

22 23 24 25 26 27 28



ACHTUNG !!

Anlage Nr. 1  
Zur Beschreibung über die Realisierung  
des Druckbehälters  
Nr. 2180  
vom heutigen Tage  
Singen, den  
Technischer Überwachungs-Verein  
Singen e. V., Dienststelle Singen e. H.

TANK AUSSEN SCHLEIFEN

EINSCHL. SCHWEISSNÄHTE

Betriebsüberdruck = 3.0 bar, Probeüberdruck = 3.9 bar

Betriebstemp + 20°C, Füllgut: Bier

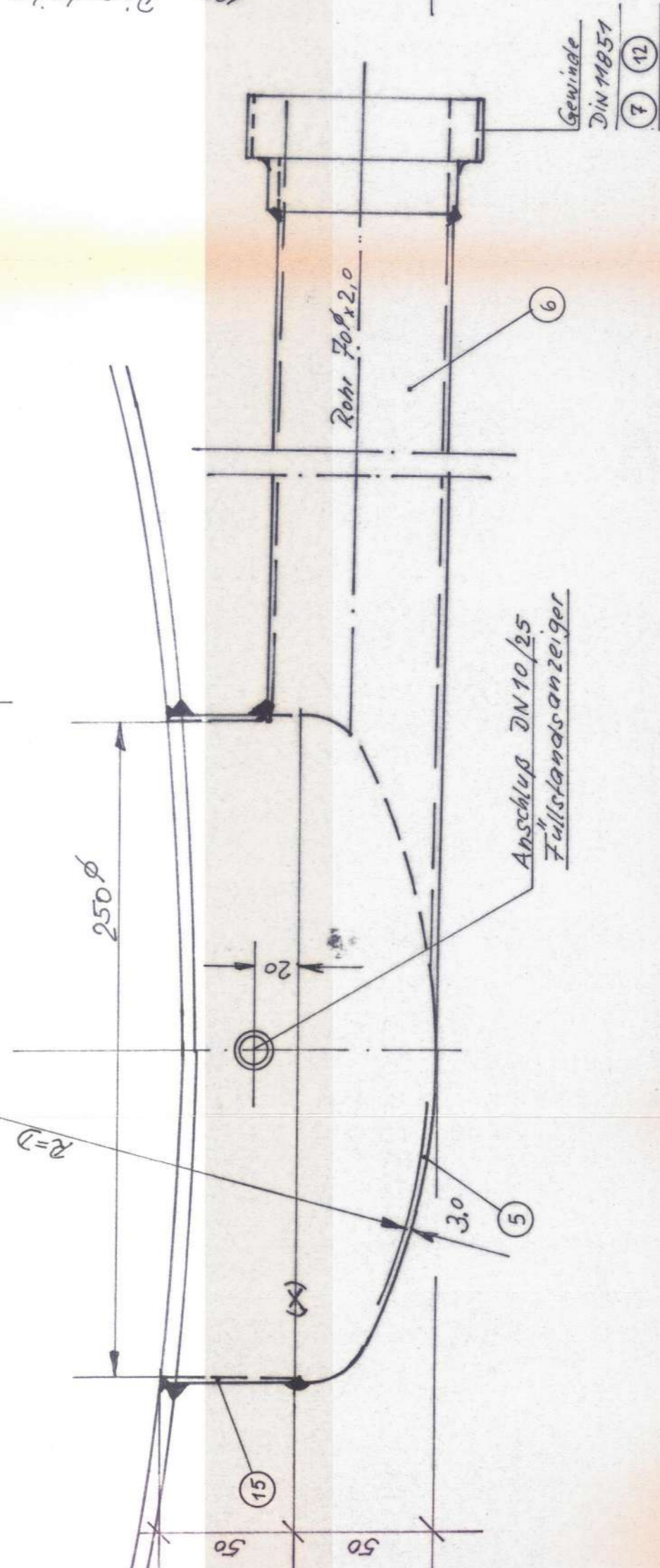
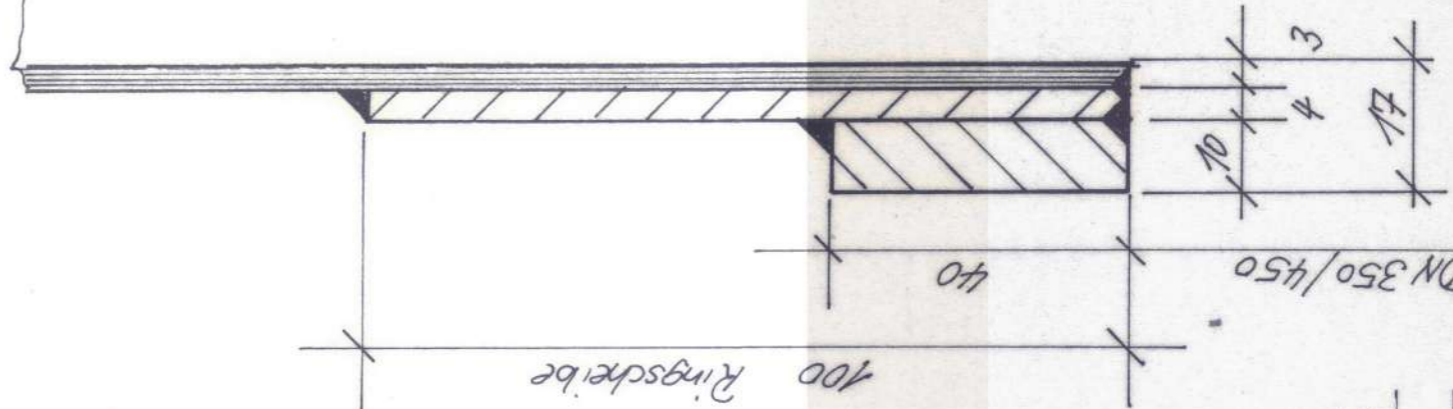
Material: Chromnickelstahl Werkstoff NR.14301

Verf. III C mit AZ nach DIN 50049/3B

Prüfung n. AD Merkblatt HP 5/2 + 5/3

Ausnutzung der zulässigen Berechnungsspannung

in der Schweißnaht = 85%



1983	Datum	Name
Gezeichnet	3.06.	97
Geprüft		

Com. NR. 7893

A-2175

M.1:20  
1:1

Drucktank ca 104,0hl Inhalt

