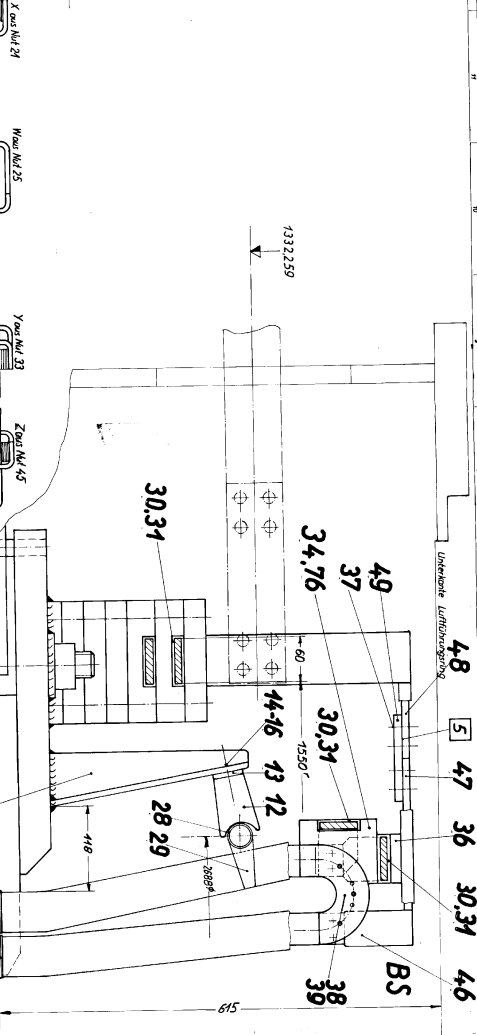
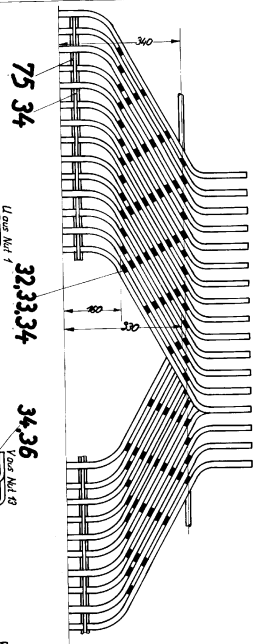
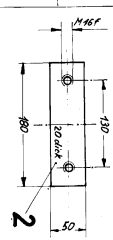
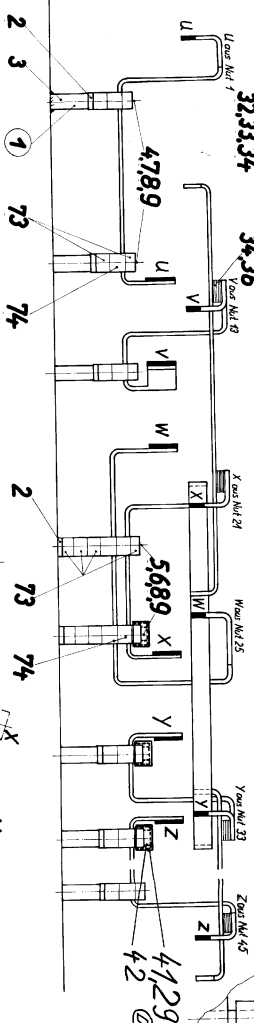


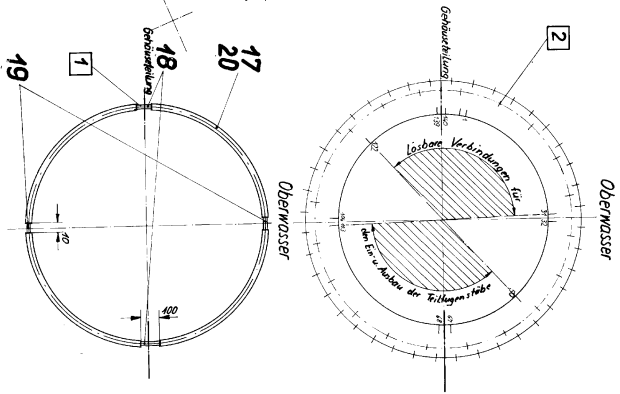
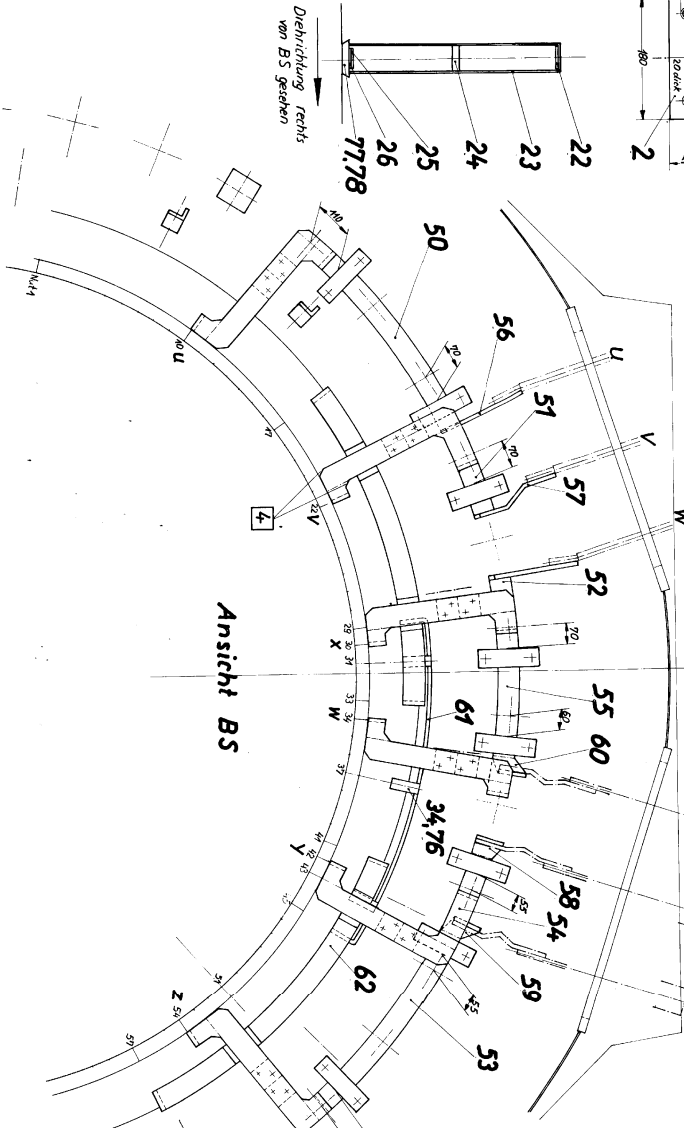
Ansicht AS und BS



AS



Ansicht BS



2-Stab-Wellen-Schleifen-Wicklung		Wicklungsbild TRS W 2790	
Isolierstoff-Klasse B - SI		Isolierung für 10000V nach	
TR-Tabelle 4.22/2 und W IV 24		Schwere Verstärkung KAT 22 D33	
Glühmisch AE		Spannung 10000 V	
Strom 1500 A		Phase-Phase 23 kV	
Phase-Erde 23 kV		Lufthöheabstand:	
Isol. Leiter zum Eisen 50 mm		Isol. L. außen Stromabstand 45 mm	
Isol. L. zwischen den Substraten 8 mm		Sämtliche Verbindungsstücke	
beim Einbau angepaßt		Hierzu gehört:	
Blatt 2 (1 D 244-139 077)		Blatt 3 (1 D 244-139 078)	
mit Stabstücken ab 14 Nr. 46		mit Stabstücken ab 14 Nr. 73	
1. Weitere Unterteilung nach Herstellangaben		2. Auf BS sowie auf AS sind die Wicklungsstellen	
gleichmäßig verteilt (2 Spaltenverteilung)		3. Zwischenstufen auf der Zangs	
4. Abgeschaltete Eisen an den inneren		5. Abteilungen T 4,6 mit den Wicklungsstellen	
6. T 4,6, 4,9 weggelassen und gemittelt		Ges. Gewicht ca. 290 kg (B. 1-3)	