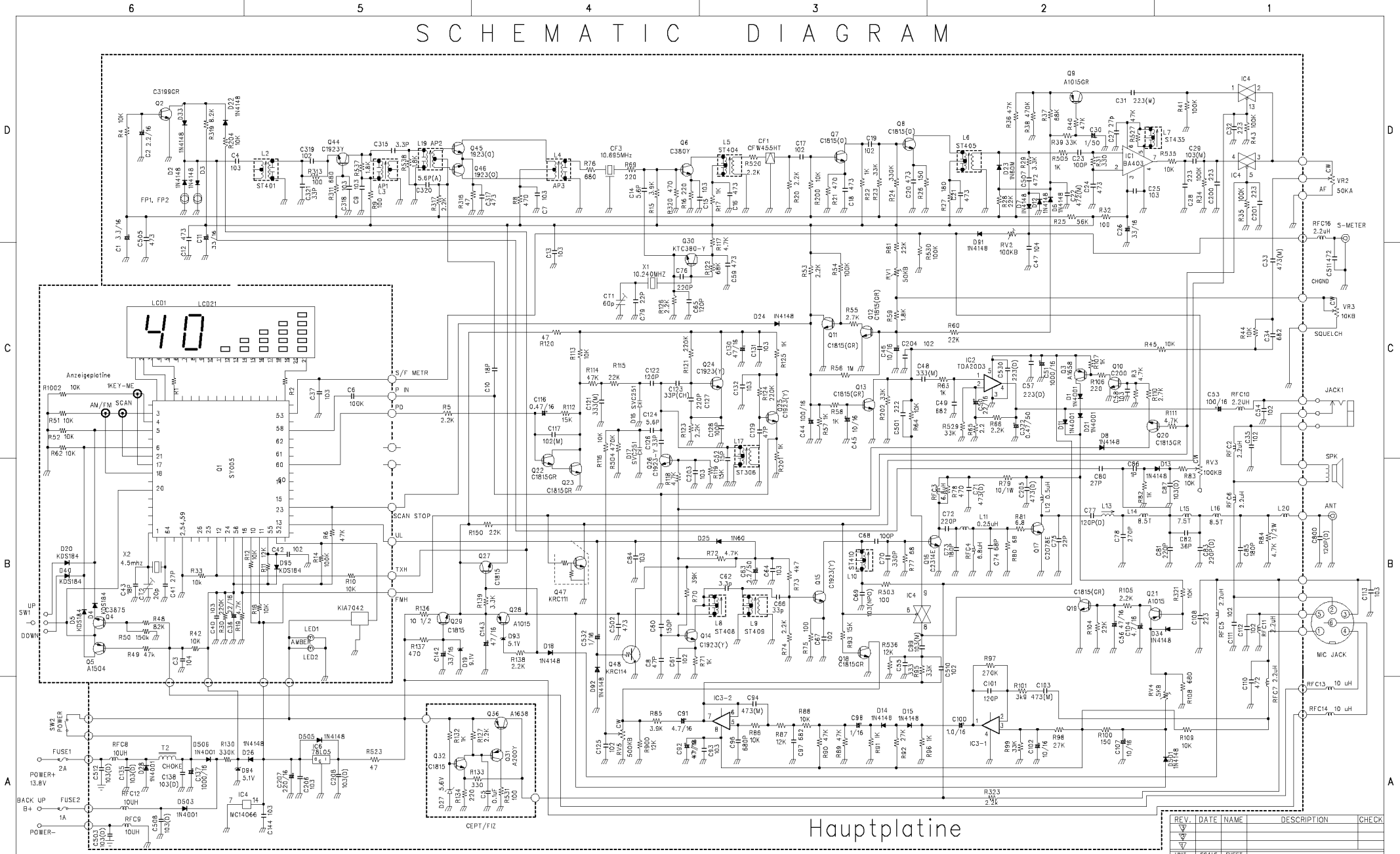


SCHEMATIC DIAGRAM



Hauptplatine

Modifikation Mic-Empfindlichkeit R101 und R97
 Modifikation NF-Schwingneigung: C5 an Basis Q31

REV.	DATE	NAME	DESCRIPTION	CHECK

UNIT	SCALS	SHEET	MARKE:	ALBRECHT
DRAW	CHK.	APP.	TYP:	AE 5280
95104			STAND	AUGUST 99 5280-3.SCH

Umbauanleitung AE 5280

Kanalerweiterung (nur zulässig für Exportkunden)

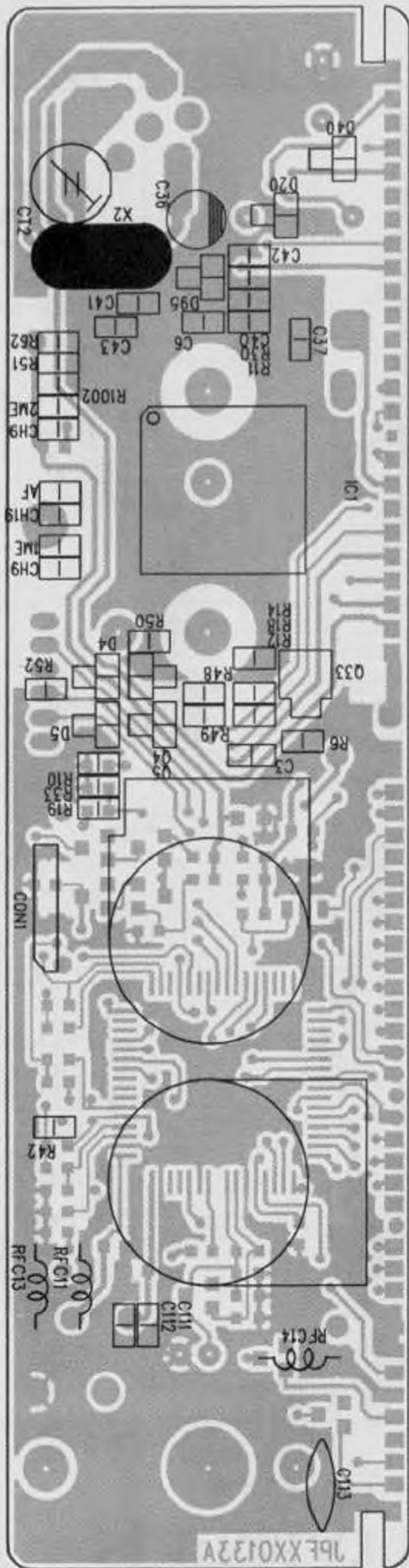
Die AE 5280 in deutscher Ausführung (80/12 Kanäle) kann auf einige andere Standards umgebaut werden:

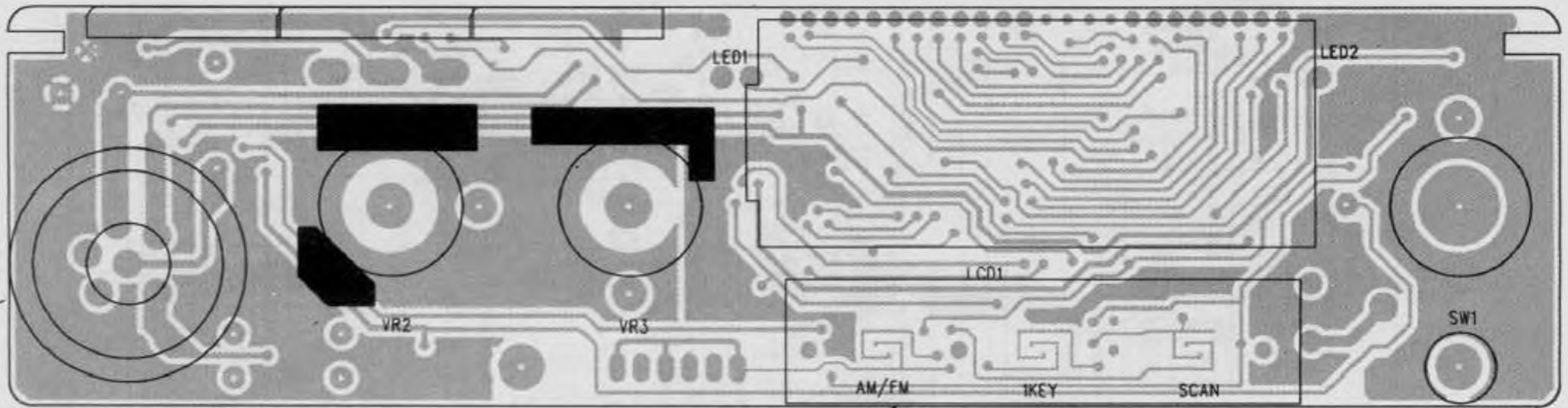
Gerät öffnen (bei Geräten ab Sommer 96 Herstellungsdatum nur unteren Deckel mit Lautsprecher abnehmen). Gerät so hinlegen, daß Frontplatte vom Betrachter wegzeigt. Auf der Frontplattenplatine oberhalb des Squelchreglers sind 6 Positionen CON 1 zu erkennen (dies sind die Lötbrücken-Programmiersfelder für den Mikroprozessor, bei 80/12 nicht verlötet, bei 40 FM CEPT alle verlötet). Direkt oberhalb des Prozessors finden sich noch einige Programmiersfelder für AM-FM oder CH 19 (1 Brücke AF oder CH 19) und der Taste für Memorykanäle bzw. Kanal 9 / Bandwahltaste (2 Brücken für CH 9, 2 Brücken für ME).

Links PIN 26 nach 18	Mitte PIN 25 nach 18	Rechts PIN 24 nach 18	entspr. Anschlüsse an CON 1 Bedeutung der Anschlüsse an CPU
Brücke	Brücke	Brücke	40 FM CEPT-Version, 26.965-27.405 Mhz, zusätzlich Brücken ME und CH 19 (anstelle AF) einlöten
offen	offen	offen	80/12 Original, deutsche Kanäle von 26.565 Mhz bis 27.405 Mhz, Brücken AF, ME
Brücke	Brücke	Brücke	40/40 Internationale Kanäle von 26.965 Mhz bis 27.405 Mhz, Brücken AF, ME
offen	Brücke	offen	Britische UK-Kanäle von 27.60125 Mhz bis 27.99125 Mhz, Br. CH19, ME
Brücke	offen	offen	120 Kanäle Polnische Frequenzen (ohne + 5 kHz, mit glatten Zehnerstellen von 26.510 Mhz bis 27.850 MHz, Brücken AF, CH 9
Brücke	Brücke	offen	240 Kanäle Polnische Frequenzen, ebenfalls wie oben ohne +5 kHz von 26.060 Mhz bis 28.750 Mhz, Brücken AF, CH 9
offen	Brücke	Brücke	400 Kanäle Internationales Kanalaraster in Bändern A,B,C,D,E,F,G,H,I und J, Brücken AF und CH 9 von 25.165 MHz bis 29.655 Mhz, Standardband ist E
Brücke	offen	Brücke	240 Kanäle Internationales Kanalaraster in Bändern A,B,C,D,E und F, Brücken AF und CH 9 von 26.065 Mhz bis 28.755 Mhz, Standardband ist C

Bitte beachten:

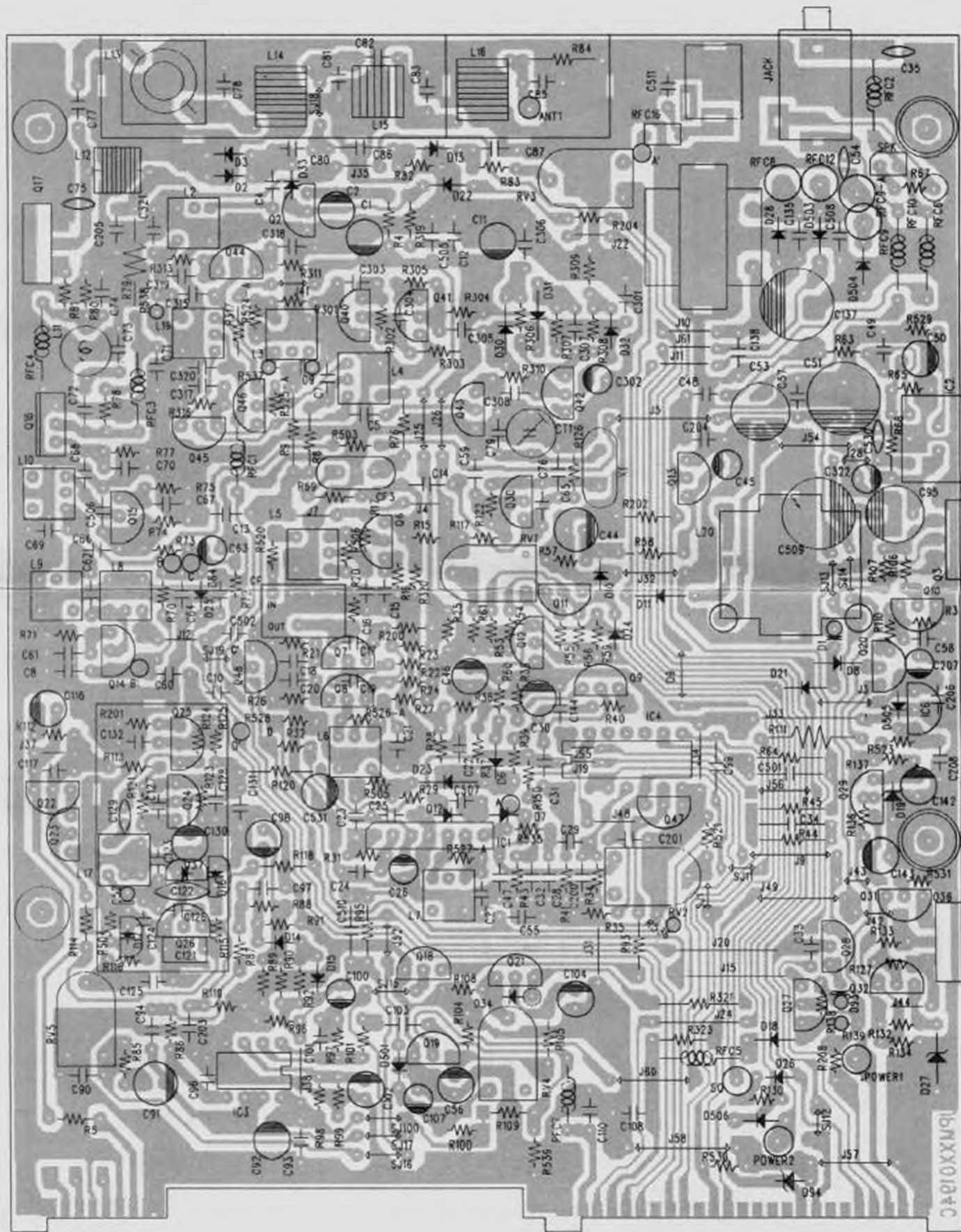
Bei 120 bis 400 Kanal-Programmierung muß man noch den MEMO-Schalter auf Kanal 9-Taste umbauen, da nur diese Taste als Bandwahlschalter benutzt werden kann. Bei Geräten ab Sommer 96 gibt es dazu je 2 Brücken ME und CH 9. Die Brücken bei ME entfernen und bei CH 9 einlöten. Bei Geräten, die noch nicht diese Programmierbrücken haben, muß man die Frontblende abnehmen und beide (!) Leiterbahnen vom Memo-Taster zum Prozessor abtrennen und den Taster mit zwei dünnen Drähten an PIN 18 und 5 der CPU neu anschließen (nur durchführbar, wenn man versiert ist im Umgang mit SMD und Mikroelektronik). Prinzipiell sind nach dem Umbau alle Kanäle schaltbar, jedoch mit Einbußen in der Leistung nach oben und unten, (die Geräte arbeiten mit voller Leistung zuverlässig nur auf den mittleren Bändern, für die die Geräte werkseitig ja eingestellt wurden). Es kann auch vorkommen, daß das PLL-System nicht überall einrastet. (Neuabgleich L 17 erforderlich). Evtl. C 62 um 10-15 pF und C 66 um 22-33 pF (parallellöten) vergrößern.





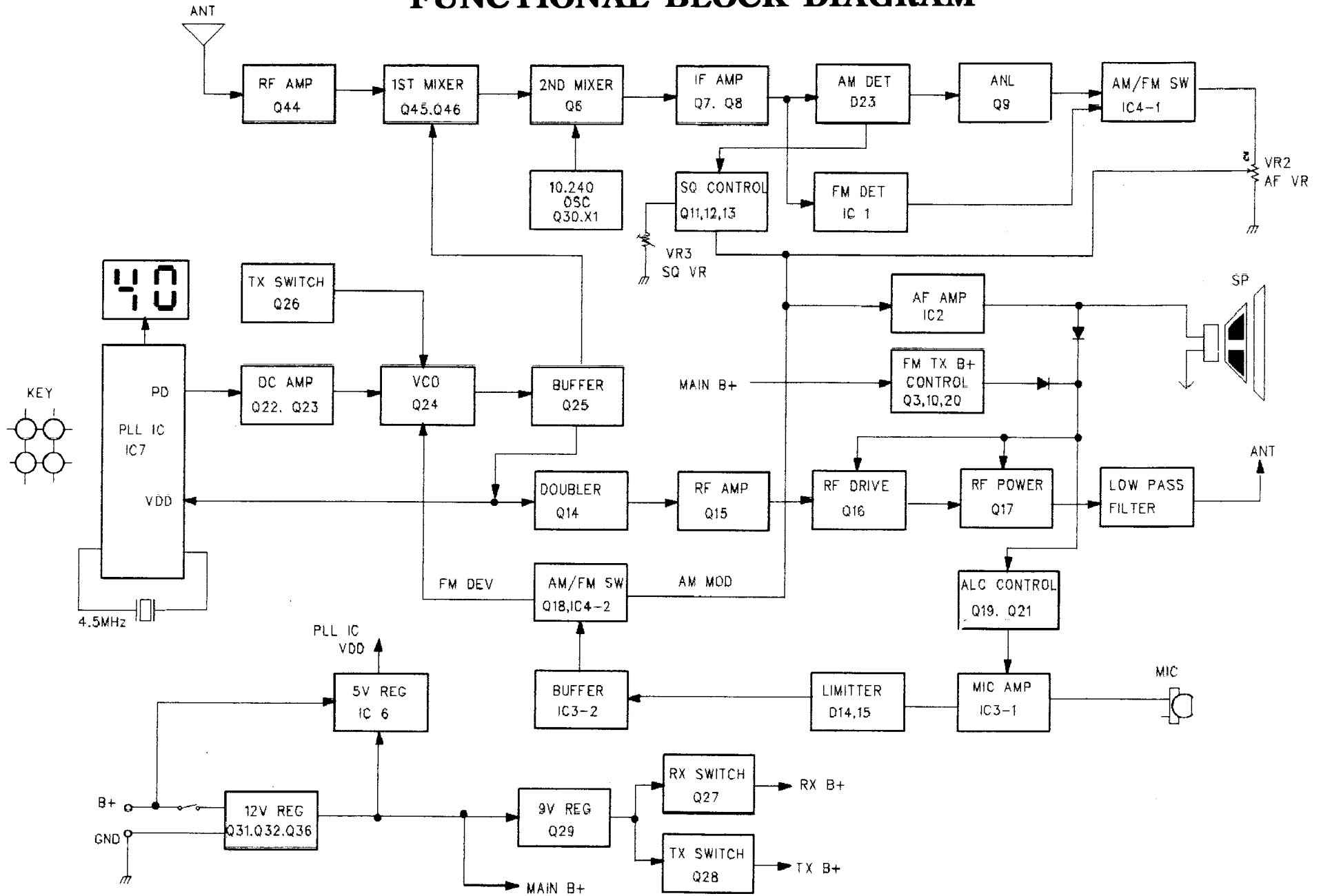
↑
Function
Switch

FM-Version: Function Switch (CH19)

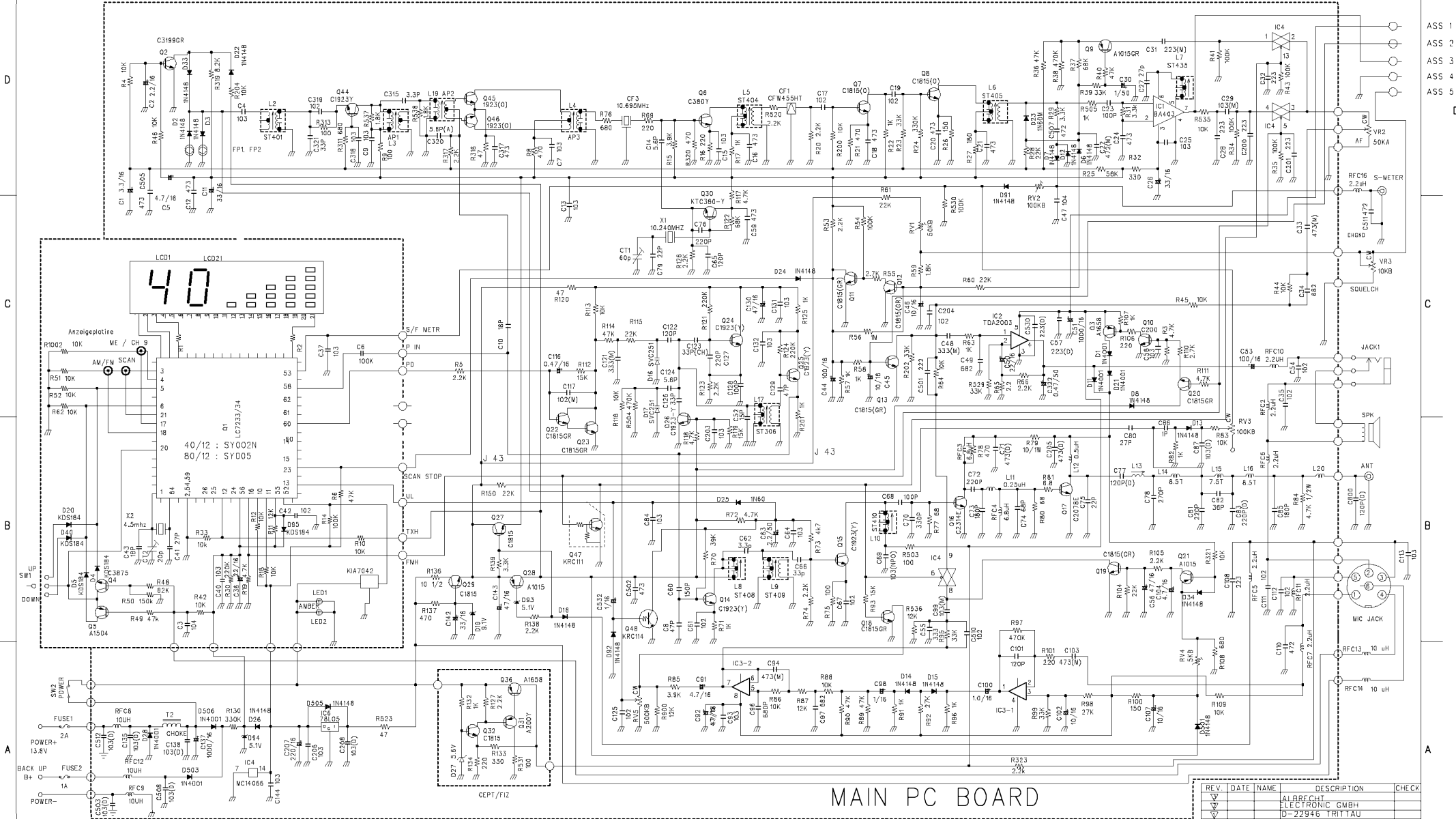


10NXX101A/C

FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM



ALBRECHT AE 5280 / AE 5280 AF ALL VERSIONS WITH AM/FM



MAIN PC BOARD

WITH CONNECTING POINTS FOR
ALBRECHT SUPER SOUELCH

40/12 CH : AE 5280 AF
80/12 CH : AE 5280

REV.	DATE	NAME	DESCRIPTION	CHECK
1		ALBRECHT		
2		ELECTRONIC GMBH		
3		D-22946 TRITTAU		
UNIT	SCALS	SHEET	MODEL FAMILY:	AE 5280
DRW.	CHK.	APP.	TYP:	AE 5280 / AE 5280 AF
5280AS	3.5CH		July 1998	

ASS 1
ASS 2
ASS 3
ASS 4
ASS 5

C

B

A