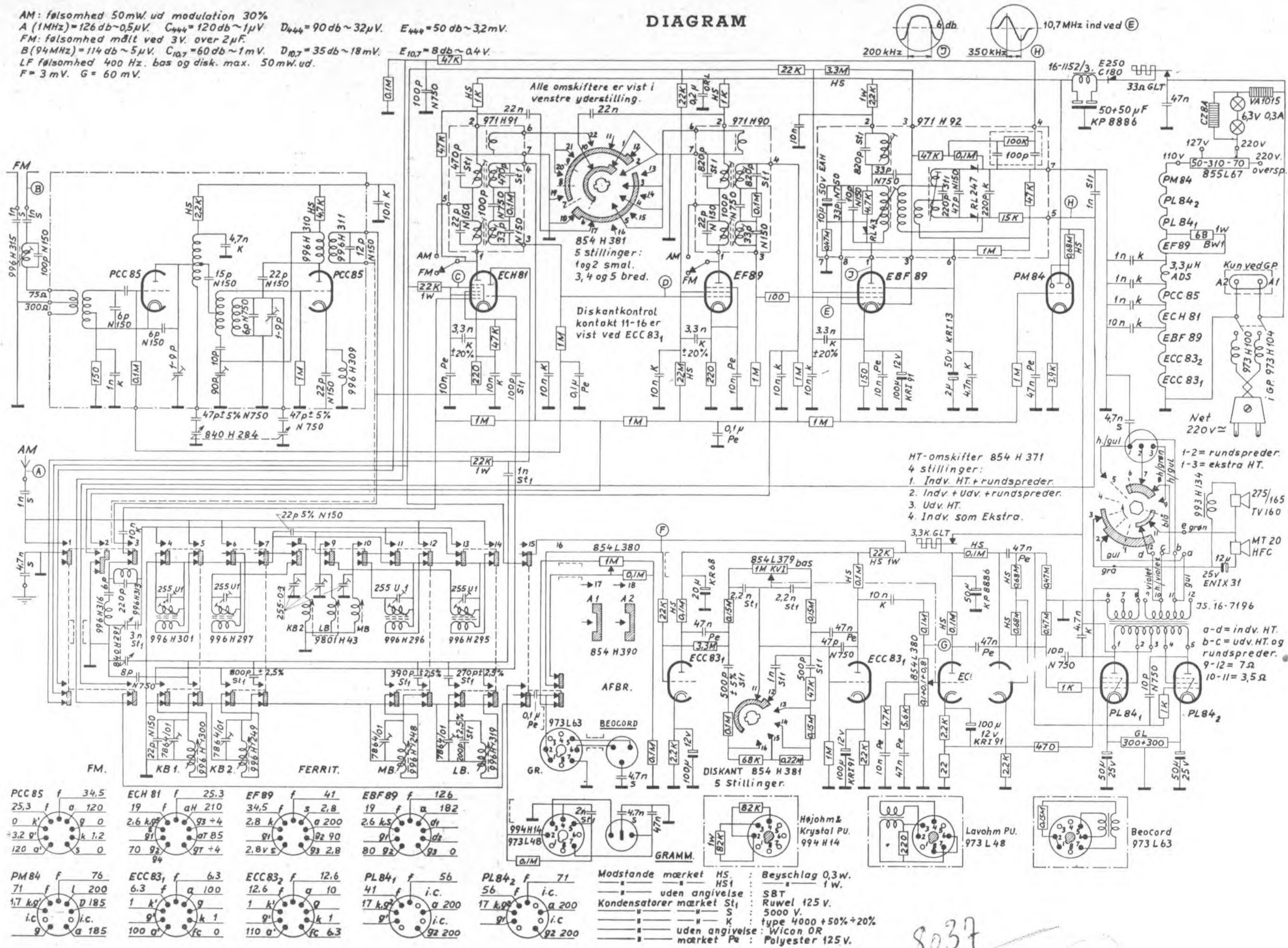




AM: følsomhed 50mw. ud modulation 30%  
 A (1MHz) = 126db ~ 0.5µV. C<sub>444</sub> = 120db ~ 1µV. D<sub>444</sub> = 90db ~ 32µV. E<sub>444</sub> = 50db ~ 32mV.  
 FM: følsomhed målt ved 3V. over 2µF.  
 B (94MHz) = 114db ~ 5µV. C<sub>107</sub> = 60db ~ 1mV. D<sub>107</sub> = 35db ~ 18mV. E<sub>107</sub> = 8db ~ 0.4V.  
 LF følsomhed 400 Hz. bas og disk. max. 50mw. ud.  
 F = 3mV. G = 60mV.

DIAGRAM



PCC 85 f 34.5 25.3 f a 120 0 k' 0 0 = 3.2 g' k 1.2 120 a' s 0	ECH 81 f 25.3 19 f aH 210 2.6 k. 0' 93 + 4 91 aT 85 70 g' 9T + 4 94	EF 89 f 41 34.5 f s 2.8 2.8 k. a 200 91 a 92 90 2.8 v s 93 2.8	EBF 89 f 126 19 f a 182 2.6 k. s 0' 1 91 a 92 93 0
PM 84 f 76 71 f l 200 1.7 k. g' D 185 i.c. o' i.c. 9 a 185	ECC 83 <sub>1</sub> f 6.3 6.3 f a 100 1 k' 1 g' k 1 100 a' f c 0	ECC 83 <sub>2</sub> f 12.6 12.6 f a 10 1 k' 1 g' k 1 110 a' f c 6.3	PL 84 <sub>1</sub> f 56 41 f i.c. 17 k. g' a 200 9' i.c. 92 200

Modstande mærket HS : Beyschlag 0.3w.  
 HS1 : 1w.  
 uden angivelse : SBT  
 Kondensatorer mærket St1 : Ruwel 125 V.  
 S : 5000 V.  
 K : type 4000 + 50% + 20%  
 uden angivelse : Wicon OR  
 mærket Pe : Polyester 125V.