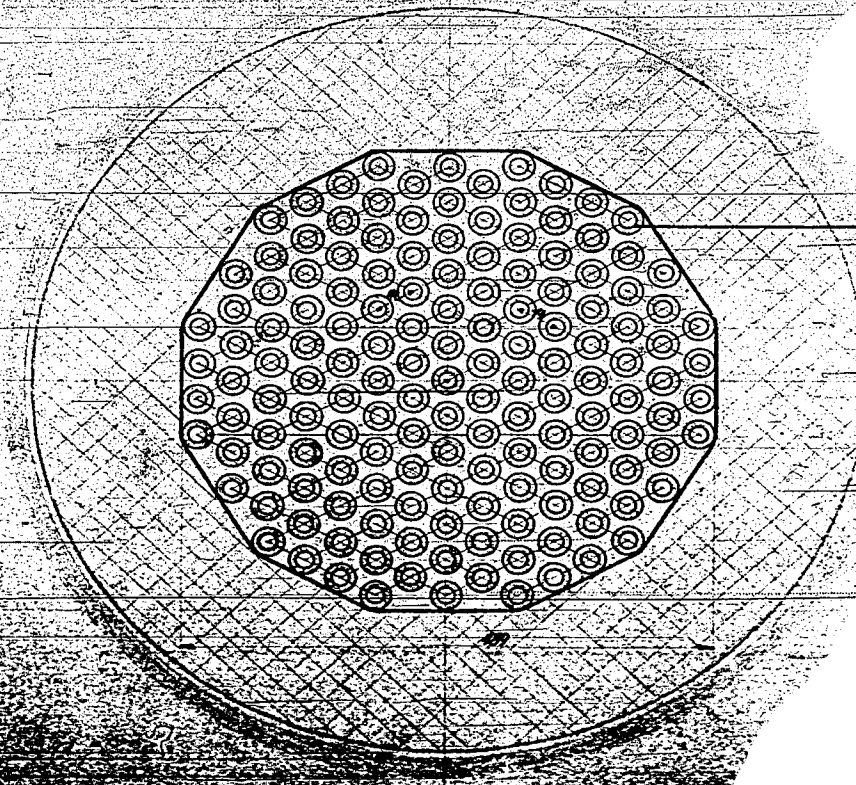


Schnitt A-B

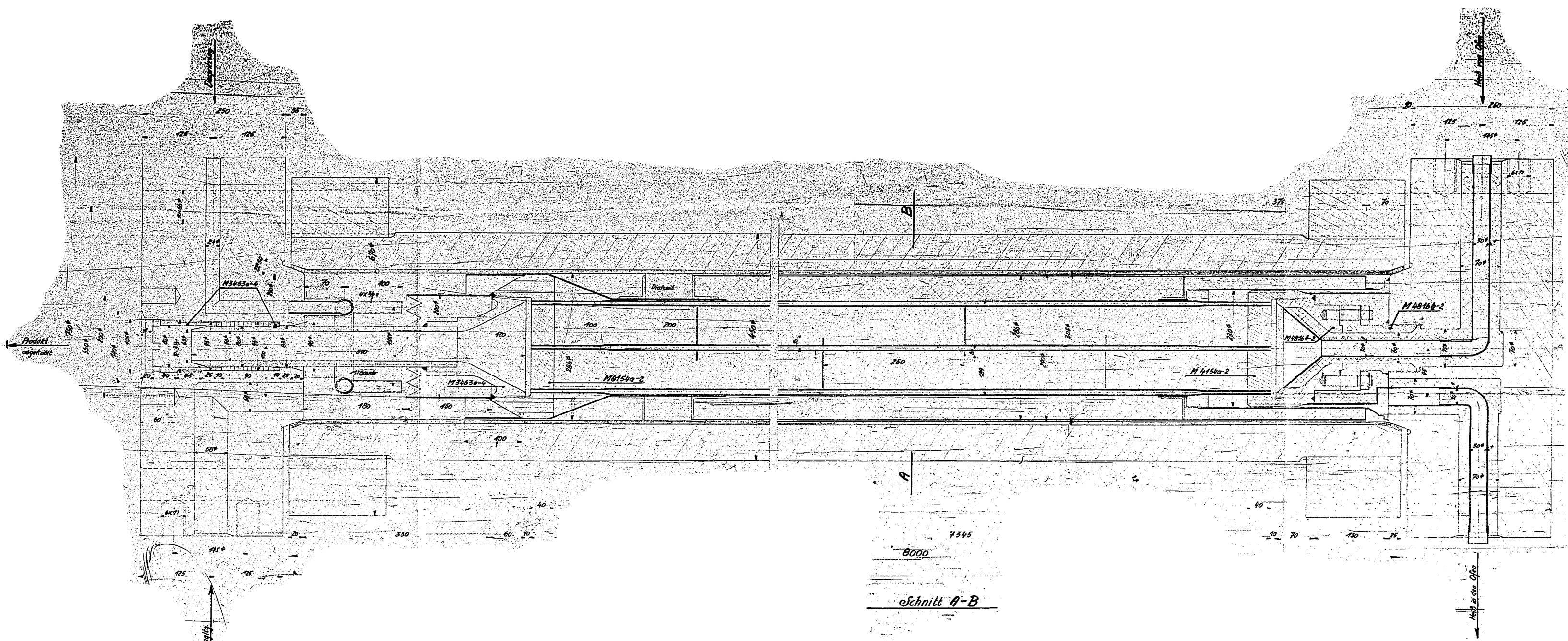


151 Rohre 6x41φ
 44 mm Teilung
 425cm² durch die Rohre
 410 - - - em
 29,7 m² Regeneration bei 7,3km Länge

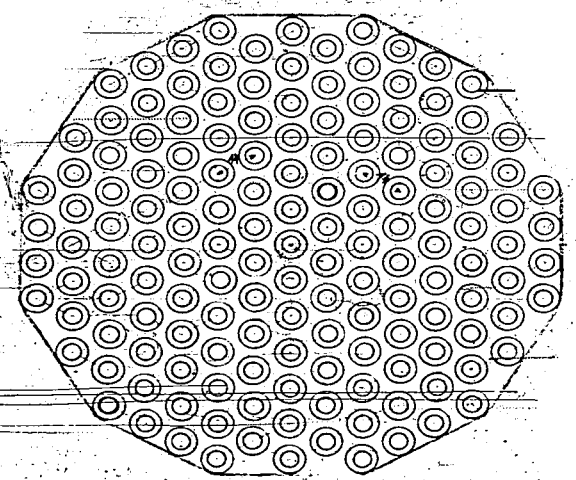
1x ausgeführt für Kogasin-Ofen 500φ x 8000 für 4,93

POOR COPY 24

Teil-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Material	Profil	Stückzahl	Einheit
Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H. Mechanisch-technische Abteilung						
M 3332		-1				
1/1	1/1	325 mm				
1/1	1/1	425 mm				
1/1	1/1	410 mm				
<small> Entwurf: ... Ausführung: ... Datum: ... </small>						



Schnitt A-B



151 Rohre 6x44
 44 mm Teilung
 42,5 cm² durch die Rohre
 440 = um
 29,7 m² Regeneration bei 7,345 m Länge

1x ausgeführt für Kogasin-Ofen 500 x 8000 für 493

Eisener Regenerator mit 151 Rohren 6x44, 29,7 m² Regeneration

POOR COPY 24

Tafel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen	Verhältnis	Blatt-Nr.	Blätter	Bezeichnung
	Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.					
	Maschinen-Abteilung					
	M 3332 - 1					
Profil:	1.1 u. 1.25		Blattbreite: 325 mm			
Dreh:	7.5.40		Profilhöhe: 425 mm			
Eisenrohr - Ausführung nach M 3332 - 1. Gezeichnet durch:						