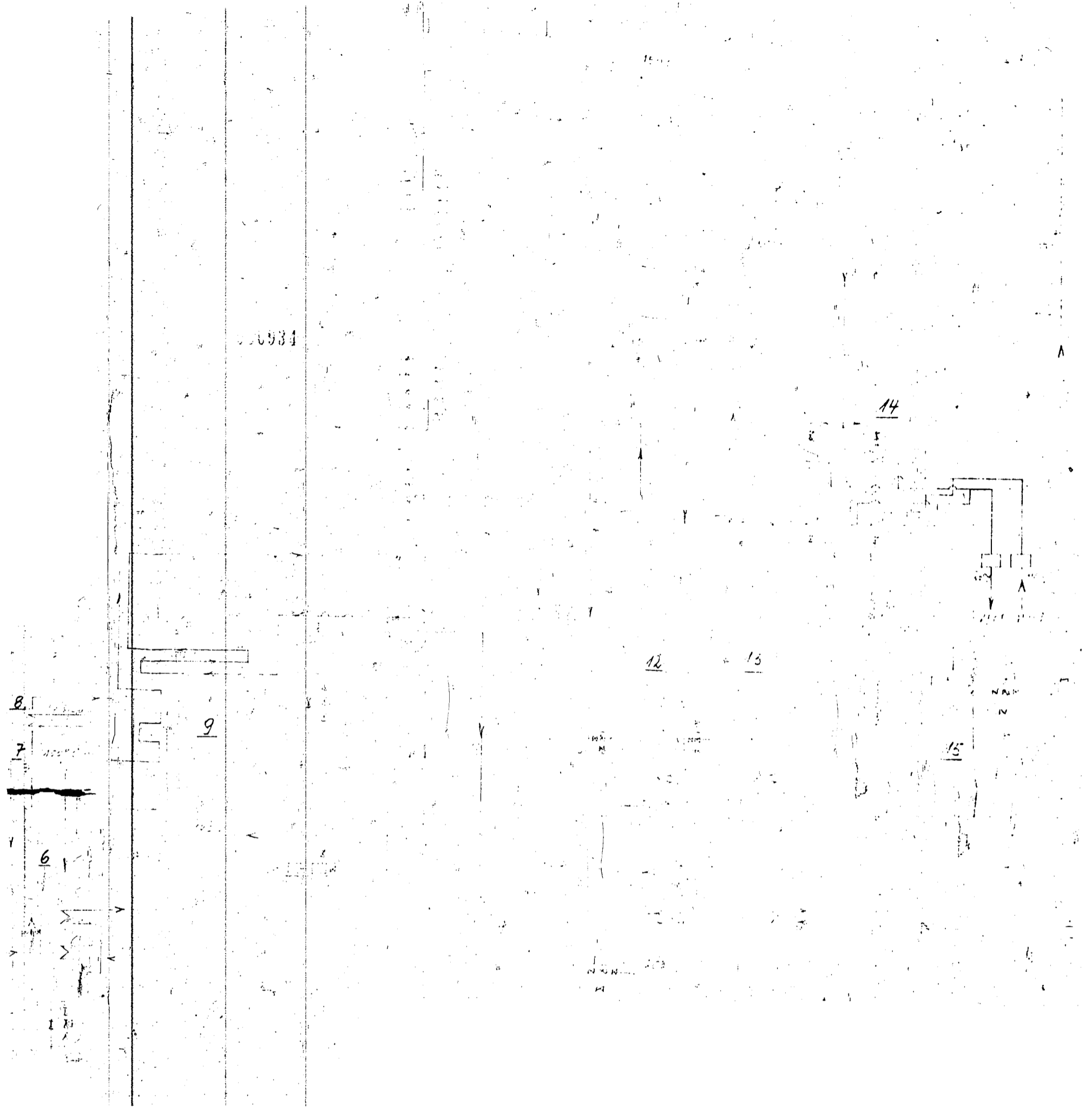


3446 — 30/501 — 51

~~XXXXXXXXXX~~

000933

10984

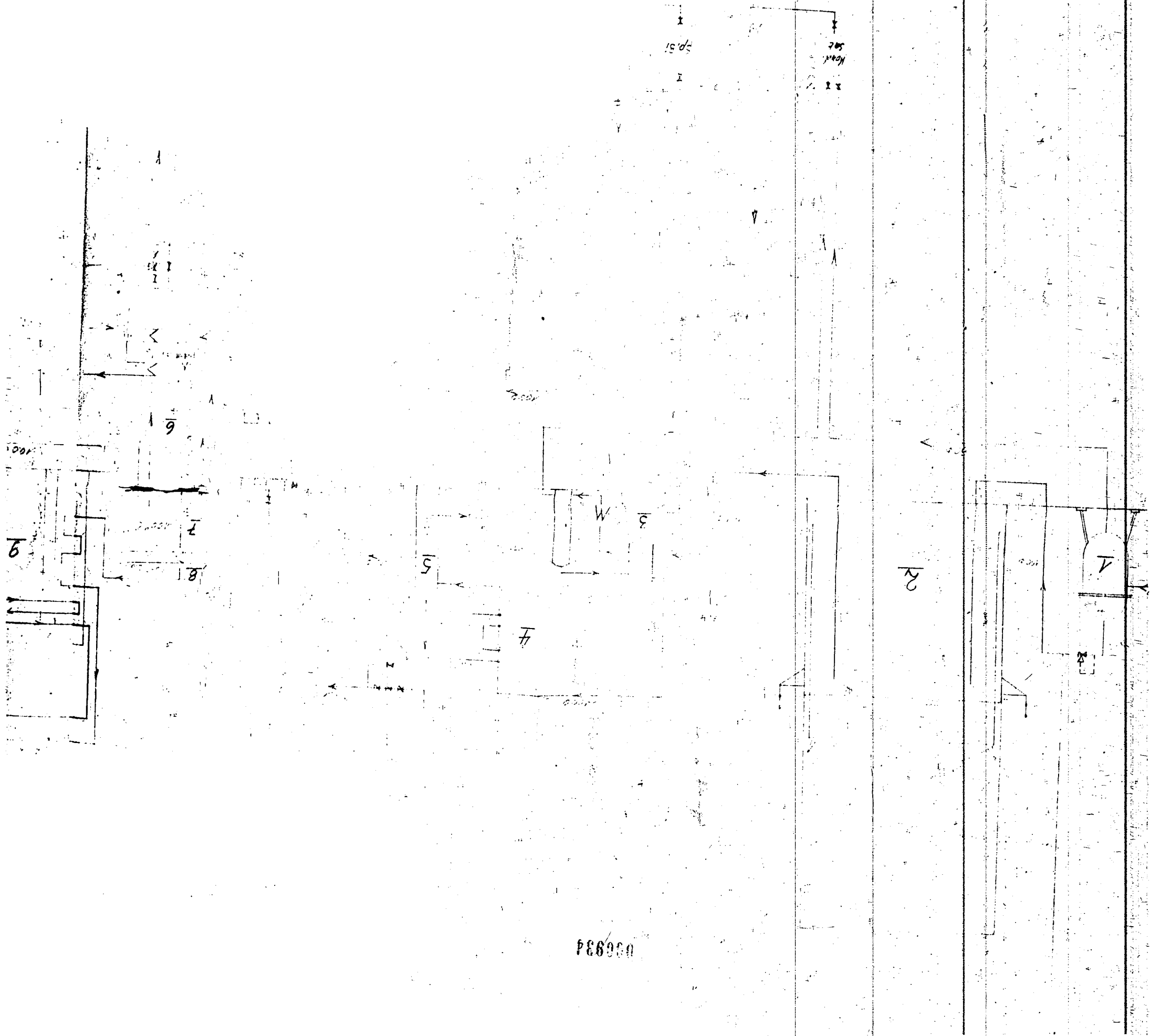


- 1 Rückfl. Kühler 11
- 1 Wp. 10 m² 11
- 1 Seitenkühler für C₃ 12
- 1 " " " " 14
- 1 Wiederaufw. 40 m² 14
- 1 stabilisierende Kolonne 10
- 1 Koor. 9
- 1 Vorw. 40 m² 8
- 1 hämmerischer 60 m² 7
- 1 Mischer 6
- 1 Abscheider 5
- 2 Kühlt. 30 m² 4
- 1 2-stufiger Feid. 5
- 1 Gasometer 1000 m³ 2
- 1 Halbbartinaufnahmebehälter 1

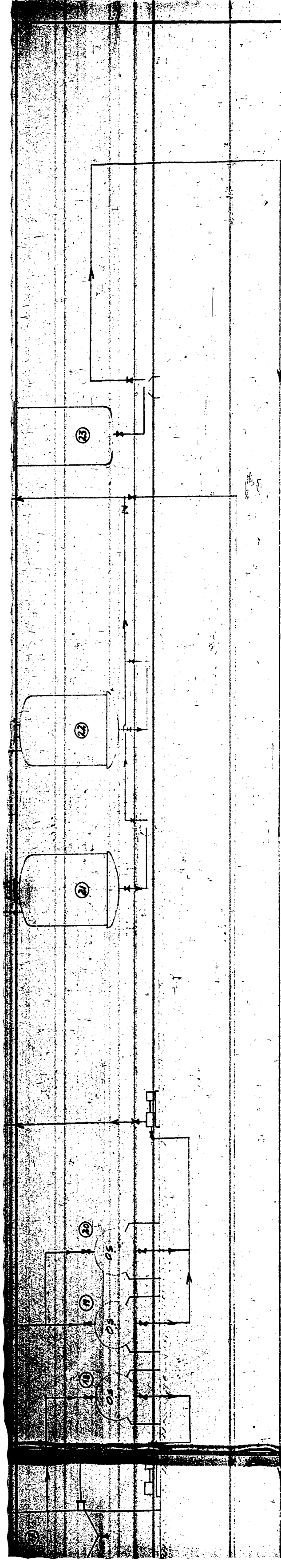
Stück	Benennung	Teil	Zchn. Nr.	Werkstoff
Anderungen:				
				— kratzen
				◊ grobschliffe, schrappen
				◊◊ feinschliffen
Entworfen:	Datum	Name	Anschlußzeichnung	
Geparzt:				
Gepdf:				
Maßstab 1:1	Stabilisation			Nr. M.B.H. 5.
				Ersatz Nr.:
				Ersatz durch:

Ruhrchemie A.-G.
Oberhausen-Holten

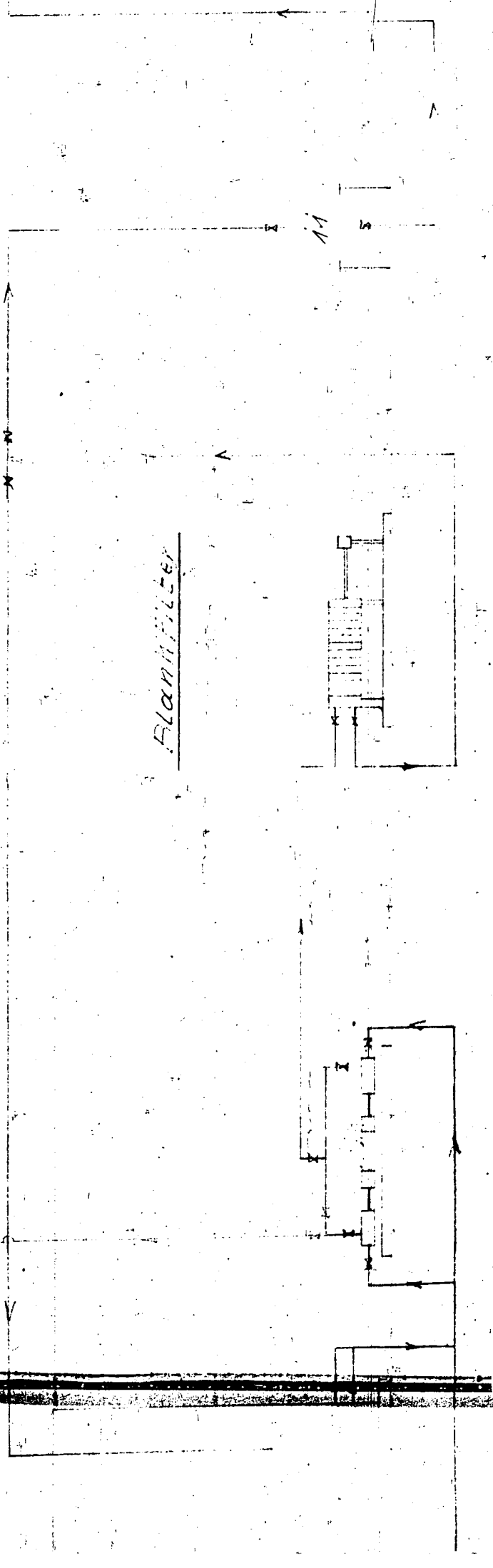
PLAN



006934




Zur Normalanion - Destillation



- 2 Vorläufer für Stahl, 500m³ 35
- 2 Hochflüssigkeit, 100m³ 34
- 1 Schwefelwasserstoff 33
- 1 Rohöl 32
- 1 Chlorwasserstoff 31
- 1 Kompressor 1000m³ 29
- 1 Rohr 28
- 1 Rohr 27
- 1 Rohr 26
- 1 Rohr 25
- 1 Rohr 24
- 1 Rohr 23
- 1 Rohr 22
- 1 Rohr 21
- 1 Rohr 20
- 1 Rohr 19
- 1 Rohr 18
- 1 Rohr 17
- 1 Rohr 16
- 1 Rohr 15
- 1 Rohr 14
- 1 Rohr 13
- 1 Rohr 12
- 1 Rohr 11
- 1 Rohr 10
- 1 Rohr 9
- 1 Rohr 8
- 1 Rohr 7
- 1 Rohr 6
- 1 Rohr 5
- 1 Rohr 4
- 1 Rohr 3
- 1 Rohr 2
- 1 Rohr 1

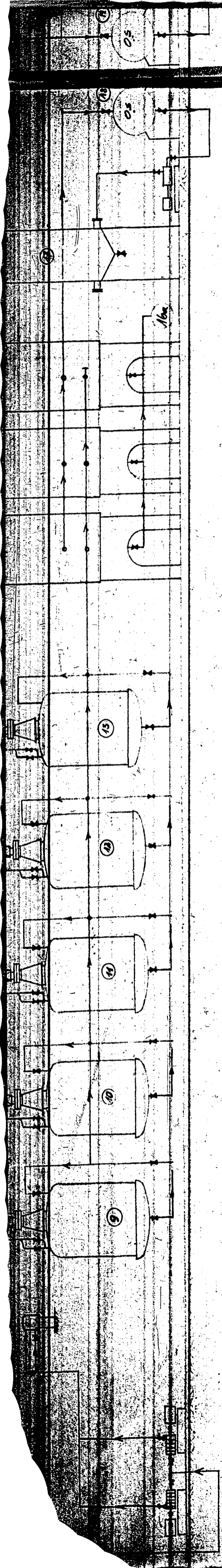
000935

Abzweig	Benennung	Teil Zeich. / Nr. Werkstoff
1	Spaltensieb 1000 m³	1
1	Spaltensieb 500 m³	2
1	Flash Kamin	3
1	Fraktionierkolonne	4
1	Flaschen	5
1	Flaschen	6
1	Flaschen	7
1	Flaschen	8
1	Flaschen	9
1	Flaschen	10
1	Flaschen	11
1	Flaschen	12
1	Flaschen	13
1	Flaschen	14
1	Flaschen	15
1	Flaschen	16
1	Flaschen	17
1	Flaschen	18
1	Flaschen	19
1	Flaschen	20
1	Flaschen	21
1	Flaschen	22
1	Flaschen	23
1	Flaschen	24
1	Flaschen	25
1	Flaschen	26
1	Flaschen	27
1	Flaschen	28
1	Flaschen	29
1	Flaschen	30
1	Flaschen	31
1	Flaschen	32
1	Flaschen	33
1	Flaschen	34
1	Flaschen	35

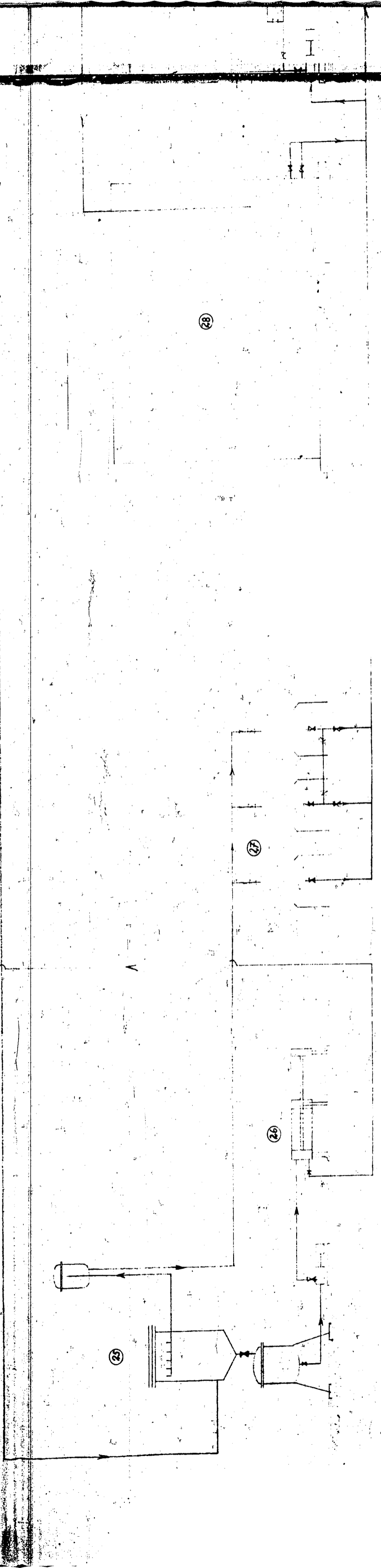

Ruhrchemie A.G.
 Oberhausen-Höfen

Durchfluss-Schema der Öl-Anlage
 Nr. M.B.H. 3

- Anlauf
 - Grundlinien
 - Feinabstimmung



Filtration u. Extraktion

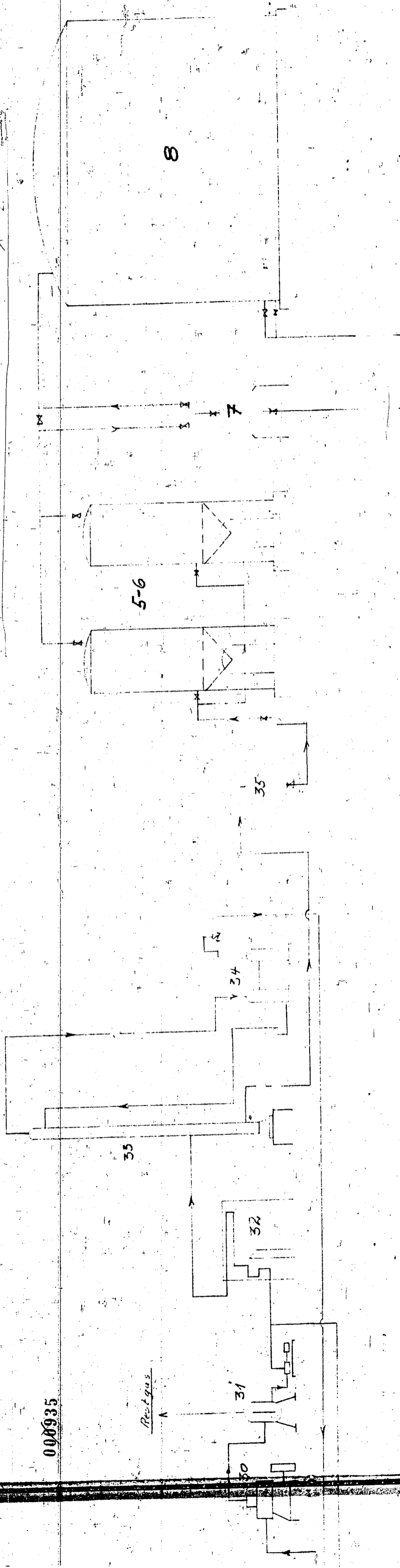


~~000935~~
000935

Stabilisation

Trocknung

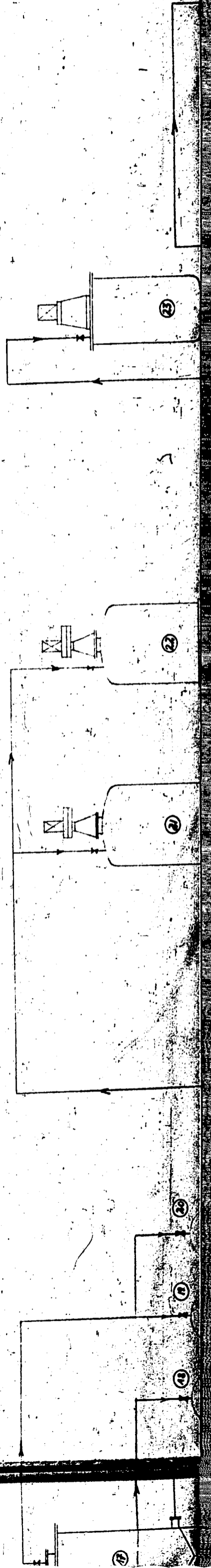
000935



000935

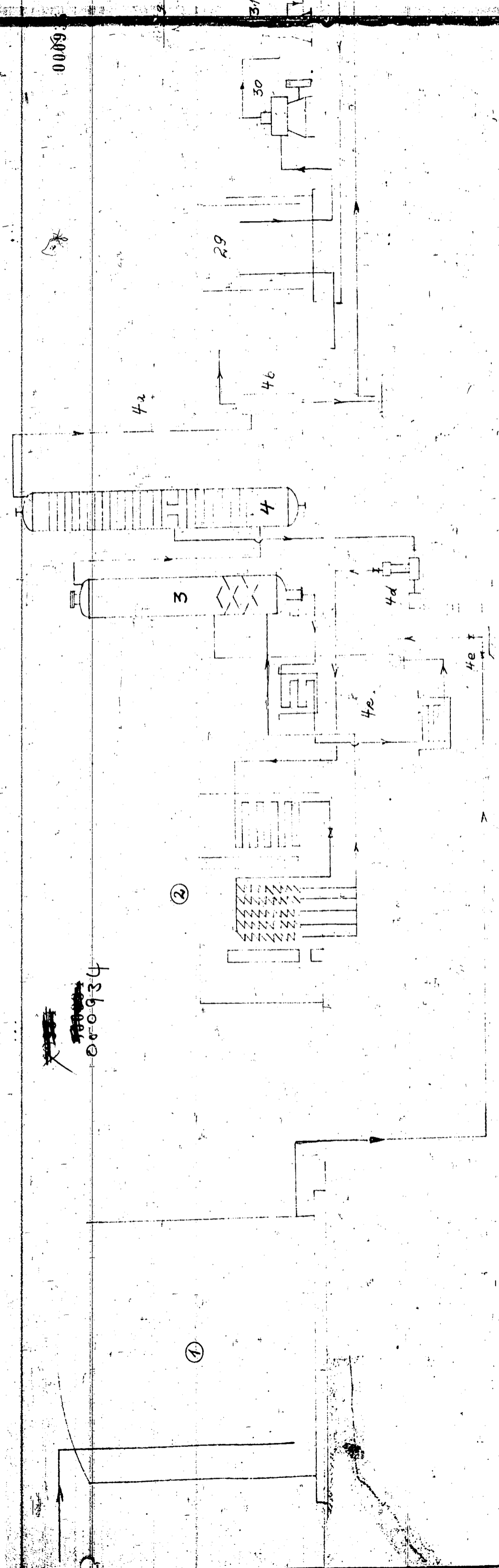
Rectifier

Entschlorung



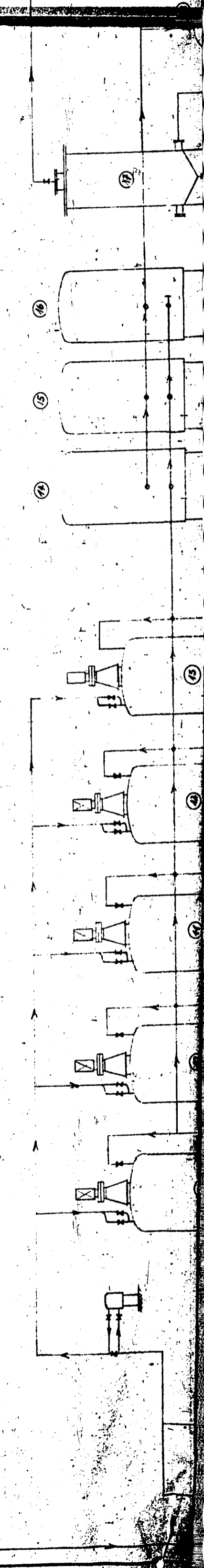
Spaltanlage

~~00000~~
000934

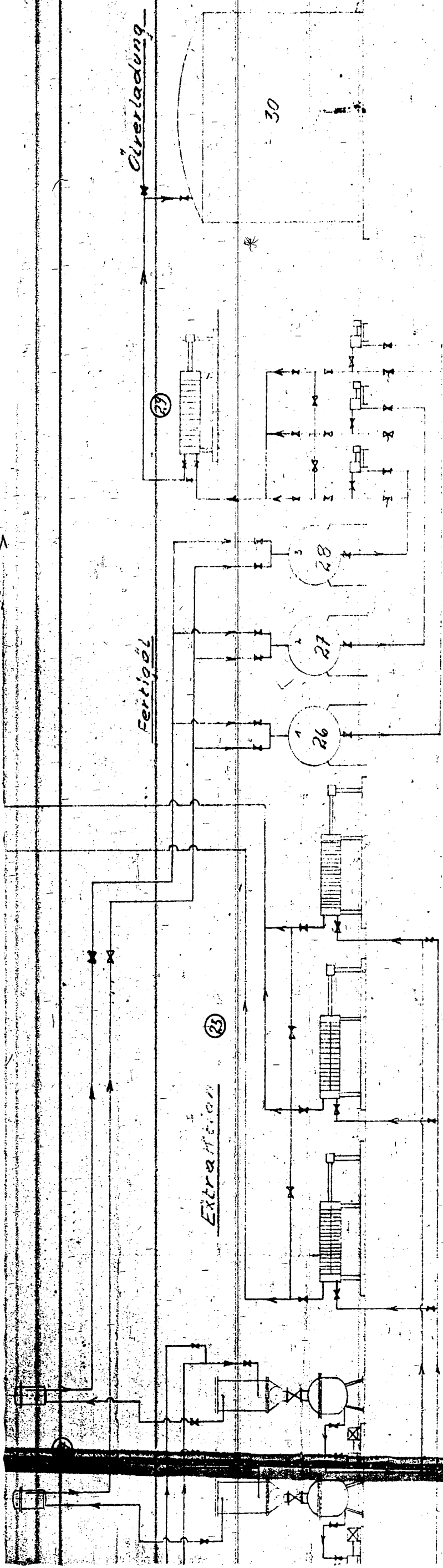


Synthesen

Absetztürme



nach Vorlage 4



000936

1	Indersol-Tankie 500 mm x 300	26
2	Fertigöl-Tankie 500 mm x 300	25
3	Blank-Filterpressen 30 mm x 28	24
4	Fertigölvorlagen 30 mm x 28	23
5	"	22
6	Extraktions-Filterpressen 30 mm x 28	21
7	Melli-Filter 15 mm x 25	20
8	Bleicher 15 mm x 25	19
9	Destillat-Tankie 500 mm x 300	18
10	Rückstand-Tankie 500 mm x 300	17
11	Vorlagen 30 mm x 28	16
12	R-Wärmerheisswasserofen 19	15
13	Verblass 17	14
14	Wärmehaumbiasen 17	13
15	"	12
16	Stossleisten-Kühler 16	11
17	Oberflächenkondensator 14	10
18	Hauptdampfstrahler 13	9
19	Wasserschleuder 12	8
20	Oberschicht-Einsatzvorlage 30 mm x 28	7
21	Polymerisatorvorlagen 10	6
22	"	5
23	Leichtbenzin-Vorlage 10	4
24	Extraktionsbenzin-Vorlagen 10	3
25	Schwerbenzin-Vorlage 10	2
26	Röhrenofen 10	1
27	Seitenkolonne 10	0
28	"	-1
29	Hauptkolonne 10	-2
30	"	-3
31	Verdampfer 10	-4

Rührchemie A

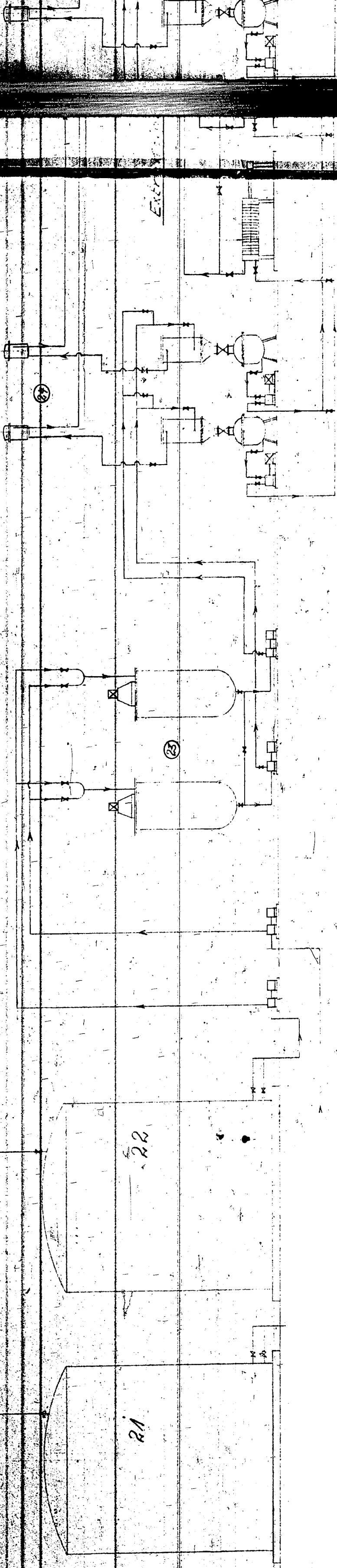
Objekt	Titel	Ansprechperson
26.2.77	M	M.B.S.

1000 Disziplin 500

04/2

04/11
04/12
04/13
04/14
04/15
04/16
04/17
04/18
04/19
04/20
04/21
04/22
04/23
04/24
04/25
04/26
04/27
04/28
04/29
04/30
04/31

Bleicher

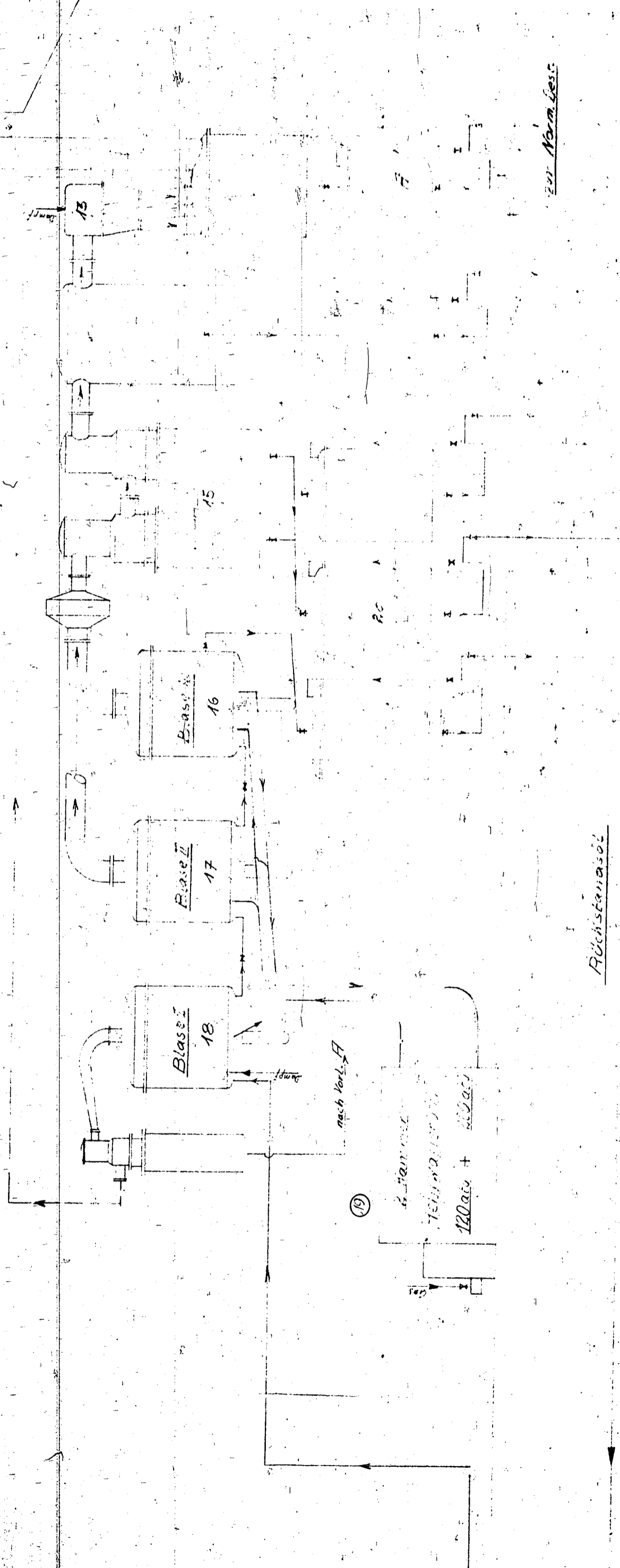


Enter

000936

Hochvakuum-Destillation

000936



Zur Norm-Less

Rückstandsol

Vorlauf zur...

Ölfraktion

nach Vorlauf B

Normaldruck Destillation

Leichtbenzin I

Rücklauf

0,00936

Leichtbenzin II

Schwerbenzin I

Schwerbenzin II

Rücklauf

⑤

②

③

④

⑫

Dampf

Rücklauf

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

Rücklauf

Blätter

Ölfiltration

⑬

