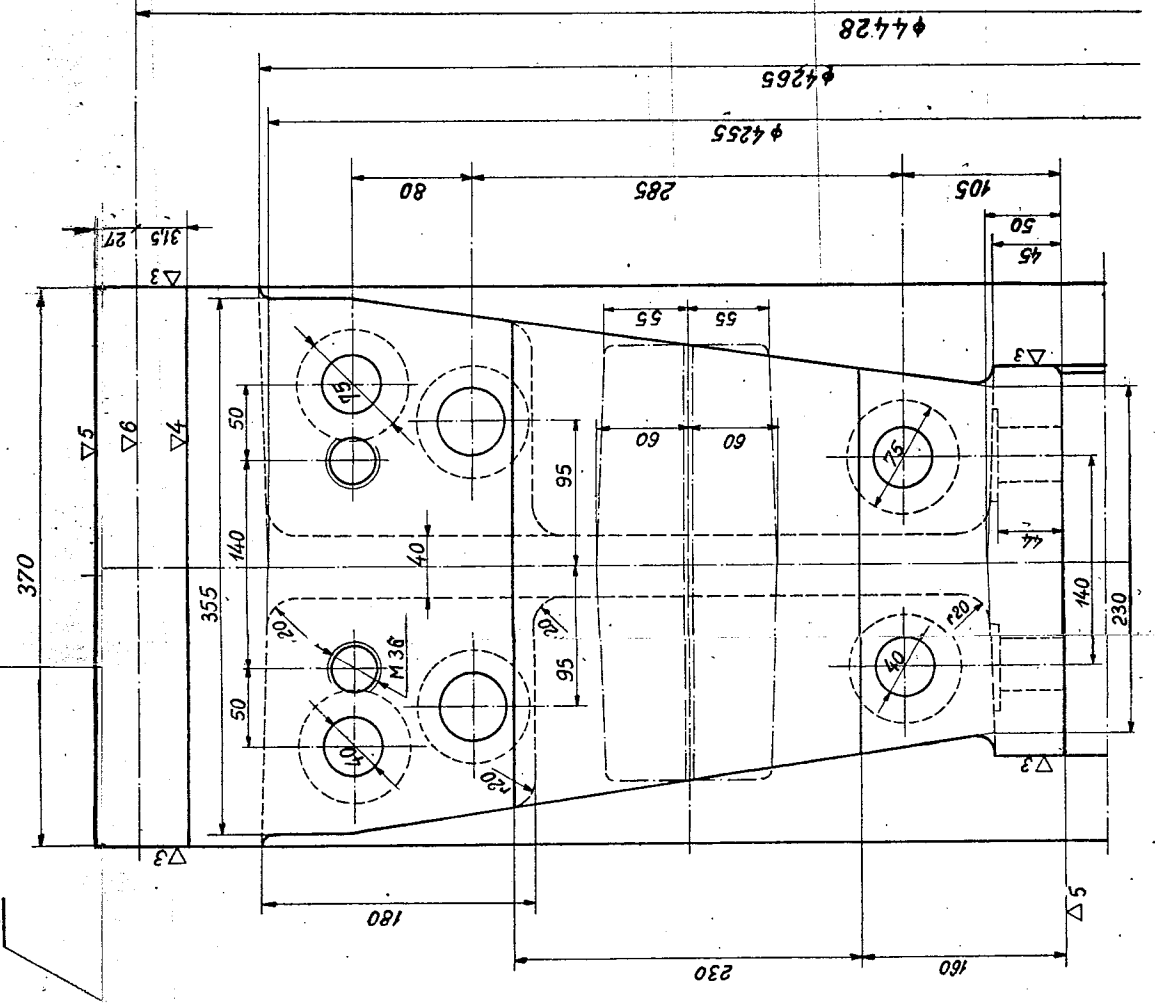
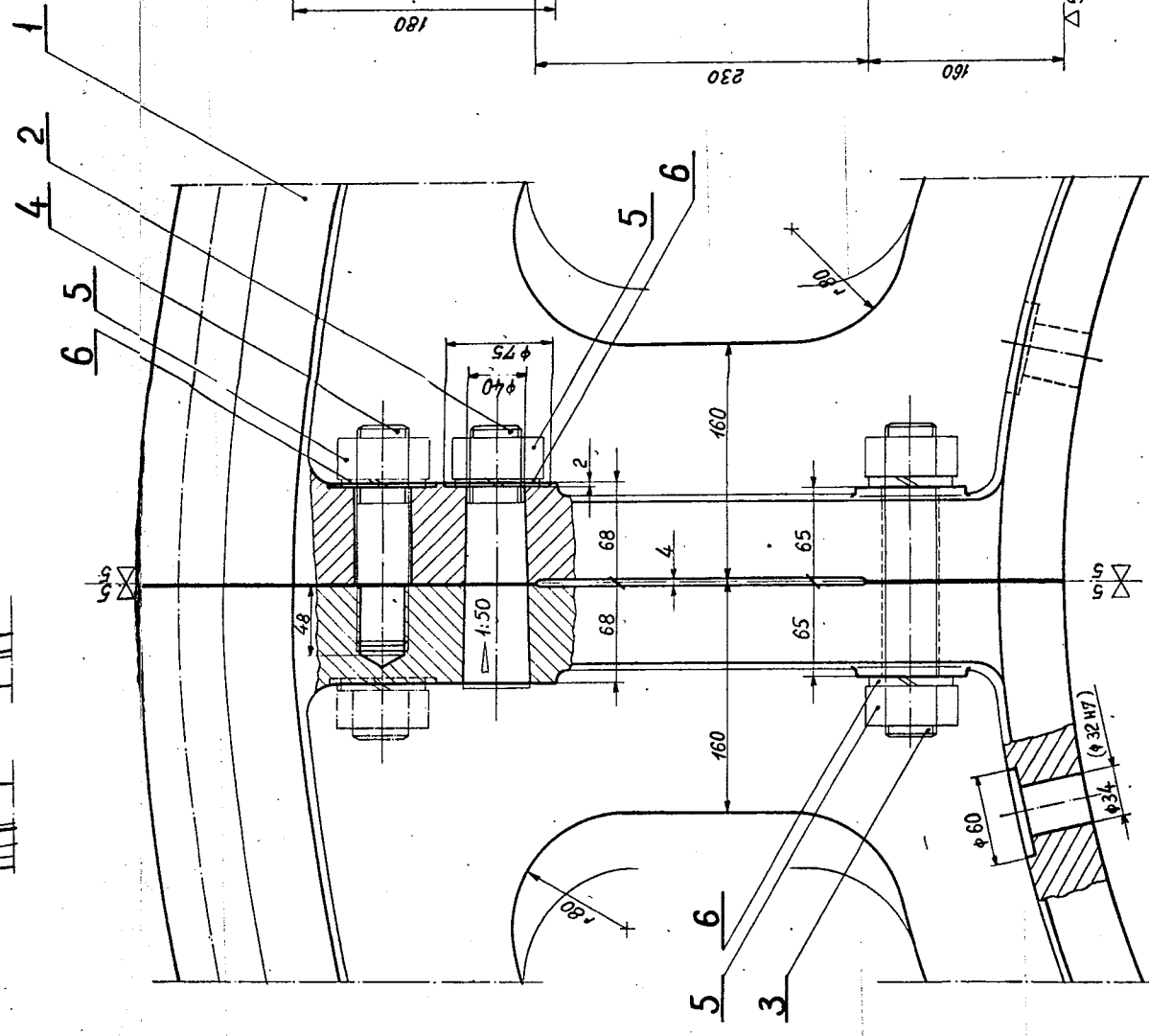
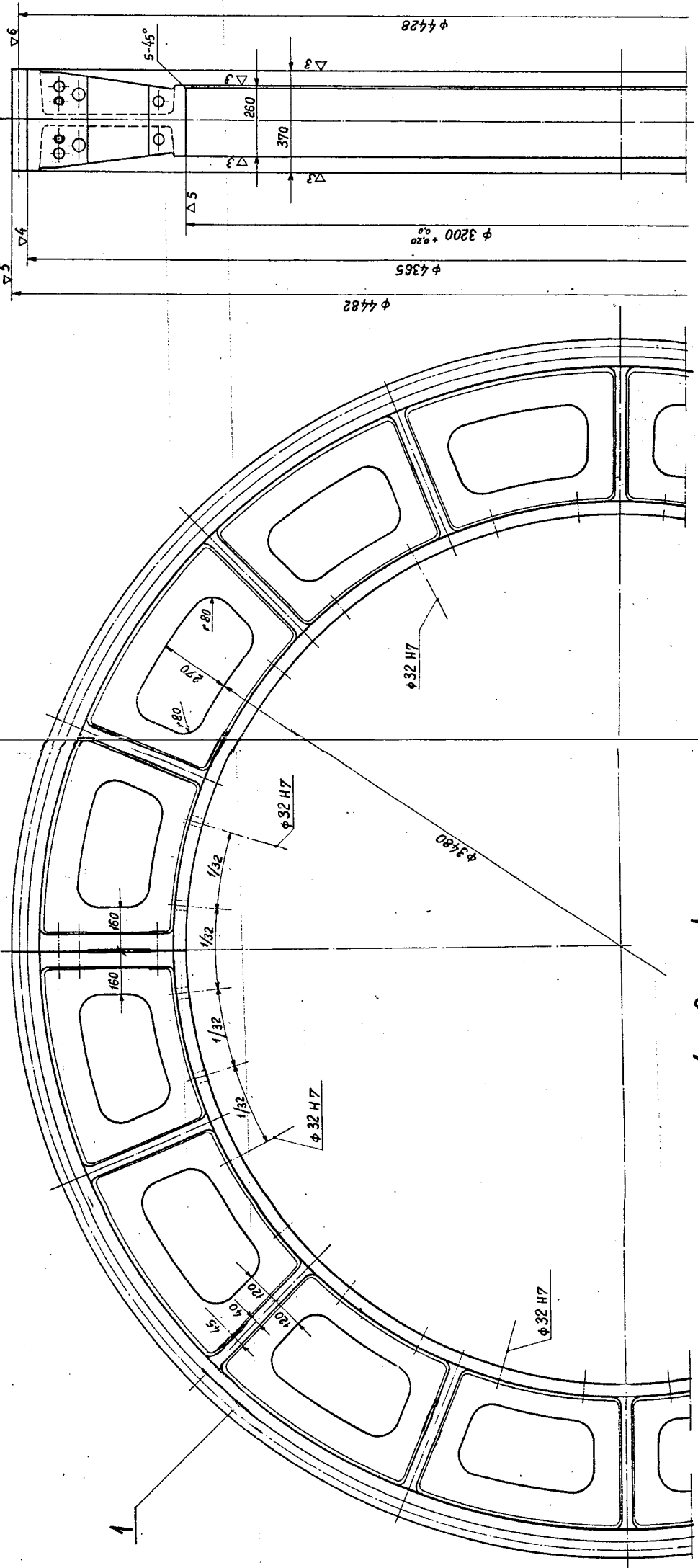


Zazębienie: zerone	Zębny	z	164
Wielkość zębów	m	27	
Moduł nom.	α	20°	
Nom. kąt zarysu	γ	1	
Współc. wys. zęba	β	—	
Moduł czółochy	β	—	
Kąt pochyl. linii zęba	X _m	—	
Kier. pochyl. linii zęba	—	—	
Przesunięcie zarysu	Lo	~ 1,08	
Wymiary pomiarowe	hp	27,053	
Wymiary pomiarowe	gp	42,441	
Planar. przez n. zęb. M	—	—	
Klasa dokładności	t	10	
Podz. zasadnicza	—	—	
Kod. współprzeczajace	—	—	
Nr. rysunku	—	Ms-034	
Wielkość zębów	z	22	
Odległość osi	Q	2511	
Kąt między osiami	β	—	
Toczący kąt przyporu	α _t	—	



materiał wienica: L 30 GS

Kopia rys. nr. 135418 Erste Brüner Maschinen-Fabrik-Gesellschaft.

ΣG ~ 5793 kg

6	Podkładka spręż.	365	20	1:3	PN/M-82029
5	Nakrętka	M 36	20	6:7	PN/M-82145
4	Śruba dwustronna	M 36	8	9:0	rys. nr. Ms-063-2
3	Śruba dwustronna	M 36	4	6:5	rys. nr. Ms-063-2
2	Śwornik słabkowy	—	4	7:5	rys. nr. Ms-063-1
1	Wieniec dwuczelnny	—	1	5:160,0	model nr. 518

Wieniec zębany
 Młyny cementu - napęd
 Cementownia "Odra"
 Wł. Zi...
 4.3.70c

Nr. Ms-055