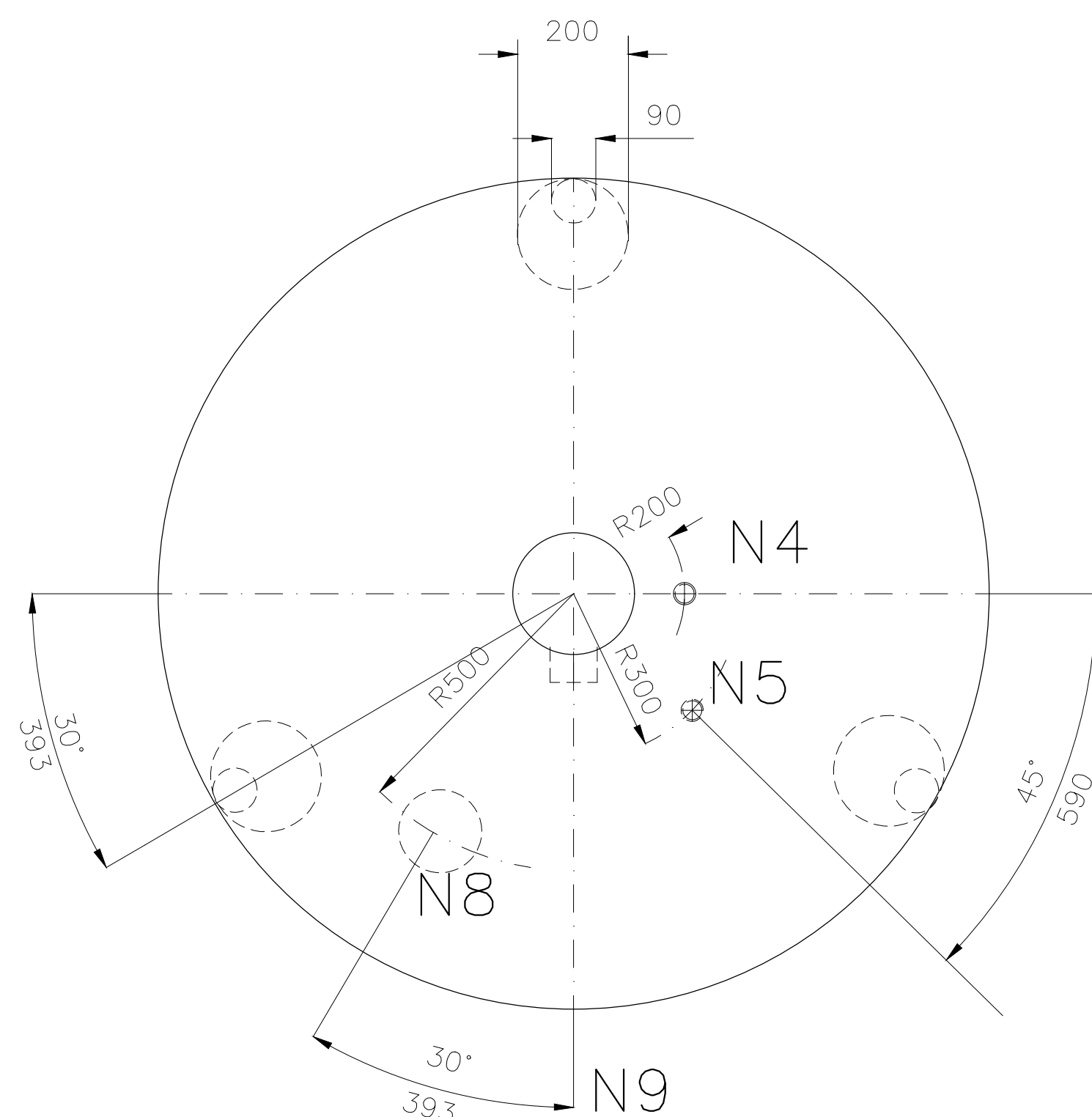


Unterer Boden



Materialstärke:
O.Boden 3,5 mm
U.Boden 3,5 mm
Mantel 3,5 mm
Kühl-
mantel 3,0mm
Isolierung 2,5 mm

Oberflächenbehandlung:


Klörperboden : Korn 220 Innen
Kegelboden : Korn 220 Innen
Schweißnähte: Korn 220 innen


- druckloser Behälterbetrieb !
- ohne TÜV-Abnahme


<h2 style="margin: 0;">Zur Fertigung Freigegeben</h2>
<p>Datum:</p> <p>Name:</p>
<p>Zeichnung in der Fertigung : <input type="checkbox"/> Ja</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Besonderheiten</p> <p>.....</p> <p>.....</p>


[illegible]

Technische Daten		
	Behälter	Mantel
Inhalt	2700L	90L
Zul. Betriebsüberdruck	-0,5/+0,99BAR	+0,5BAR
zul. Betriebstemperatur	50°C	50°C
Prüfdruck	+1,3BAR	+0,5BAR

1998	Tag	Name	980152 Leuchung Nr. 6072 Werkstoff Nr.	 MÖSCHLE Behälterbau GmbH 77799 Ortenberg/Baden	 
Gez.	7.4.98	Langer			
Gepr.					
Norm					
Maßstab: 1:10	6 Rührwertktanks mit ca. <u>2.700 Liter Inhalt</u>				
Masse ohne Toleranz- ang.nach:					


Behälterbau Möschle GmbH
77799 Ortenberg/Baden


TUV SÜD
DEUTSCHE ZERTIFIZIERUNGSGESellschaft


ZERT
Zertifiziertes
Öl-System
Öl-Nr. 550 9001
Reg-Nr. 97036