

2276-30/5.01-1

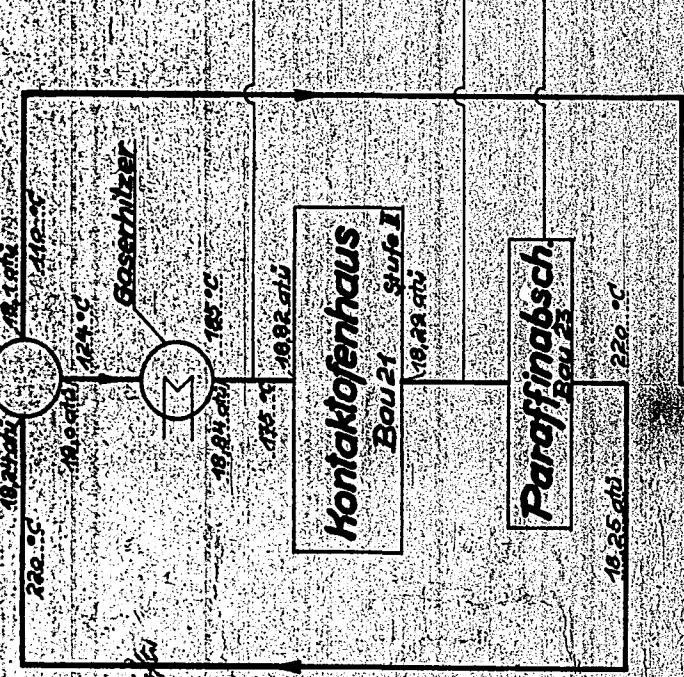
Flowsheet (1943) S.I.E.S. Project

000001

Doc. II

Abfallgas

norm.	max.	min.
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000



Endgas I

norm.	max.	min.
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000

Analysis
kg/M³

Geschwindigkeit 18,20 abh
Temperatur 24,5 - 2

Ölparaffin 18 % ... max 575 kg/h
Kondensat 87 % ... max 2130 kg/h
Benzin 15 % ... max 480 kg/h
Reagenzien 228 kg/h ... max 385 kg/h

Restgas

norm.	max.	min.
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000

Analysis
kg/M³

Geschwindigkeit 17,48 abh
Temperatur 50

Heizgas

norm.	max.	min.
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000

Handwritten calculations and notes:

$\frac{1170}{117} = 10$
 $\frac{9500}{95} = 100$
 $\frac{1170}{117} = 10$
 $\frac{9500}{95} = 100$

000001

Zur Stickstoffabrik

Alle Urheberrechte bleiben vorbehalten.
Die Zeichnung ist nur für den bestimm. Zweck gültig und darf nicht weitergegeben werden.
Mineralöl-Baugesellschaft

Geändert		Teil	Stück	Benennung	Abmessungen
am:	Name				
24. 6. 43.	Heuschel				

Mineralöl-Baugesellschaft
m. b. H.

19 13

W. Arezzo
Werk: Bau Nr.