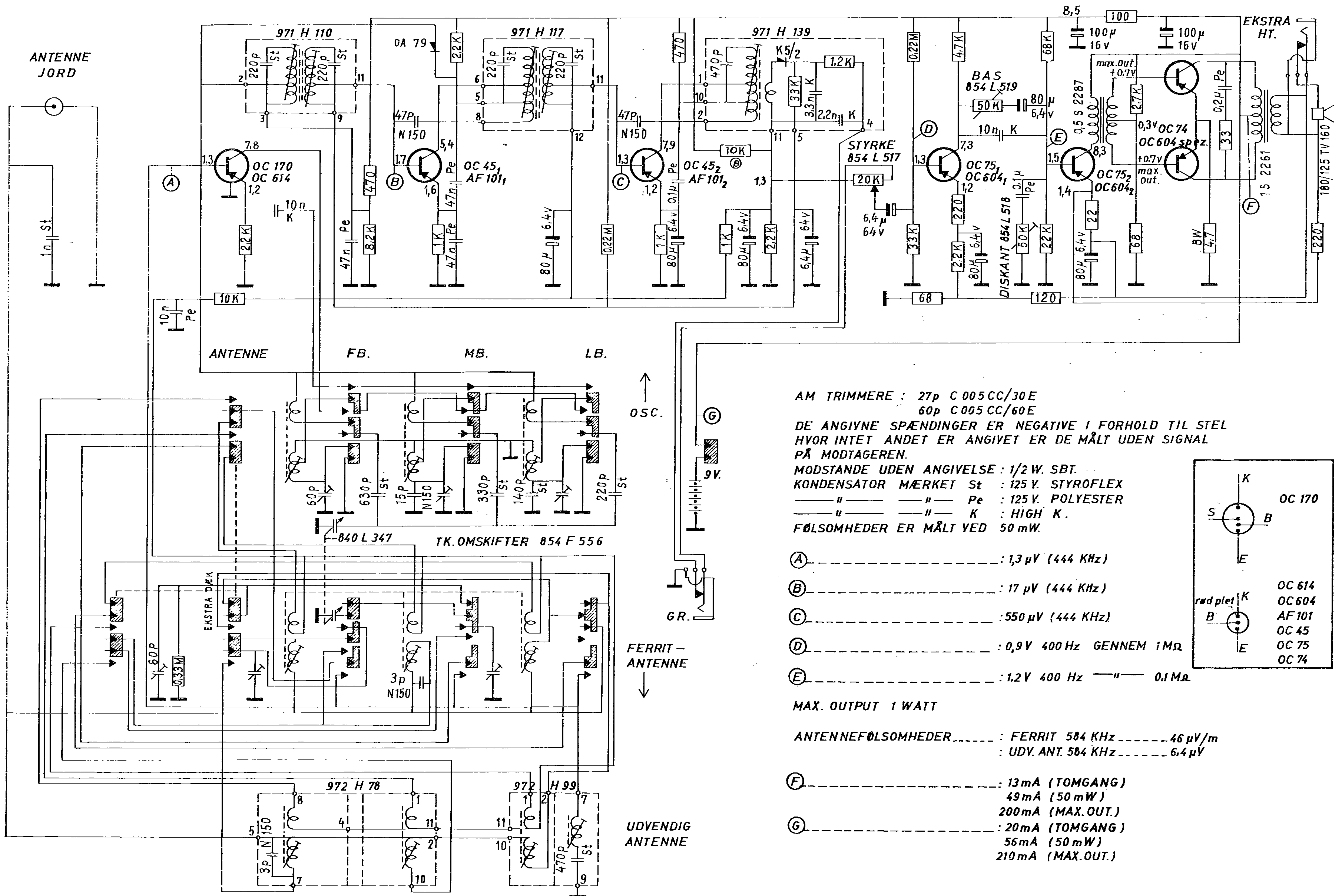


# BEOLIT 608 AM



AM TRIMMERE : 27p C 005 CC/30 E  
 60p C 005 CC/60 E  
 DE ANGIVNE SPÆNDINGER ER NEGATIVE I FORHOLD TIL STEL  
 HVOR INTET ANDET ER ANGIVET ER DE MÅLT UDEN SIGNAL  
 PÅ MODTAGEREN.  
 MODSTANDE UDEN ANGIVELSE : 1/2 W. SBT.  
 KONDENSATOR MÆRKET St : 125 V. STYROFLEX  
 " " " " Pe : 125 V. POLYESTER  
 " " " " K : HIGH K.  
 FØLSOMHEDER ER MÅLT VED 50 mW.

- (A) ..... : 1,3  $\mu$ V (444 KHz)
- (B) ..... : 17  $\mu$ V (444 KHz)
- (C) ..... : 550  $\mu$ V (444 KHz)
- (D) ..... : 0,9V 400 Hz GENNEM 1M $\Omega$
- (E) ..... : 1,2V 400 Hz " 0,1M $\Omega$

MAX. OUTPUT 1 WATT  
 ANTENNEFØLSOMHEDER ..... : FERRIT 584 KHz ..... 46  $\mu$ V/m  
 : UDV. ANT. 584 KHz ..... 6,4  $\mu$ V

- (F) ..... : 13mA (TOMGANG)  
 49mA (50 mW)  
 200mA (MAX. OUT.)
- (G) ..... : 20mA (TOMGANG)  
 56mA (50 mW)  
 210mA (MAX. OUT.)

