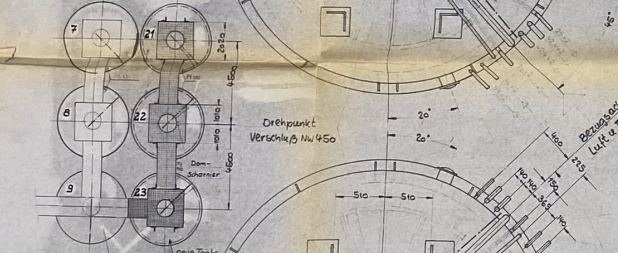
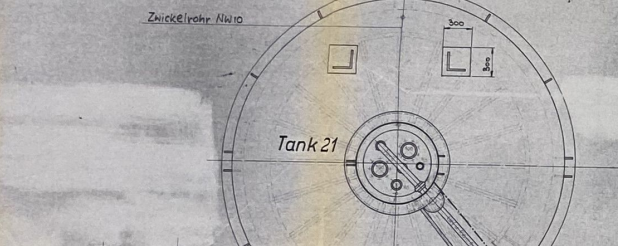
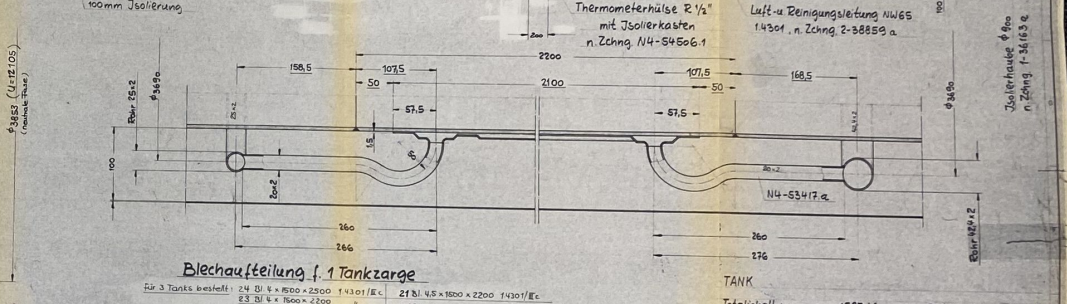
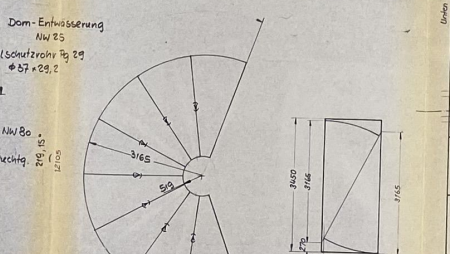
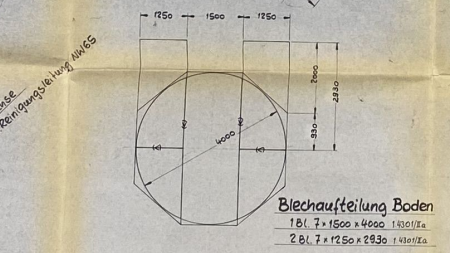
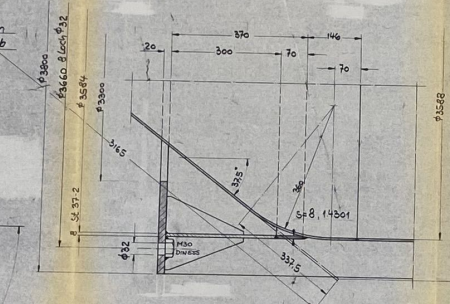


Lieferanschub NW 450 n. Zehng. 11-36070e
 vorgeprüft v. TÜV-Stuttgart unter
 Nr. 262/79
 Firmenschild n. Zehng. N4-54800
 Konus-Verdampfertasche nach
 Zehng. 11-36126 2 vorgeprüft v.
 TÜV-Stuttgart unter Nr. 261/79
 Anlage 2
 Konusverkleidung n. Zehng. 1-36165



vorhandene 283
 Tanks $\phi 3600 \times 17400$ hoch
 behaftetes Sicherheitsventil
 NW 10
 behaftetes Vakuumventil
 NW 100
 Zwickelrohr NW 10
 Drehpunkt
 Verschluss NW 450
 Behältereinlass
 Luft- u. Reinigungsleitung NW 65
 Dom-Entwässerung
 NW 25
 PVC-Kabelschutzrohr $\phi 29$
 $\phi 37$ K 29, 2
 Schauglas NW 80
 Halogen-Belichtung
 NW 150



Zone	Dimensions	Material
5	Bl. 1500 x 2300	Bl. 1500 x 2300
4	Bl. 1200 x 2200	Bl. 1200 x 2200
3	Bl. 4,5 x 1500 x 4740	Bl. 4,5 x 1500 x 4740
2	Bl. 4 x 1500 x 2200	Bl. 4 x 1500 x 2200
1	Bl. 4 x 1500 x 2300	Bl. 4 x 1500 x 2300
	Bl. 800 x 2800	Bl. 800 x 2800
	Bl. 1,4 x 1000 x 2200	Bl. 1,4 x 1000 x 2200
	Bl. 4,5 x 800 x 4740	Bl. 4,5 x 800 x 4740
	Bl. 4 x 1000 x 2200	Bl. 4 x 1000 x 2200
	Bl. 4 x 800 x 2500	Bl. 4 x 800 x 2500

Blechaufteilung f. 1 Tankzarge
 für 3 Tanks bestellt: 24 Bl. 6 x 1500 x 2500 14301/IE
 23 Bl. 6 x 1500 x 2200
 24 Bl. 4,5 x 1500 x 4740
 24 Bl. 5 x 1000 x 2200

Blechaufteilung Boden
 1 Bl. 7 x 1500 x 4600 14301/IE
 2 Bl. 7 x 1250 x 2830 14301/IE

Blechaufteilung f. 1 Konusboden
 12 Bl. 5,2 x 1500 x 3450 14581/IE

Kühltaschen-Material f. 1 Tank
 7 Bl. 1,5 x 13,0 x 21,0

TANK
 Totalinhalt: 1587 hl
 Nutzinhalt: 1320 hl
 Betriebsüberdruck: 2,6 bar
 Prüfüberdruck: 2,6 bar
 Alle Teile Werkstoff: 14301 DIN 17140 mit Abnahmeprüfzeugnis
 DIN 50049/3, 1 B, mit Nachweis der 1%
 Dehnstrecke (ZTS N/mm²)

Schweißnähte innen geschliffen, außen metallisch blank
 Tank innen und außen mit geteilt
 Schweißverfahren: MIG-Automatenschweißung
 auf Cu-Schiene, ab 6 mm
 Werkstoff MIG-Handschweißung
 Rundnähte: Prämantel-Elektroden-Schweißung
 und MIG-Handschweißung
 Schweißnahtausnutzung $\nu = 85\%$

KÜHLEINRICHTUNG
 2 Mantel-Verdampferzonen à 19 m² KfL = 54,5 (4. Jnh.)
 1 Konus-Verdampferzone 21 m² KfL = 18 (4. Jnh.)
 Kühlmedium: NH₃ (direkte Verdampfung, -4°C)
 Betriebsüberdruck: 2,6 bar (max. 14,85 bar bei +100°C Sättigungsdampfdruck)
 Werkstoff: Bleche 14301 mit Abnahmeprüfzeugnis
 DIN 50049/3, 1 B

TANK-ISOLIERUNG:
 100 mm Polurethan-Hartschaum
 Konusverkleidung 14301, s = 2,0 mm
 Mantelverkleidung und oberer Boden: Al Mg Mn, s = 1,2 mm
VERSAND: 1-teilig, ANFERTIGUNG: 3 x

Für die Anordnung der Armaturen ist der Grundriß maßgebend

bei R = 3165 sind 30 mm Zugabe für Drücken enthalten

Vorgeprüft unter Nr. 337/80 am 13.8.80

33754 Hildebrand KE Pfingstfeld	33742/24-23
33754 Hildebrand KE Pfingstfeld	10.000
7.11.80	14301
Zyl. Kon. Gär u. Lagertank $\phi 3600$, Totalinhalt = 1587 hl	0-15996.1