

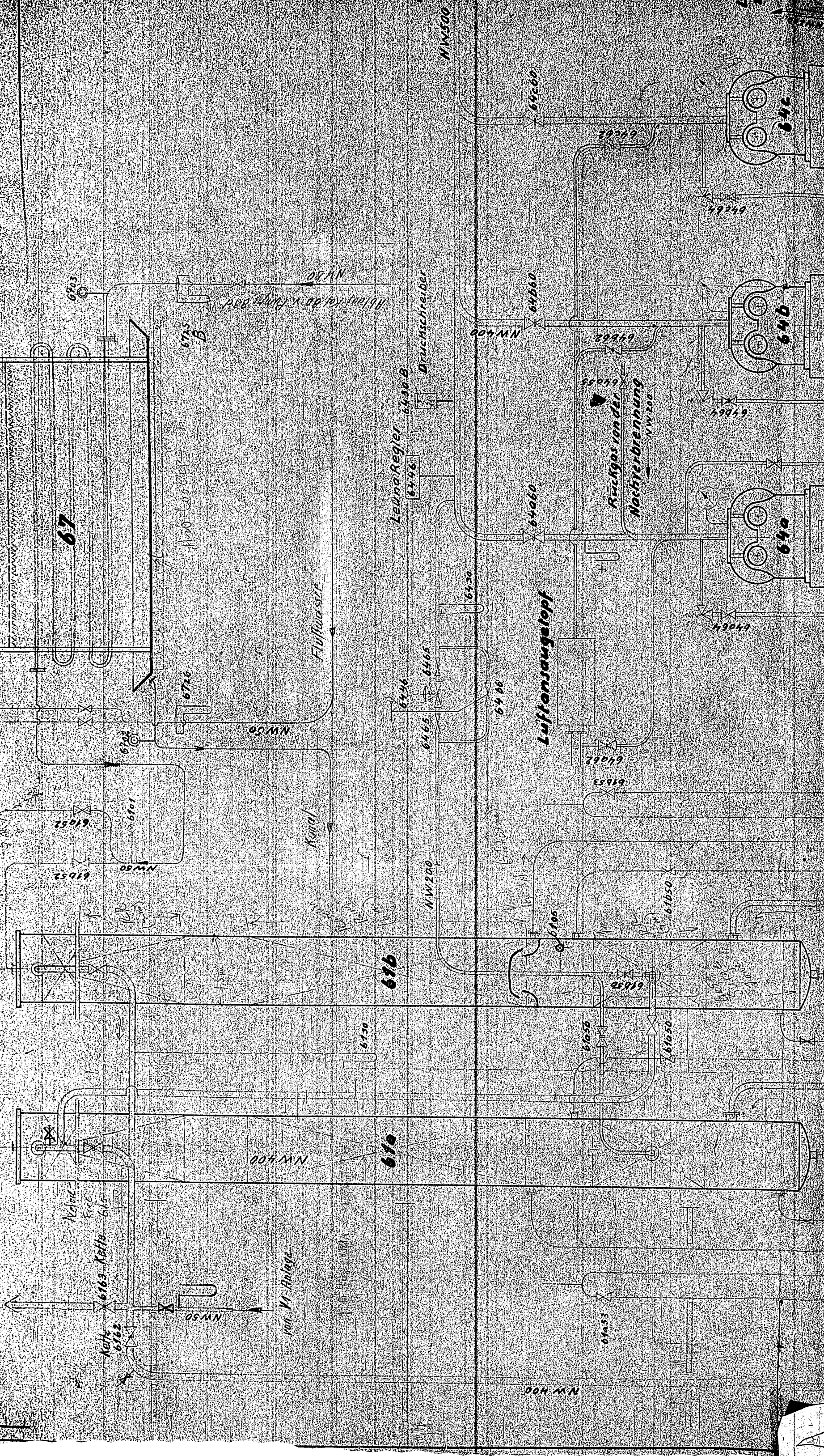
Zugehörige Zeichnungen

Zehlg. Nr.

NW 50

NW 500

NW 500



67

6725 B

Abtrieb 1000 v. Pumpen B3V

NW 20

1000 v. Pumpen

6726

NW 500

Flußwasser

Kanal

616

610

NW 400

von VI Anlage

Leuna-Regler 6430 B

6446

6446

6465

6465

6430

6486

6465

6465

Druckschreiber

NW 400

Luftansauglopf

Rückgas von der  
Nachverbrennung  
NW 200

6406

6406

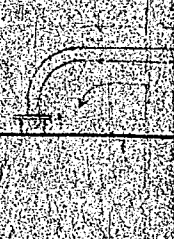
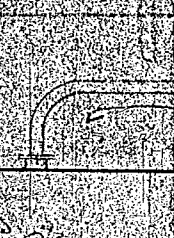
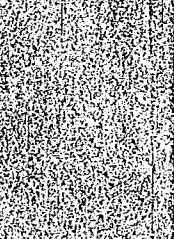
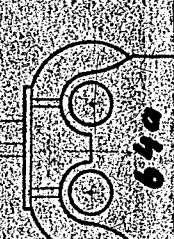
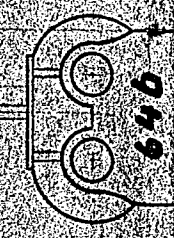
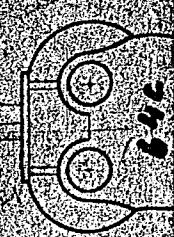
6406

6406

6406

6406

6406

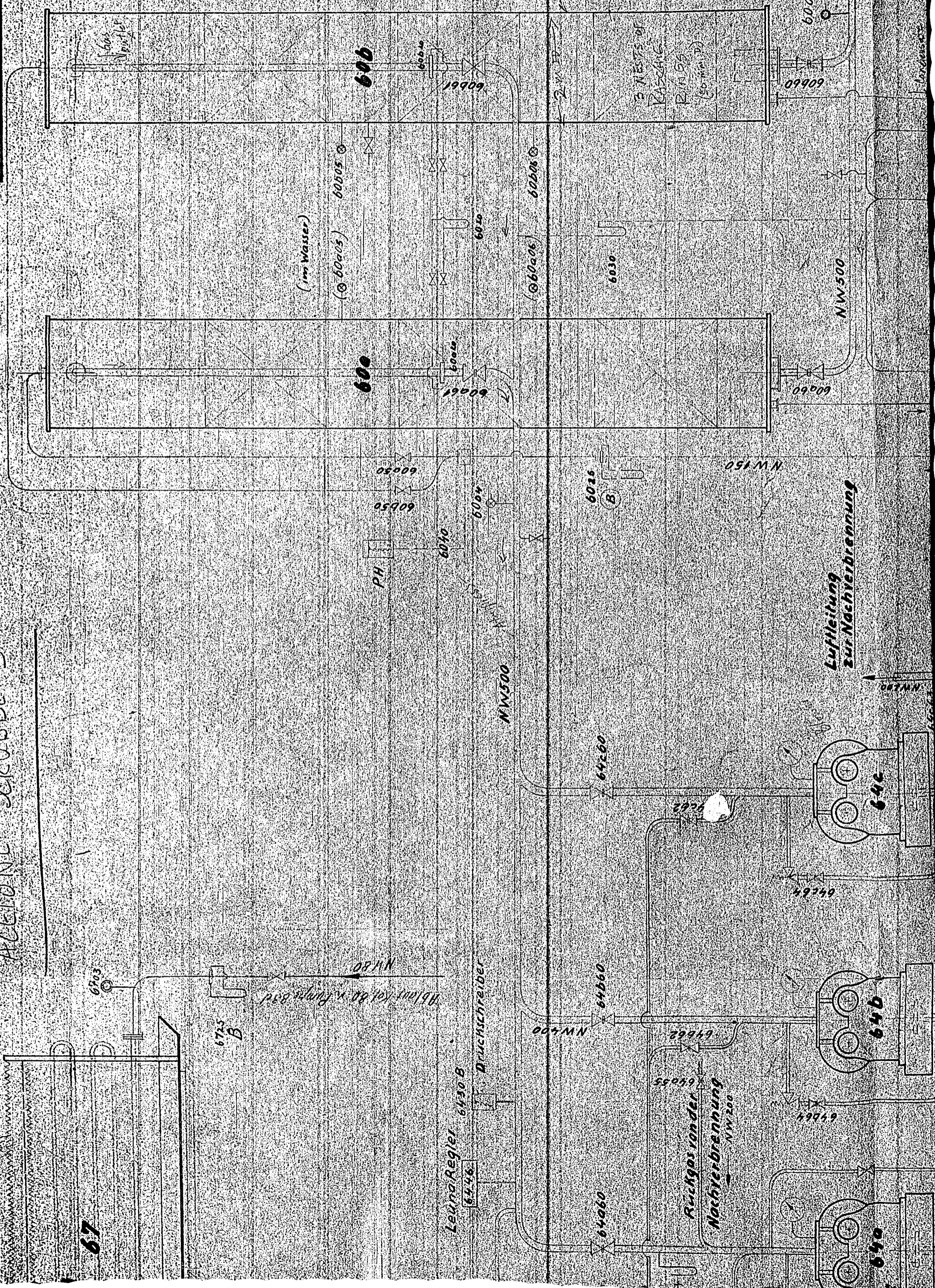


# ACETONE SCRUBBERS

Stückzahl	Benennung	Teil	Material	Zeich. Nr.	Bohrung

- Gasschieber
- Flüssigkeitsschieber
- Rückschlagklappe
- Regulierventil

- ar- Thermometer
- Diff-Manometer
- Ringwaage
- Manometer
- Widerstandsthermometer
- Thermoclement



67

Leuna-Regler 6190 B

Druckschreiber

Rückgas von der Nachverbrennung NW 200

Luftleitung zur Nachverbrennung

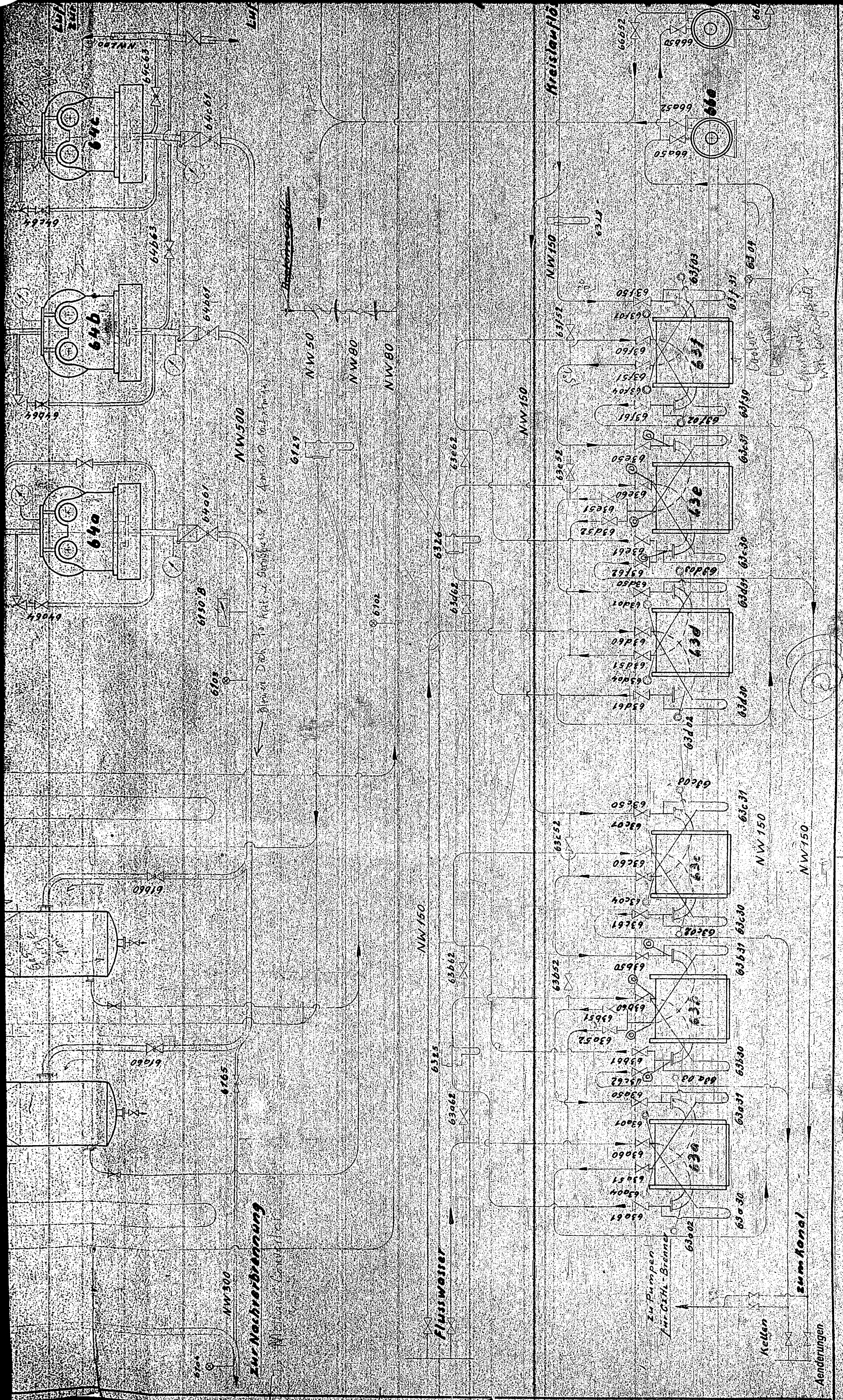
von der Acetonseite

Max. Mischniveau 4.500 m. 110.000 g/m<sup>3</sup> (all. Temperatur)

6003 Gr.M. auf Teilerhalten Par. 3

INLET

OUTLET



4 Nr. Op 648 Betrieb KWSynthese Gegenstand Schema der Wäsche

Aenderungen  
Kellen  
zum Konal

