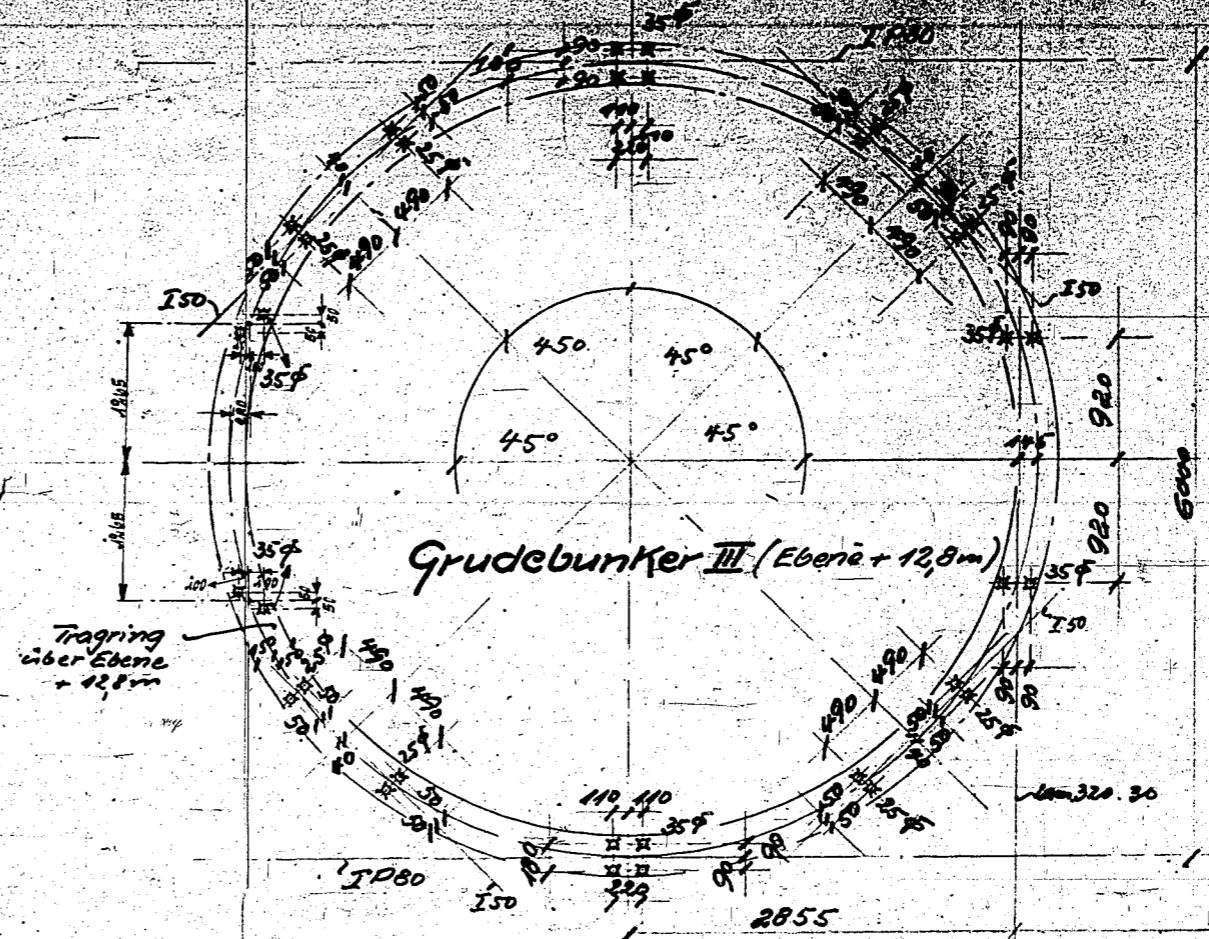
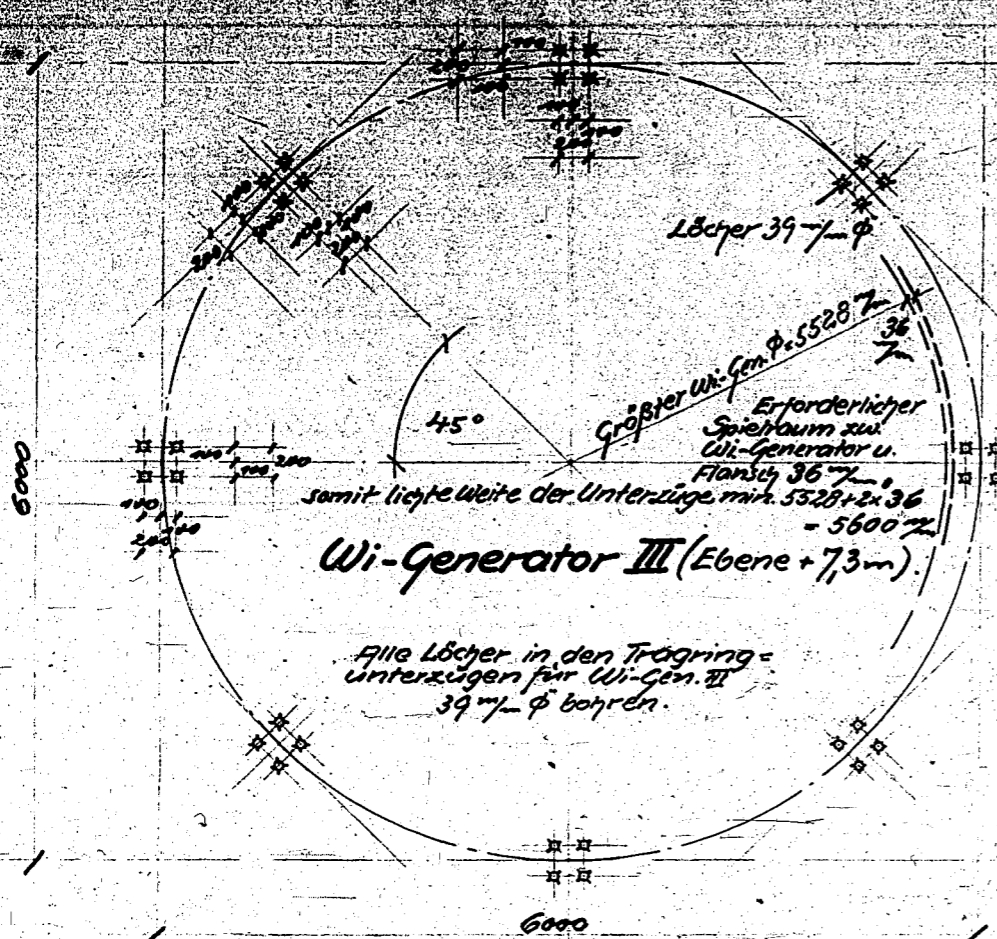
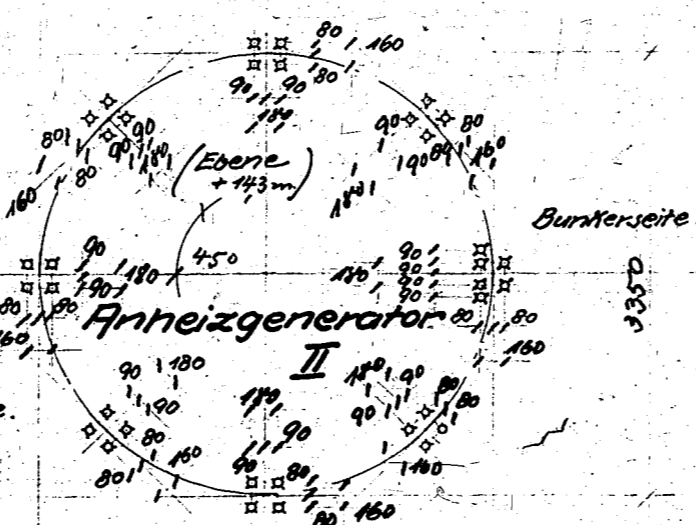


540105/6



Größter Anheizgenerator durchm. = 3000 mm
 Erforderlicher Spielraum zwischen
 Anheizgenerator u. Flansch 25 mm, somit
 lichte Weite der Unterzüge min. 3000 + 2x25 = 3050 mm
 Alle Löcher in den Tragringunterzügen
 für den Anheizgenerator II 39-φ bohren.



Treibstoff-Anlage
 Böhlen - Erweiterung.

Geändert		Bohrungen in den Tragring des Wi-Gen., Grudebunkers u. Anheizgen.	5759023
a	13.7.84. g.c.		
b	2.8.34. g.c.		
c	6.1.36. g.c.		
Dr:	Dr. G. K.		
Ge:	Ge. K.		
Ma:	Ma. K.		
Pr:	Pr. K.		
St:	St. K.		
Ar:	Ar. K.		
Antennengesellschaft	SENER, W. W. K.		

Seite der bereits bestehenden Treibstoffanlage.