

# SCHEMAHÄFTE

Innehållande kopplingsschema för signalgenerator,  
tonfrekvensgenerator, testoschillator, rörvoltmeter,  
batterisändare, allströmssändare och mätpanel.

SM7UCZ

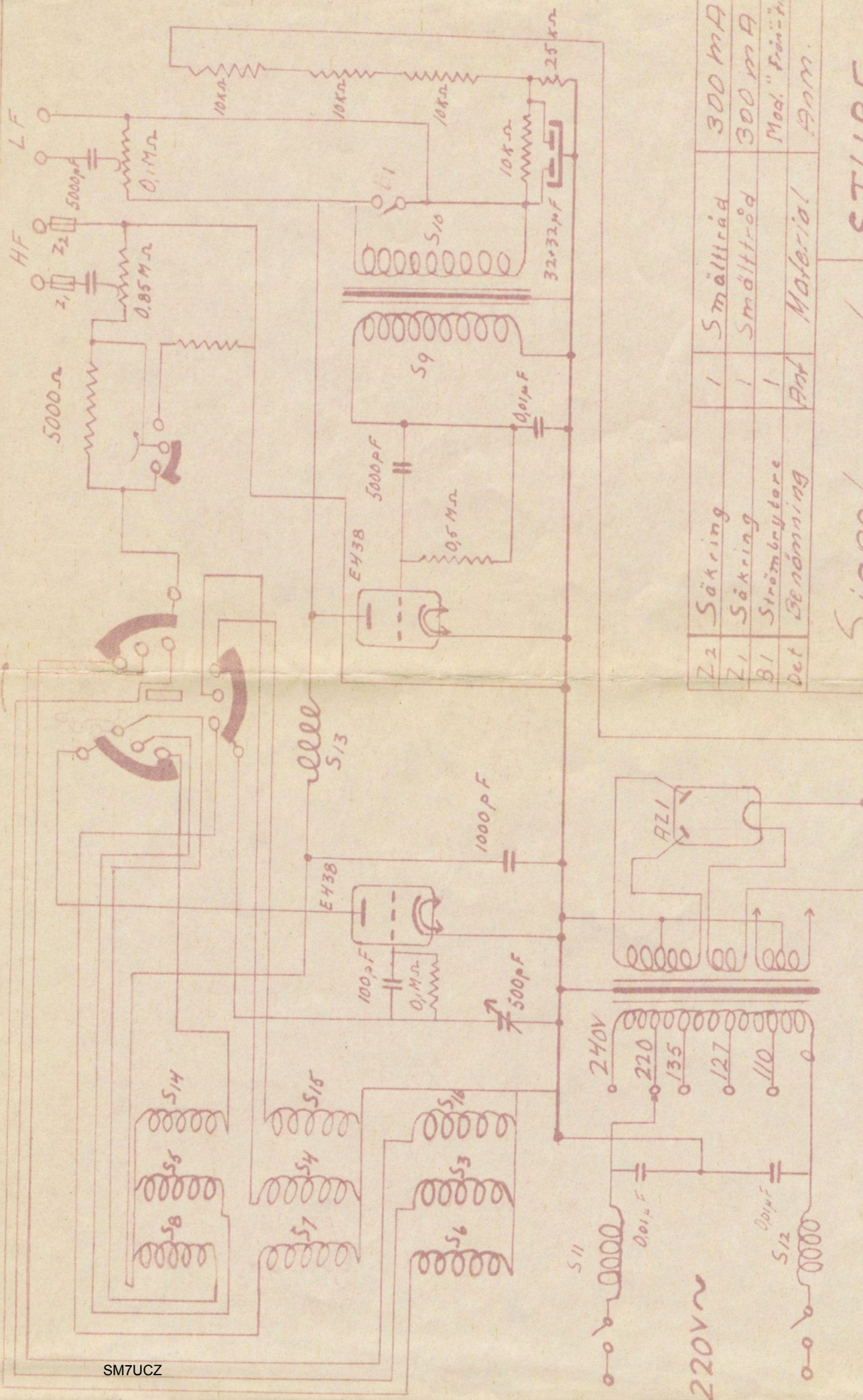
**STUBE**  
TANNEFORS



Spoldata för signalgenerator A4-8.

S9 och S10 moduleringsstransformator.  
S9 3000 varv och S10 1000 varv 0,12 emalj.  
Långvågsspolar /500 - 2000 m/. S6, S7, S8 äro lindade i tre sektioner, på spolrör med en diameter av 15 mm. S6 utföres med 20 varv 0,2 ES, S7 150 varv 0,15 ES och S8 455 varv 0,15 ES. Mellanvågsspolen /200 - 500 m/ S3, S4, S5 äro även lindade i tre sektioner med presspanbricka mellan varje sektion. Spolrörsdiameter samma som långvåg S6, S7, S8 men med ett avstånd från denna på 40 mm. S3 7 varv 0,2 ES S4 40 varv 0,15 ES, och S5 0,15 ES 132 varv. Kortvågsspolen /13-35 m/ S14 och S15 med sammanlagt 6 varv 1 mm emaljerad koppartråd, och uttag göres efter 2,5 varv före gallerdelen. Spolrörets diameter 30mm. Kopp-  
lingsspolen S16 lindas med 1/3 varv 0,25 ES. S16 lindningslängd lika med 14 mm. Bredden på långvågs och mellanvågsspolorna S8 och S5 6 mm, S3, S4, S6, S7 4 mm. S 13 lindas med 3000 varv 0,15 E på spolrör med 7 mm diameter S11 och S12 skall krysslindas med 230 varv vardera med 0,25 mm emaljerad koppartråd. Lindningsbredd 6 mm diameter å spolrör 20 mm.  
Mindre nättransformator kan med fördel användas.





Z2	Säkring	1	Smälttråd	300 mA
Z1	Säkring	1	Smälttråd	300 mA
B1	Strömbytare	1		Mod. "Fen-rill"
Det	Benämning	Ant	Material	Antm.

Signalgenerator STUBE  
typ. K1.

Schema  
Ril. d. 14.4.44.  
7.2.

A4-8

2x500 Volt

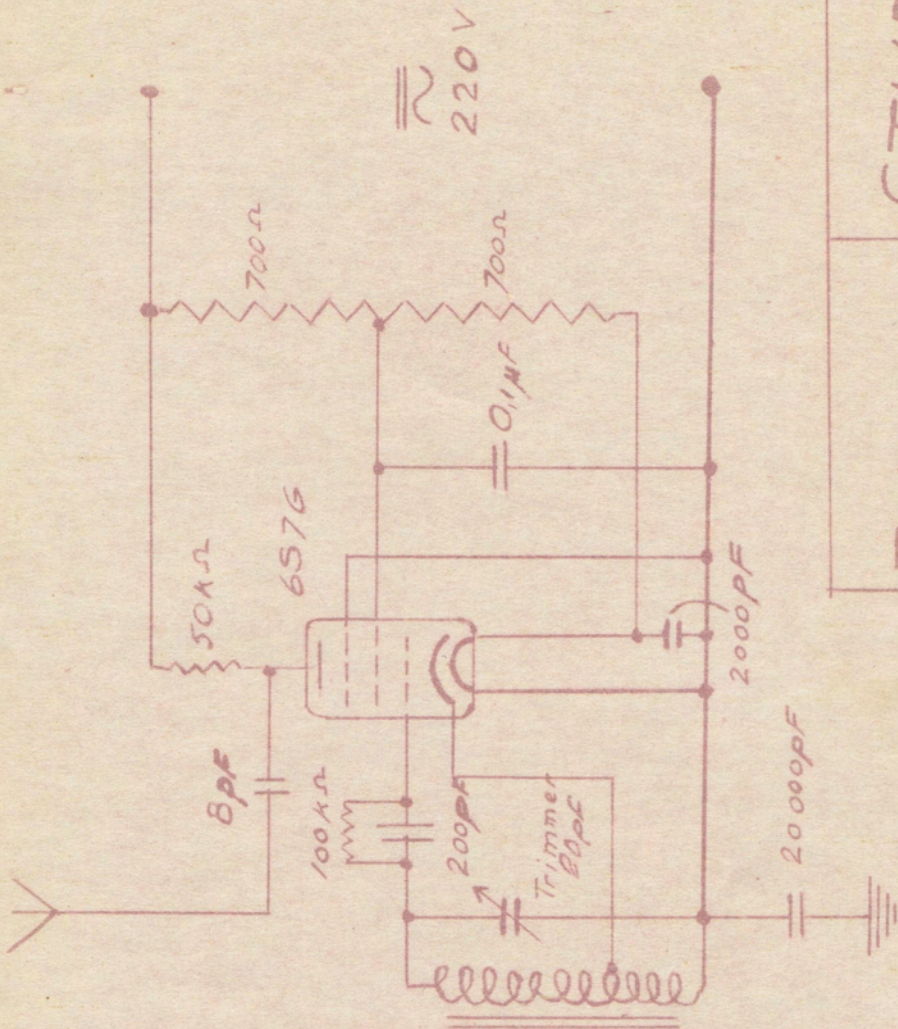












MF-Spekte  
 ~ 900 var v  
 ~ 300 var v

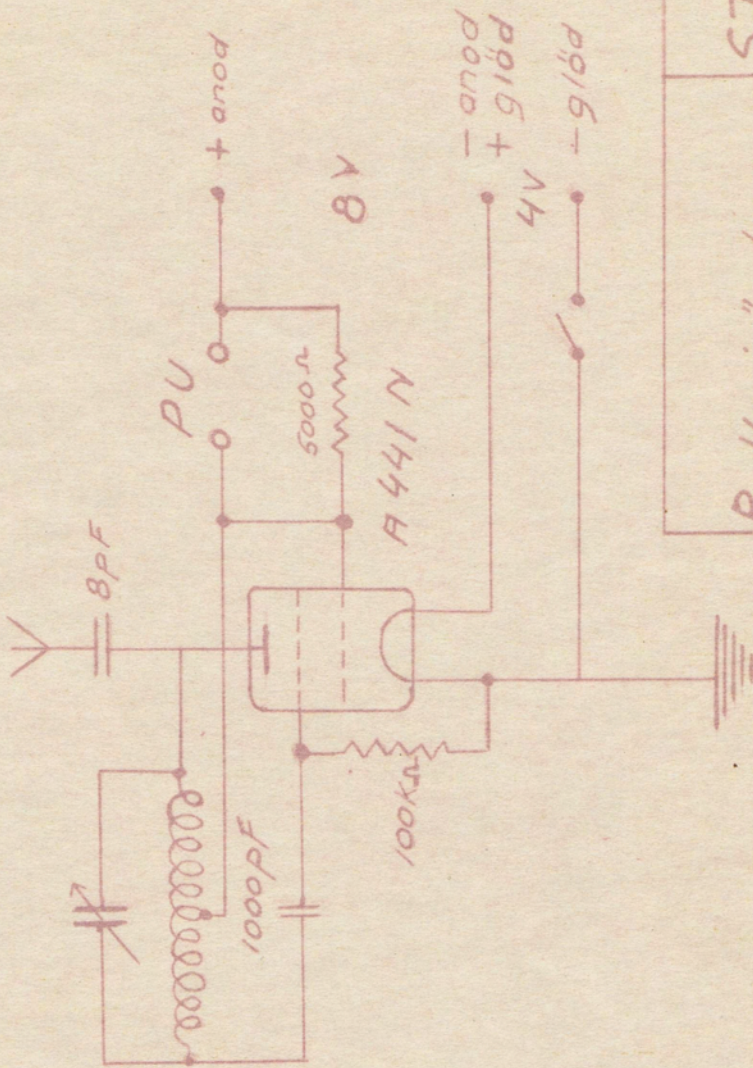
STUBE.

Testoscillator  
100 kHz.

Schema Ritzden, 1/11  
C.B.

A5-2.





Batterisändare

STUBE

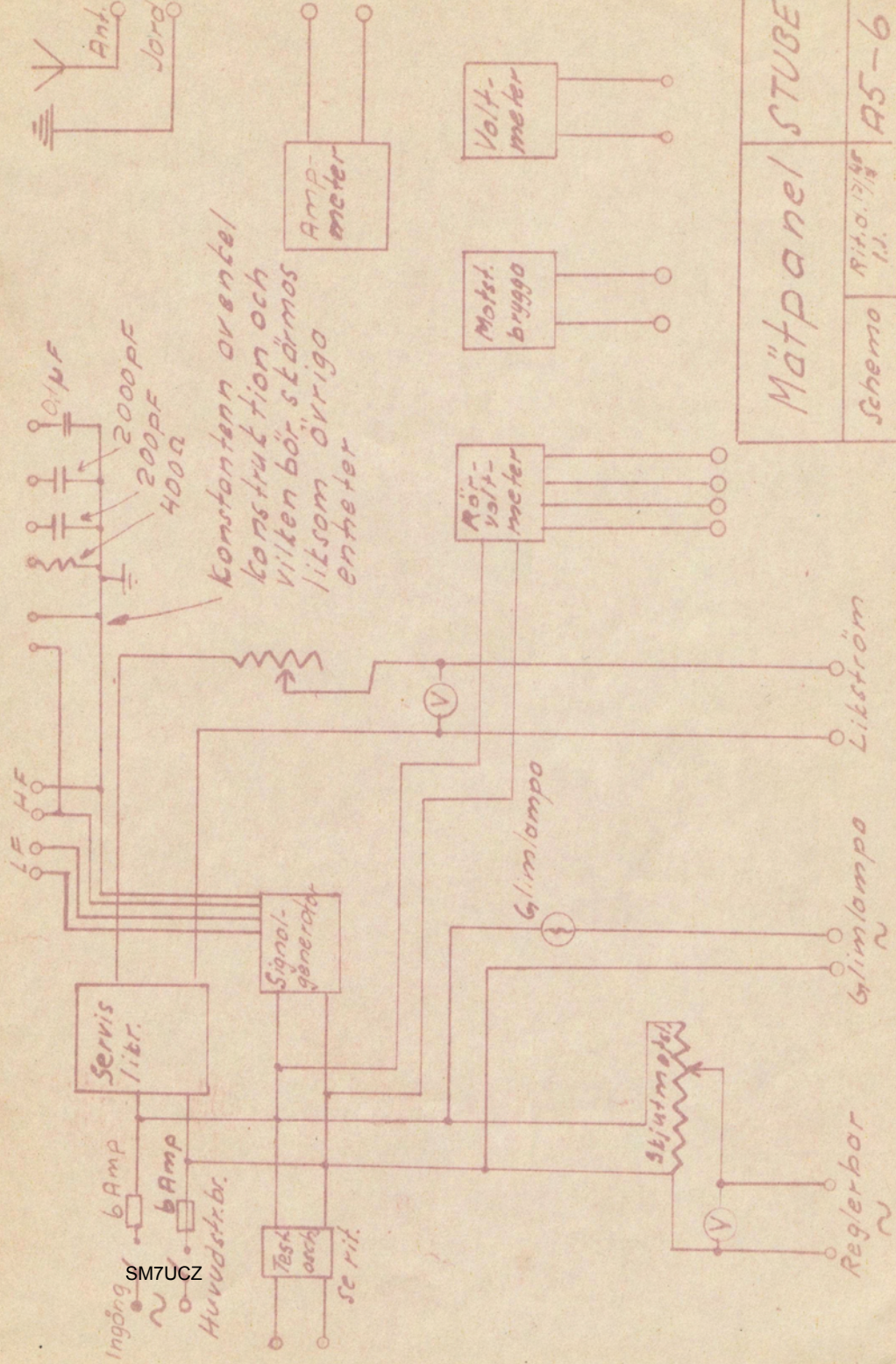
Schema Rit den. 19/11 S. 19.

A 5-3.









Mätpanel		STUGE
Schema	Ritad. 17/54	A5-6

SM7UCZ



**Pris kronor 3:85**

SM7UCZ