

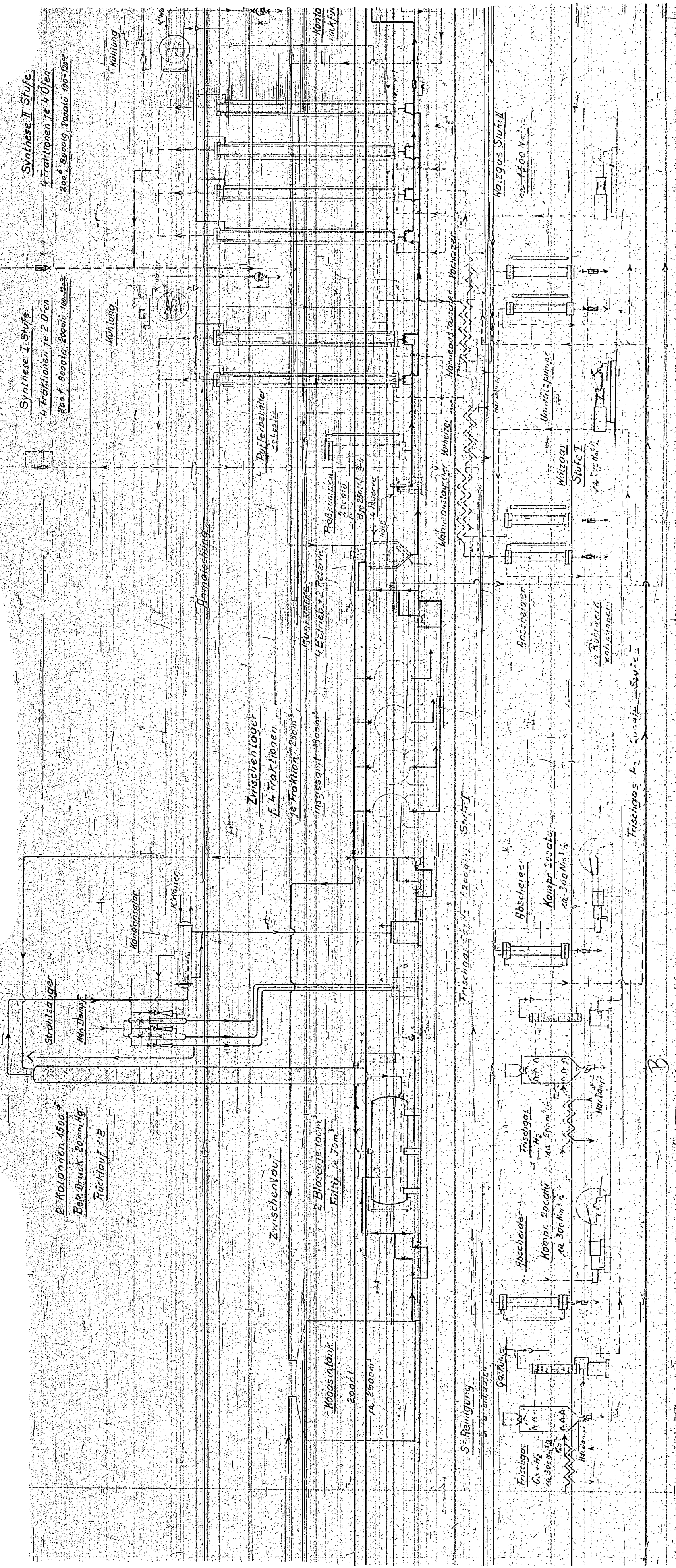
Vakuum- Destillation  
periodisch, 4-Schnitte

Entspannung ins Kraftigarnetz

2-Kolonnen 1500  $\phi$   
Bohr-Druck 20mm Hg.  
Rücklauf 1/8

Synthese I Stufe  
4 Fraktionen je 2 O'en  
200  $\phi$  8000g 2000l 100-120 $\phi$

Synthese II Stufe  
4 Fraktionen je 4 O'en  
200  $\phi$  8000g 2000l 100-120 $\phi$



B



24370

Vakuum-Destillation  
periodisch 4 Schnitte

2 Kolonnen / 500 l  
Betriebsdruck 25 mm Hg  
Fließlauf 1.3

180 l  
100 l  
150 l  
200-250 l

Entspannung ins Kraftgasnetz

Synthese I Stufe  
4 Fraktionen je 4 Ofen  
200 l 8000 lq 2000 lq 100-120 l

Synthese I Stufe  
4 Fraktionen je 2 Ofen  
200 l 8000 lq 2000 lq 100-120 l

Kühlung

Kühlung

4 Differenzbehälter  
20 l

Zwischenlager  
4 Fraktionen  
je Fraktion 200 m<sup>3</sup>

Fertigproduktlager  
4 Fraktionen Paraffine  
je Fraktion 100 m<sup>3</sup>

2 Blasen je 10 dm<sup>3</sup>  
Fulla je 7 dm<sup>3</sup>

Kontaktabfilterung  
8 Filterbehälter  
je Fraktion 500 m<sup>3</sup>

Fertigproduktlager  
4 Fraktionen Paraffine  
je Fraktion 100 m<sup>3</sup>

Wärmetauscher Vorwärmer  
Wärmetauscher Nachwärmer  
Kühler

Hohegas Stufe I  
22 1500 Nm<sup>3</sup>

Wärmetauscher

Umwälzpumpe

Stufe I  
je 1000 Nm<sup>3</sup>

Fertigproduktlager  
4 Fraktionen Paraffine  
je Fraktion 100 m<sup>3</sup>

Fertigproduktlager  
4 Fraktionen Paraffine  
je Fraktion 100 m<sup>3</sup>

Techn. Büro  
Ma 27 Pul 2561  
7. Mai 1940/4

M 3328 — 1

5.5.40