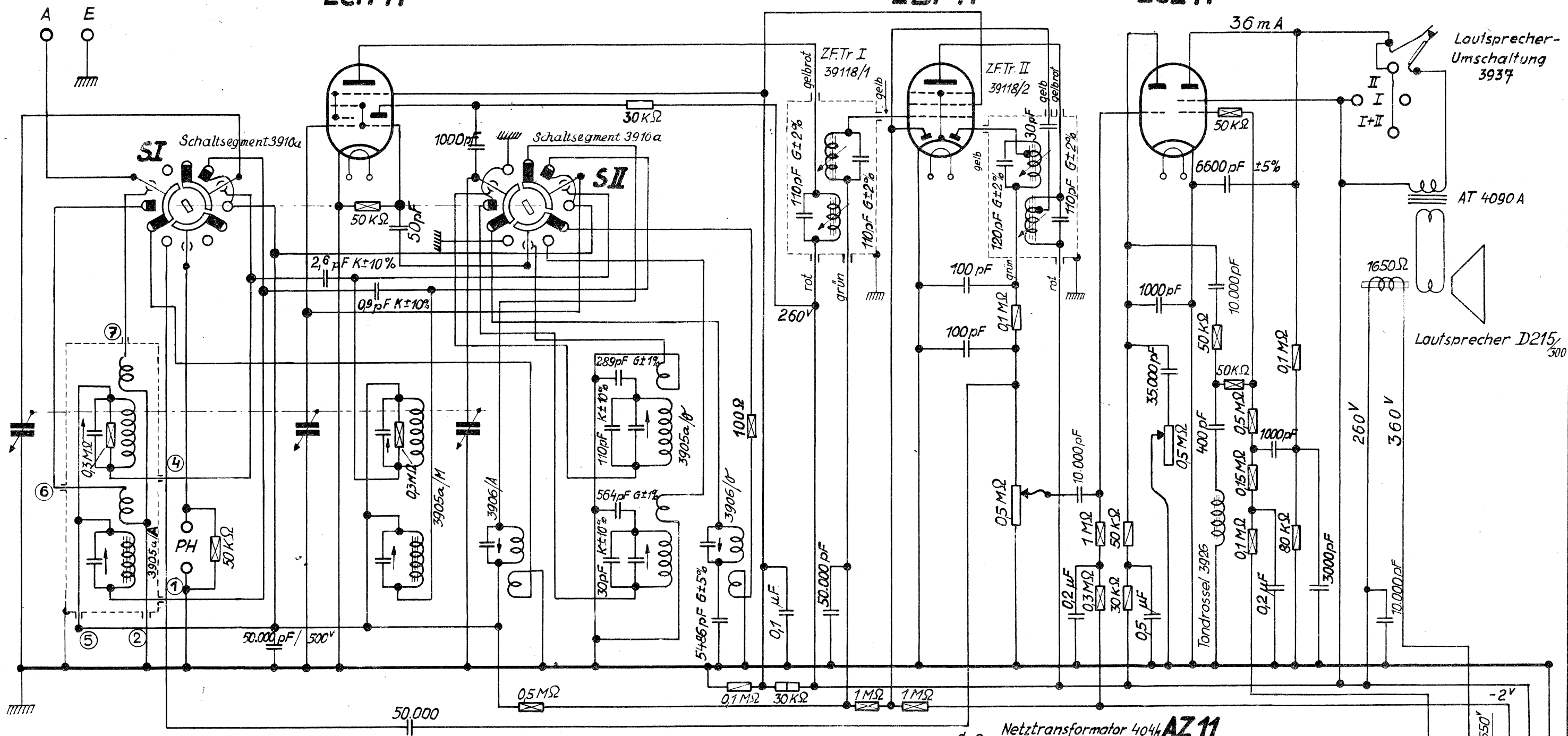


ECH 11

EBF 11

ECL 11



AUFSICHT

UNTERSICHT

RÜCKANSICHT

Ant. Spule

Osz. Tri. LW.

Osz. Tri. MW.

ECH 11

EBF 11

ZF. Tr. I

39118/1

ECL 11

AZ 11

bei Spar-

betrieb

bei Normal-

betrieb

Ant. Tri. MW.

Ant. Tri. LW.

Oszill.-Spule

ZF. Tr. II.

39118/2

Elko 16 μF

Sator

Doppelpot.

0.5 MΩ

31055

0.5 MΩ

30055

L = 75 + 10 m

Mod. Tri. MW.

Mod. Tri. LW.

KW.-Ant. Tri.

Mod. Spule

A

E

KW. Osz. Tri.

Phono

Tondrossel

3926

L.S.

Umschaltung

3937

Dreigang

Drehkondensator

Schaltsegment 3916a

PH K M

L Z

M K

PH L M

PH L M

Sicherung

1000 mA

Zwischenfrequenz 483 kHz

Sonderausführung 473 kHz

ist bei Ersatzteil-Bestel-

lung anzugeben.

Netztransformator 404h AZ 11

240V

220V

150V

130V

110V

Normal betrieb

Spar-

betrieb

Netzschalter

Kugellämpchen, glasklar

6.5 Volt - 0.4 Amp.

Röhrenheiz.

70+30 Ω

16 μF 500/550V

-2V

-6V

3958 Ω

1762 Schaltbild Minerva 404W

Gezeichnet: Jug. 7/8.39  
Geprüft:   
Geändert:

## **404 W.**

### **Wie das Chassis aus dem Gehäuse ausgebaut wird.**

1. Rückwand abnehmen.
2. Knöpfe vorne und seitlich abschrauben.
3. Gerät auf die knopffreie Seitenwange legen.
4. Bodenabdeckplatte abschrauben.
5. 4 Chassisbefestigungsschrauben losschrauben, und zwar die beiden unteren ganz heraus, die beiden oberen nicht ganz.
6. 4 Befestigungsschrauben des Gleichrichterteiles losschrauben, die oberen nicht ganz heraus.
7. Gerät wieder normal aufstellen, so daß die herausragenden Schrauben über der Tischkante freiliegen.
8. Entfernen der herausragenden Bodenschrauben.
9. Losschrauben der Schallwand vom Gehäuse.
10. Chassis mit Schallwand sowie Gleichrichterteil aus dem Gehäuse ziehen.

### **Trennen der Schallwand vom Chassis.**

1. Anschlüsse vom Ausgangstrafo loslöten (Polung notieren).
2. Skalenlämpchen hochziehen.
3. Je 2 Schrauben rechts und links der Skala lüften. (Von vorne zur Skala gesehen.)
4. Schallwand mit Lautsprecher hochziehen.