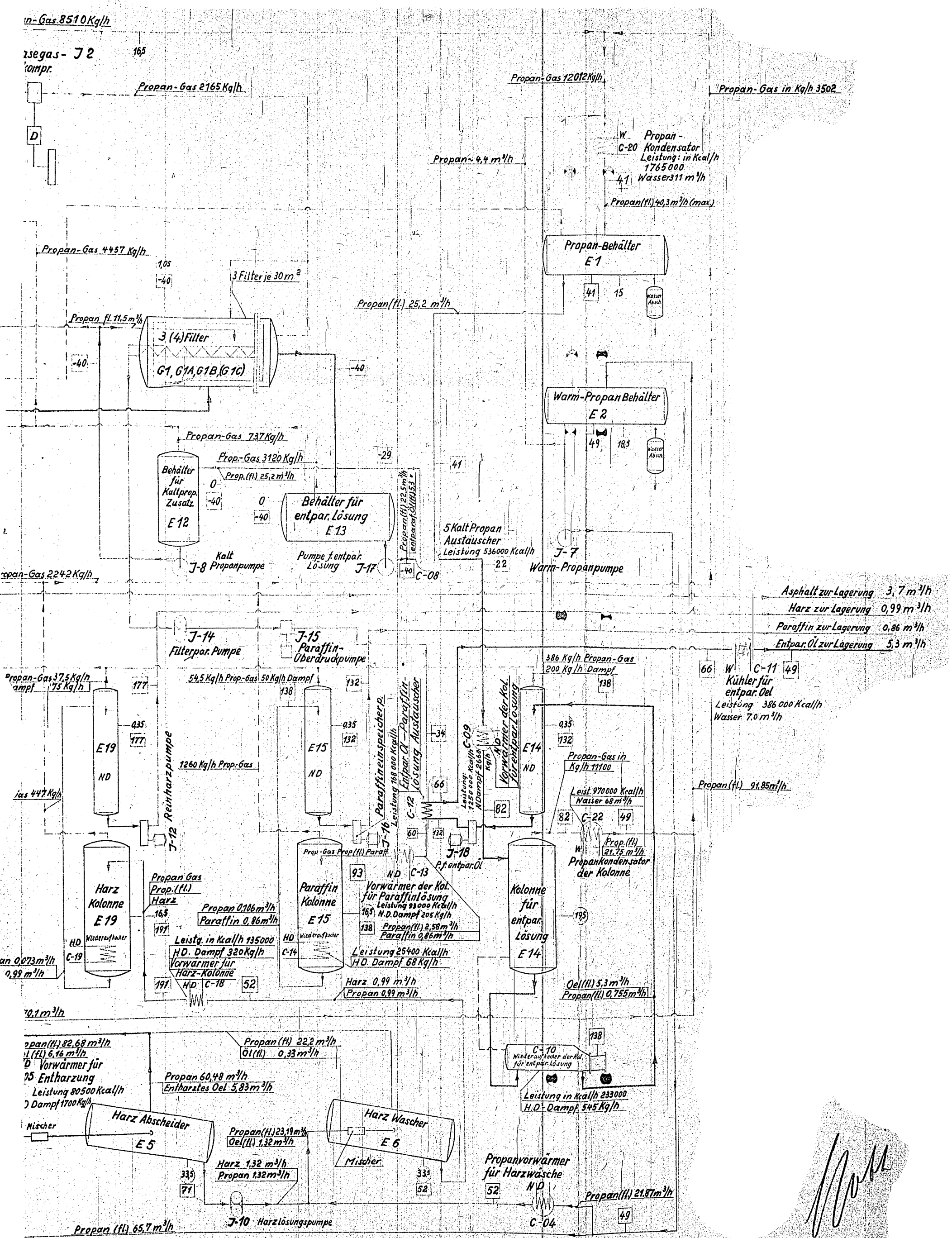


Erklärung



Asphalt zur Lagerung 3,7 m³/h
 Harz zur Lagerung 0,99 m³/h
 Paraffin zur Lagerung 0,86 m³/h
 Entpar. Öl zur Lagerung 5,3 m³/h

66 W C-11 49
 Kühler für entpar. Öl
 Leistung 386 000 Kcal/h
 Wasser 7,0 m³/h

Propan (fl.) 91,85 m³/h

C-10
 Wiederaufhörer der Kol. für entpar. Lösung
 Leistung in Kcal/h 233 000
 H.D.-Dampf 545 Kg/h

Propanvorwärmer für Harzwäsche
 N.D.
 C-04

Erklärung:

- Elektr. Kolbenpumpe
- Wendel- und Zahnradpumpe
- Kreiselpumpe
- Dampfpumpe
- Wärmetauscher
- Druck in atü
- Temperatur in °C
- HD** Hochdruck-Dampf **ND** Niederdruck-Dampf **W** Wasser

2.168-39/4.03-

Benennung und Bemerk.		Leg.	Wartung	Zeilig-Nr.	Gezeichnet	Datum
Entworfen:	23.8.38	P. K.	Abgezeichnet:	Mengen nachgetragen:	Friedrich Uhde	
Geprüft:					Ingenieur-Büro	
Nachgeprüft:					Dortmund	
Bearbeitet:						
Gezeichnet:						
Fließschema für Entasphaltierung u. Entparaffinierung.					Prop I / 202. Blatt 2	
Zeichnung: R. Antons					Auftrag: H.	