

— Verzeichnis —

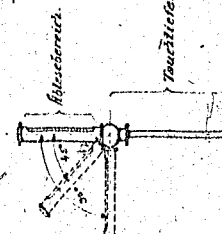
Über einzuweisende Reiter, Messenasser, Temperaturschreiber, Unterdruckmesser, Druckmesser

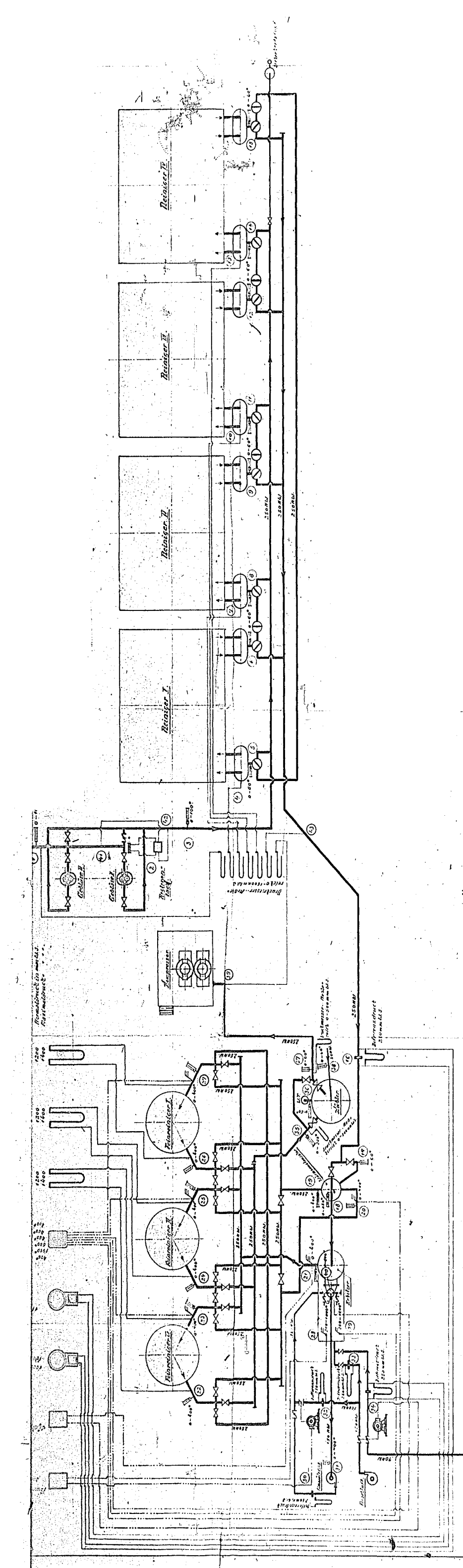
Stück	Art, Einheitsgröße, Länge u. s. v.
1	Reinigungs- mit Kautschuk bei 4 u. 12 bestehend aus: elastischem mit Nadeln, 40cm langer, 2cm breiter, 1 Reiter, 1 Reiter, 1 Reiter, 1 Reiter.
1	Reiniger mit Kautschuk bei 20 bestehend aus: 2 Reiter, 1 Reiter, 1 Reiter, 1 Reiter.
1	Unterdruckmesser mit Kautschuk bei 21 bestehend aus: 1 Unterdruckmesser, 1 Unterdruckmesser, 1 Unterdruckmesser, 1 Unterdruckmesser.
1	Druckmesser (Niedrigdruck) mit Kautschuk bei 22 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 23 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 24 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 25 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 26 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 27 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 28 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 29 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.
1	Druckmesser (Hochdruck) mit Kautschuk bei 30 bestehend aus: 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser, 1 Druckmesser.

— Verzeichnis —

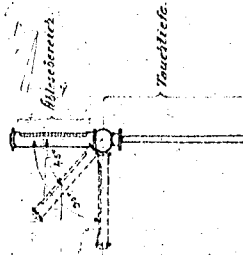
Über die einzuzuziehenden Thermometer

Stück	Einheitsgröße	Tauch-tiefe	Reichweite	Bemerkungen
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.
1	1 m	250 mm	0-100	Reinigung ohne Zerkleinerung.





Ubrungsungs-
Kisten-romm
W



Verzeichnis
über die einzubauenden Pyromometer.

Stück	Menge	Einbaustelle	Höhe	Probierzeit	Bemerkungen
1	1	1 u. 3	210	0-100	Rohrtem., ohne Isol.iron.
2	2	5, 6, 9, 11, 14, 15	320	0-100	mit
3	1	17	320	0-250	
4	1	19	320	0-250	
5	1	20	320	0-600	
6	1	21	320	0-600	
7	1	22	320	0-600	
8	1	23	320	0-600	
9	1	24	320	0-600	
10	1	25	320	0-600	
11	1	26	320	0-600	
12	1	27	320	0-600	
13	1	28	320	0-600	
14	1	29	320	0-600	
15	1	30	320	0-600	
16	1	31	320	0-600	
17	1	32	320	0-600	
18	1	33	320	0-600	
19	1	34	320	0-600	
20	1	35	320	0-600	
21	1	36	320	0-600	
22	1	37	320	0-600	
23	1	38	320	0-600	
24	1	39	320	0-600	
25	1	40	320	0-600	

Verzeichnis

über einzubauende Reaktor-Regenmesser, Pyrometer, Induktometer, Rheinstrommesser, Druckmesser, ...

Nr.	Stück	Einbaustelle	Probierzeit	Bemerkungen
1	1	1	0-100	Reaktor-I mit Isolierrohr bei 170-175 Grad Celsius mit ...
2	1	2	0-100	Reaktor-II ...
3	1	3	0-100	Reaktor-III ...
4	1	4	0-100	Reaktor-IV ...
5	1	5	0-100	... mit ...
6	1	6	0-100	... mit ...
7	1	7	0-100	... mit ...
8	1	8	0-100	... mit ...
9	1	9	0-100	... mit ...
10	1	10	0-100	... mit ...
11	1	11	0-100	... mit ...
12	1	12	0-100	... mit ...
13	1	13	0-100	... mit ...
14	1	14	0-100	... mit ...
15	1	15	0-100	... mit ...
16	1	16	0-100	... mit ...
17	1	17	0-100	... mit ...
18	1	18	0-100	... mit ...
19	1	19	0-100	... mit ...
20	1	20	0-100	... mit ...
21	1	21	0-100	... mit ...
22	1	22	0-100	... mit ...
23	1	23	0-100	... mit ...
24	1	24	0-100	... mit ...
25	1	25	0-100	... mit ...
26	1	26	0-100	... mit ...
27	1	27	0-100	... mit ...
28	1	28	0-100	... mit ...
29	1	29	0-100	... mit ...
30	1	30	0-100	... mit ...
31	1	31	0-100	... mit ...
32	1	32	0-100	... mit ...
33	1	33	0-100	... mit ...
34	1	34	0-100	... mit ...
35	1	35	0-100	... mit ...
36	1	36	0-100	... mit ...
37	1	37	0-100	... mit ...
38	1	38	0-100	... mit ...
39	1	39	0-100	... mit ...
40	1	40	0-100	... mit ...

200/141c

Aug. Klönne Dorfmuud Aufschiff		Auftrag-Nr. 3395/14184 Entwurf-Nr. 71196
Treibstoffwerk Rheinpreußischer Holzberg (Mietelzella)		Zeichnungs-Nr. Blatt-Nr. 18