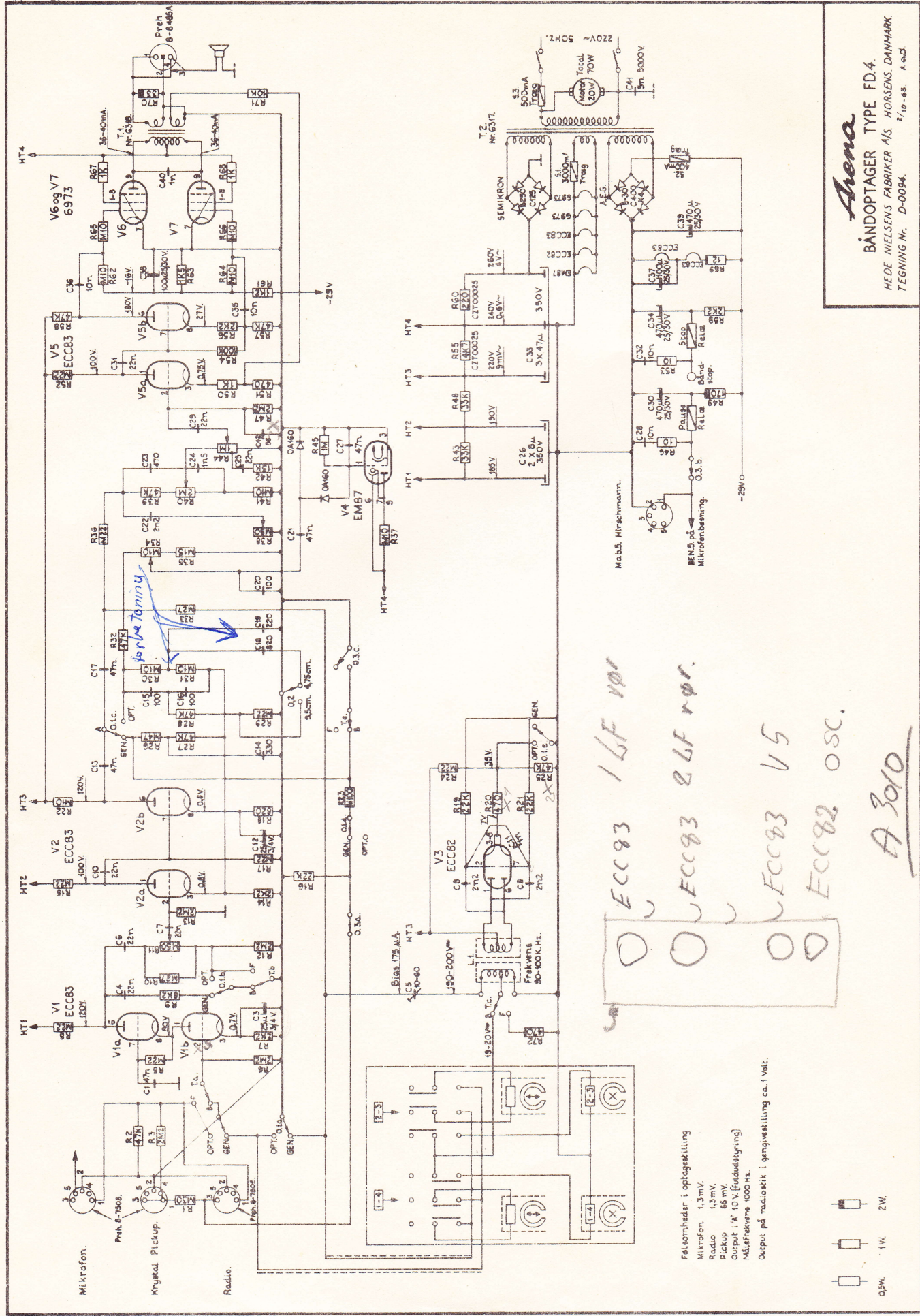
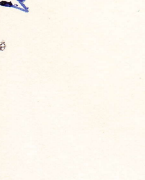


73010.
23013.
33012.
33014.

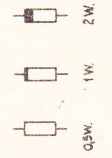
Amplifier del.

Kaskade trin høj indg.

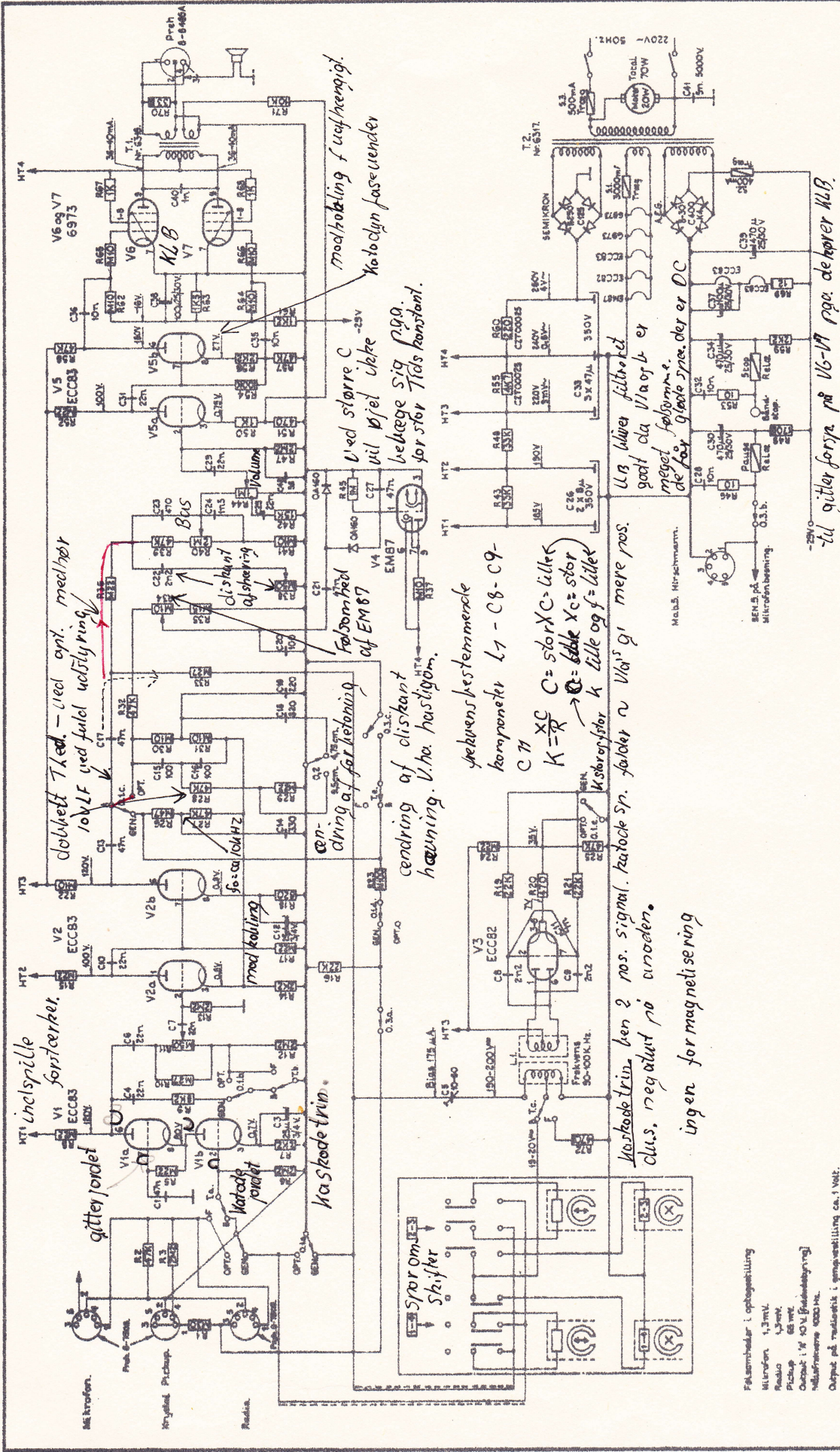


ECC83 16F 101
ECC83 26F 101
ECC83 V5
ECC82 OSC.
A 3010

Følsemheder i optagestilling
Mikrofon 1,3 mV.
Radio 13 mV.
Pickup 65 mV.
Output i 10 V (fuldstyrt)
Målefrekvens 1000 Hz.
Output på radiostik i gengævlilling ca. 1 Volt.



Arena
BÅNDOPTAGER TYPE FD.4.
HEDE NIELSENS FABRIKER A/S. HORSSENS, DANMARK.
TEGNING Nr. D-0094. 2/10-53. A 602.



Med indspille
gitterfordet
Kaskade trin

dobbelte Thed. - Ved opt. med høj
10V LF ved fuld udstyring

Bus
disstant
afhøring

med kalling
60-100 Hz

kon-
dring af for betoning

ændring af disstant
høring. U. ha. hastigom.

forbørhed
af EM87

Ud større C
vil bjel ikke
bevæge sig pga.
for stor tids konstant.

medbøling f. udflyvning
Kategori fasevender

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

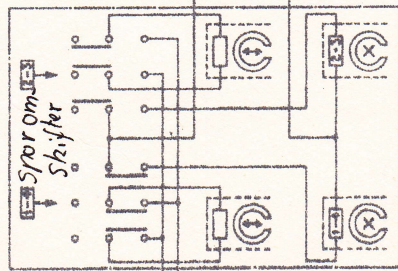
U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

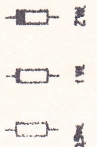
U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC

U. ha. bliver fjernet
godt da U. a. og b. er
meget forblomme.
de for gløde spæder er DC



Parametere i oplysning
Mikrofon 1,2 mV
Radio 100 mV
Pickup 60 mV
Output 1 V 10 V (Elevationsring)
Indlæsnings 100 mV
Output på radioet i gennemsnit ca. 1 Volt.



3mV
1V
2V

Arena
BÅNDOPTAGER TYPE FD.4.
HEDE NIELSENS FABRIKER A/S HORSSENS, DANMARK.
TEGNING Nr. D-0094. 1/10-53. 1. udg.