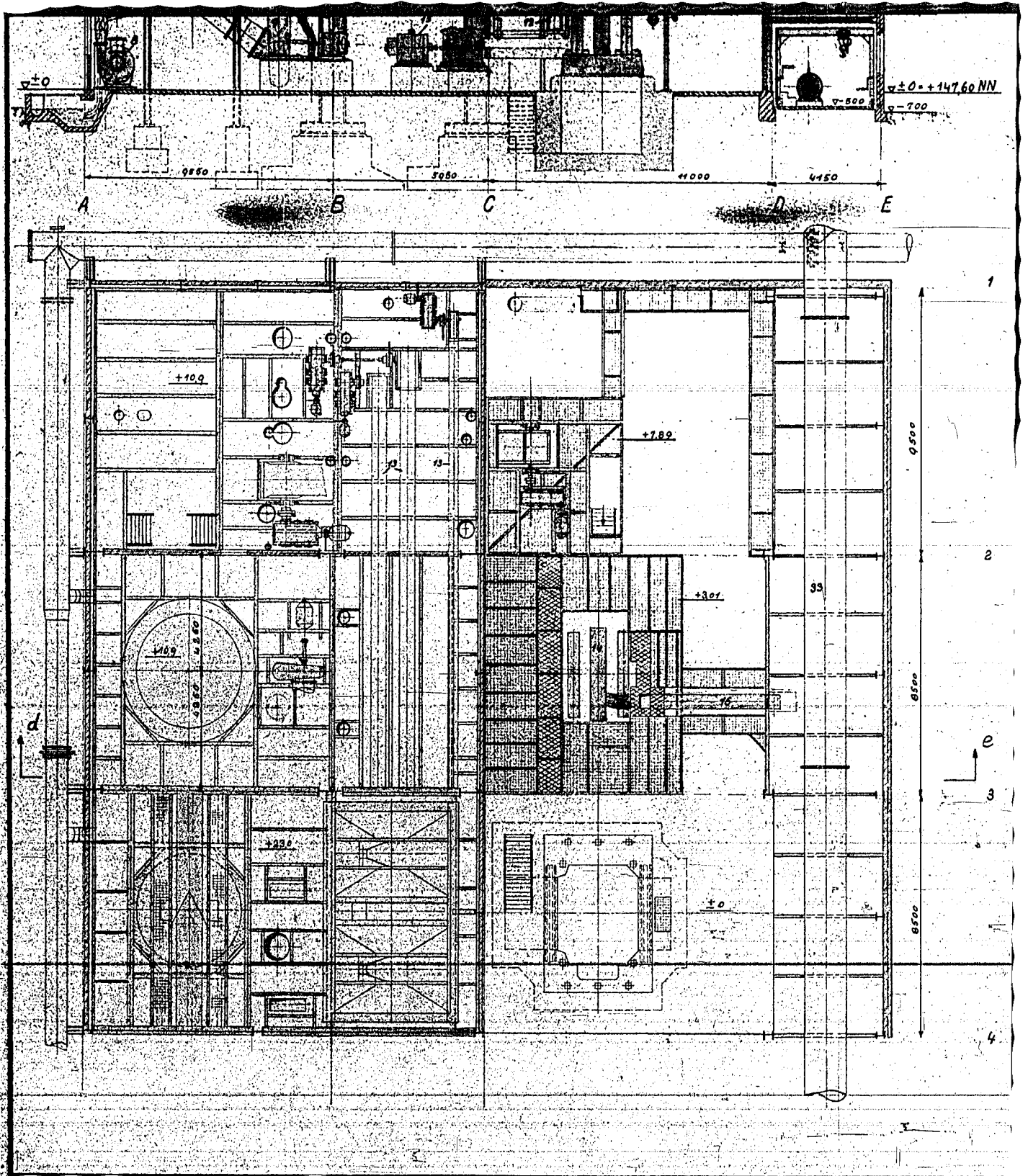
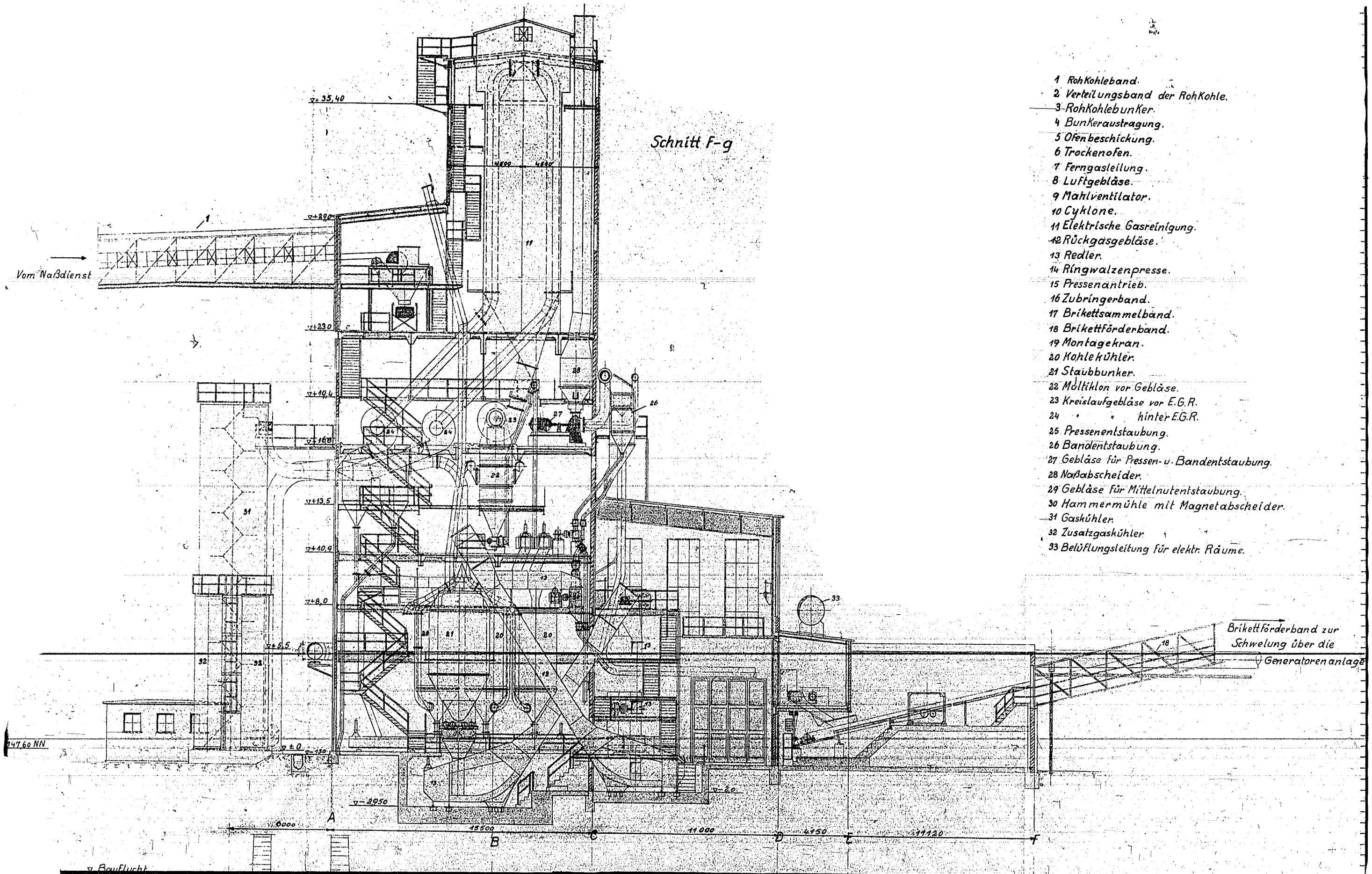


Schnitt d-e

Vom Nordens

$\nabla = 0 = + 147,60$  NN  
 $\nabla - 800$   
 $\nabla - 700$





Schnitt F-g

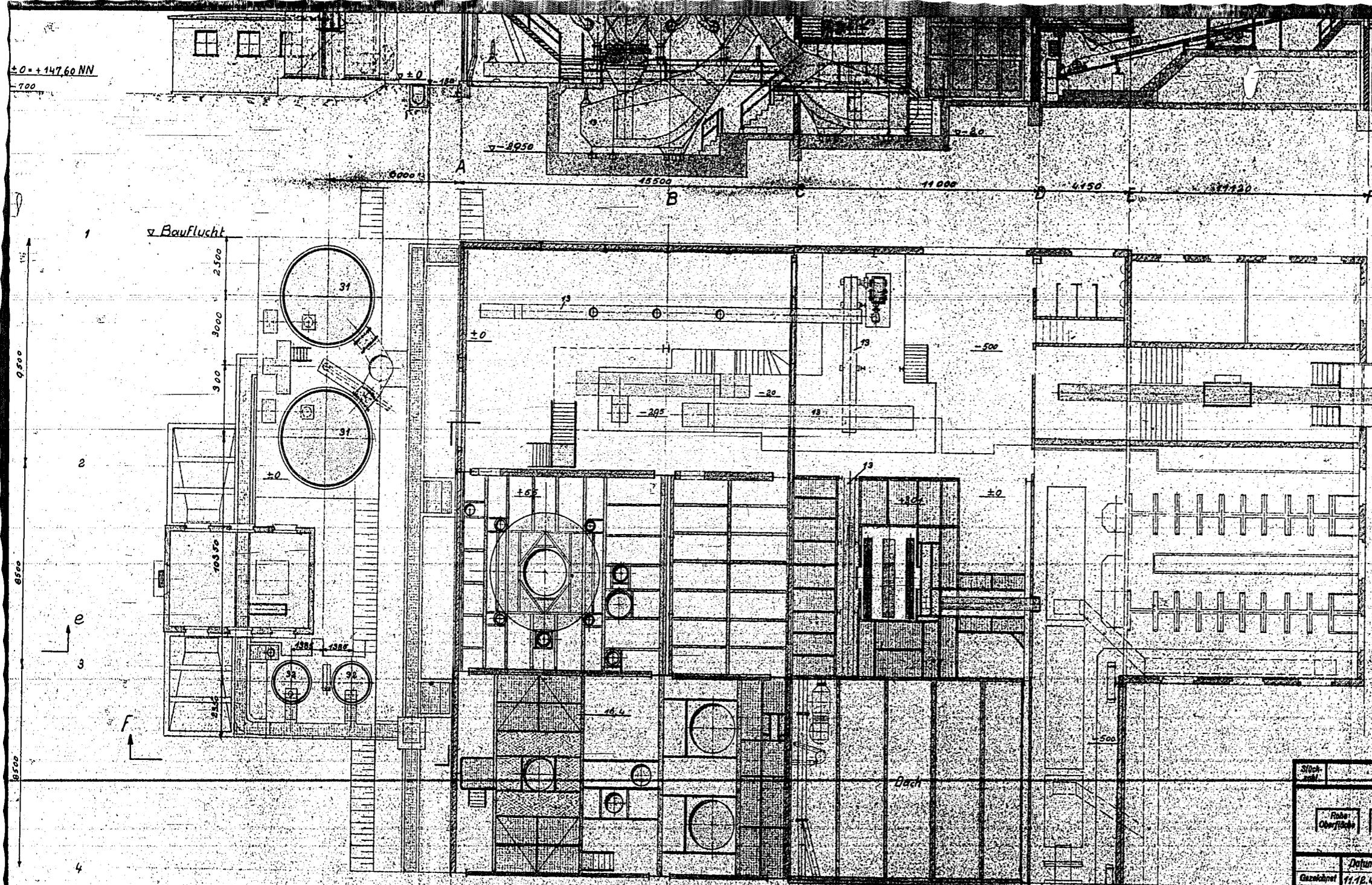
- 1 RohKohleband.
- 2 Verteilungsband der RohKohle.
- 3-RohKohlebunker.
- 4 Bunkeraustragung.
- 5 Ofenbeschickung.
- 6 Trockenofen.
- 7 Ferngasleitung.
- 8 Luftgebläse.
- 9 Mahlventilator.
- 10 Cyklone.
- 11 Elektrische Gasreinigung.
- 12 Rückgasgebläse.
- 13 Redler.
- 14 Ringwalzenpresse.
- 15 Pressenantrieb.
- 16 Zubringerband.
- 17 Brikettsammelband.
- 18 Brikettförderband.
- 19 Montagekran.
- 20 Kohlekühler.
- 21 Staubbunker.
- 22 Multiklon vor Gebläse.
- 23 Kreislaufgebläse vor E.G.R.
- 24 " " hinter E.G.R.
- 25 Pressenentstaubung.
- 26 Bandentstaubung.
- 27 Gebläse für Pressen- u. Bandentstaubung.
- 28 Naßabscheider.
- 29 Gebläse für Mittelnutentstaubung.
- 30 Hammermühle mit Magnetabscheider.
- 31 Gaskühler.
- 32 Zusatzgaskühler.
- 33 Belüftungsleitung für elektr. Räume.

Vom Naßdienst

Brikettförderband zur Schwelung über die Generatorenanlage

v 247.60 NN

v Bauflucht



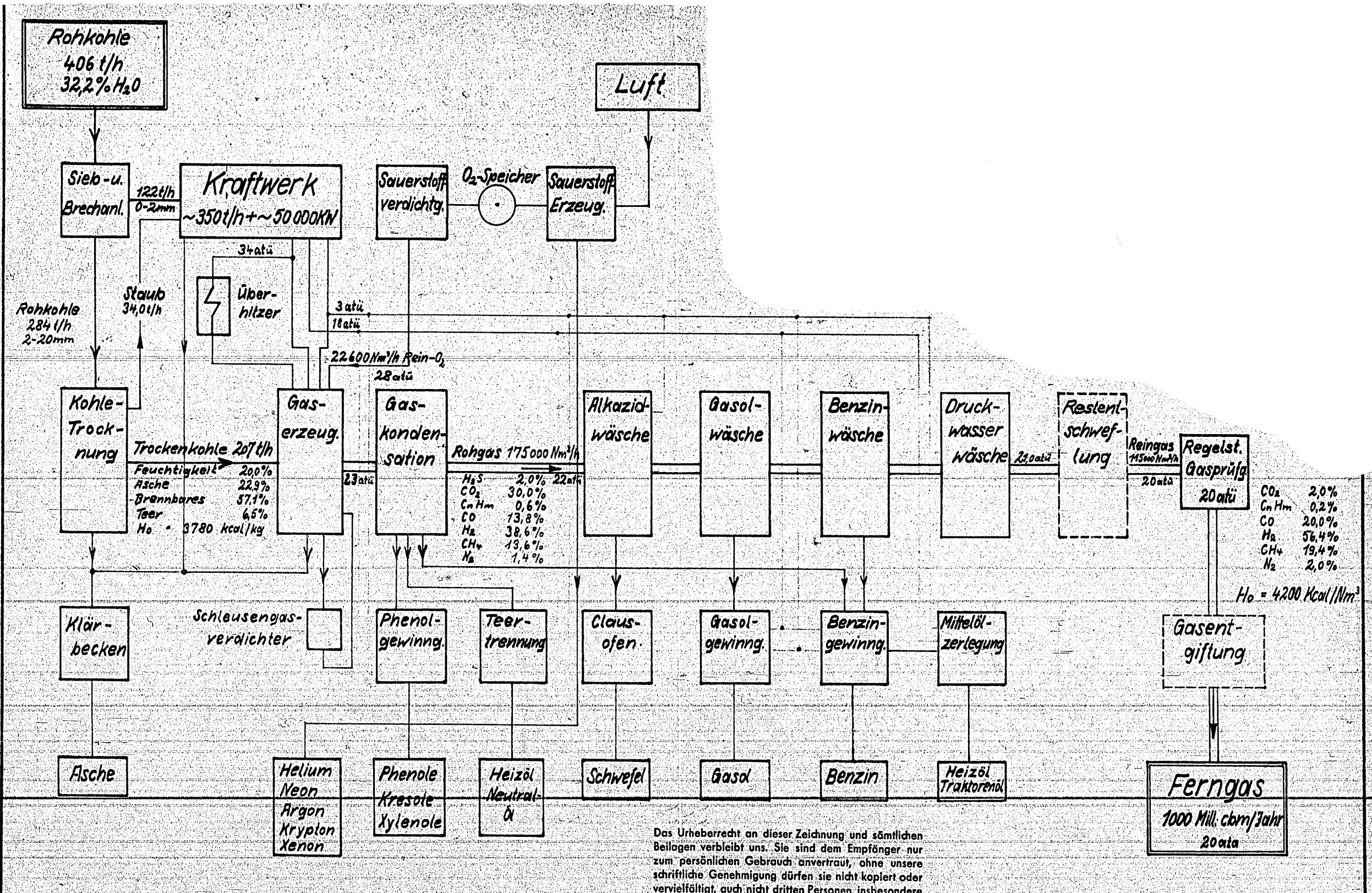
Der Bauherr: Für die Ausführung:

Diese Zeichnung ist nur bestimmt für Fa.  
 Zeichnung zum Titel vom:  
 Sie darf weder kopiert, noch unberechtigten Dritten, insbesondere Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.  
 §§ 17, 18 Urh. Ges. v. 7. Juni 1901  
 §§ 1 Abs. 8, 15  
 § 52 lit. Urh. Schutzges. v. 19. Juni 1901  
**LURGI**  
 Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.  
 Frankfurt a. Main

Stückzahl	Benennung und Bemerkung		Teil	Zeich. Nr. / Lager Nr.	Werkstoff / u. Maßstäbe	Modell Nr.	rechn. gewog. Gewicht
	<input type="checkbox"/> Roh-Oberfläche <input type="checkbox"/> Öffne Oberfläche <input type="checkbox"/> Schruppfläche <input type="checkbox"/> VV Schlichtfläche	Mahltröcknung Profen					
Gezeichnet	Datum	Name					
Geprüft	11.12.44	Schneidh	T.U.7				
Verfertigt							
Modell Nr.	LURGI Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H. Frankfurt a. Main						
11400	Querschnitte und Grundrisse					81502	
Erstellt für:							
Erstellt durch:							

Hierzu Zeichnung 81503

Ich bestätige an dieser Zeichnung und allen anderen Zeichnungen, die mir von dem Auftraggeber zur Verfügung gestellt wurden, dass ich keine Rechte an denselben geltend mache und dass ich die Rechte an denselben dem Auftraggeber überlasse.  
 Lurgi-Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.  
 Frankfurt am Main



Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen. Die Zeichnungen und sämtliche Beilagen sind uns im Falle der Nichtbestellung sofort zurückzugeben.  
Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.  
Frankfurt am Main

Datum	Name	SG 19	LURGI Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H. Frankfurt a. Main
Gezeichnet	3.11.46		
Geprüft	Wink		
Moßstab	Flussbild einer LURGI-Druckvergasungsanl. Leistung 1000 Mill. cbm/Jahr		356 1368a
			Erstellt durch