



FISHER

COLOUR TELEVISION

Model FTM 536

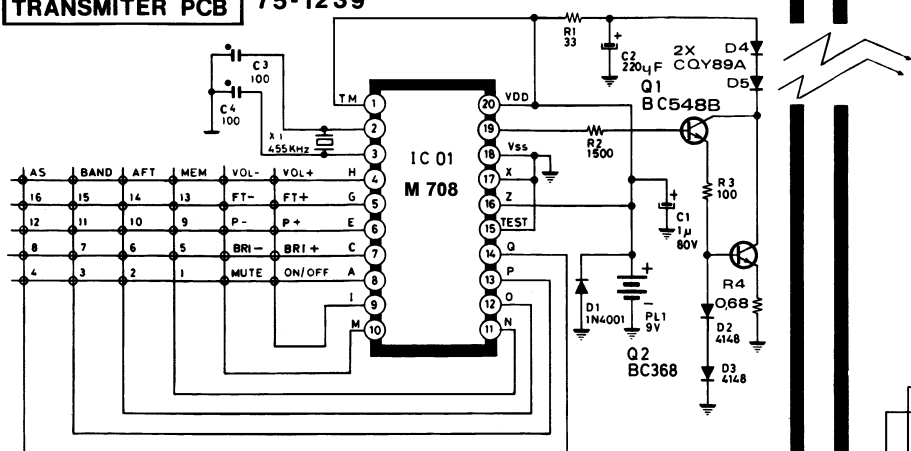
Model FTM 542

Model FTM 551

Chassis 057

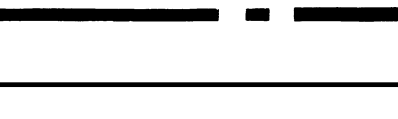
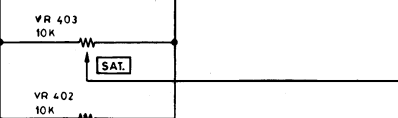
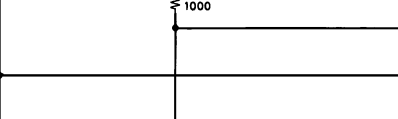
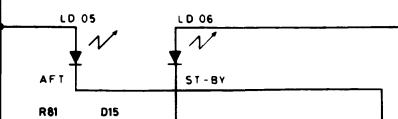
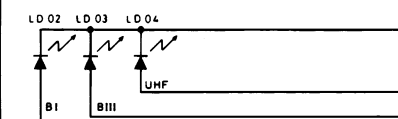
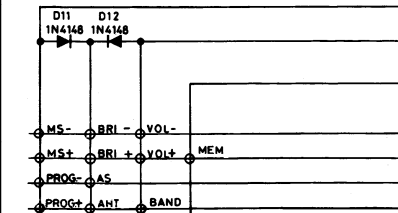
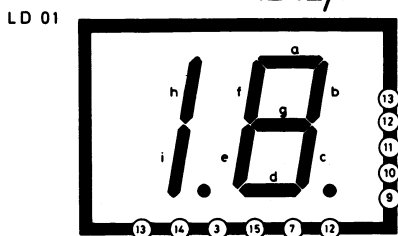
TRANSMITTER PCB 75-1239

www.microelectronic.co.yu

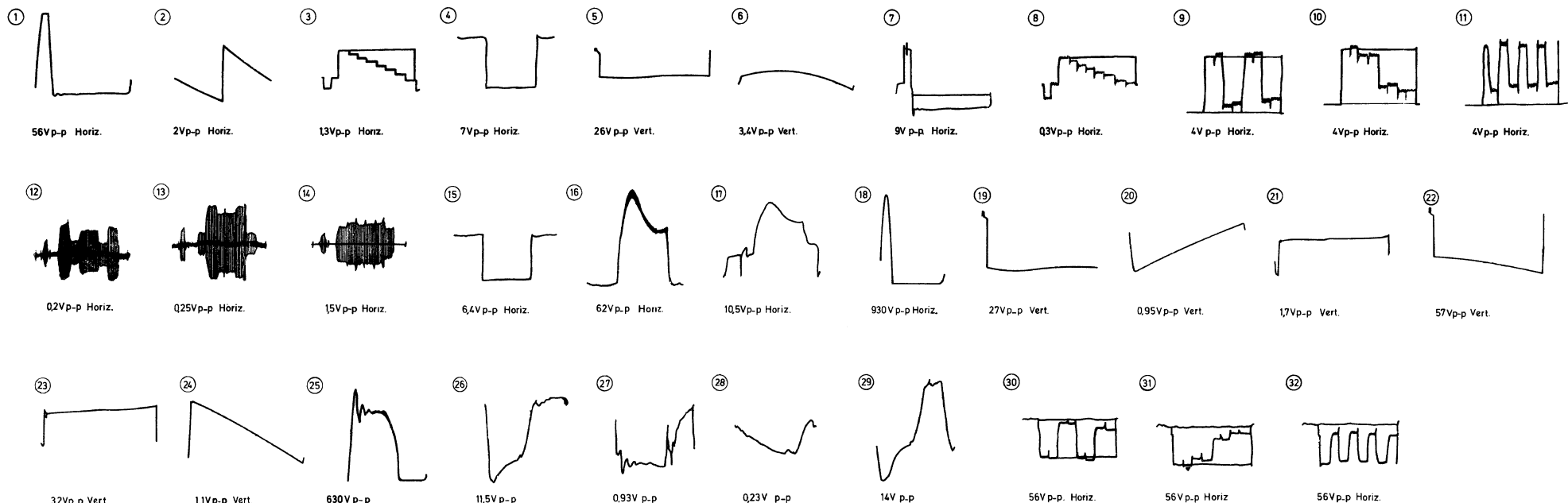
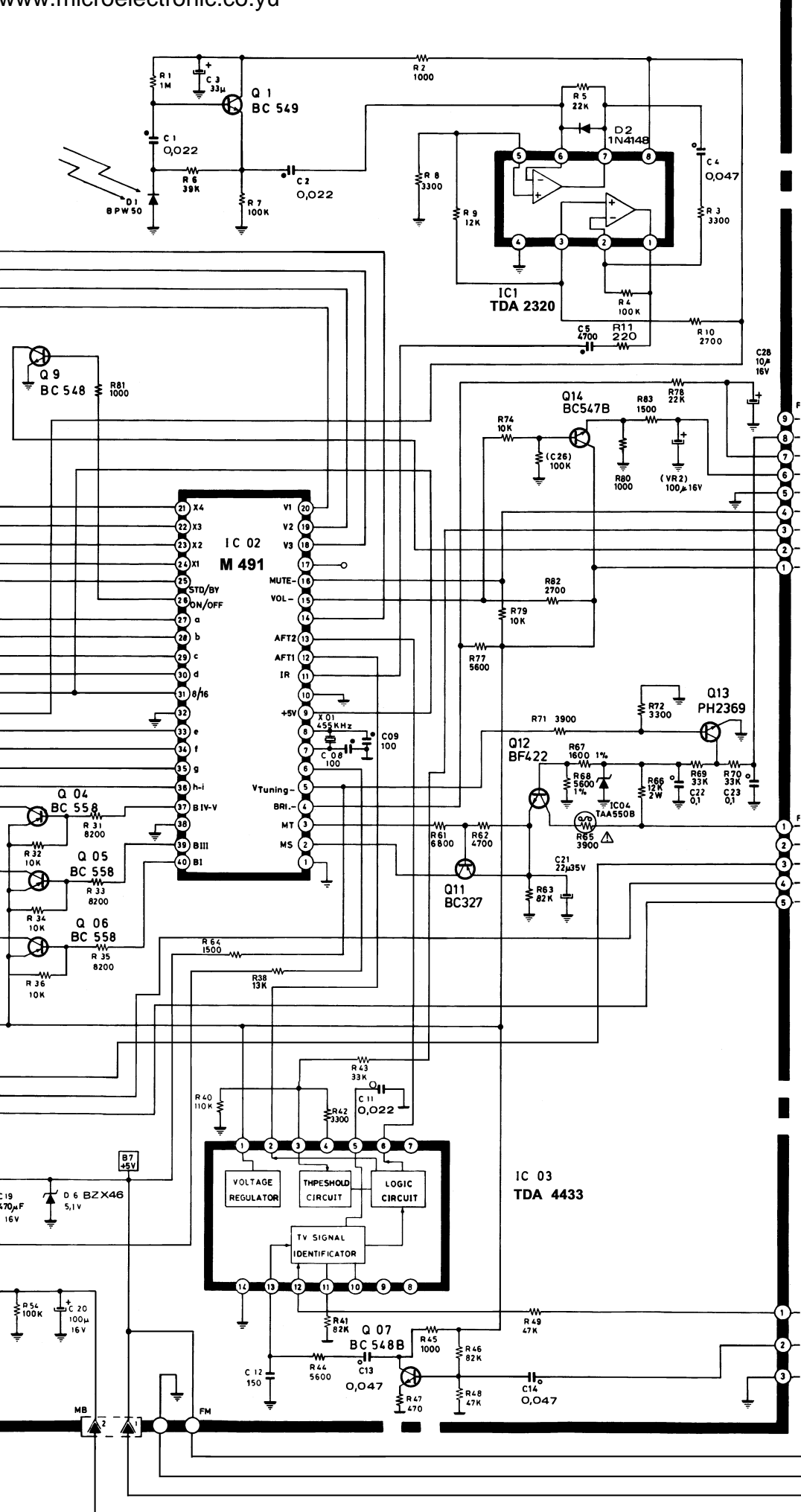
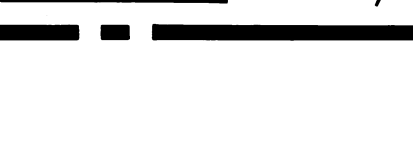


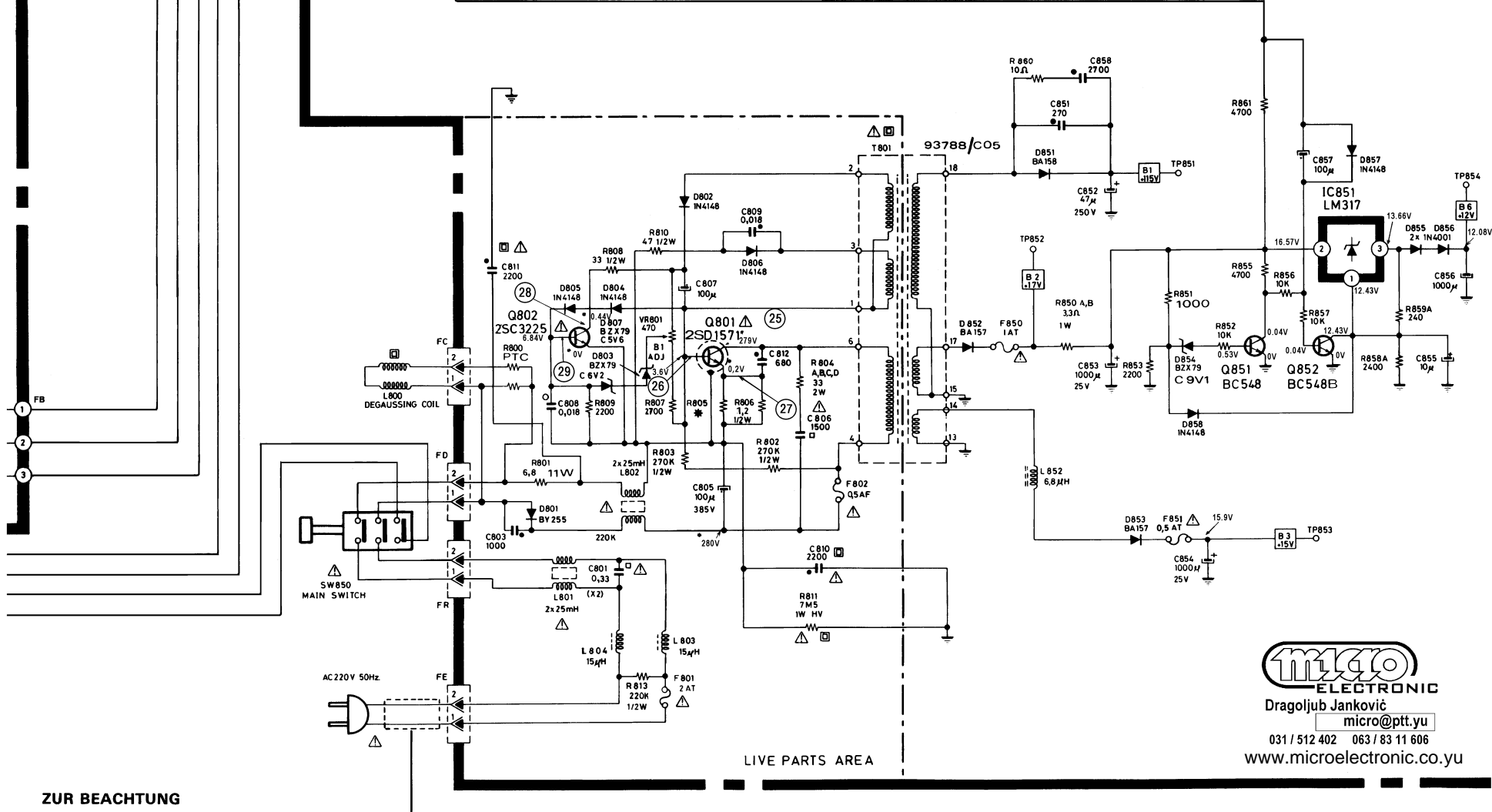
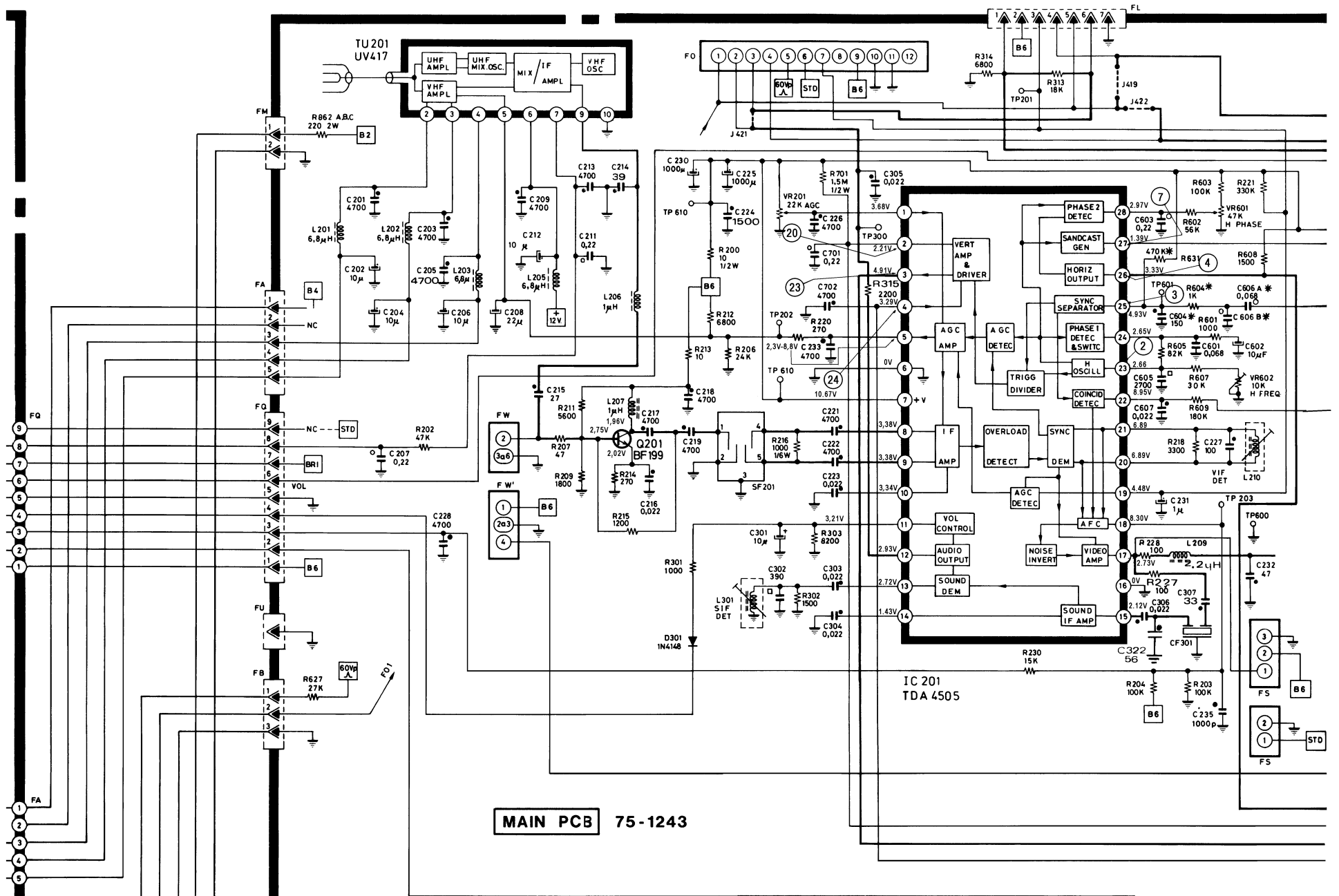
DISPLAY PCB

75-1242/2



TUNING PCB 75-1238/2

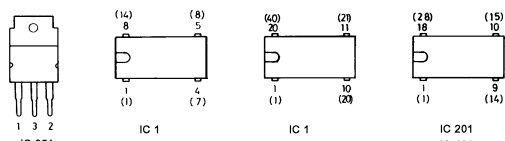


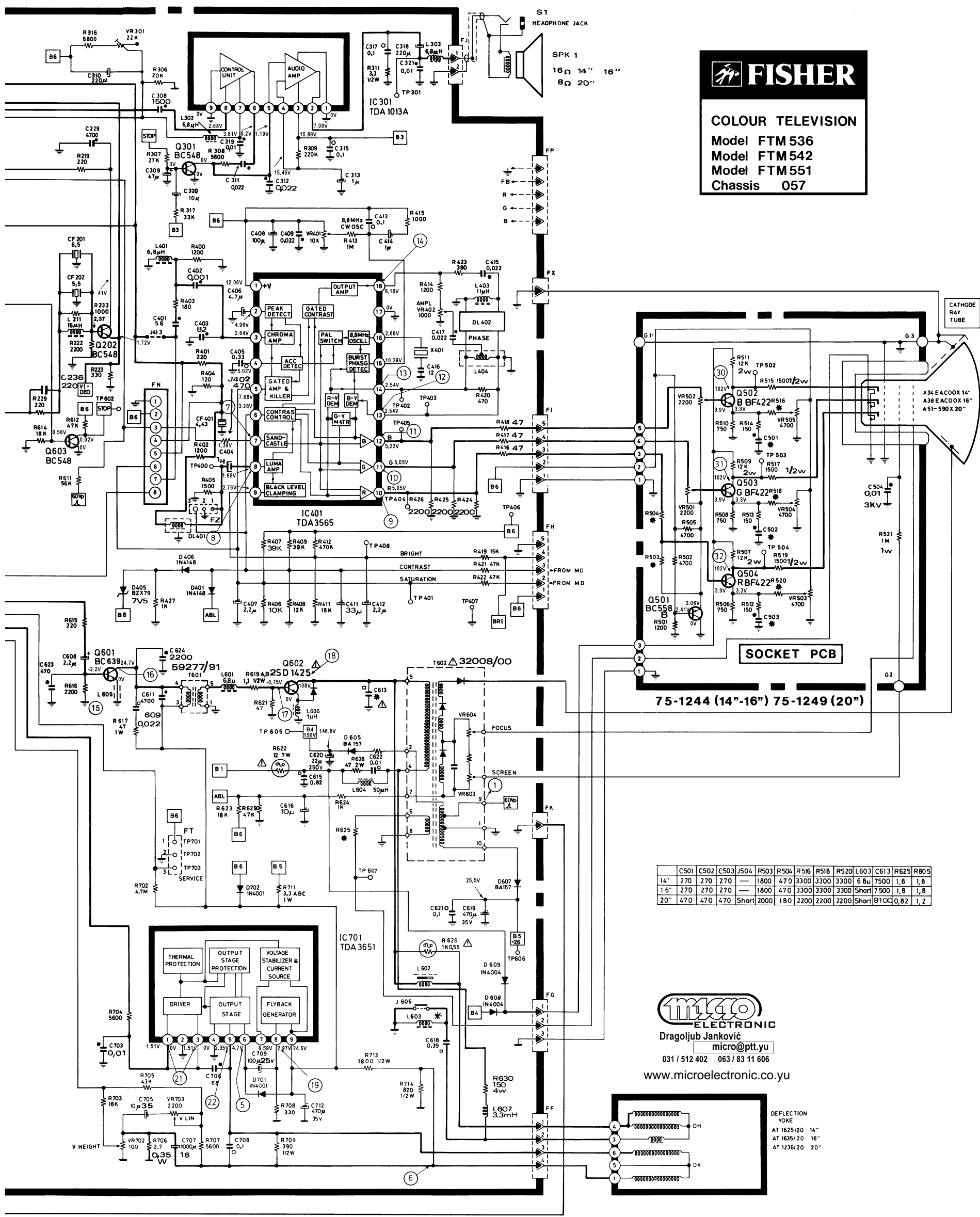


micro ELECTRONIC
 Dragoljub Janković
 micro@ptt.yu
 031/512 402 063/83 11 606
 www.microelectronic.co.yu

ZUR BEACHTUNG

1. Alle Wertangaben für Widerstände in ohm, K = 1.000 / M = 1.000.000.
2. Sofern nicht anderslautend im Schaltplan vermerkt, sind alle Kondensatorenwerte unter 1µF unter 1 in pF ausgewiesen.
3. Spannungsangaben sind gegen Chassis Masse bezogen. Alle Spannungen gemessen bei Normaleinstellung mit Farbbalken-Signal. Einige Spannungsangaben können mit dem Antennensignal variieren.
4. Alle Oszillogramme sind bezogen auf Empfang eines Farbbalken-Signals und Normaleinstellung sowie gemessen mit einem breitbandigen Oszilloskope unter Verwendung kapazitätsarmer Tastköpfe.
5. Alle Widerstandswerte von Transformatoren sind in unbelastetem Zustand gemessen.
6. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung der Qualität unserer Produkte dienen behalten wir uns vor.





COLOUR TELEVISION

Model FTM 536

Model FTM 542

Model FTM 551

Chassis 057

	C501	C502	C503	J504	R503	R504	R516	R518	R520	L603	C613	R625	R805
14"	270	270	270	—	1800	470	3300	3300	3300	6.8u	7500	1.8	1.8
16"	270	270	270	—	1800	470	3300	3300	3300	Short	7500	1.8	1.8
20"	470	470	470	Short	2000	180	2200	2200	2200	Short	9100	0.82	1.2

Dragoljub Janković

micro@ptt.yu

031 / 512 402 063 / 83 11 606

www.microelectronic.co.yu

IC 301

IC 701

Q602

Q801

Q 1-04-05-06

Q 7-8-9-11-13

Q 14-202-301

Q 501-603

Q 851-852

Q 2-12-502

Q 503-504

Q 601-802

Q 201

C. Polyester

C. Ceramic

C. Polypropylene

FUSE

RESIST

DEFLECTION
YOKE

AT 1625/20 14"

AT 1635/20 16"

AT 1236/20 20"