

danita[®] MRX 5500

BÅDTELEFON

DIAGRAMMER

LYSTBÅD KANALER L1 & L2.

Lyst båds kanalerne L1 og L2 fremkommer ved at isætte 11 stk dioder 1N 4148 , på printet ZO 151 , som vist på tegning.

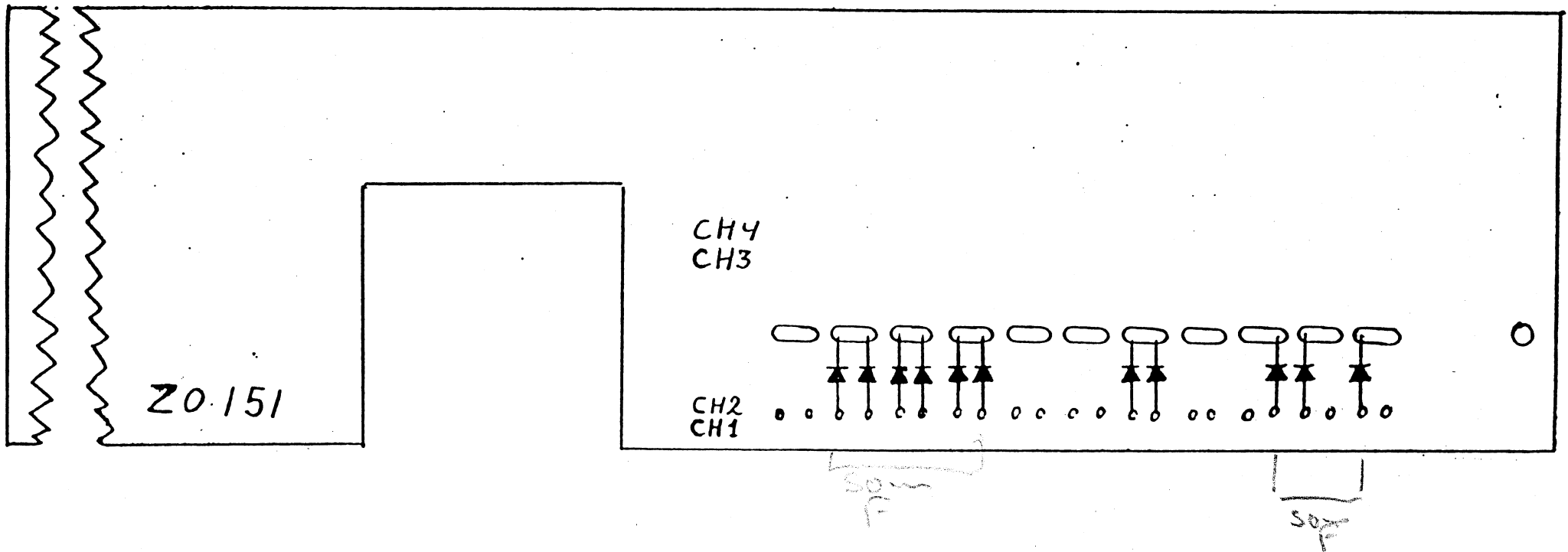
De 11 loddepunkter har følgende betydning, fra venstre mod højre.

1watt, TX, simplex, 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1. De sidste tal er forbindelser til PLL kredsløbet.

De 2 frekvenser er!!

L 1 - 155.500 Mhz

L 2 - 155.525 Mhz



FISKEFARTØJS KANALER F1 - F2 & F3

Fiske kanalerne fremkommer ved at isætte
18 stk dioder 1N 4148, på printet ZO 151,
som vist på tegningen.

2 stk dioder isættes for ændring af LED.
(se forklaring)

De 3 frekvenser er.

F 1 - 155,625 Mhz

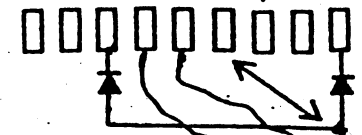
F 2 - 155,775 Mhz

F 3 - 155,825 Mhz

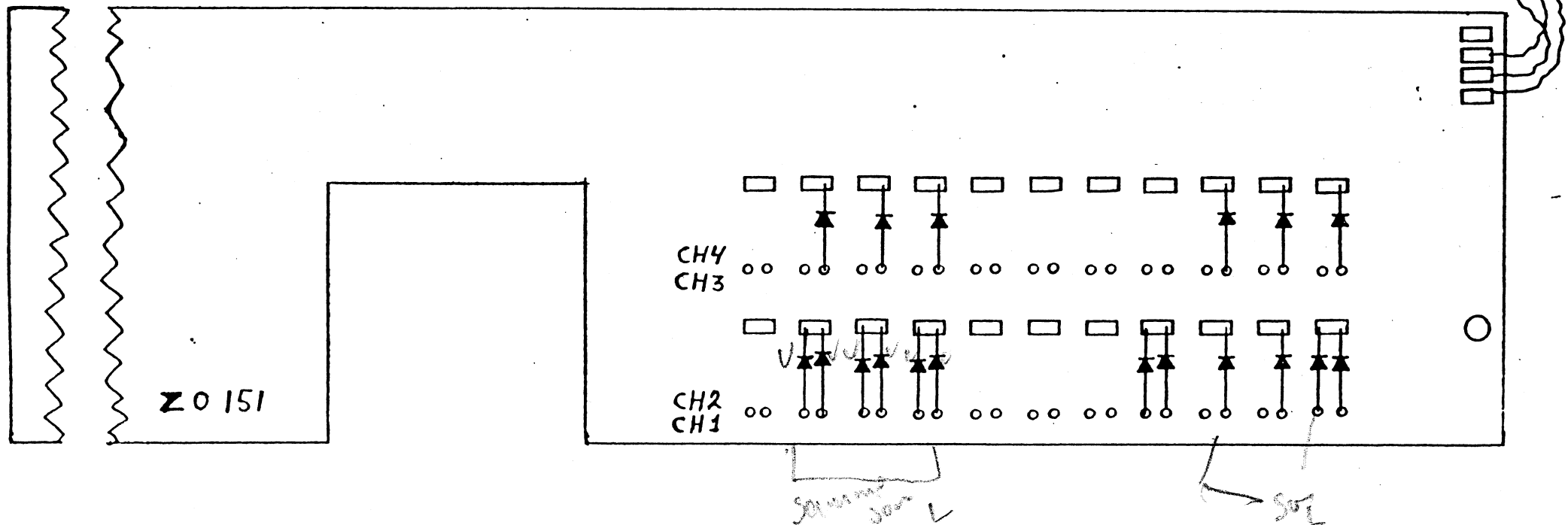
LED ændring fra L til F

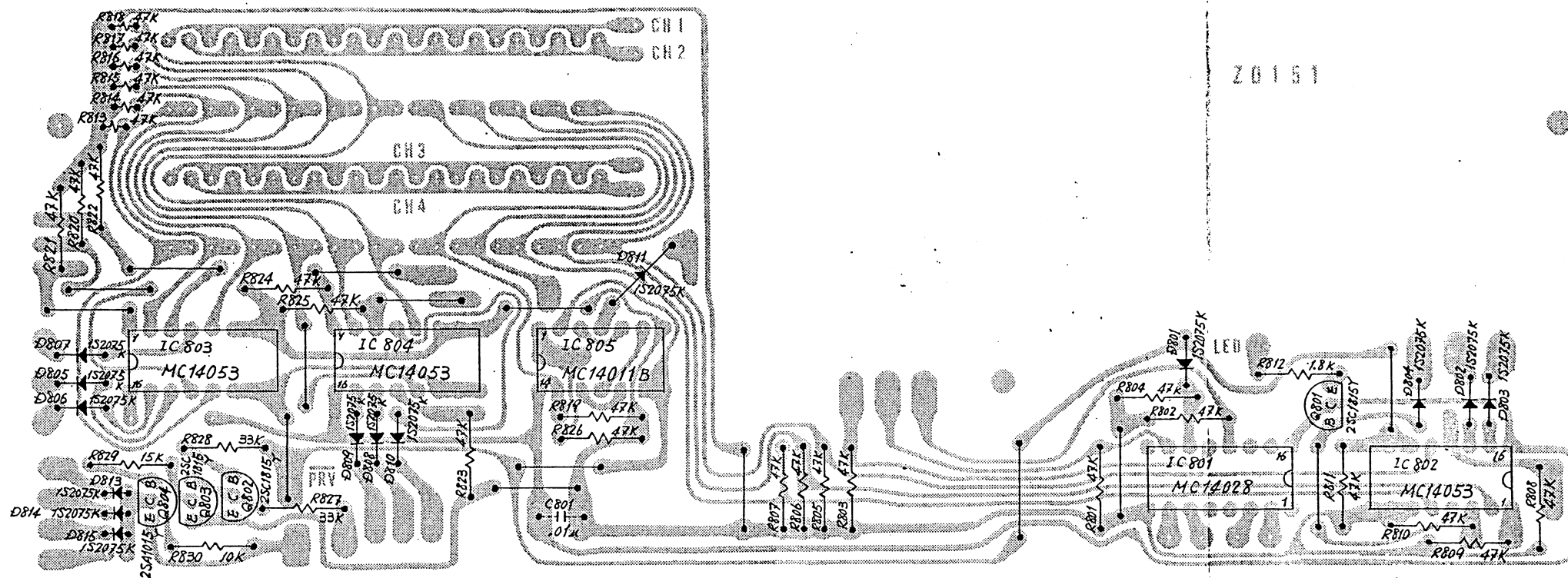
3 x hvid ledning fra ZO 151
til kanal og LED print.

Ledning på plads 4 loddes
fra, og påloddet punktet, hvor
2 nye dioder er indsat,



på plads 1 og 7.





20151

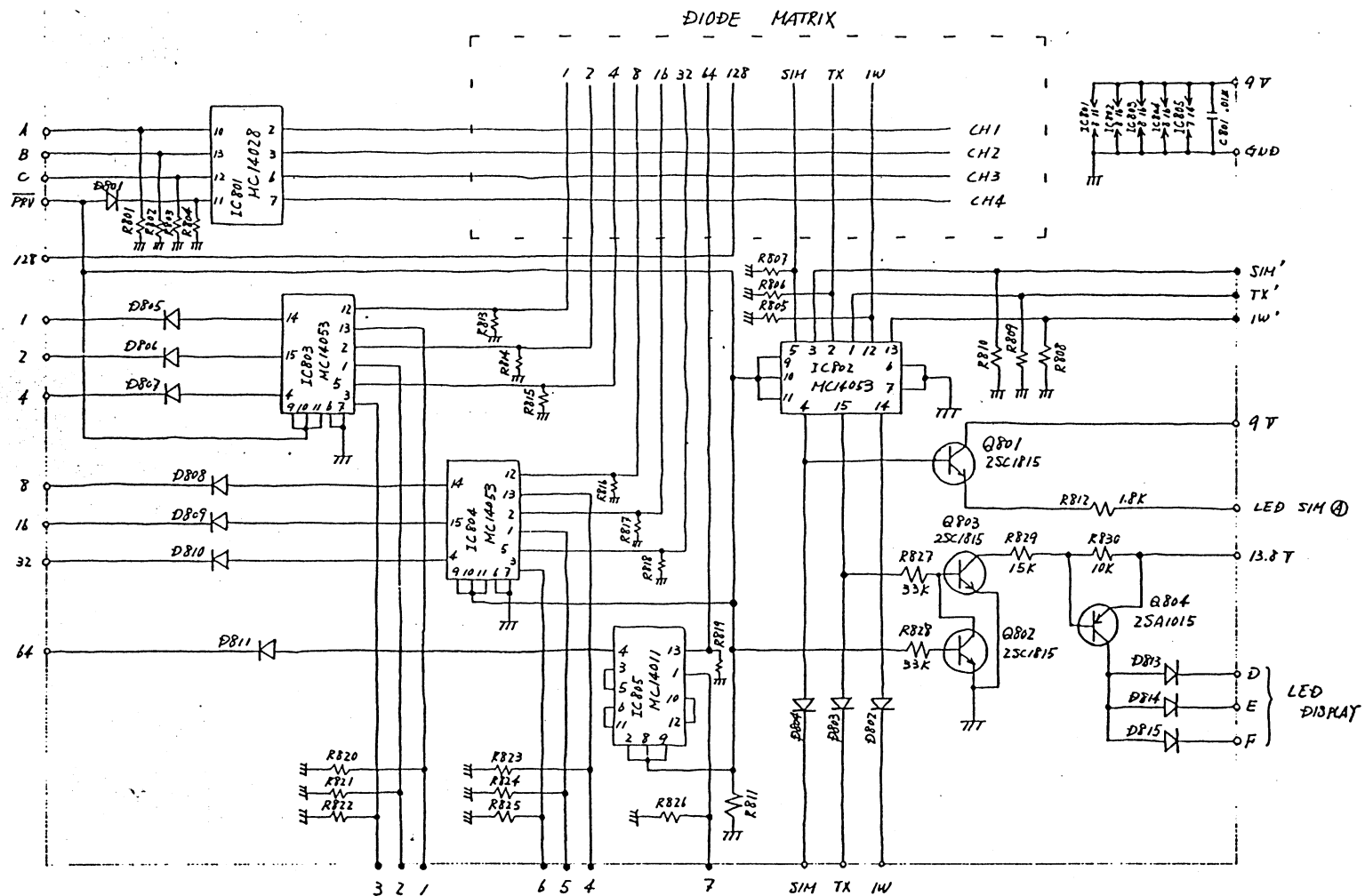
KOCADO ENG. & MFG. CORP.

MODEL
KXF-023P

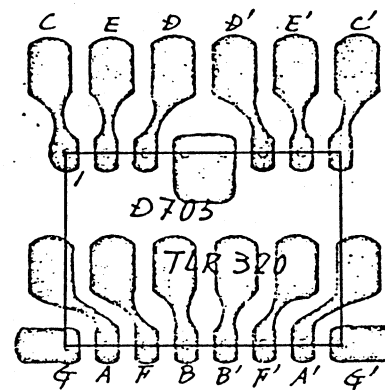
DESCRIPTION
SUB PCB
PARTS LAYOUT

DRAWING NO.

30252



DATE	MODEL	DESCRIPTION
1984.08 5T.5.8 村松	KXH-023 P	PRIVATE CHANNEL UNIT CIRCUIT DIAGRAM
DRAWN	KOCHDO ENG.	ERRATA NO.
H. Hiramatsu	& MFG. CORP.	30244



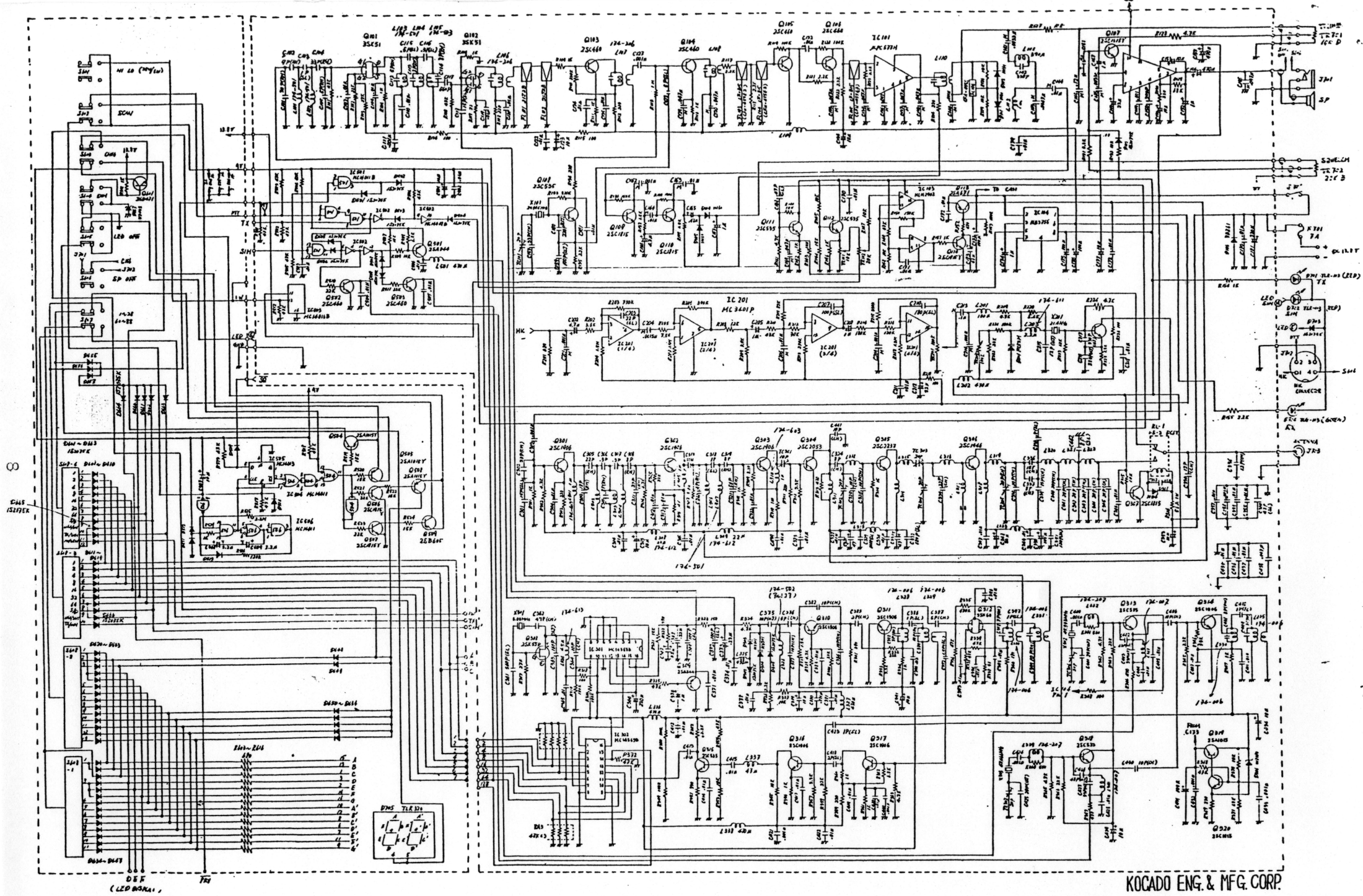
CC
A
1
U
N

DESCRIPTION
FRONT PCB PARTS LAYOUT
DRAWING NO.
40628

静岡市西脇1095の1
工カド技研工業株式会社
TEL<0542>83-41514x

DRANN
by

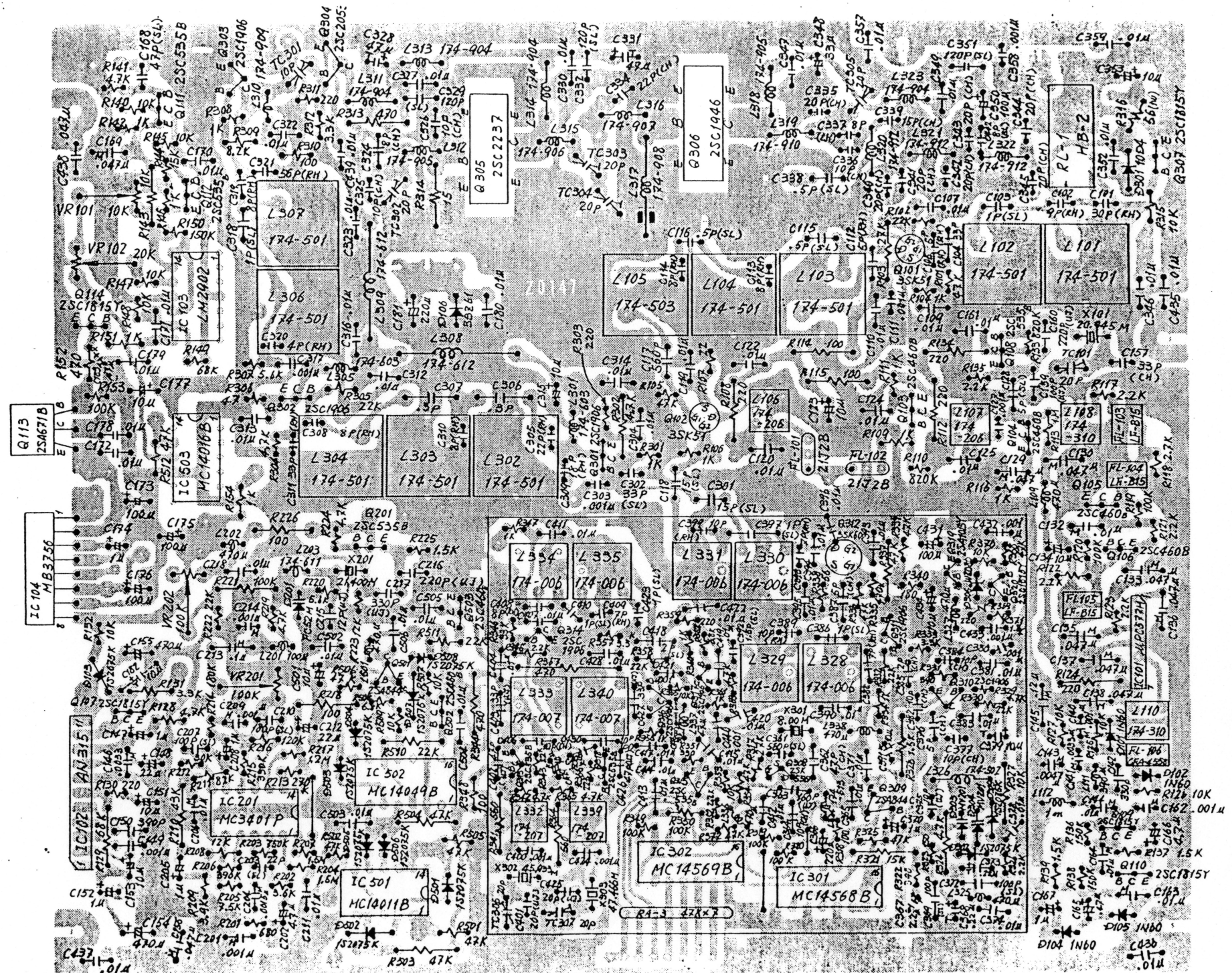


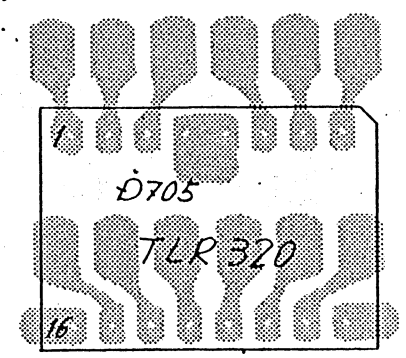
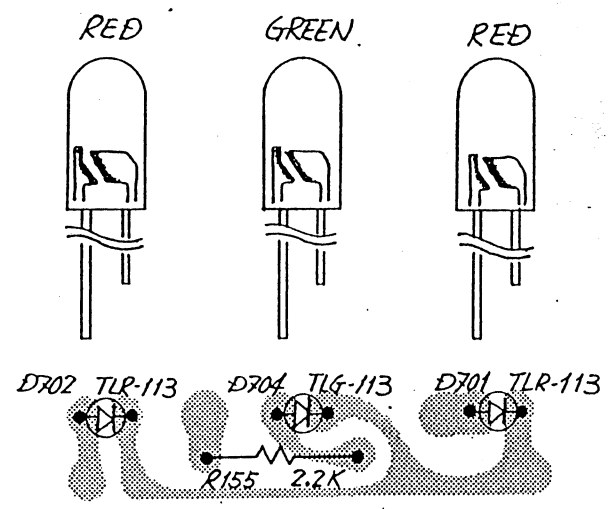


KOCADO ENG. & MFG. CORP.

(*) PRIVATE CHANNEL UNIT CIRCUIT DIAGRAM
DRAWING No. 30244

DATE MAY 8 '82
DRAWN BY H. Muramatsu
MODEL KXF-023.P
DESCRIPTION CIRCUIT DIAGRAM
DRAWING NO 20106





20146

KOCADO ENG. & MFG. CORP.

MODEL	DESCRIPTION	DRAWING NO.
KXF-023	FRONT PCB PARTS LAYOUT	40731

