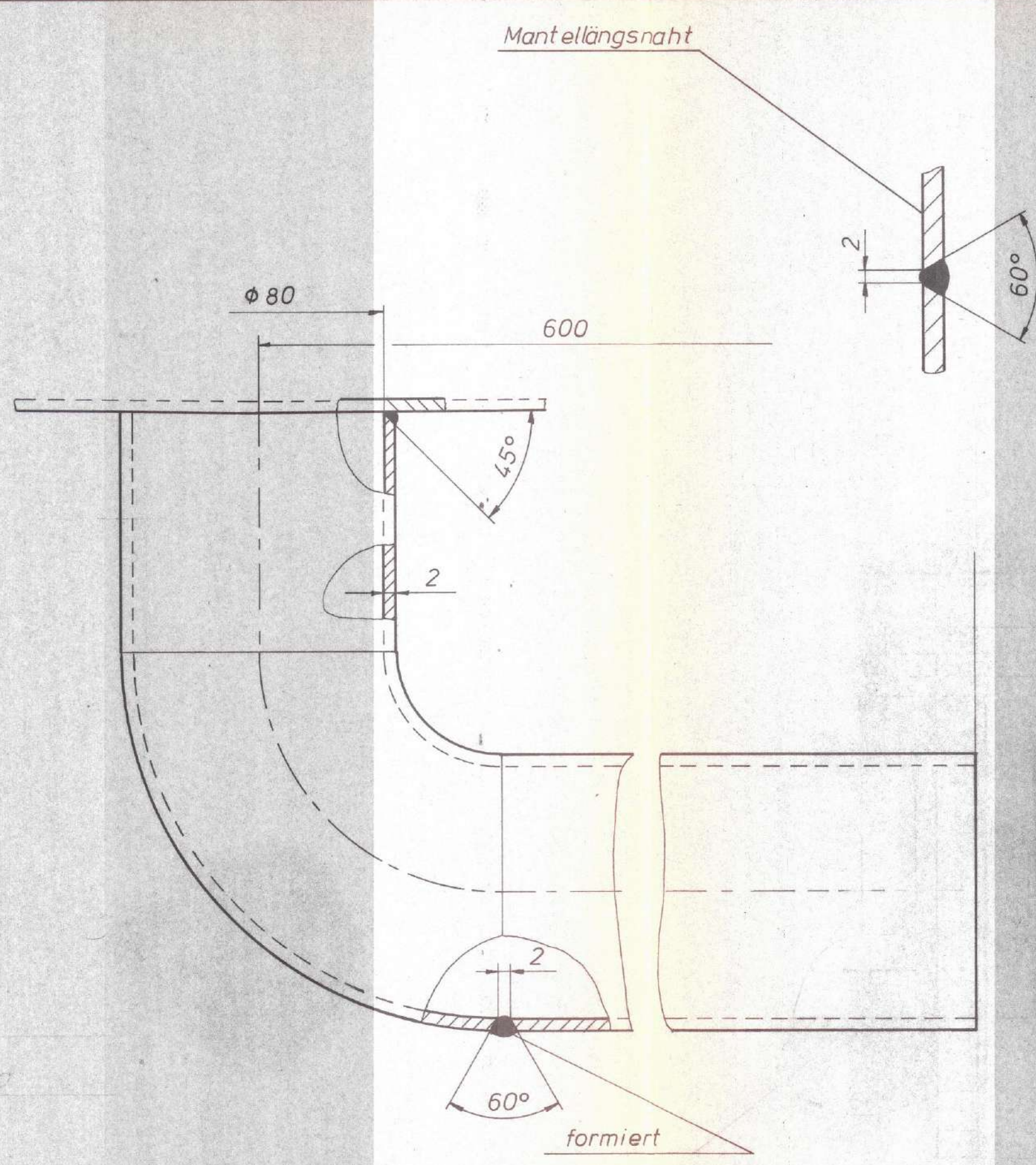
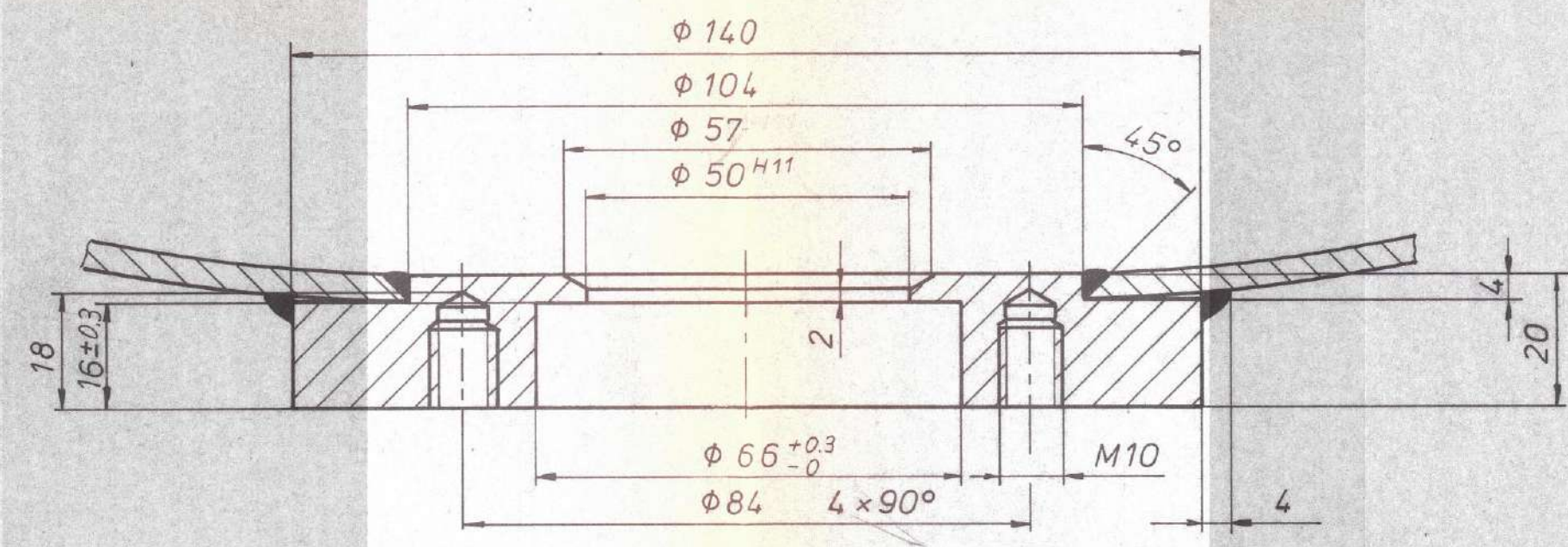


R 314" für Niveauelektrode im oberen sowie unteren Boden

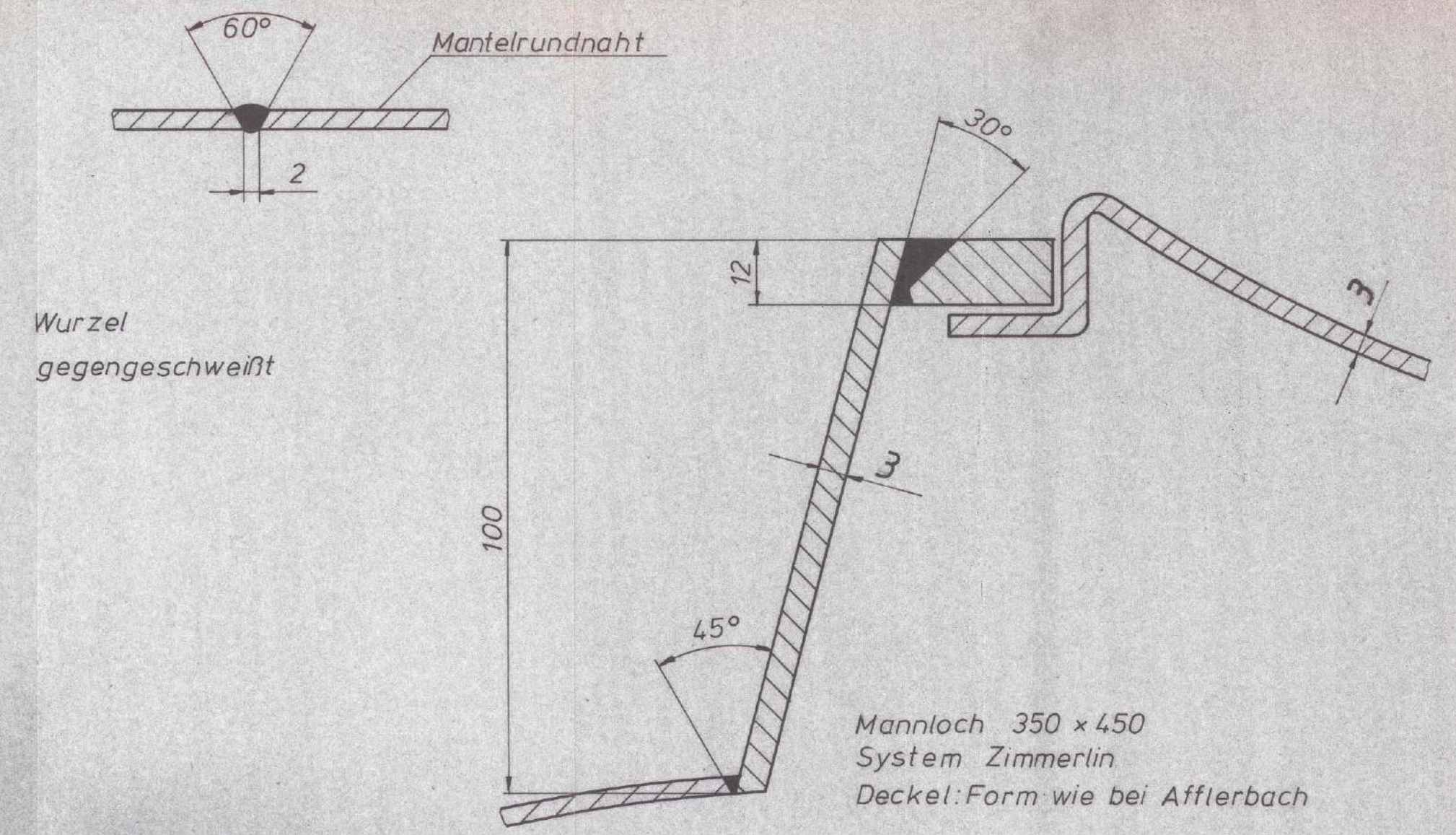
*Drucktank  
Müllschicht 20:10*



Teil: 10 M 1:2



Teil: 6 M 1:1



Zulässiger Betriebsüberdruck 2,6 bar  
 zulässige Betriebstemperatur 20°C  
 Füllgut Bier  
 Schweißung nur durch geprüfte Schweißer  
 Schweißzusatz 1,4551  
 Schweißfaktor 0,85  
 Prüfüberdruck 3,4 bar

Hersteller: Binder Marktshofen  
 Fabriknummer: Baujahr:  
 Inhalt: 4850 Liter

Isolierung: Pu-Schaum 50mm / 45 Kg / m<sup>3</sup>

Teil	Benennung	Stück	Werkstoff	DIN	Prüfgrundlage AD Merkblatt	Gütenachweis DIN 500 49
17	Tragöse	3	14301	17440		
16	Muffe R 318"	1	1.4541	17440	W2	3.1b
15	Kesselschild	1				
14	Kalotten	3	14301	17440		
13	Futterblech	3	14301	17440		
12	Fuß	3	14301	17440		
11	Leiterhaltebügel	1	14301	17440		
10	Rohr	1	1.4541	17440	W2	3.1b
9	Blockflansch	1	1.4541	17440	W2	3.1b
8	Blockflansch	1	1.4541	17440	W2	3.1b
7	Muffe R 314"	2	1.4541	17440	W2	3.1b
6	Flansch	2	1.4541	17440	W2	3.1b
5	Gewindestutzen	1	1.4541	17440	W2	3.1b
4	Stützen mit Flansch	1	1.4541	17440	W2	3.1b
3	Mannloch	1	1.4571	17440	W2	3.1b
2	Klöpperboden	2	1.4541	17440	W2	3.1b
1	Mantel	1	1.4541	17440	W2	3.1b
Teil	Benennung	Stück	Werkstoff	DIN	Prüfgrundlage AD Merkblatt	Gütenachweis DIN 500 49

Holsten-Brauerei

Bezeichnung: Drucktank - 2,6 bar

Material: Ni-Stahl

Datum: 8.11.83

Maßstab: 1:1

Zeichnungsnummer: D 502/7/83(1)

Ersatz für: