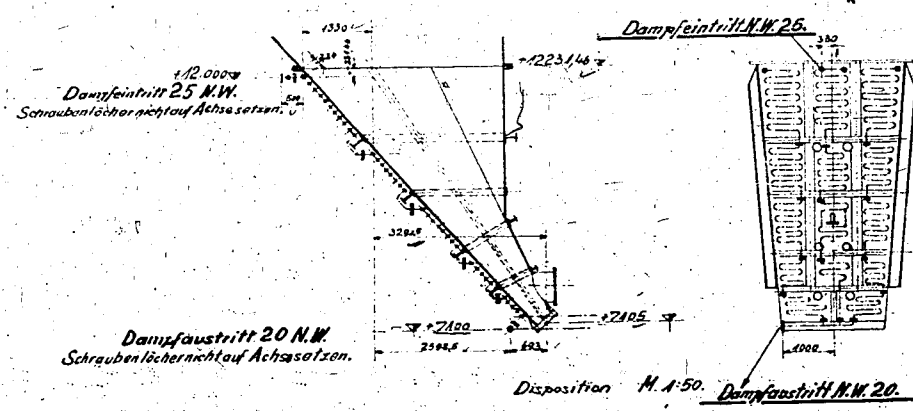


1x nach Stückliste ausführen.

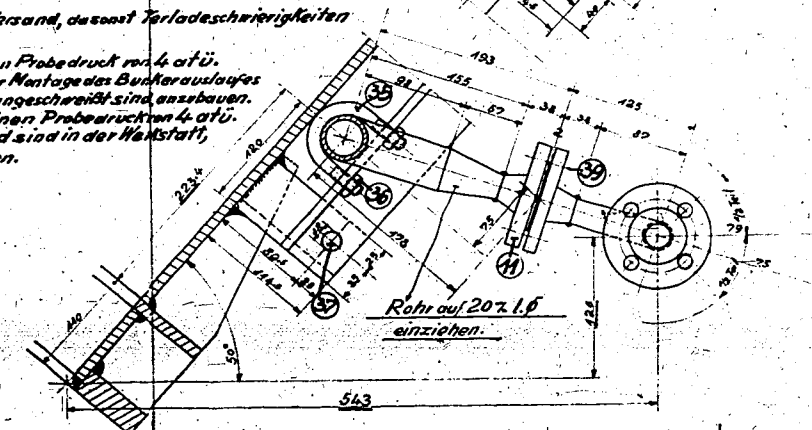
1	L 60x10x20	40	513712
11	Dichtungen K 1/2 D 20x20	45	1144111
3		46	
12		43	
14	rote Sackhaufschraube 9x105	11	214 13 313413
21		46	
12		39	
32		38	
20		37	
22	rote Sackhaufschraube 10x110	34	214 13 313413
14	Rohrbohrer 18 x 220 l.f.	35	513742
17	Wippschraube 35x 270 l.f.	34	
7		33	
1	Ø 60x10x135	32	
1	Ø 60x10x100	31	
1	Ø 60x10x100	30	
1	Ø 60x10x100	29	
1	Ø 60x10x100	28	
1	Ø 60x10x100	27	
1	Ø 60x10x100	26	
1	Ø 60x10x100	25	513712
1	Ø 60x10x100	24	
1	Ø 60x10x100	23	
1	Ø 60x10x100	22	513742
1	Ø 60x10x100	21	
1	Ø 60x10x100	20	
1	Ø 60x10x100	19	
1	Ø 60x10x100	18	
1	Ø 60x10x100	17	
1	Ø 60x10x100	16	
1	Ø 60x10x100	15	
1	Ø 60x10x100	14	513712
1	Ø 60x10x100	13	
1	Ø 60x10x100	12	
1	Ø 60x10x100	11	
1	Rohrschlinge nach Rohr 1/2 l.f.	10	513742
1		9	
1		8	
1		7	
1		6	
1		5	
1		4	
1		3	
1		2	
1		1	



Die einzelnen Heizschlangen Felder sind in der Werkstatt zusammengeschraubt, an die Grube Bunker Auslauf-Rückwand anzupassen. Dann sind an die Rückwand die Hälfte Winkel 60x60x8 aufzuschweißen, ebenso die Mantelstücke Pos. 33 & 34.

Die Heizschlange kommt demontiert zum Versand, damit der Transport bei Versand des Auslaufes. In der Werkstatt erhält die Heizschlange einen Probedruck von 4 atü. Auf der Baustelle ist die Heizschlange vor der Montage des Bunker Auslaufes bzw. nachdem die Stützen R.W. 100 & N.W. 40 angeschweißt sind anzubauen. Dann erhält die Heizschlange nochmals einen Probedruck von 4 atü. Heizschlange, L.f., Auslauf-Rückwand sind in der Werkstatt, mit grauer Heizkörperfarbe zu streichen.

Die Kupplungs-Flansche der einzelnen Schlangenfelder, sind beim Anbau der Heizschlange in der Werkstatt anzupassen.



Heizschlange ausnahmslos Siederrohr 40/45
für Bunker Auslauf 40 qm Heizfläche.

5A.59197.

Modell 1-49
25,50.

BAMAC-MEQUIN
ANTIKORBELLSCHEFT BERLIN NW 11

Böhlen-Erweiterung
540/105.

Diese Schenkel der Rohrschlange müssen alle nach der Montage des Bunkerauslaufes genau horizontal liegen, (da sonst Wasserläufe während des Betriebes entstehen) oder können auch alle mit etwas Gefälle nach dem Austritt zu, verlegt werden.

Rohr hier auf 157 einzuziehen

Rohr hier auf 157 einzuziehen

Alle Klopfsstücke nach dem Anpassen der Heizschlange an die Auslauf-Rückwand, in der Werkstatl wie gezeichnet zwischen die Rohrschlängen-Schenkel setzen, dann Klopfsstücke an die Auslauf-Rückwand anschweißen.
Schweißen.

Bei der Montage sind die Dichtungen mit Öl und Graphit zu füllen.

1x nach Stückliste ausführen.

1	Leitungs 2074	40	2074
11	Dichtungen 40x 20x 20	45	1000
3		44	
4		43	
14	rohr. Sechskantschraube 10x 100	42	
24	rohr. Sechskantschraube 10x 100	41	1000
26		39	
32		38	
33		37	
34		36	
35		35	
36		34	
37		33	
38		32	
39		31	
40		30	
41		29	
42		28	
43		27	
44		26	
45		25	
46		24	
47		23	
48		22	
49		21	
50		20	
51		19	
52		18	
53		17	
54		16	
55		15	
56		14	
57		13	
58		12	
59		11	
60		10	
61		9	
62		8	
63		7	
64		6	
65		5	
66		4	
67		3	
68		2	
69		1	

Die einzelnen Heizschlangen Felder sind in der Werkstatl zusammengeschraubt, an die Große Bunker Auslauf-Rückwand anzupassen. Dann sind an die

Die Kupplungs-Flansche der einzelnen Schlaufenfelder, sind beim Anbau

Dampfeintritt N. 25

