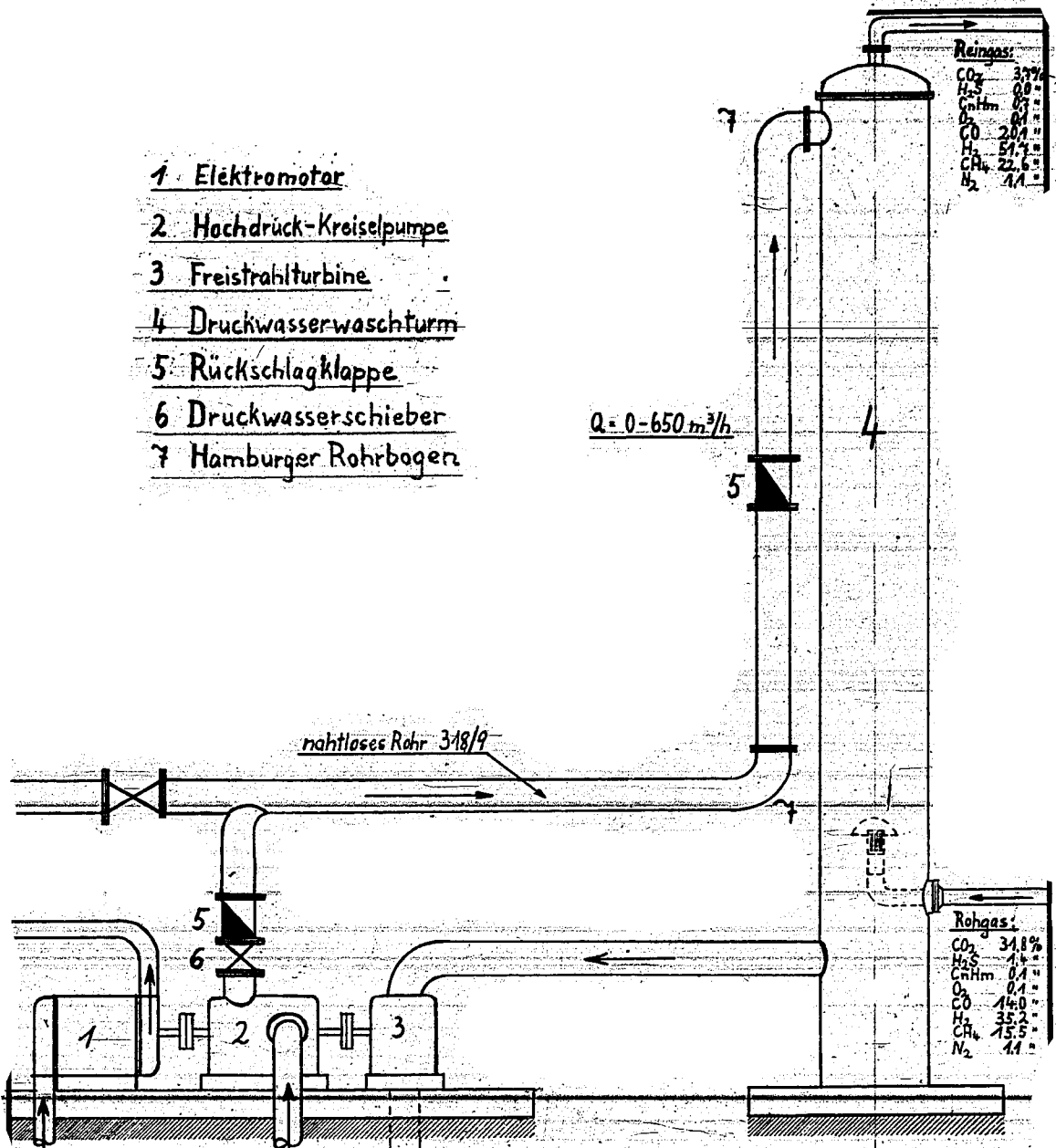


- 1. Elektromotor
- 2. Hochdruck-Kreiselpumpe
- 3. Freistrahlturbine
- 4. Druckwasserwaschturm
- 5. Rückschlagklappe
- 6. Druckwasserschieber
- 7. Hamburger Rohrbogen



Reingas:

CO ₂	37.7%
H ₂ S	0.0
CnHm	0.7
O ₂	0.1
CO	2.0
H ₂	51.1
CH ₄	22.6
N ₂	4.1

Rohgas:

CO ₂	31.8%
H ₂ S	1.4
CnHm	0.1
O ₂	0.1
CO	14.0
H ₂	35.2
CH ₄	15.5
N ₂	4.1

Q = 0-650 m³/h

nahtloses Rohr 3 1/8/9

Luft

von CO₂-Wassergruben

zum Belüftungsturm

LMo. Nr.	Dat.	Name	Bezeichnung der Änderungen	Zeichn. Nr.
Schema für die Wasserdruckleitung Druckwasserwäsche.				
1942	Dat.	Name	Aktiengesellschaft	Büro
gezeichnet	29.5	Diener	Sächsische Werke	BCG
geprüft			BKW-Bö	Zeichn. Nr.
gesehen				SIV 62
			Ersatzl. Skizze	
			Ersatzl. d. "	