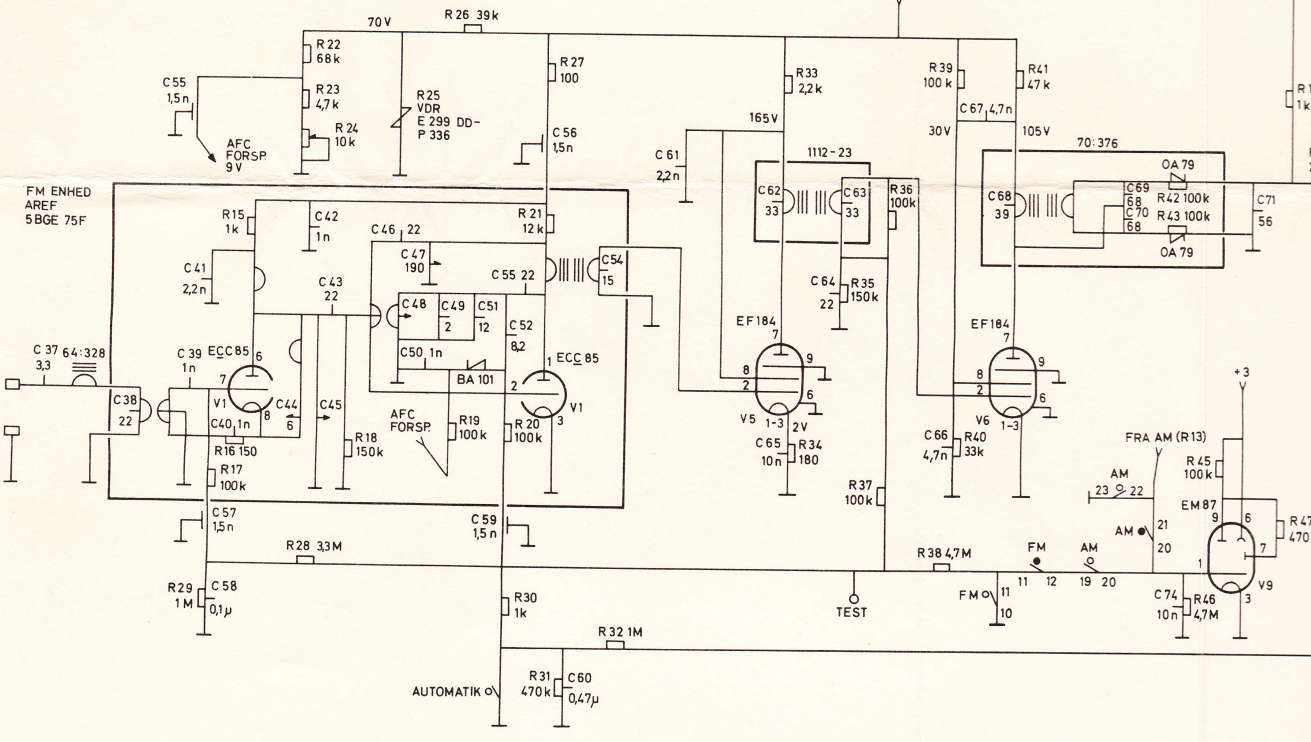
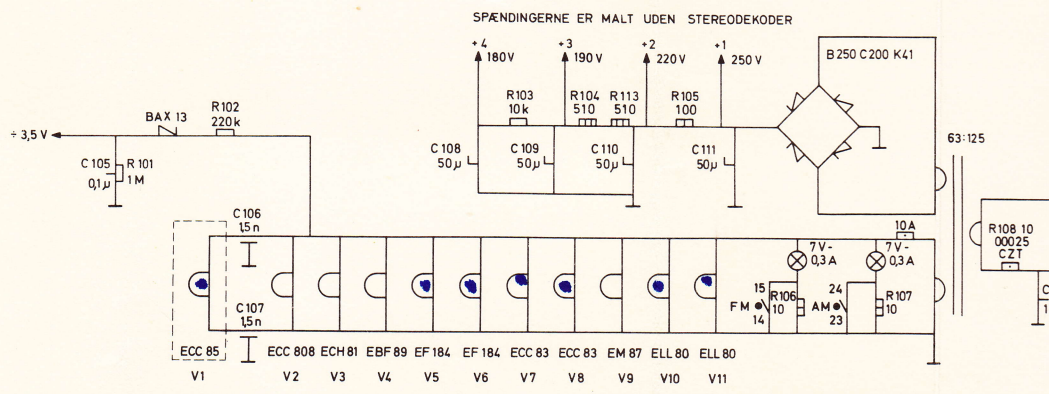


DREJEKONDENSATOR DAU: PD 211 Gi 3B

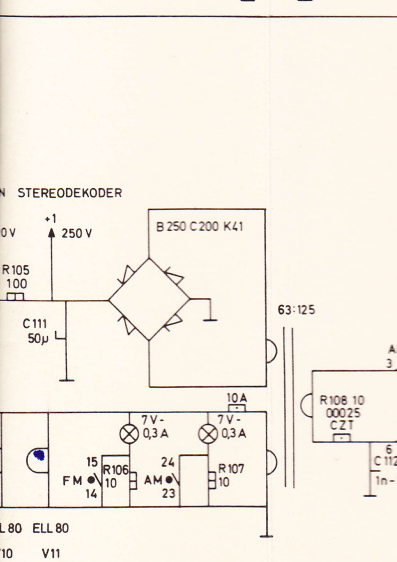
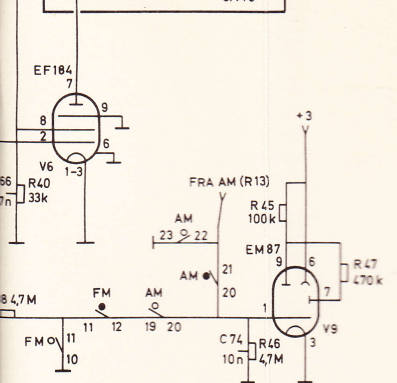
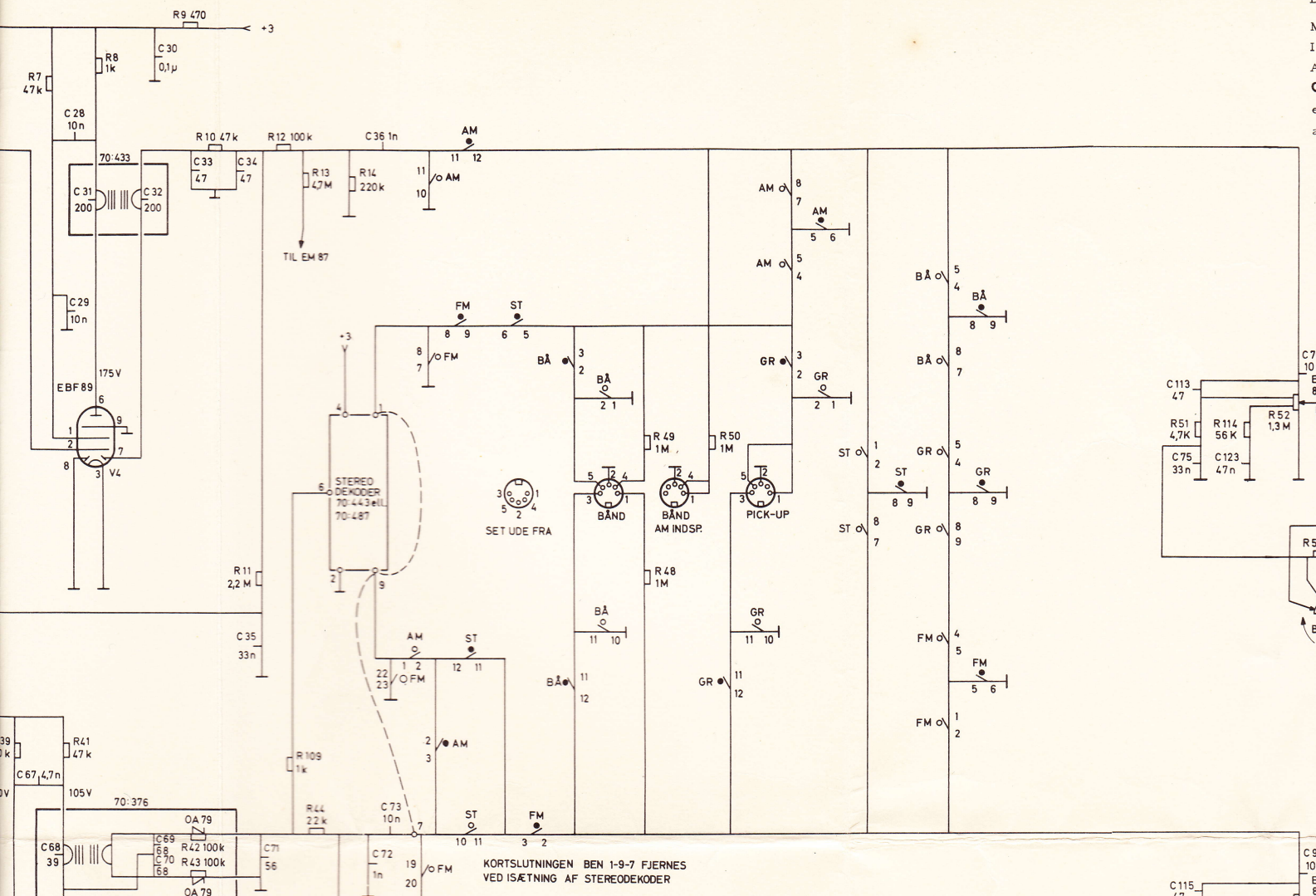


AUTOMATIK ON



SPÆNDINGERNE ER MALT UDEN STEREODEKODER

- V1 ECC 85  
 V2 ECC 808  
 V3 ECH81  
 V4 EBF89  
 V5 EF184  
 V6 EF184  
 V7 ECC 83  
 V8 ECC 83  
 V9 EM 87  
 V10 ELL 80  
 V11 ELL 80



FØLSOMHEDER

LF - følsomheden er angivet for 500 mW udgangseffekt - svarende til 1,25 V over højttaleren. Bas og diskant i stilling max.

Målepunkt	AM 444 kHz modulation 30% 400 Hz	FM 11 MHz Frekv. sving 22,5 kHz, 400 Hz	LF 400 Hz
Gitt. 1 Ben 2 på V 3 Bl. røp	7 µV		
Gitt. 1 Ben 2 på V 4 MF	0,8 mV		
Gitt. 1 Ben 2 på V 5 1. MF		65 µV	
Gitt. 1 Ben 2 på V 6 2. MF		5 mV	
Gitt. 1 Ben 1 og 9 på V 2 1. LF			10 mV
Gitt. 1 Ben 7 på V 7 og V 8 2. LF			80 mV
Gitt. 1 Ben 2 og 6 på V 10 og V 11 Udg. røp			1,2 V
Båndoptager tilslutning Ben 3 og 5			10 mV
Gr. tilslutning Ben 1, 3 og 5			10 mV

Antennefølsomhed:

AM: 5 µV for 0,5 W output ved 1000 kHz modulation 30% 400 Hz  
 FM: 0,3 µV for 3dB støjgrænse  
 8 µV for 40 dB støjfrihedsgrænse ved 95 MHz i 22,5 kHz frekvenssving 400 Hz

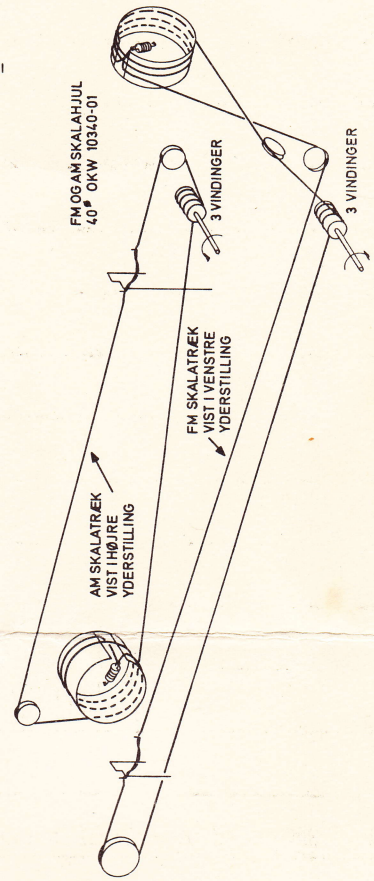
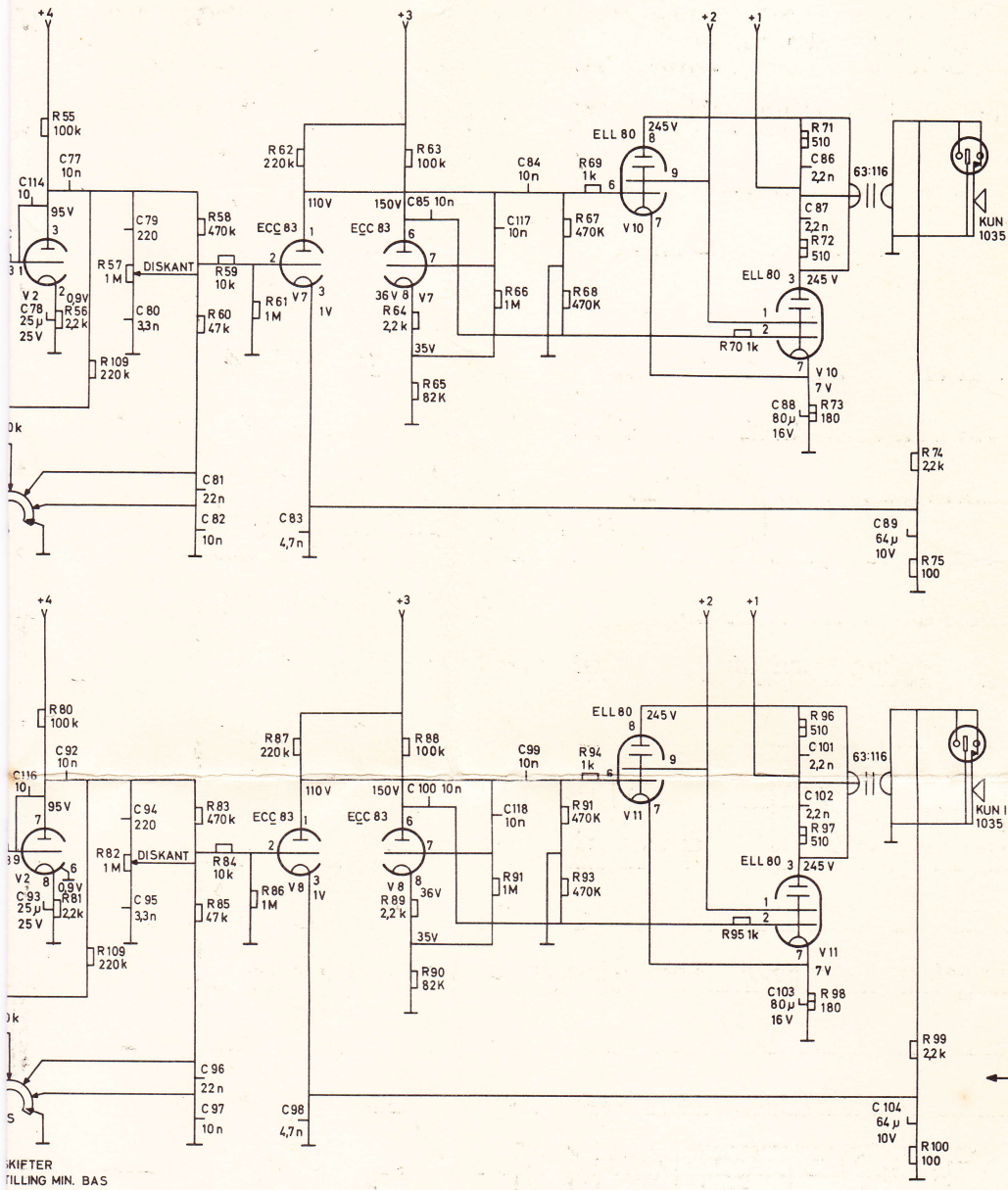
- Potentiometre  
R52 + R77 : Pr  
R57 + R82 : Vi
- Basoskifter
- AM områdeskifter
- Trykknapskifter
- Træk-tryk-afbryder
- Drejekondensator C26
- LB ANT spole
- LB OSC spole
- MB ANT spole
- MB OSC spole
- SB ANT spole
- SB OSC spole

AGRAMFORKLARING

dstande på 1-2 og 3 Watt er mærkede med 1-2 og 3 tværstreger i signaturen. Ikke mærkede modstande er på 0,25 Watt og 0,5 Watt. Komponenternes størrelsesbetegnelse er Ohm og F udeladt. Endvidere er betegnelsen p for kondensatorer mindre end 1 nF udeladt. Spændinger er målt med rørvoltmeter eller oscillograf, og er målt i forhold til chassis, hvor intet andet er angivet. Betyder, at kontakten er åben, og ● betyder, at kontakten er lukket, når den trykknop, hvis betegnelse er anført ved kontakten, trykkes ind. F.eks.: ● FM betyder, at kontakten er lukket, når FM-trykknappen er trykket ind, og at kontakten er åben i alle andre tilfælde.



1034-35



KIFTER TILLING MIN. BAS

- 2 x 1,3 MOhm Eltra nr. 61:072
- ohm 2 x 1 MOhm Eltra nr. 61:064
- MEC Eltra nr. 65:10:105
- MEC Eltra nr. 65:10:103
- MEC Eltra nr. 65:20:32
- PREH Eltra nr. 65:20:30
- DAU Eltra nr. 62:004
- Eltra nr. 70:431
- Eltra nr. 70:436
- Eltra nr. 70:333
- Eltra nr. 70:352
- Eltra nr. 70:427
- Eltra nr. 70:341
- EB ANT spole Eltra nr. 70:395
- EB OSC spole Eltra nr. 70:396
- AM-MF spoledåse Eltra nr. 70:433
- AM sugkreds Eltra nr. 64:204
- FM-MF Praha nr. 1112-23
- FM 11 MHz detektordåse Eltra nr. 70:376
- FM spærrekreds Eltra nr. 64:328
- Lyddgangstransformator Eltra nr. 63:116
- Nettransformator Eltra nr. 63:125
- Elektrolytkondensatorer
  - C 108+C109+C110 : Wicon 3 x 50 µF 275 V DC W KA
  - C 111 : Wicon 50 µF 300 V DC W KA
- Højttalere i 1035 : Peerless 3,2 Ohm E 65 BT

