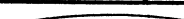
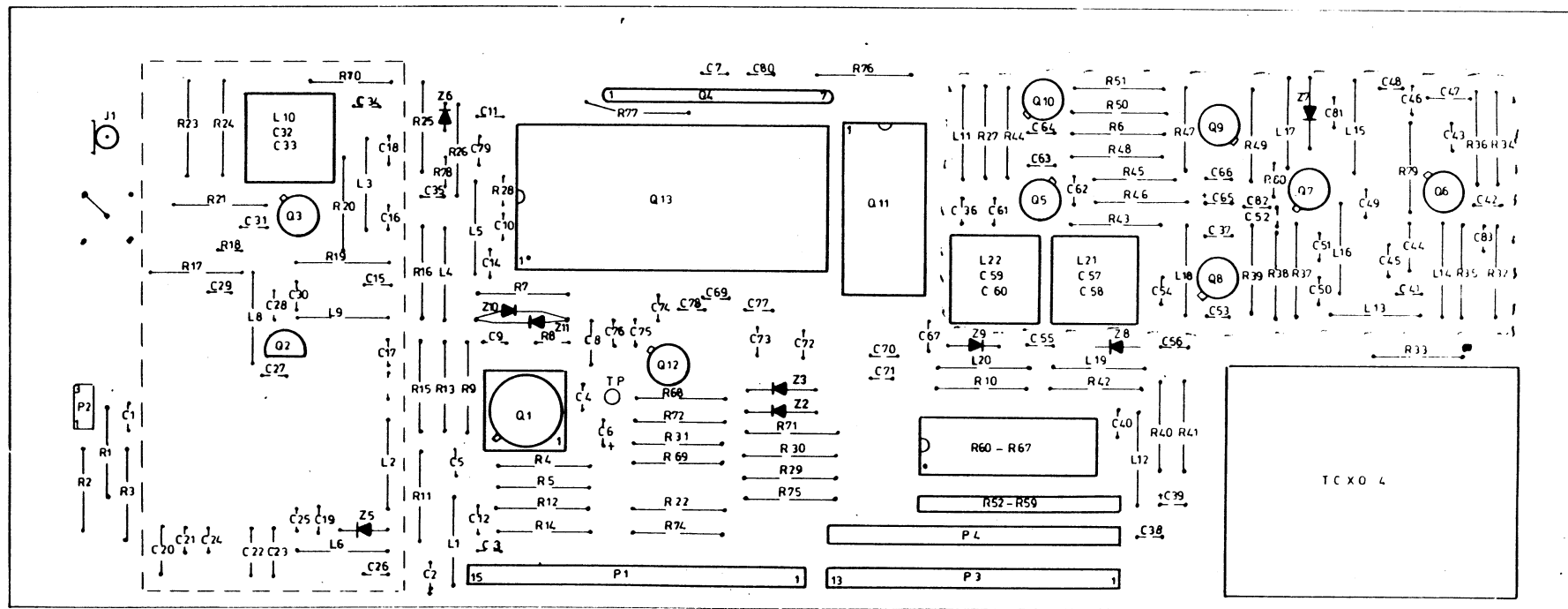


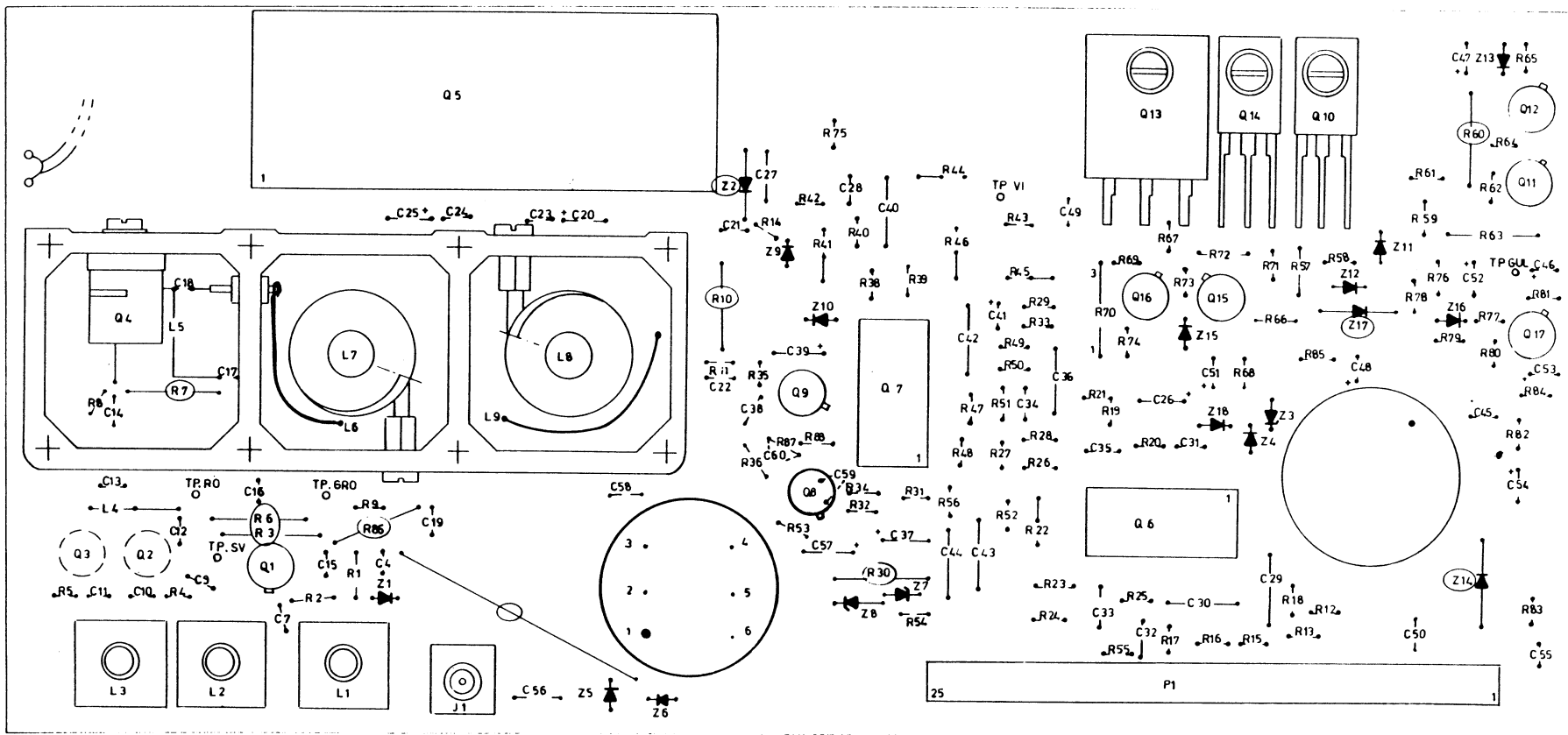
Det nr	Ant	Benämning		Material			Arbet	
Kunde	Relat	AL	Kop	Kunde	Grund	Exakt	Exakt	Exakt
				ANPASSNINGSKORT KRETSSCHEMA INTERFACE CARD CIRCUIT DIAGRAM			Utdrag	79 08 21
							Revis	E-880 152

Denna ritning är vår egendom och skyddad enligt gällande lag samt får ej utan vårt medgivande kopieras, delgivas annan eller obehörigen användas.



C
80 11 11
AL
B
80 04 25
AL
A
80 03 05
AL
Andr
Bokst

Det nr	Ant	Benämning				Material		Ant					
Konstr	Ritad	AL	Kopier	Kopier	Kopier	Kopier	Kopier	Kopier	Kopier				
<div>Magnetic AB</div> <div>SWEDEN</div>								SYNTH TX		SYNTH TX			
								KOMP.PLACERING				LAYOUT	
								E-880				240	

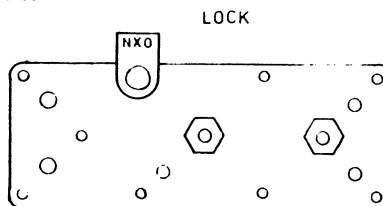


○ = Liggande komponenter

R75, C59 och C60 MONTERAS PÅ BAKSIDAN

R75, C59 and C60 mounted on solder side

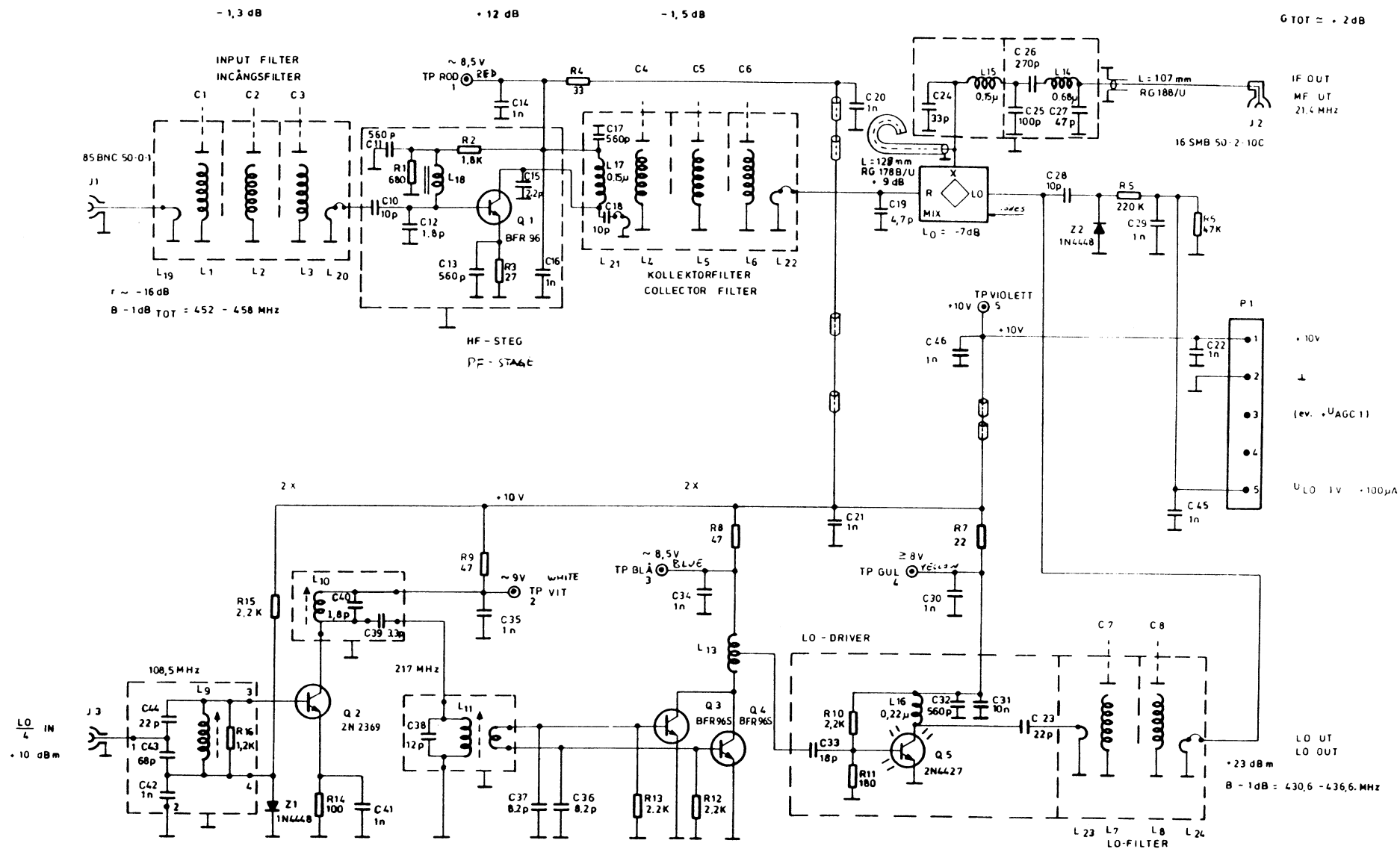
Q2, Q3 MOUNTED ON SOLDER SIDE



Det. nr	Ant	Benämning	Material	Ant
Konstr	Rev	Kop	Kvart	Stund
AL				
Magnetic AB		SÄNDARKORT TRANSM. CARD		Blad 1 (2)
SWEDEN		COMP. LAYOUT		79 06 19
KOMPONENT PLACERING		E-880 246		

G
821025
F
820226
E
810318
D
80 05 28
AL
C
8004 15
JON
B
80 03 05
AL
A
79 10 11
AL
Andr
Bokst

Den här ritning är vår egendom och skyddad enligt gällande lag samt får ej, utan vårt medgivande, kopieras, delges, annars eller obehörigen användas.

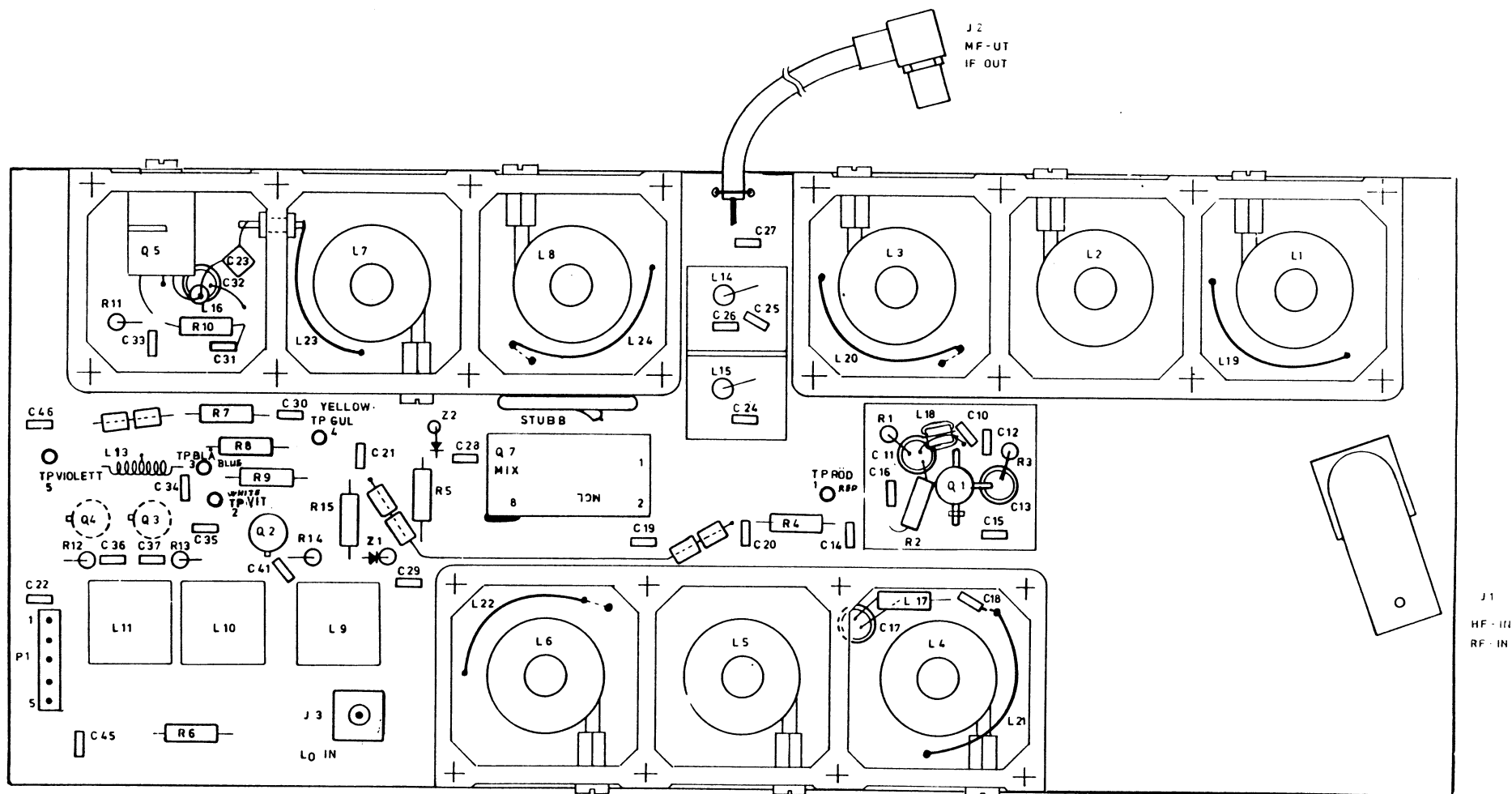


D
850109
C
801111
B
800371
A
791115
JON
Andr
Bokst

Det nr	Ant	Benämning	Material	Anm
Konstr	Ant	Komp	Stand	Godk
	JON			Skala
				Evallat
				Evallat av
				Blad
				Det 771216
				Rev nr
				TU 880 130

Magnetic AB
SWEDEN

NEDBLANDARKORT PC 120
455/21,4 MHz DOWN CONVERTER
KRETSSHEMA CIRCUIT DIAGRAM




A
800324

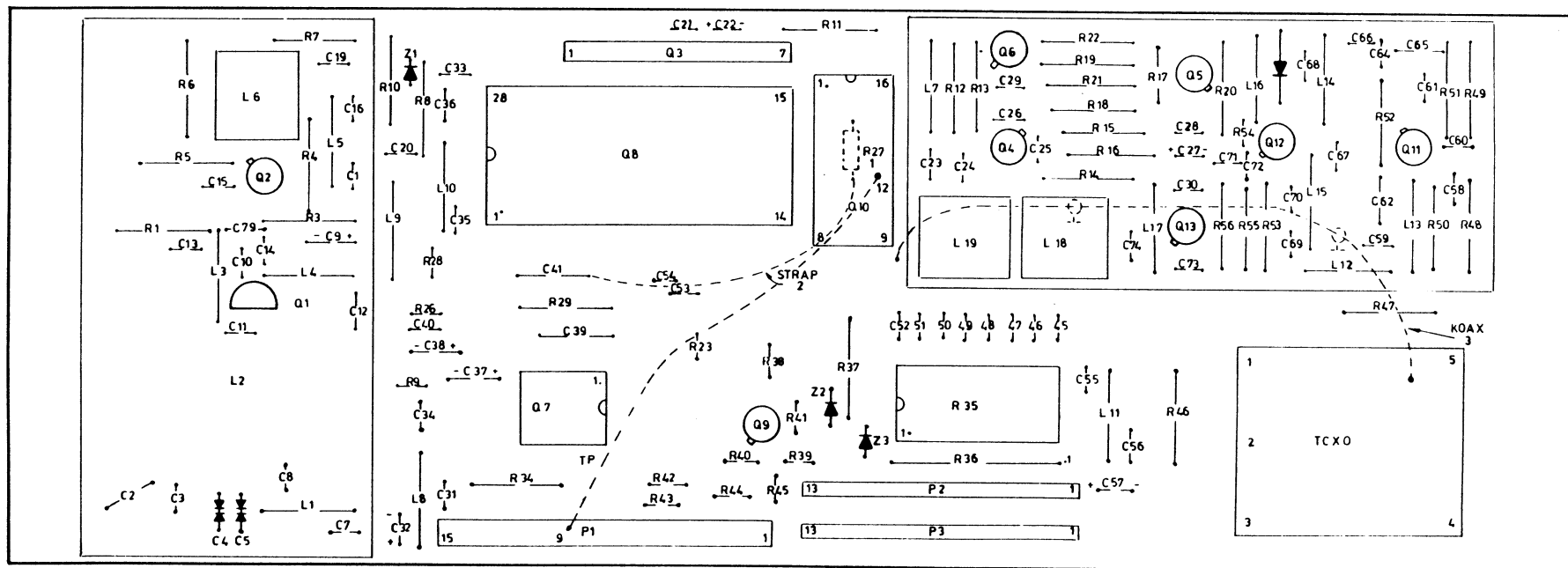
8801E-1		8801F-1	
Ant	Ant	Ant	Ant
JON			
Magnetic AB		KOMPLEMENTPLACERING	
SWEDEN		DOWN CONVERTER COMPONENT LAYOUT	
		NEDBLANDARKORT PC 120	
		7803 29	
		TU 880 132	

[illegible]

C	0V
8012 08	
AL	
B	
801111	
A	
8002 19	
AL	
Andr	D
Bokst	8210 19

* SEE PARTS LIST
* SE DETALHISTA

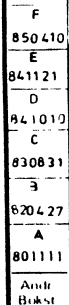
Det. nr	Ant	Benämning			Material			Anm	
Antenn	AL	Kop	Antenn	Skärm	Larm	Skala	Engelska	Franska	
		ANPASSNINGSKORT INTERFACE CARD KRETSSKEMA CIRCUIT DIAGRAM					Bild	Dat 79 08 21	
							Run nr	E-880 152	



1 = UNDER IC-KRETSEN (PÅ KOMP. SIDA)
 2 = PÅ LODSIDA
 3 = KOAXIALKABEL PÅ LODSIDA
 MONTERING LÖDSIDA 8801147

D
 851022
 C
 850315
 B
 800509
 A
 800507
 AL
 Anv.
 Bräst.

Det. nr	Ant	Benämning	Material	Ant
Konstr.	Riad	Kop	Kustr	Stand
AL				
Magnetic AB SWEDEN				SYNTHESIZER CARD SYNTESKORT RX 880 166. KOMPONENT PLACERING. COMPONENT LAYOUT
Blad				79 08 07
Rit. nr				E-880 167



GALLER F.O.M. 1981

95 3 1001 1465 OLS&A Tufts

41 432.000
42 432.025
43 432.050
44 432.075
45 432.100
46 432.125
47 432.150
48 432.175
49 432.200
50 432.225
51 432.250
52 432.275
53 432.300
54 432.325
55 432.350
56 432.375
57 432.400
58 432.425
59 432.450
60 432.475
61 432.500
62 432.525
63 432.550
64 432.575
65 432.600
66 432.625
67 432.650
68 432.675
69 432.700
70 432.725
71 432.750
72 432.775
73 432.800
74 432.825
75 432.850
76 432.875
77 432.900
78 432.925
79 432.950
80 432.975
81 433.000
82 433.025
83 433.050
84 433.075
85 433.100
86 433.125
87 433.150
88 433.175
89 433.200
90 433.225
91 433.250
92 433.275
93 433.300
94 433.325

95 433.350
96 433.375
97 433.400
98 433.425
99 433.450
100 433.475
101 433.500
102 433.525
103 433.550
104 433.575
105 433.600
106 433.625
107 433.650
108 433.675
109 433.700
110 433.725
111 433.750
112 433.775
113 433.800
114 433.825
115 433.850
116 433.875
117 433.900
118 433.925
119 433.950
120 433.975
121 434.000
122 434.025
123 434.050
124 434.075
125 434.100
126 434.125
127 434.125
128 434.150
129 434.175
130 434.200
131 434.225
132 434.250
133 434.275
134 434.300
135 434.325
136 434.350
137 434.375
138 434.400
139 434.425
140 434.450
141 434.475
142 434.500
143 434.525
144 434.550
145 434.575
146 434.600
147 434.625

148 434.650
149 434.675
150 434.700
151 434.725
152 434.750
153 434.775
154 434.800
155 434.825
156 434.850
157 434.875
158 434.900
159 434.925
160 434.950
161 434.975
162 435.000
163 435.025
164 435.050
165 435.075
166 435.100
167 435.125
168 435.150
169 435.175
170 435.200
171 435.225
172 435.250
173 435.275
174 435.300
175 435.325
176 435.350
177 435.375
178 435.400
179 435.425
180 435.450
181 435.475
182 435.500
183 435.525
184 435.550
185 435.575
186 435.600
187 435.625
188 435.650
189 435.675
190 435.700
191 435.725
192 435.750
193 435.775
194 435.800
195 435.825
196 435.850
197 435.875
198 435.900
199 435.925

