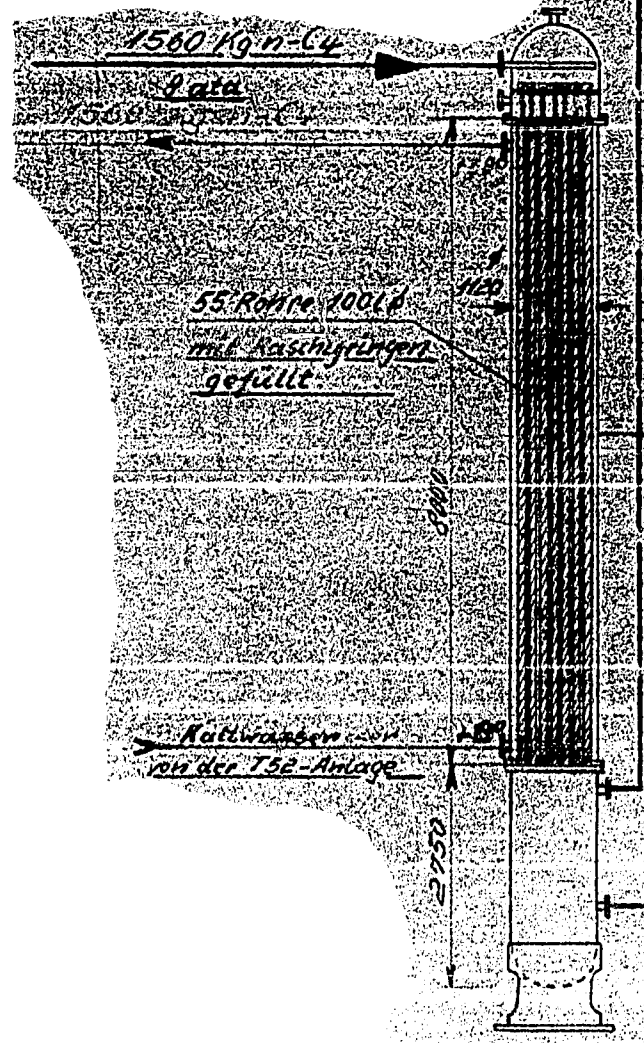


Schema der Isomerisierung

4 000 Jato/8 000 Jahresbe-
triebsstunden.

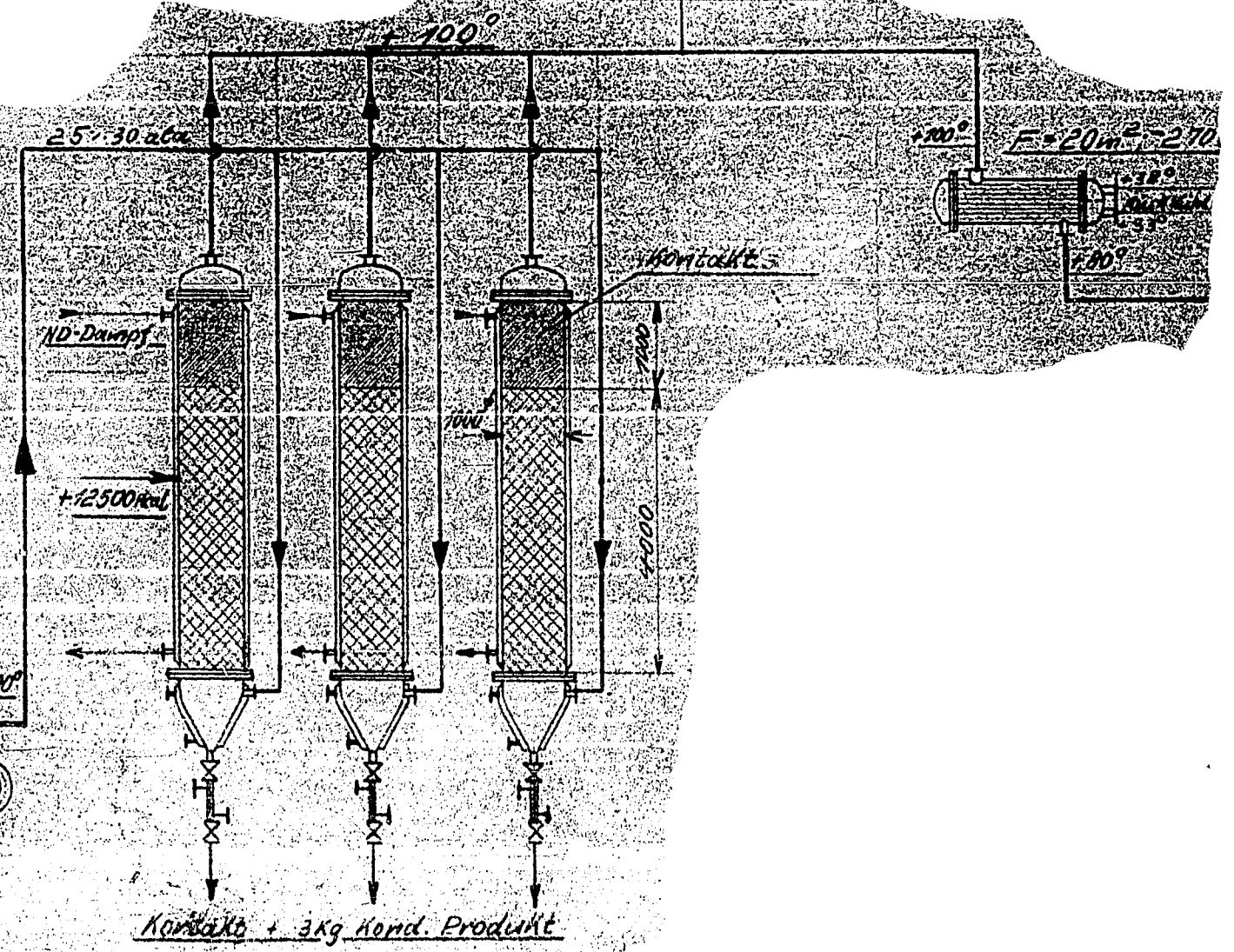
gasförmig

468 kg HCl
1190 kg n-C₄
656 kg l-C₄
803 kg C₃
Σ 3117 kg



468 kg HCl
1716 kg n-C₄
156 kg l-C₄
780 kg C₃
Σ 3120 kg

ND-Dampf: 820 kg/h
F = 956 m² Q = 440000 kcal/h



Skizze der Dampferanlage / Für Info / 10000 Jahresleistung bestimmt

B / ...

468 Kg HCL
 150 Kg n-C4
 150 Kg i-C4
 780 Kg C3
 Σ 1560 Kg

468 Kg HCL
 1190 Kg n-C4
 656 Kg i-C4
 803 Kg C3
 Σ 3117 Kg

500 Kg i-C4
 1034 Kg n-C4
 23 Kg C3
 Σ 1557 Kg

Techn. Büro
 Me 22 Ruf 8561

1. Dez. 1941 / 1

M 9201 — 2

Hornisch
 5.9.41 Kröger

