



## 153000 liter tank, AISI304

Price: € 31.500,00

Products in Stock: 2 pcs.

### General Information

condition	used
-----------	------

### Tank

Volume	152000 Liter
construction	standing
Stand type	flat bottom with slope

### Technical Characteristics

diameter inside	3400 mm
-----------------	---------

### Equipment

Technical documentation	drawing
manhole	in the cylinder
latest application	liquor (food)

### Material Composition

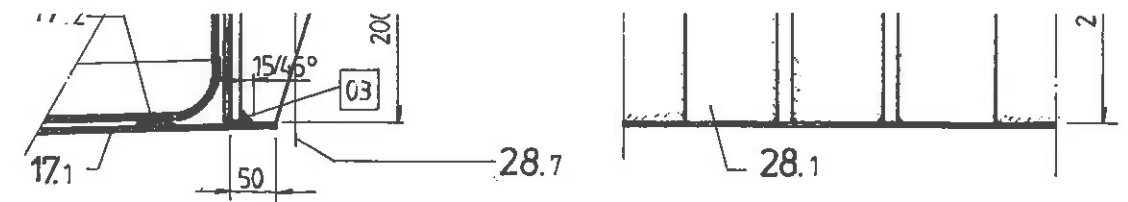
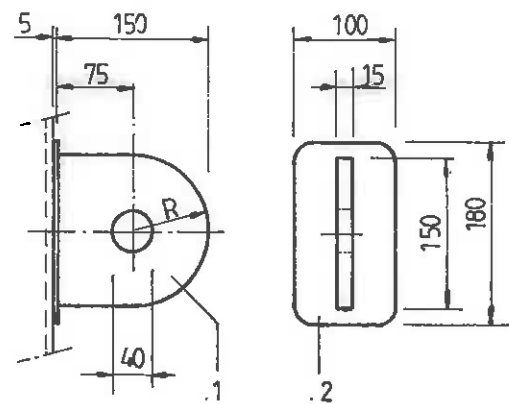
material in contact with medium	AISI304 (V2A) 1.4301
---------------------------------	----------------------



Behälter trifft neu ein !  
Weitere Informationen auf Anfrage

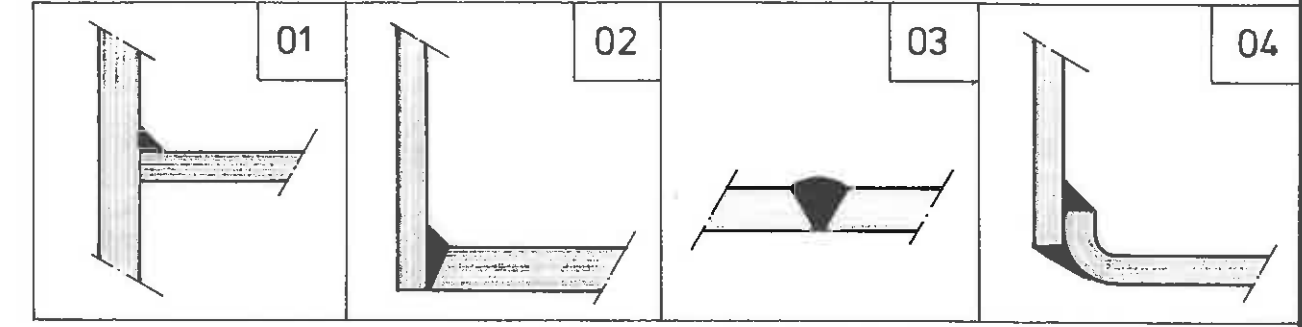


Tank is arriving !  
More information upon request

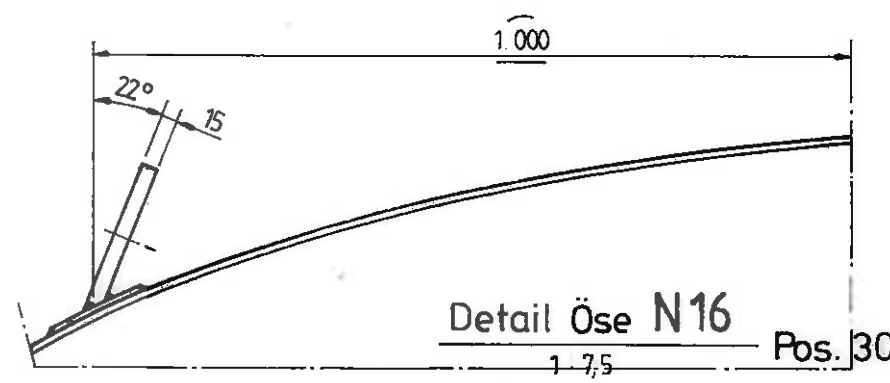


Detail Verankerung N18

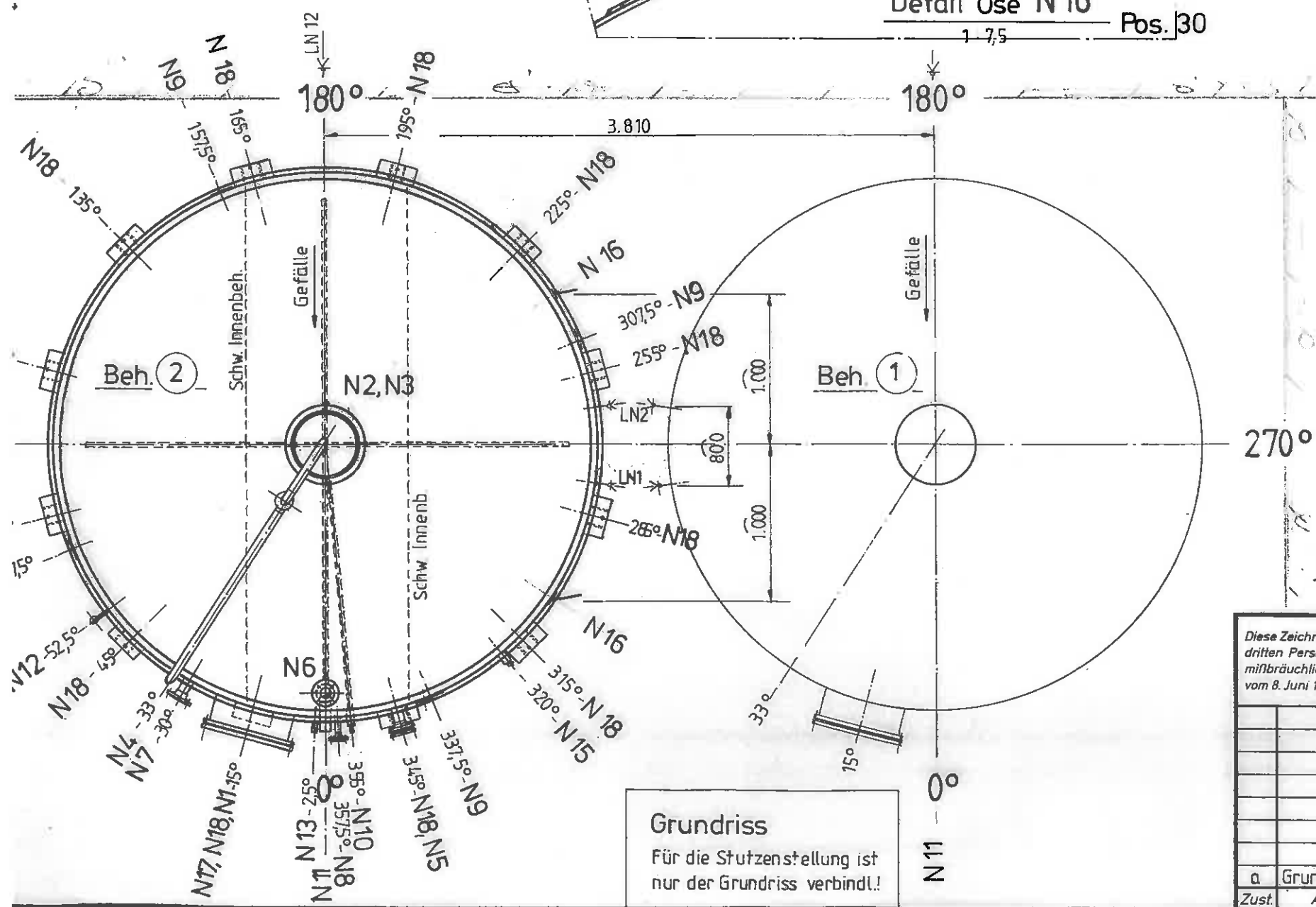
1:75



Bemerkung: Auslegung gem. AD-Merkblätter, VbF/TRBF/WhG / VaWS  
Lager Medium: Flüssigkeiten VbF der Klasse: B (Alkohol 50-70 %)



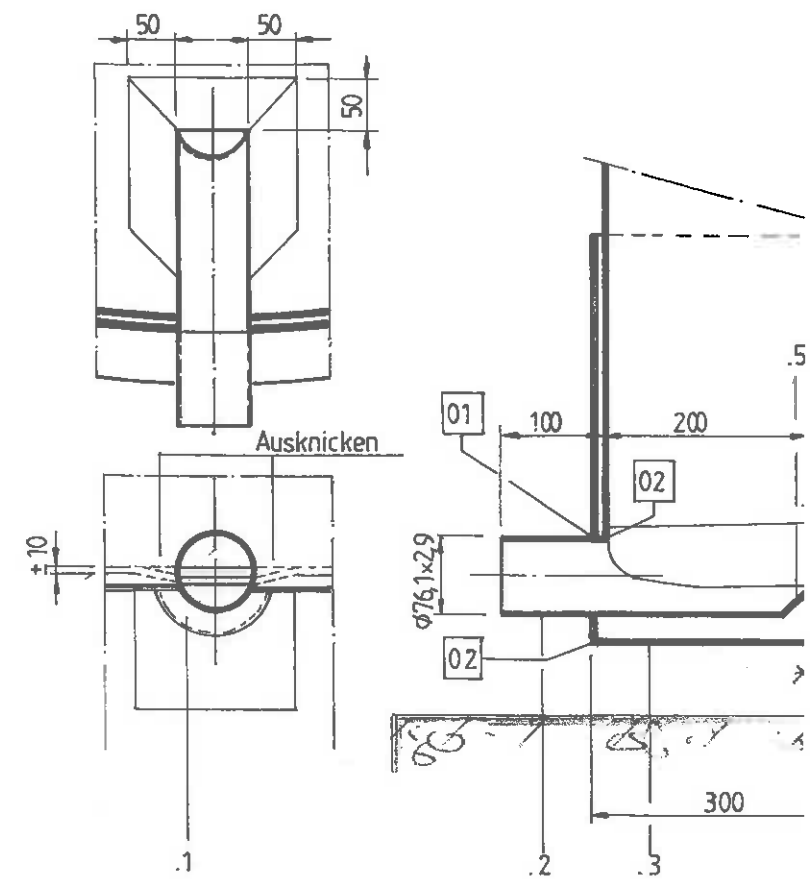
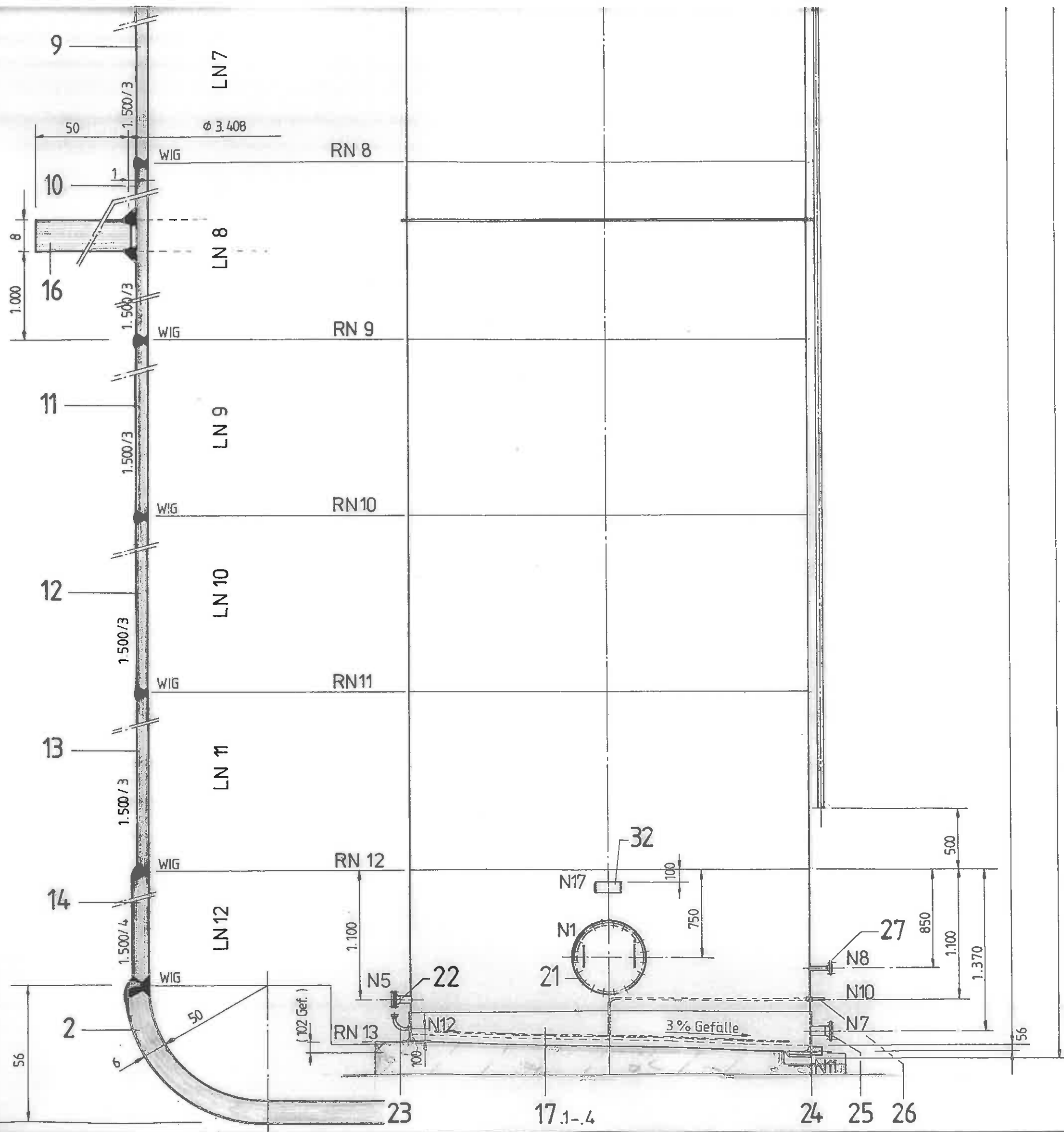
Detail Öse N16 Pos. 30  
1:75



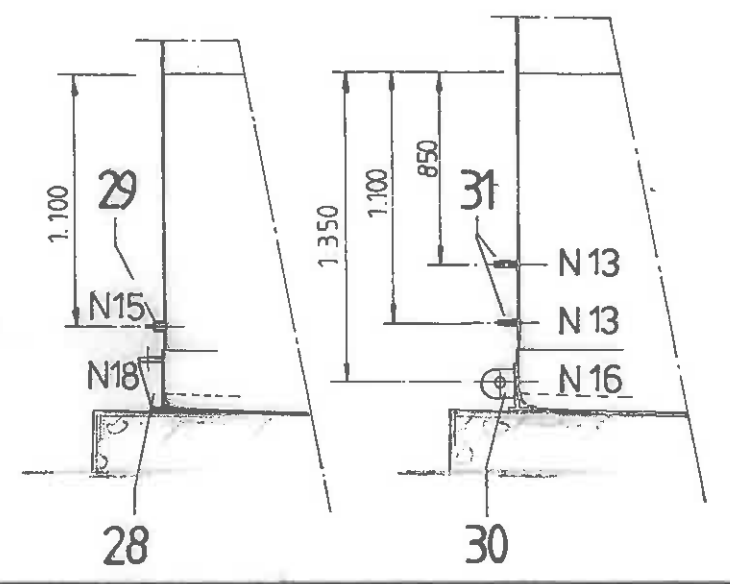
Grundriss  
Für die Stützenstellung ist nur der Grundriss verbindl!

Prüfung durch: TÜV		Tank-raum	I	II	III	IV	V
Inhalt	Liter	153.300					
zul. Betriebsüberdr.	bar	ATM					
" " -temp	°C	20°					
Prüfdruck	bar	m.Wasser get.					
Schweißnahtfaktor	Im zyl. Teil v = 0,85 In den Böden v = 1,0		Vorschrift				
Bewertungsgruppen nach DIN 8563 Teil 3	BS u. BK						
Schweißverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> WIG						
Boden Pos.	<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Werksbescheinigung über <input type="checkbox"/> warmgepresste Böden nach AD-Merkblatt		Herstelljahr 2000				
	<input type="checkbox"/> Anlage 1 HP 8/1 <input type="checkbox"/> Anhang 2 <input type="checkbox"/> Anlage 3 Abn. n HP 7/3 <input type="checkbox"/> Anlage 4		Herstell - Nr.: 510 / 1 510 / 2				
Schweißzusatzwerkstoffe:							
Werkstoffkombination:	1.4301 - 1.4301	Schweißzusatz:	TÜV-Eignungsgeprüft !				

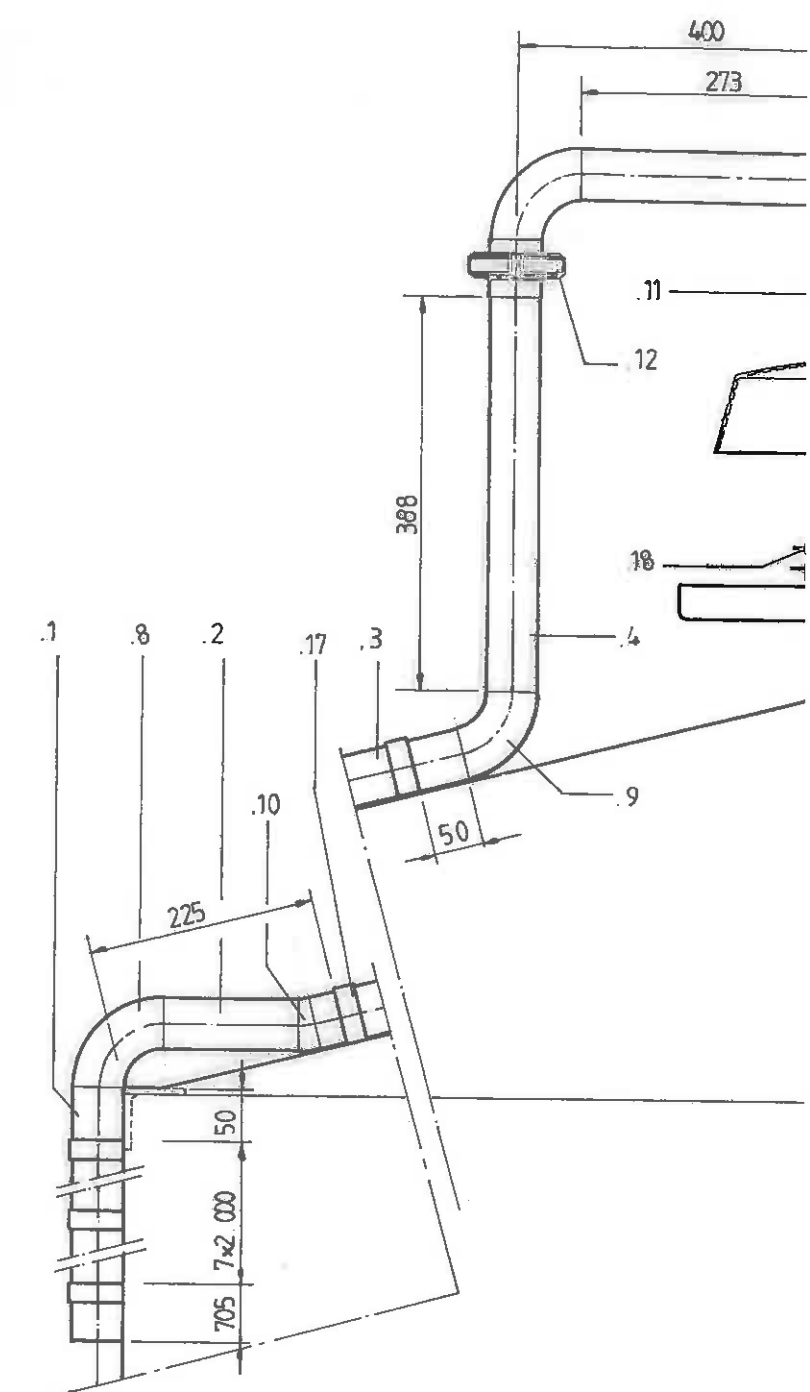
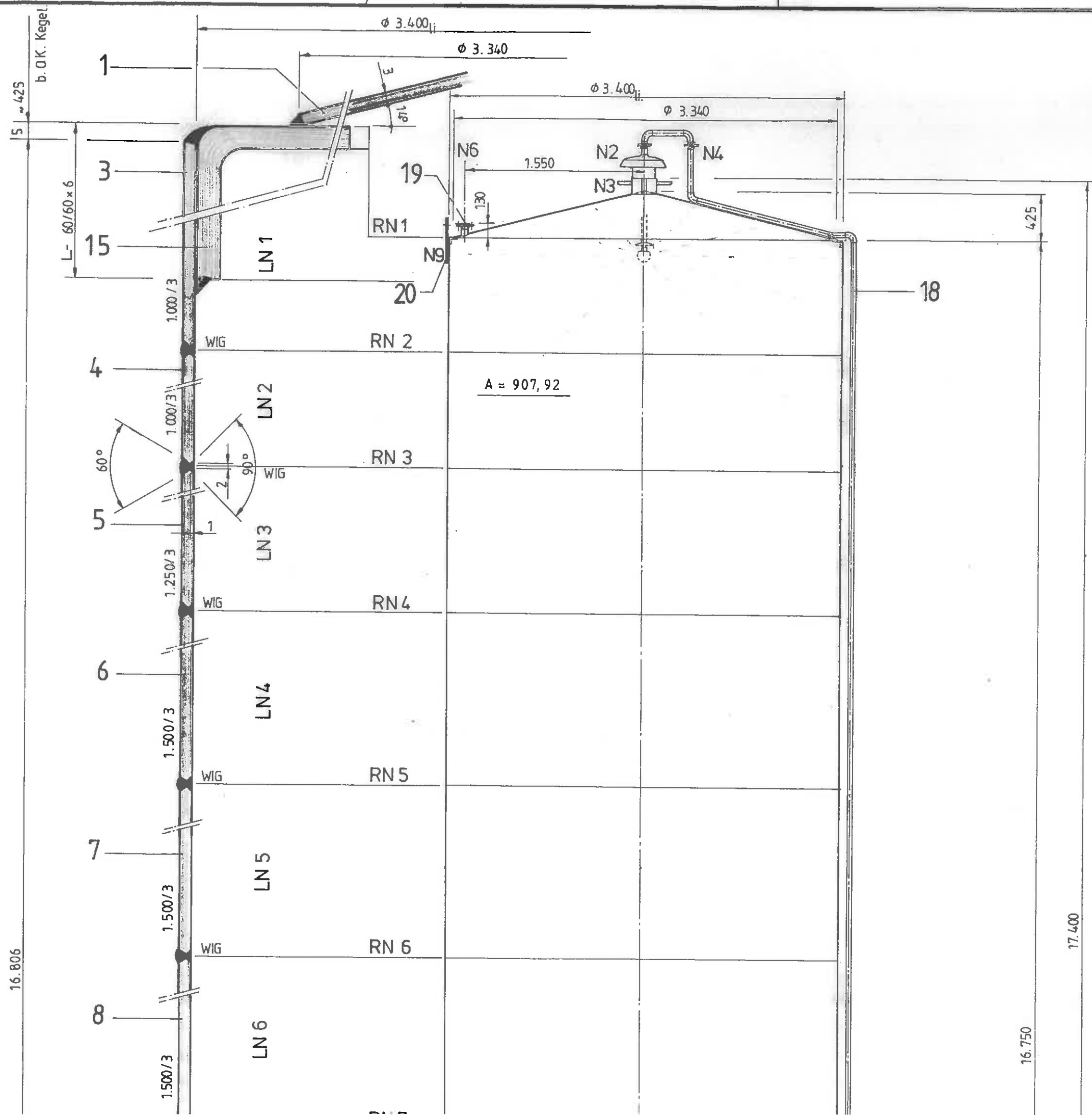
Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt, noch dritten Personen mitgeteilt, noch anderweitig mißbräuchlich benutzt werden. (§ 13 des UrnWG vom 8. Juni 1909)		Maßstab 1:33,3; 1:1	
		# 510/00; 1.4301/III c; 2 Stück	
	Datum	Name	Behälter $\phi$ 3.400 li.
	Bearb. 27.04.00	Kra	
	Gepr.		
	Norm		
F. Pallentin Edelstahl-Montage-Service GmbH 63897 Mittenberg/Main			Blatt
a	Grundr. um 45° ged.	26.05.00	510 - Z - 001 - 1/a
Zust.	Änderung	Datum	Bl.



Detail Auslauf N 11  
 1:7,5 Pos. 24







Detail Reinigung  
1:75

