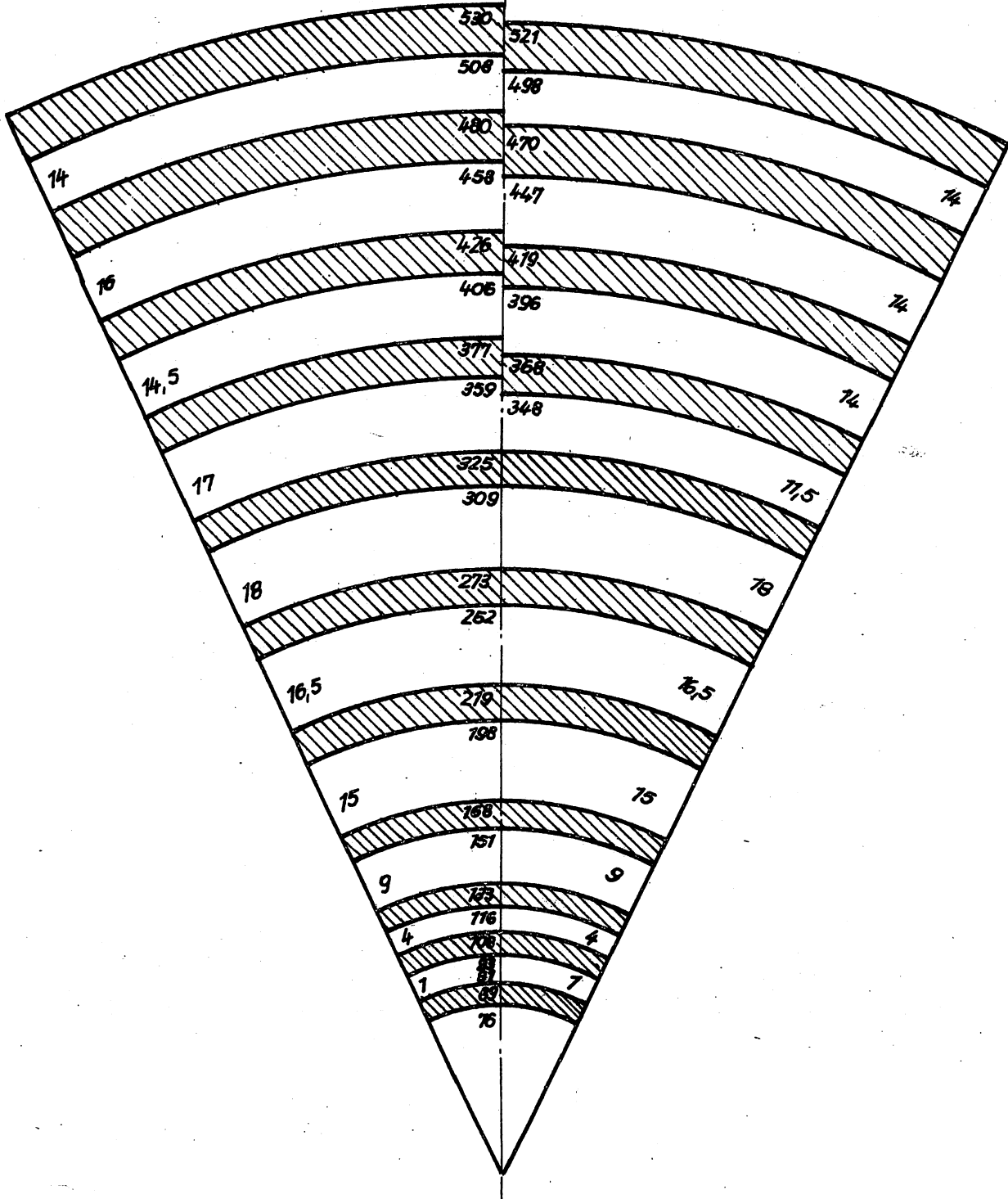
	<i>Geologische Bohrausrüstung</i> <b>Nahtlose Futterrohre</b> <i>Verrohrungsplan</i>	<b>TGL</b> <b>168 - 6400</b> Blatt 5 Gruppe 216
<i>Геологический буровой оборудовании</i> <b>Обсадные трубы</b> <i>План к спуску обсадных труб в скважину</i>	<i>Geologic drilling equipment</i> <b>Drill casings</b> <i>Plan for insert casing into the well</i>	
<b>Verbindlich ab 1.4.1968</b>		
<b>Maße in mm</b>		
<p>In den Verrohrungsplan sind die Rohrtouren für Erkundungsbohrungen als Segmente dargestellt.</p>		
<p>Es bezeichnen:</p>		
<p>die schraffierten Flächen die halbe Differenz zwischen dem größten Rohr-Außendurchmesser und dem kleinsten Rohr-Innendurchmesser,</p>		
<p>die ungeschraffierten Flächen die halbe Differenz zwischen dem kleinsten Rohr-Innendurchmesser und dem größten Rohr-Außendurchmesser der nachfolgenden Rohrtour,</p>		
<p>die Zahlen in der Schraffierung an der Mittellinie den Rohr-Außendurchmesser <math>d_1</math>,</p>		
<p>die Zahlen unter den schraffierten Flächen an der Mittellinie bei Rohren der Ausführung A und B den Durchmesser <math>d_5</math>, bei Rohren der Ausführung C den Durchmesser <math>d_4</math>,</p>		
<p>die Zahlen zwischen den schraffierten Flächen an der Begrenzungslinie die Breite des Ringraumes zwischen zwei Rohrtouren.</p>		
Fortsetzung Seite 2		
Bestätigt: 22.12.1967	Staatssekretariat für Geologie Berlin	

Rohrtouren der  
Vorzugsreihe

Rohrtouren der  
Übergangsreihe



Hinweis:

Ersatz für TGL 0-4918 Blatt 3

Ausgabe 5.63