

5 Zylinderbehälter 6m³
(Mischbehälter) App. 094-095
Zg. N. 7106 b-2, F. 15224-2
5 Motoren 4 MW, App. 096-100
NW 150

5 Ruck-Kolonnen
App. 051-052
Zg. F. 12303-1
App. 053-055
Zg. F. 11814-1
Meßstelle (42)

+10,90

5 Schlackenbehälter
App. 232-236
Zg. N. 6122-4
F. 4772-2, NW 1000

5 Brenner, App. 116-120
Zg. F. 5778-76

5 Wärmetauscher
F = 100m², App. 225-229
Zg. N. 3745-8, F. 16939-2

5 Dampfdruckpumpe
6,5m³/h, 25mWS App. 161-165
NW 70

5 Speierpumpen
10m³/h, 25m WS
App. 188-193, Zg. N. 5444-4, F. 1056-1

5 Dephlegmatoren
App. 056-060
Zg. N. 7047c-2
F. 12340-1, 12344-1, 14163-2
F. 15461-2

5 Kondensatoren F=200m²
App. 064-065
Zg. N. 3260-3, F. 14784-2

5 Kondensatoren F=40m²
App. 066-070
Zg. N. 3261-3, F. 14783-2
Meßstelle (44)

10 Abscheider
500x600 hoch
App. 071-080
Zg. N. 5444-4
F. 15056-1

10 Scheideflacher 3m³
App. 081-090

5 Motoren 35kW, N. 480
App. 116-120, Zg. F. 5778-76

5 Zwischenpumpen
App. 264-268, 10m³/h
NW 100

5 Schlammfänger
700x700 hoch
App. 127-105
Zg. N. 5444-4
F. 13056-1

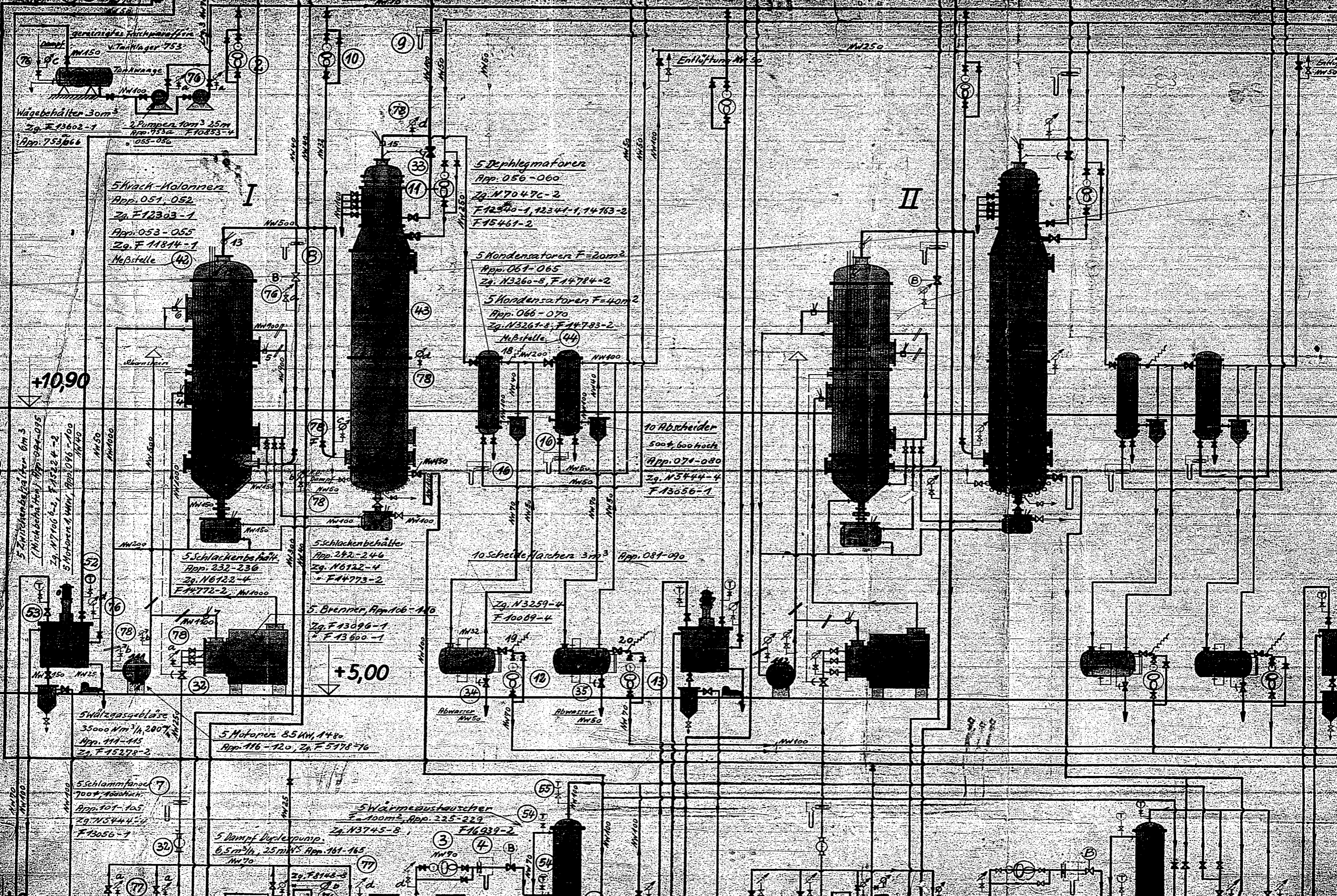
5 Wärmetauscher
F = 100m², App. 225-229
Zg. N. 3745-8, F. 16939-2

5 Dampfdruckpumpe
6,5m³/h, 25mWS App. 161-165
NW 70

5 Speierpumpen
10m³/h, 25m WS
App. 188-193, Zg. N. 5444-4, F. 1056-1

5 Zwischenpumpen
App. 264-268, 10m³/h
NW 100

Handwritten notes at the top of the page, including "Mischflüssigkeit (siehe Fußnote)" and "MW50".



gerätespezifische Fachparaffine
Dampf
v. Tanklager 753
Tankwaage
MW150
MW100
MW50
Wägebehälter 30m³
Zg. F 13602-1
2 Pumpen 10m³ 25m
App. 753a F10853-4
App. 753b 055-056

5 Nach-Kolonnen
App. 051-052
Zg. F 12303-1
App. 053-055
Zg. F 11814-1
Meßstelle (42)

+10,90

5 Zwißchenbehälter 6m³
(Mischbehälter) App. 094-095
Zg. N 7106-2, F 15224-2
5 Motoren 1 MW, App. 096-100
MW50

5 Schlackenbehälter
App. 232-236
Zg. N 6123-4
F 44772-2, MW1000

5 Brenner, App. 106-110
Zg. F 13096-1
F 13600-1

5 Wälzgasgebläse
35000 Nm³/h, 2007
App. 111-115
Zg. F 15278-2

5 Motoren 85 kW, 11480
App. 116-120, Zg. F 5178-76

+5,00

5 Schlammfanen
700 # 1000h
App. 101-105
Zg. N 5444-4
F 13056-1

5 Dampf-Direktpumpen
6,5 m³/h, 25 mWS App. 161-165
MW70

5 Wärmetauscher
F=100m², App. 225-229
Zg. N 3745-B, F 16939-2

5 Dephlegmatoren
App. 056-060
Zg. N 7047C-2
F 12340-1, 12341-1, 14763-2
F 15461-2

5 Kondensatoren F=20m²
App. 061-065
Zg. N 3360-8, F 14784-2

5 Kondensatoren F=40m²
App. 066-070
Zg. N 3261-8, F 14783-2
Meßstelle (44)

10 Absteiger
500 #, 600 hoch
App. 071-080
Zg. N 5444-4
F 13056-1

10 Scheideflärbehälter 3m³
App. 081-090

Zg. N 3259-4
F 10089-4

Abwässer MW50

Abwässer MW50

Abwässer MW50

Abwässer MW50

Abwässer MW50

Abwässer MW50

II

Entlüftung MW50

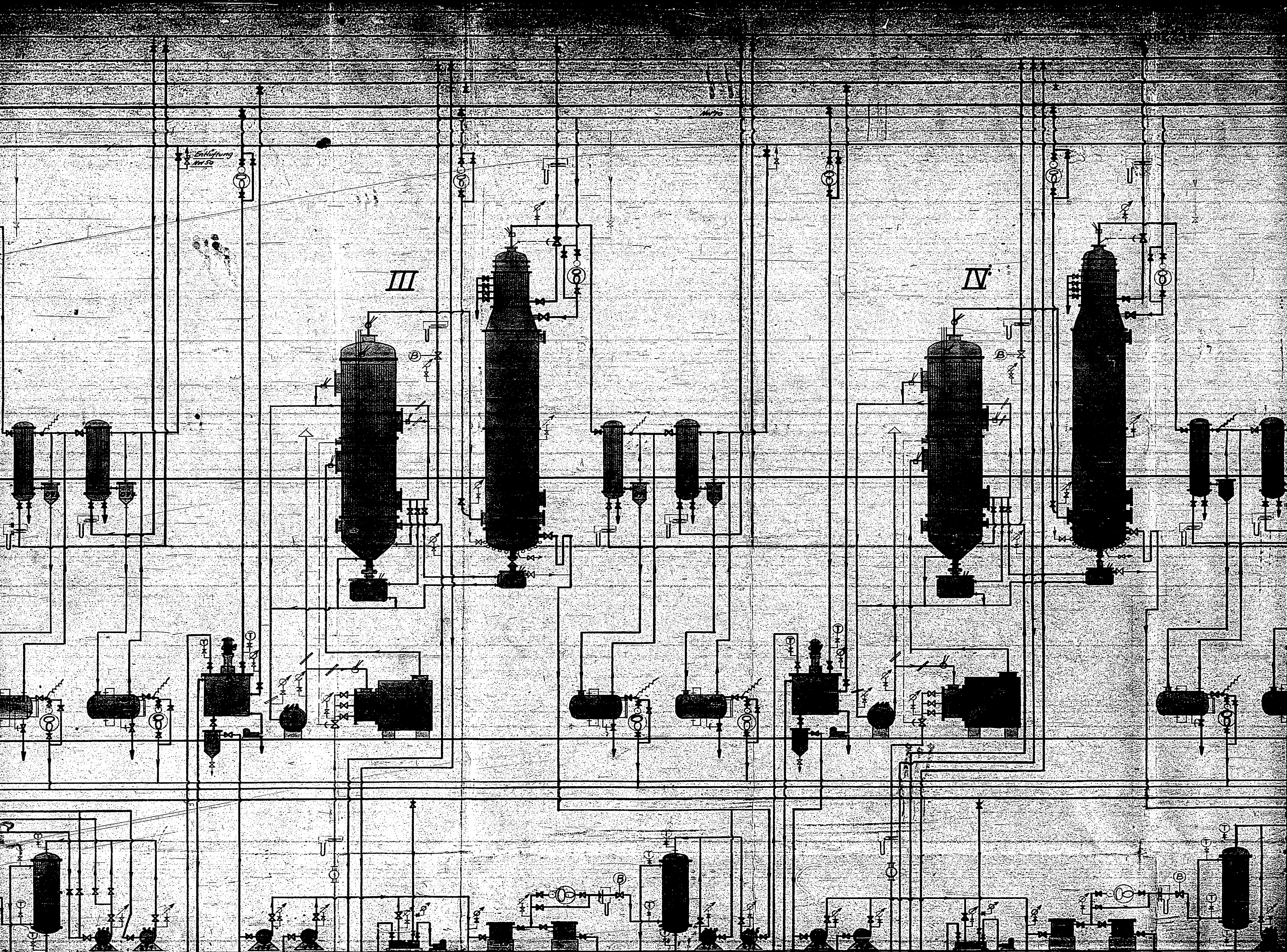
Entlüftung MW50

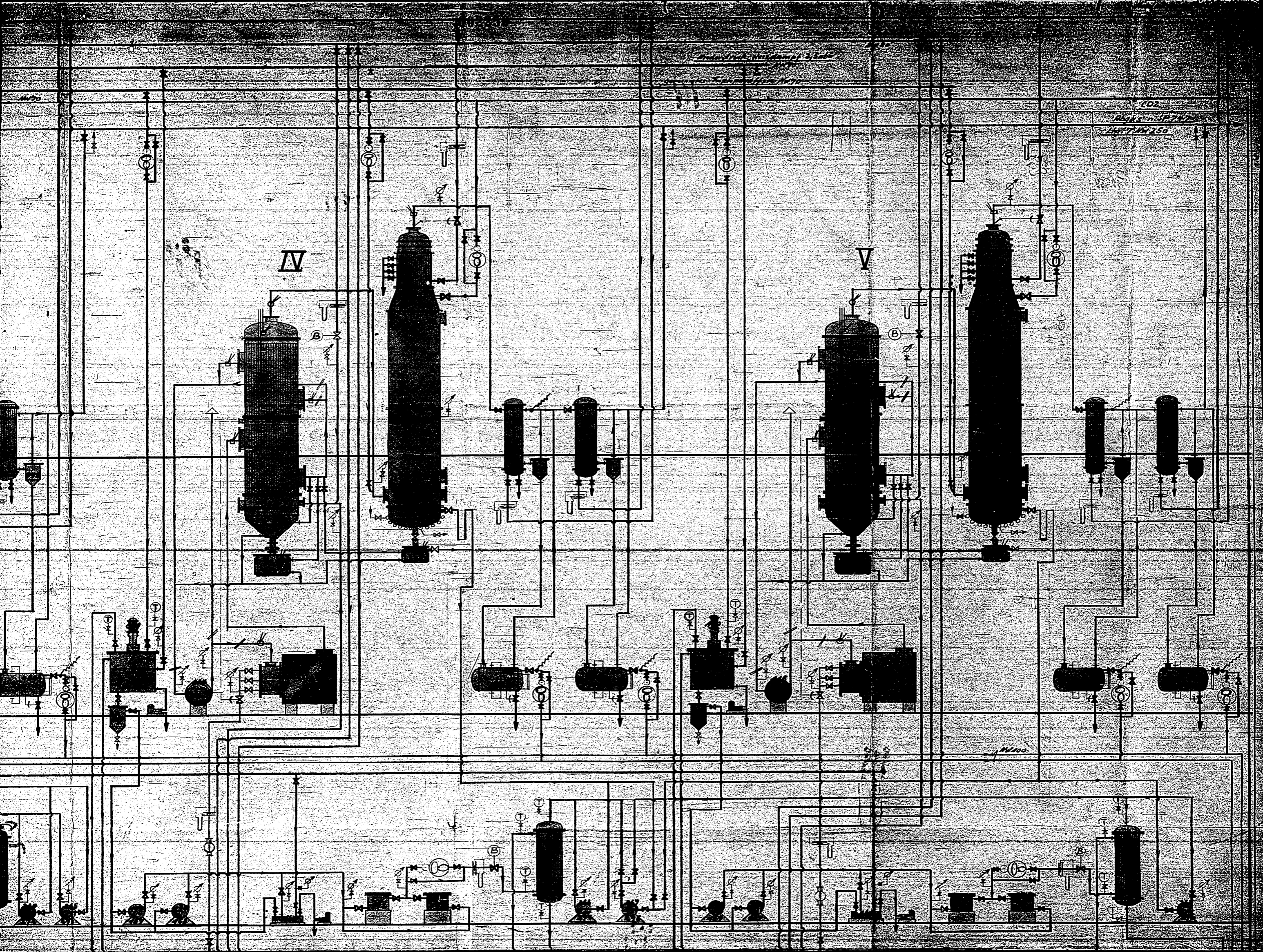
Abwässer MW50

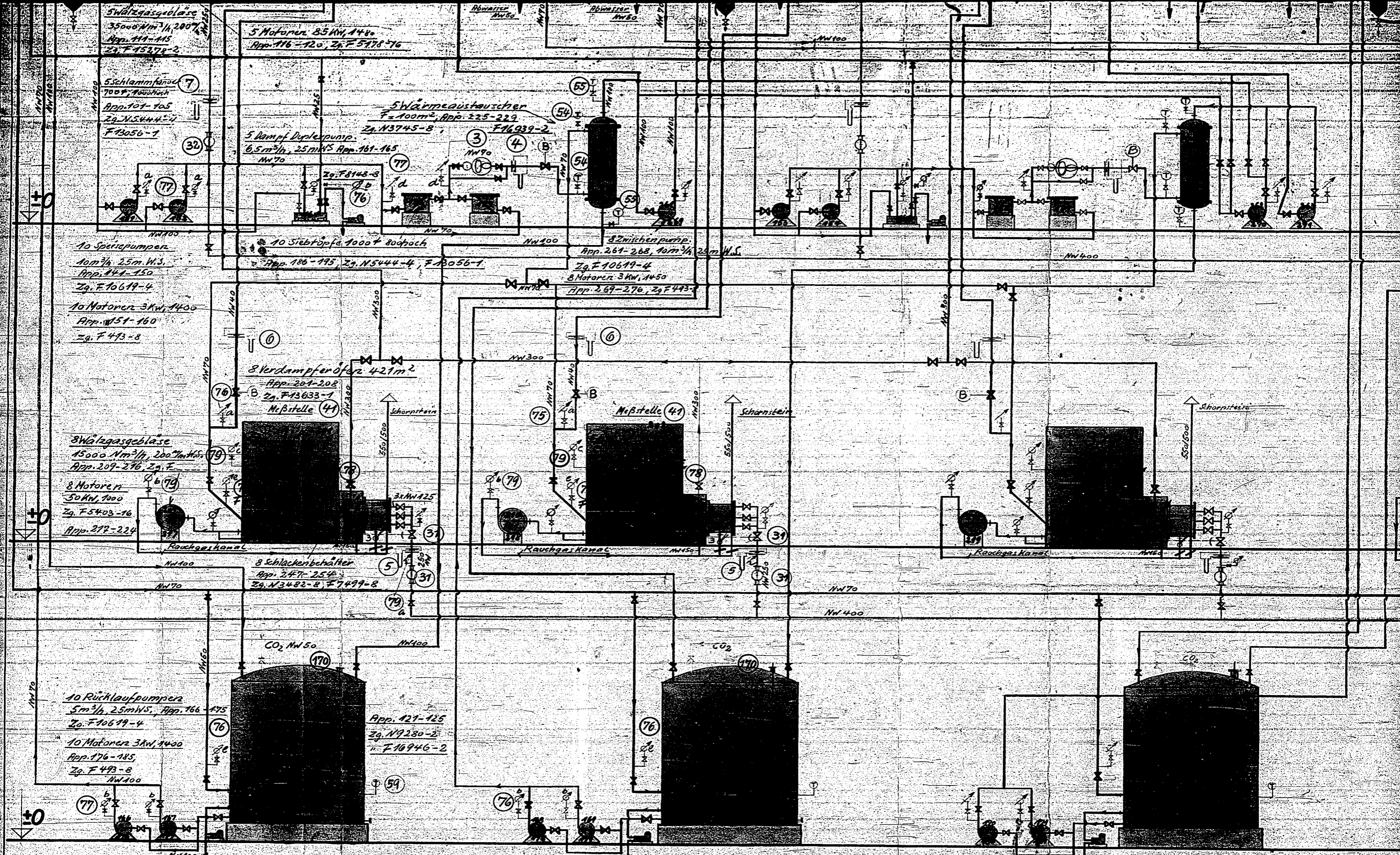
Abwässer MW50

Abwässer MW50

Abwässer MW50





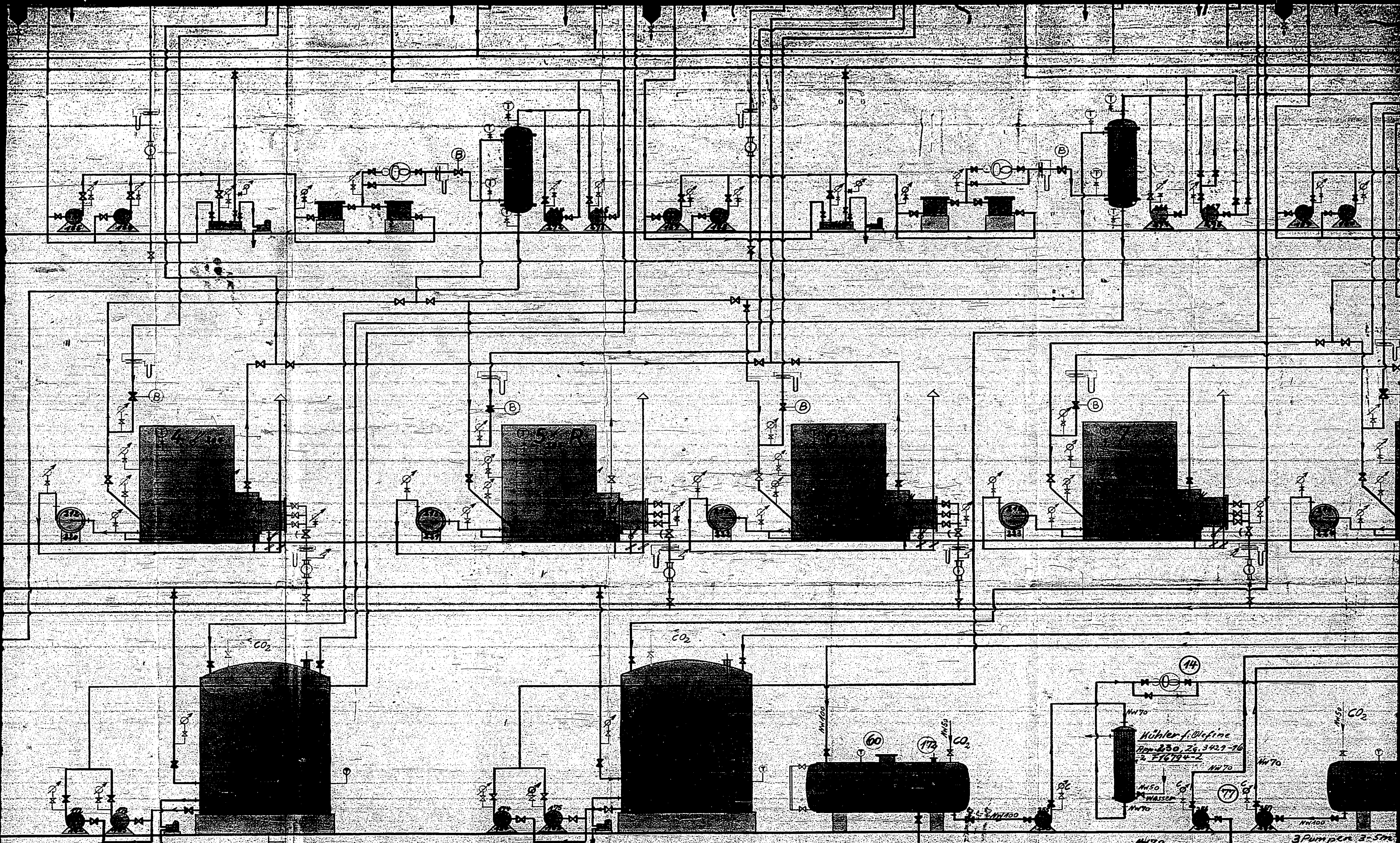


Farberklärung:

8745	gereinigtes Rohparaffin	8714	Kraftgas	8755	Kühlwasser
8739	Krackparaffin	8754	Wälzgas	8752	Kohlensäure
8738	Paraffingemische	8750	Hochdruck-Dampf 18atü		
8733	Olefine	8737	Reducierter Hochdruck-Dampf 18,4atü		
8717	Abgas	8732	Niederdruck-Dampf 2,5atü		

Zeichenerklärung:

- Normblende m. Ringwaage
- Normblende m. Diff. Manometer
- Thermometer anzeigend
- Widerstandsthermometer anzeigend
- Zahlen im Kreis = Meßstelle, Pos. Nr.
- Zahlen offen = App. Nr.



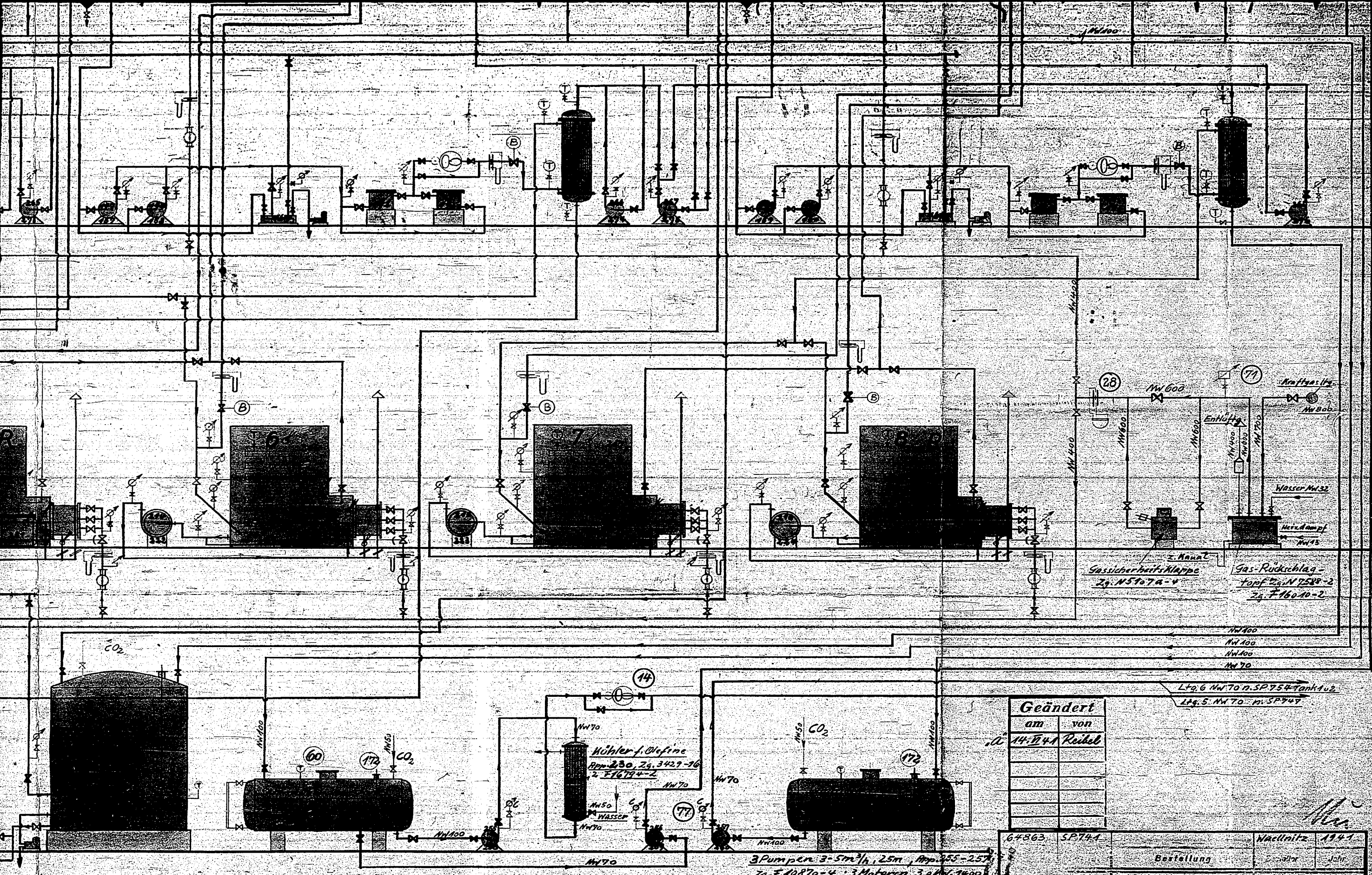
- ⊕ Ho. Federthermometer
- ⊕ Manometeranzeige (Fm. Fernsender)
- ⊕ Manometerregister
- ⊕ F.S.T. Membranventil
- ⊕ Ventil m. Handrad am Bed.-stand
- ⊕ Ovalradzähler m. Filter vordem Zähler u. Ausgang
- ⊕ Wassermesser
- ⊕ Gasicherheitsventil zu Membrandrosselklappe Pos. 31 u 32
- ⊕ Dampfdruckventil
- ⊕ Trennschichtregler

Sämtl. Paraffinleitungen sind mit 2. bzw. 3. Dampfleitungen 3/8" zu beizen u. isolieren

An den Ein- & Ausgängen der Apparate sind, soweit nicht im Schema besonders vorgezeichnet, in die

Hölzer 3/8" f. Glas thermometer, entgegen der Stromrichtung einzuschweißen!

Weiterleitungen f. Dampfmotoren werden vorerst nicht verlegt!



Geändert	
am	von
14.11.41	Reibel

64863	SP74.1	Waellnitz	1941
Bestellung			
Einrichtung	Druck	als	Produkt
Top	Reibel		
23.4.			
410			
L. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft		N4022-1	
Lehrschiff am Rhein			

Sämtl. Paraffinleitungen sind mit 2 bzw. 3 Dampfleitungen $\frac{3}{8}$ " zu beizen u. isolieren! App. 255-260 29. F. 493-8

An den Ein- & Ausgängen der Apparate sind, soweit nicht im Schema besonders vorgegeben, in die Rohrleitungen

Hülse $\frac{3}{8}$ " f. Glästh. Meter, entgegen der Stromrichtung einzuschweißen!

Die Heizleitungen f. Diphlegmometer sind vorerst nicht verlegt!