

Technical drawing of a mechanical device, likely a pump or engine component, showing a side view. The drawing includes numerous numbered callouts (1 through 72) identifying various parts and components. Key features and labels include:

- Top Section:** A curved top cover or housing, labeled with 57, 50, 1, 45, 55, 31, 8, 34, 32, 52, 58, 65, 43, 33, 22, 29, 10, 26, 11, 24, 30, 38, 36, 30, 51, 57, 50, 51, 57.
- Internal Components:** A series of vertical plates or vanes, labeled with 33, 5, 58, 52, 47, 2, 28, 45, 50, 51, 57.
- Flow and Direction:** Arrows indicate flow direction, labeled with 'c' and 'd'. A label 'Hörar' is present near the top right.
- Connections and Pipes:** Various pipes and connections are shown, labeled with 18 (1 1/2" rdr), 9, 61, 62 (atluftning), 20 (1 1/2" rdr), 24, 57, 68, 69, 72, 4, 46, 30, 38, 36, 30, 51, 57.
- Dimensions and Spacing:** Horizontal dimensions are indicated: 162, 322, 322, 322, 162.
- Other Labels:** 'Kobbertråd 25/10' is labeled near the top left. 'atluftning' is labeled near the top right. '1 1/2" rdr' is labeled near the bottom left and bottom right.

Technical drawing of a water heating boiler (Kølevandsbeholder) with various components labeled with circled numbers and dimensions.

Key components and labels:

- 12** størst rør 57.275
- 17** 1 1/2" rør
- 302L-16.015**
- 302L-16.011**
- 302L-16.011/1/22**
- 61** 1/2" mufte for termometer
- 20** 1 1/2" rør
- 7**
- 71**
- mitte krumtap**
- 490**
- 322**
- 1290**
- 162**
- 32**
- 34**
- 8**
- 31**
- 6**
- 39**
- 41**
- 19** 1 1/2" rør
- 9**
- 1**
- 300**
- 1813**
- 302L-16.011**
- 71** 3/4" mufte for fjerntermometer
- Kølevandsbeholder med tilbehør**

Thrige skitse 622 P 102
6 h.k. 1000/1500 %/min.
65-90 Volt

301 L - 25.740

60

59

1574

182

182

182

16

16

50

29

50

44

2

50

57

68

20.4

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or engine component, showing a top view and a side view. The drawing includes numerous numbered callouts (1-70) and dimensions. Key features include a large circular component on the left, a central rectangular block with "Snit e-e" and "b" markings, and a complex piping system on the right. Dimensions are given in millimeters (mm) and inches (1/2, 3/4, 1 1/2). The drawing is labeled "302L-16.015" and "302L-16.016". A note at the bottom right says "1 stk. modsat tegnet men uden dos 42".

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom). The drawing includes dimensions in millimeters (mm) and parts are identified by circled numbers (66, 33, 67, 64, 43, 71, 43) and a parts list table.

Dimensions:

- Top view: 206, 444, 140, 205, 5, 120, 65, 15, 20, 30, 51, 35, 15W-25.60, 15W-25.60, 784, 24, 46, 13.
- Side view: 162, 81, 35, 46, 20, 16, 50, 80, 16.

Parts List Table:

1	vinkel; 30° 50' 6"	72	st. 00	vinkel; 50° 50' 6" 420	
1	mutte 36° 48"	71	"	L = 50	
1	union 1 1/2 6F = 340	70	st. 00	magasin	
2	rørholder 44 nbl. 253	69	st. 00	1/4 40.5.300	
16	bolt 1/2" 25 sort	68	st. 34	magasin	
5	træunderlag	67	eq	35.35.300	
5	rørholder	66	st. 00	1/4 35.5.1350	
2	rørholder 28 n.bl. 252	65	st. 00	1/4 30.5.270	
16	kølelement tegn. 132L-25.550	64	st. 00	kobber magasin	
2	rørstykke 53/60°	63	st. 00	kobber L = 100	
3	rørprop 1/2"	62	6F 290	magasin	
4	1/2" smedjernsmutte	61	"	"	
1	ventilator motor	60	st. 00	magasin	
1	træunderlag	59	st. 00	magasin	
1	træunderlag	58	st. 00	magasin	
1	træunderlag	57	st. 00	magasin	
1	træunderlag	56	st. 00	magasin	
1	træunderlag	55	st. 00	magasin	
1	træunderlag	54	st. 00	magasin	
1	træunderlag	53	st. 00	magasin	
1	træunderlag	52	st. 00	magasin	
1	træunderlag	51	st. 00	magasin	
1	træunderlag	50	st. 00	magasin	
1	træunderlag	49	st. 00	magasin	
1	træunderlag	48	st. 00	magasin	
1	træunderlag	47	st. 00	magasin	
1	træunderlag	46	st. 00	magasin	
1	træunderlag	45	st. 00	magasin	
1	træunderlag	44	st. 00	magasin	
1	træunderlag	43	st. 00	magasin	
1	træunderlag	42	st. 00	magasin	
1	træunderlag	41	st. 00	magasin	
1	træunderlag	40	st. 00	magasin	
1	træunderlag	39	st. 00	magasin	
1	træunderlag	38	st. 00	magasin	
1	træunderlag	37	st. 00	magasin	
1	træunderlag	36	st. 00	magasin	
1	træunderlag	35	st. 00	magasin	
1	træunderlag	34	st. 00	magasin	
1	træunderlag	33	st. 00	magasin	
1	træunderlag	32	st. 00	magasin	
1	træunderlag	31	st. 00	magasin	
1	træunderlag	30	st. 00	magasin	
1	træunderlag	29	st. 00	magasin	
1	træunderlag	28	st. 00	magasin	
1	træunderlag	27	st. 00	magasin	
1	træunderlag	26	st. 00	magasin	
1	træunderlag	25	st. 00	magasin	
1	træunderlag	24	st. 00	magasin	
1	træunderlag	23	st. 00	magasin	
1	træunderlag	22	st. 00	magasin	
1	træunderlag	21	st. 00	magasin	
1	træunderlag	20	st. 00	magasin	
1	træunderlag	19	st. 00	magasin	
1	træunderlag	18	st. 00	magasin	
1	træunderlag	17	st. 00	magasin	
1	træunderlag	16	st. 00	magasin	
1	træunderlag	15	st. 00	magasin	
1	træunderlag	14	st. 00	magasin	
1	træunderlag	13	st. 00	magasin	
1	træunderlag	12	st. 00	magasin	
1	træunderlag	11	st. 00	magasin	
1	træunderlag	10	st. 00	magasin	
1	træunderlag	9	st. 00	magasin	
1	træunderlag	8	st. 00	magasin	
1	træunderlag	7	st. 00	magasin	

1	pakning $\frac{590}{440} \times 15$	59	gummi-læred	550-550-15	
8	tjeterskive $\frac{3}{16}$ "	58	tj. st.	magasin	
36	" $\frac{1}{2}$ "	57	"	"	
4	tjeterskive $\frac{3}{16}$ "	56	tj. st.	"	
2	kontramøtrik neddrejet	55	GF 310	"	
4	sort bolt $\frac{3}{8}$ " \times 50	54	st. 34	"	
2	" $\frac{3}{8}$ " \times 80	53	"	"	
6	" $\frac{3}{16}$ " \times 40	52	"	"	
6	" $\frac{1}{2}$ " \times 85	51	"	"	
10	sort bolt $\frac{1}{2}$ " \times 40	50	"	"	
2	sekskantstrue $\frac{1}{2}$ " \times 30 n.bl. 264	49	"	"	
2	sekskantstrue $\frac{1}{2}$ " \times 78 n.bl. 264	48	st. 34	magasin	
1	pakning 74 \times 74 \times 15	47	synetriske gummi	100 \times 300 \times 15	
2	" 100 \times 66 \times 15	46	synetriske gummi	"	
3	" 100 \times 100 \times 15	45	gummi-læred	210 \times 210 \times 15	
1	pakning 90 \times 90 \times 15	44	gummi-læred	"	
8	ring $\frac{50}{126} \times 16$	43	st. 00	50" \times 180	
1	forstærkning	42	"	120 \times 120 \times 20	
2	forstærkning	41	"	240 \times 120 \times 40	
1	3mm. konsolplade	40	"	"	
1	3mm. konsolplade	39	st. 00	1320 \times 600 \times 3	
4	slangebinding. Norma. S. $\frac{5}{16}$	38	"	magasin	
4	slangebinding. Norma. S. $\frac{5}{16}$	37	"	magasin	
2	slange $\frac{1}{2}$ " \times 300 S. og R. 20.040	36	synetriske gummi	l = 600	
2	slange $\frac{5}{8}$ " \times 300 S. og R. 20.040	35	gummi-læred	l = 600	
2	aflopningsstange $\frac{3}{4}$ " \times $\frac{1}{4}$	34	rødgods	P.E. Ekhofrat nr. 1681	
10	rør fra T-stykke til T-stykke	33	kobber	$\frac{5}{8}$ " \times 3000	
2	rør fra aflopningsstange	32	st. 00.29	gevindrør DS 540 $\frac{3}{4}$ " \times 273	
2	rør fra T-stykke til vinkelunion	31	st. 00.29	l = 4000	
4	samløst rør 38 \times 25 DS. 520	30	st. 00.29	l = 1000	
1	rør fra union til bøjning	29	st. 00.29	SKF emnerør $\frac{3}{4}$ " \times 60	
1	" " vinkelbøj. " bøjning	28	"	gevindrør	
1	" " union " vinkelbøj.	27	"	1 $\frac{1}{4}$ " \times 325	
1	" " union " union	26	"	DS 540	
1	" " rørstykke " union	25	"	l = 3000	
1	rør fra rørstykke til union	24	st. 00.29	"	
1	rør fra union til T-stykke	23	st. 00.29	"	
1	" " union " T-stykke	22	"	"	
1	" " vinkelunion " union	21	"	gevindrør	
1	" " vinkelunion " vinkelunion	20	"	1 $\frac{1}{2}$ " \times 35	
2	" " union " flangebøj.	19	"	DS 540	
2	" " beholder " union	18	"	l = 10000	
1	rør fra beholder til beholder	17	"	"	
1	rør fra beholder til beholder	16	st. 00.29	"	
1	" " slange " flangebøj.	15	st. 00.29	"	
1	" " flange " slange	14	"	samløst rør	
1	" " slange " 1 $\frac{1}{2}$ " rør	13	"	57 \times 275 DS 520	
1	rør fra flangebøj til slange	12	st. 00.29	l = 2600	
2	union 1 $\frac{1}{4}$ "	11	GF 340	magasin	
1	union med pakning 1 $\frac{1}{4}$ "	10	GF 330	"	
4	union med pakning 1 $\frac{1}{2}$ "	9	GF 330	"	
2	vinkelunion $\frac{3}{4}$ "	8	GF 96	"	
2	vinkelunion 1 $\frac{1}{2}$ "	7	GF 96	magasin	
2	prop med $\frac{3}{4}$ " Rgr.	6	lods-metal	15W- 25-52	
2	prop uden $\frac{3}{4}$ " Rgr.	5	lods-metal	15W- 25-52	
2	flange 100-66 n.bl. 165 $\frac{32}{136}$	4	"	51R- 192	
1	flangebøjning $\frac{50}{65} \times 110-110$	3	"	52R- 192	
1	" 1 $\frac{1}{4}$ " \times 74 \times 74	2	"	52R- 98	
3	flangebøjning $\frac{50}{65} \times 100-100$	1	lods-metal	52R- 145	
Slk.	Betegnelse	Pos.	Materiale Anvirket	Model nr. eller materiale størrelse	rå vægt/sl. lændig Vægt/sl.
Tegn.	E.U. 11-3-50	Rev.			
Kalk.	R. 5.14-3-51	Vedr.			
Dato		Rottelse			
1/3-51	pos. 73 tilføjet				
1/3-51	pos. 70 og 71 erstattet af 73 og 74				
	revidering v. pumpen ændret				
	Revendelse				
Diesel- el. 375 hk. loko.			12778		
Tegningens benævnelse.			Tegningens nummer		
Arrangement af rør og kølebatteri for vand og olie.			302L - 25.520.		