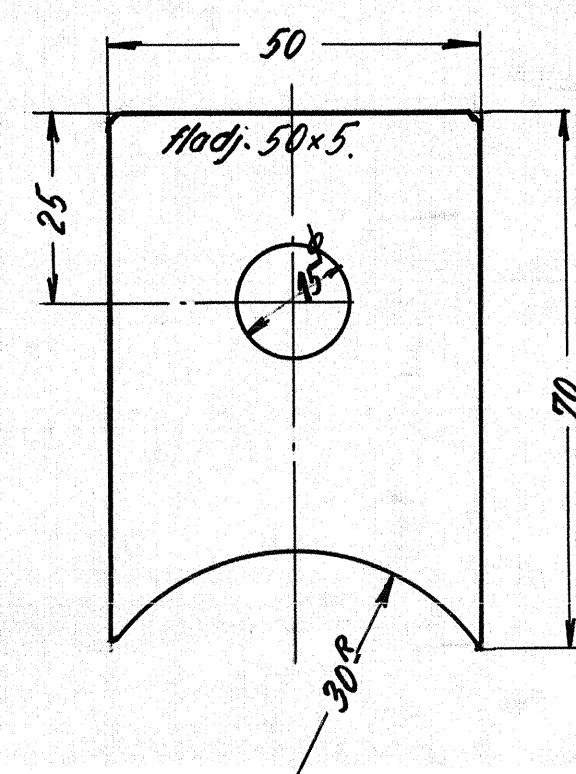
[illegible]

1	fladjern 40x5x100	23	aut. st.	40x5x110		
1	fjederstiv 1/2"	22	fj. st.	magasin		
1	bolt m. møtrik 1/2"x25	21	st.00	magasin		
1	afstivningsjern fladjern 50x5x70.	20	st.00	fj. 50x5x325		
1	afstivningsjern fladjern 50x5x240.	19	st.00			
2	plade 5x105x140	18	st.00	pl.5x220x160		
2	gevindrør 4"x5.5 D.S. 541	17	st.00.29	l=320		
2	studs n.bl. 167 nr.1	16	st.00	magasin		
1	gevindstuds n.bl. 154 nr.1	15	"	"		
2.	omløber n.bl. 138 nr.1	14	st. 00	magasin		
1	union 1/2"	13	G.F. 340	"		
3	pakning 13/20 ϕ .1	12	kobber	magasin		
3	studs 20/13 ϕ .28	11	aut. st.	20 ϕ .100		
1	union 1"	10	GF 340	magasin		
1	vinkelunion 1"	9	GF 96	"		
1	nippelstuds n.bl. 154/2	8	st.00	"		
1	omløber n.bl. 138/2	7	st.00	"		
1	studs n.bl. 167/2	6	kobber	magasin		
3	omløber 5/8" R.G.	5	aut. m. st.	27 NV. 85		
3	afstivningsbane klinger lon 4351	4	leveres af D.S.B.	magasin		
1	udblæsningsrør 1/2" D.S. 541	3	st.00.29	l=3500		
1	" 9/12 ϕ	2	kobber	l=1500		
1	udblæsningsrør 1" D.S. 541	1	st.00.29	l=1800		

Technical drawing of a rectangular plate with a central hole. The plate has a width of 50 and a height of 240. The hole has a diameter of 15. The drawing shows the front and top views of the plate.



Belægnelse	afstemningsjern flj. 50x5x70				
Ant. i alt.		Pos.	20	Mat.	st. 00
Ordr.		Stk.	8800	Teor.	18W-2099

Stk.	Betegnelse			Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå Vægt/stk.
Tegn.	R.P.	Rev.		Rtd.	Målestok: 1:10		
Kalk.	R.S. 12-5-53	Norm		Dato			
Dato	Rettelse			Indeks			
12/5-53	Ny tegning			C			
29/53	pos. 19-22. tilf. R.P.			d			
29/53	pos 14 og 16 ændr. fra 1stk. pos 23 til 1stk R.P.			e			
12-55	Anvendelse ny tegn. R.P.			f			
Diesel-el. 500/550 hk. motor vogn.					Styktliste nr. 8800		
Tegningens benævnelse					Tegningens nummer.		
Udblæsningsrør.					18W-2090		
Indeks:					8 d e		