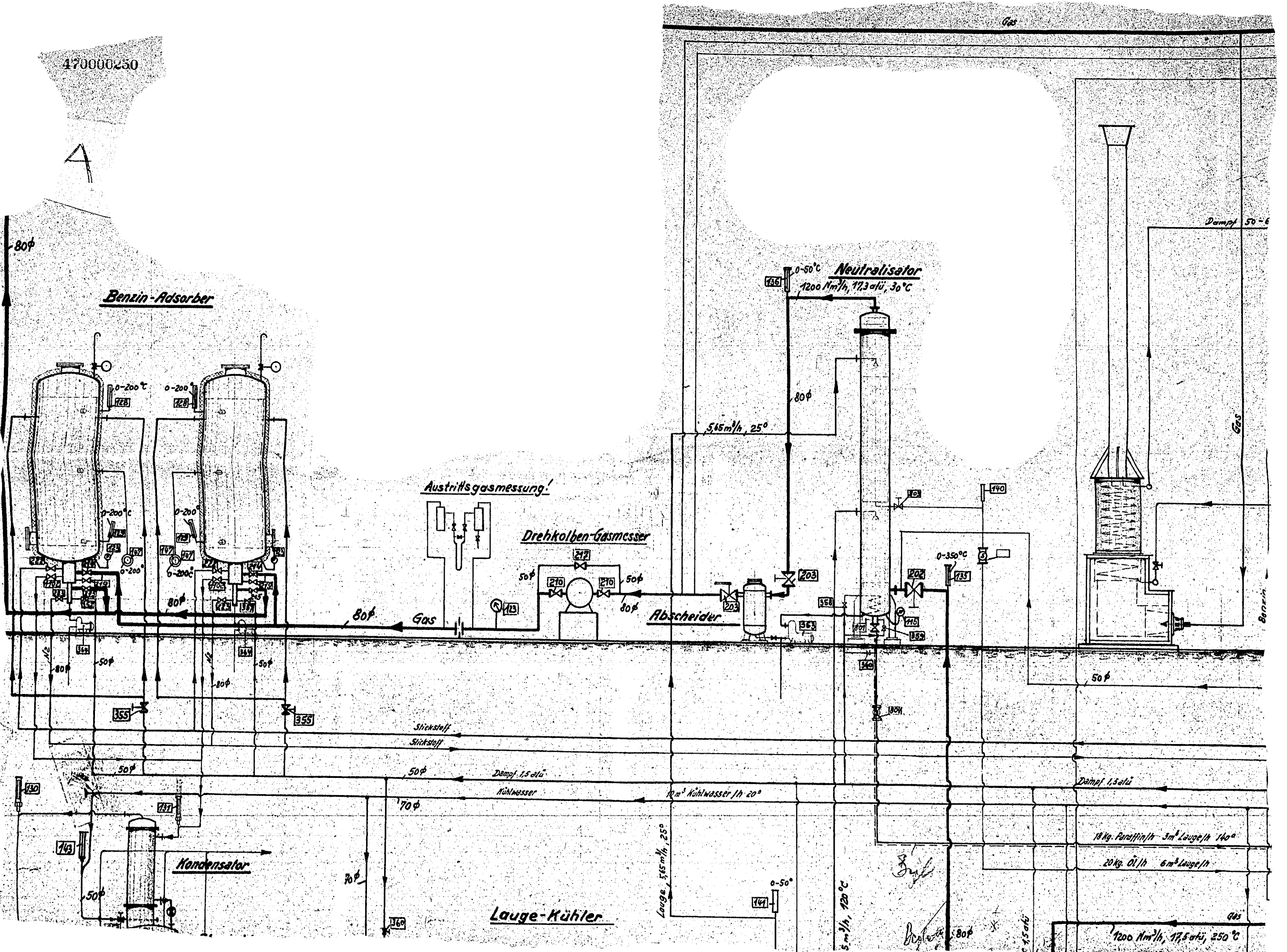
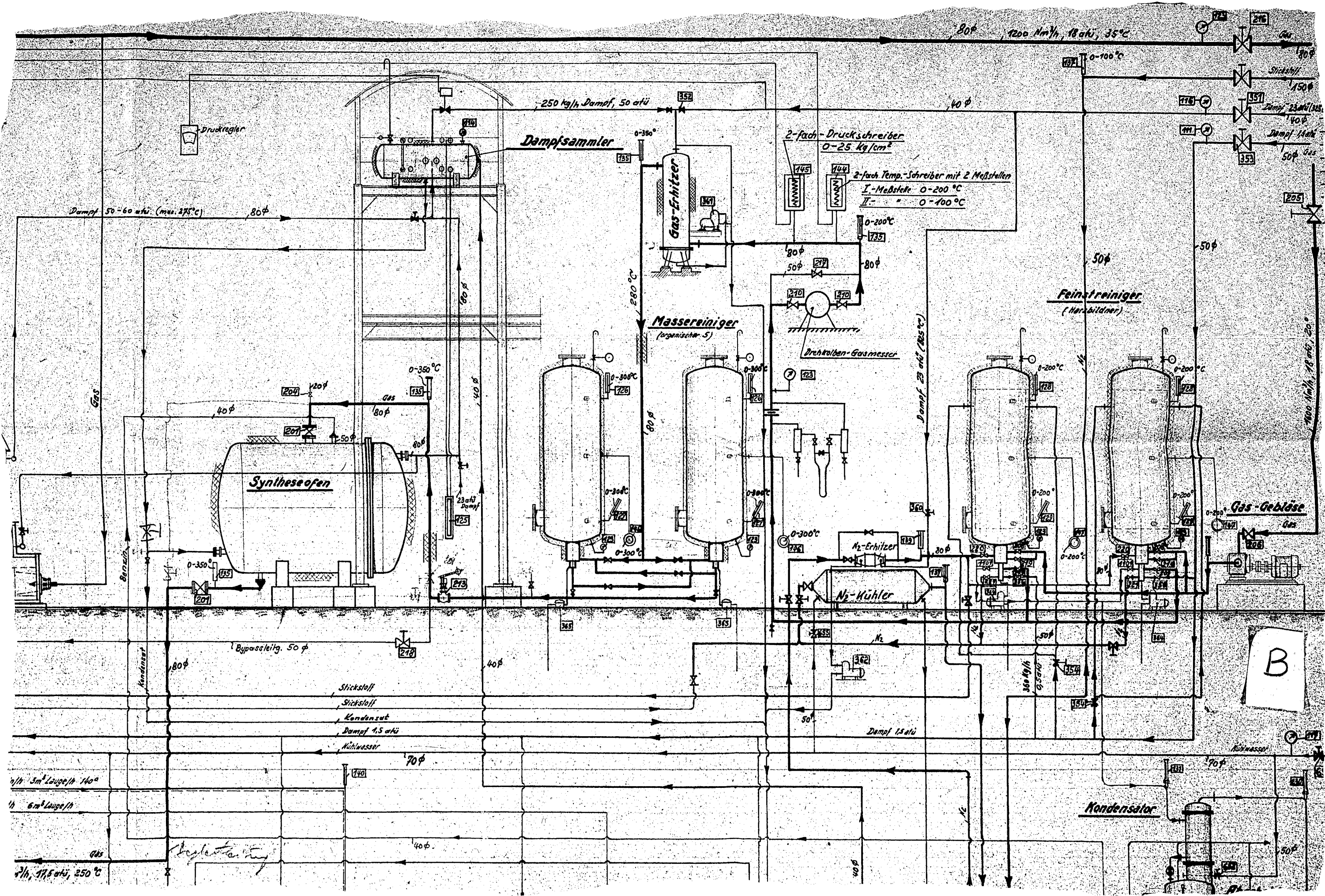


470000250

A





80φ 1200 Nm³/h, 18 atü, 35°C

Dampfsammler

Gas-Erhitzer

Massereiniger
(organischer S)

Feinstreiniger
(Herbildner)

Syntheseofen

Gas-Gebläse

B

Druckregler

2-fach-Druckschreiber
0-25 kg/cm²

2-fach-Temp.-Schreiber mit 2 Meßstellen
I-Meßstelle 0-200 °C
II-Meßstelle 0-100 °C

Drehtalben-Gasmesser

Gas

Benzin

Kondensat

Stickstoff

Stickstoff

Kondensat

Dampf 4,5 atü

Kühlwasser

N₂-Erhitzer

N₂-Kühler

Kondensator

1/h 3m³ Lauge/h 140°

1/h 6m³ Lauge/h

Gas

1/h 17,5 atü, 250 °C

Bypassleitung

Bypassleitg. 50 φ

250 kg/h Dampf, 50 atü

Dampf 50-60 atü. (max. 275°C)

Dampf 23 atü (865°C)

1400 Nm³/h, 18 atü, 20°

Dampf 1,5 atü

Kühlwasser

Gas

150φ

140φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

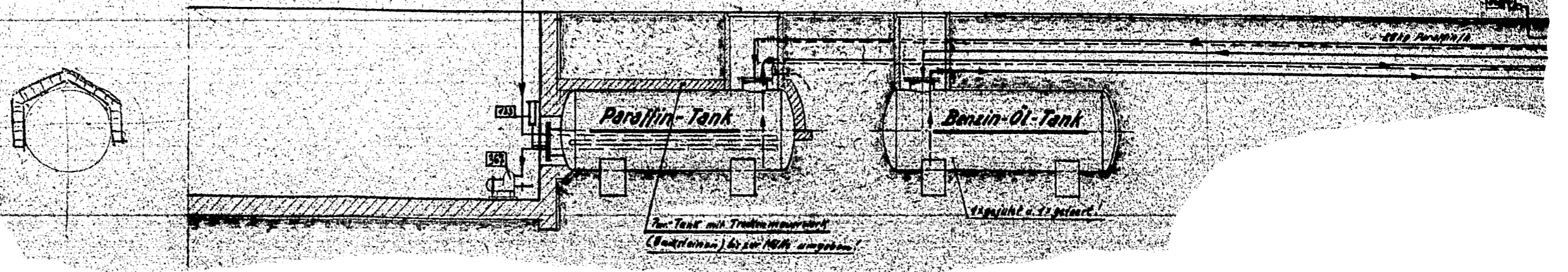
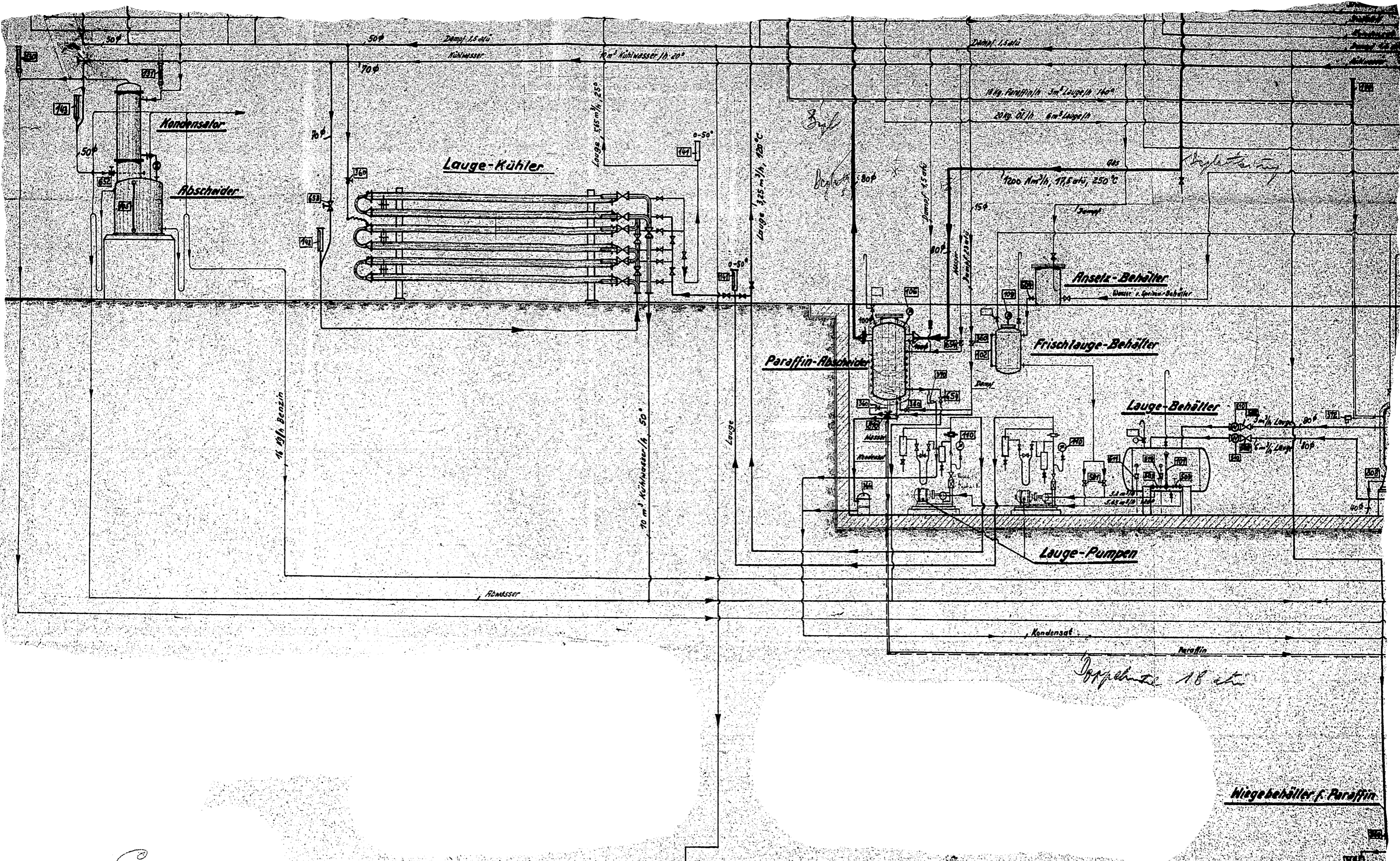
50φ

50φ

50φ

50φ

50φ

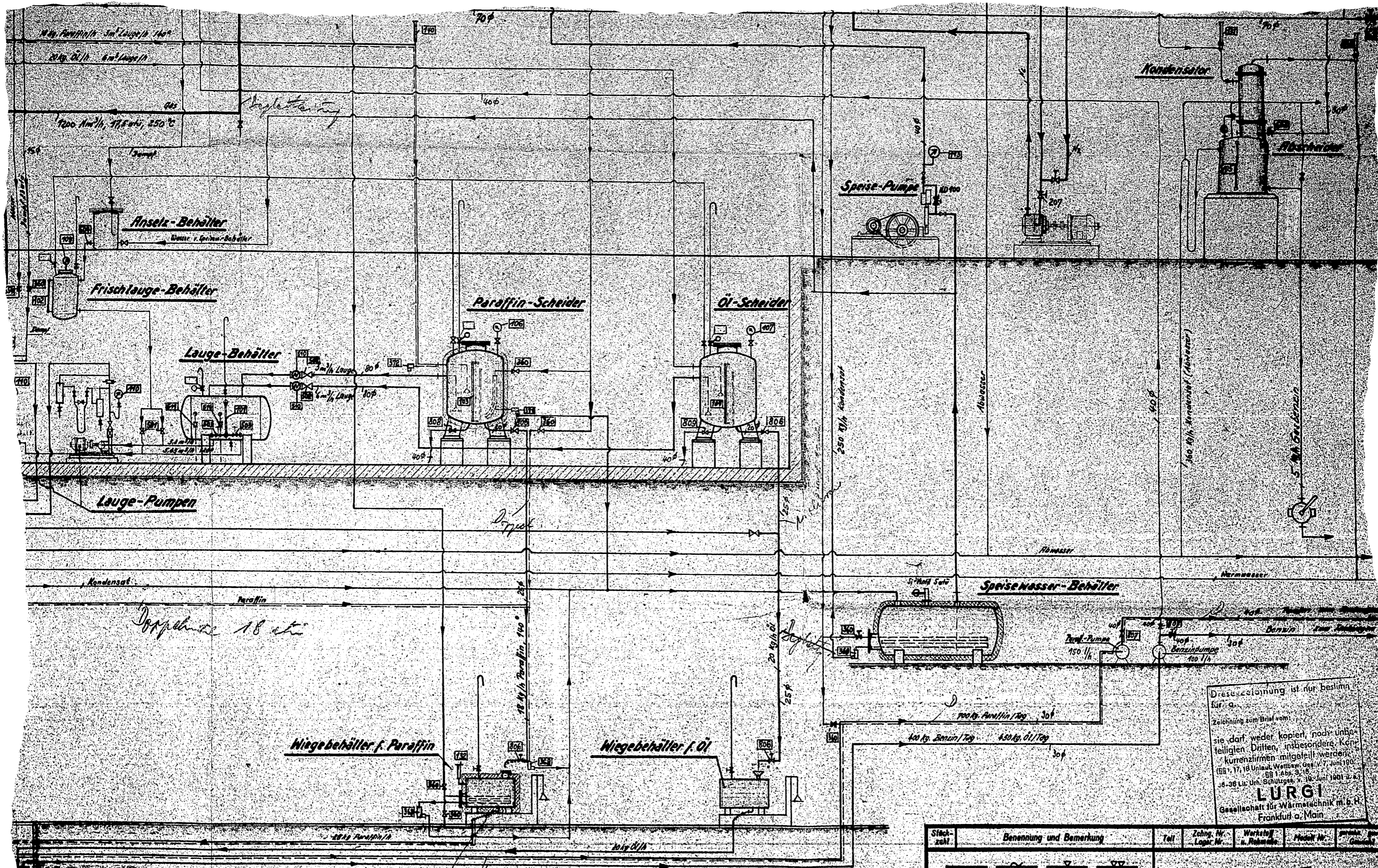


Wiegebehälter f. Paraffin

Doppelpumpe 18 etc

Tank mit Treibhahnen (Bodenhahnen) für die KWA umgeben

11 gefüllt u. 11 geleert



Diese Zeichnung ist nur bestimmt für a. Zeichnung zum Brief vom: sie darf weder kopiert, noch unteiligen Dritten, insbesondere Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. (SS 1, 17, 18 Untert. Wettbew. Ges. v. 7. Juni 1909; SS 1 Abs. 3, 16; SS 36 Lit. Urh. Schutzges. v. 19. Juni 1901 z. 4.)

LURGI
Gesellschaft für Wärmelehre m. b. H.
Frankfurt a. Main

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widersetzliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen. Die Zeichnungen und sämtliche Beilagen sind uns im Falle der Nichtbenutzung sofort zurückzugeben.
Lurgi Gesellschaft für Wärmelehre m. b. H.
Frankfurt am Main

Stückzahl	Benennung und Bemerkung	Teil	Zehng. Nr. Lager Nr.	Werkstoff u. Rohstoffe	Maßstab	sonstige Bemerkungen
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Rohe Oberfläche Glatte Oberfläche Schrägschicht Schlichtfläche </div>					
	Schema der Eisenkontakt-Versuchsanlage					
	Datum	Name	LURGI Gesellschaft für Wärmelehre m. b. H. Frankfurt a. Main			
		Pa. D.S. 7a	ODS/469			

BAQ 4182 Item 47

D