

Bild 1 VV 300, Vorderansicht
(VV 300
70-1380)

Erklärung der Bedienelemente und Symbole

- | | | | |
|-----|----------|----------|--------------------|
| (1) | R 3/R 12 | ↑ | Y-Verschiebung |
| (2) | R 6/R 11 | ↔ | Balance-Justierung |
| (3) | S 3/S 10 | "+", "-" | Polaritätsschalter |

(4) S 7

(5) R 133/233

(6) S 1/S 1

(7) R 4, S 2, S 4,
S 5, S 6

R 9, S 9, S 11,
S 12, S 13

(8) La 1/La 2

(9) S 1/S 1

(10) Bu 1/Bu 1

(11) Bu 3/Bu 4

(12) Bu 2/Bu 6

(13)

Betriebsartenschalter

I Kanal I allein

II Kanal II allein

⊙ Kanal I und II im Chopperbetrieb
(siehe III./5.)

⋈ Kanal I und II alternierend
(siehe III./5.)

I+II Kanal I und II addiert
(siehe III./6.)

▽ Verstärkungskalibrierung

V/cm Eingangsteiler

▽ — Verstärkungsfineinregelung
x.1 — kombiniert mit Zug-Druck-Schalter
für

Betrieb mit Zusatzverstärker

Anzeige für Verstärkungs-
kalibrierung

Eingangswahlschalter

○ Meßsignal getrennt vom Eingang

— galvanische Kopplung

⋈ kapazitive Kopplung

➤ Eingang für Meßsignal

⊥ Betriebsspannung für Tastkopf

⊥ Masse

Einschubverriegelung

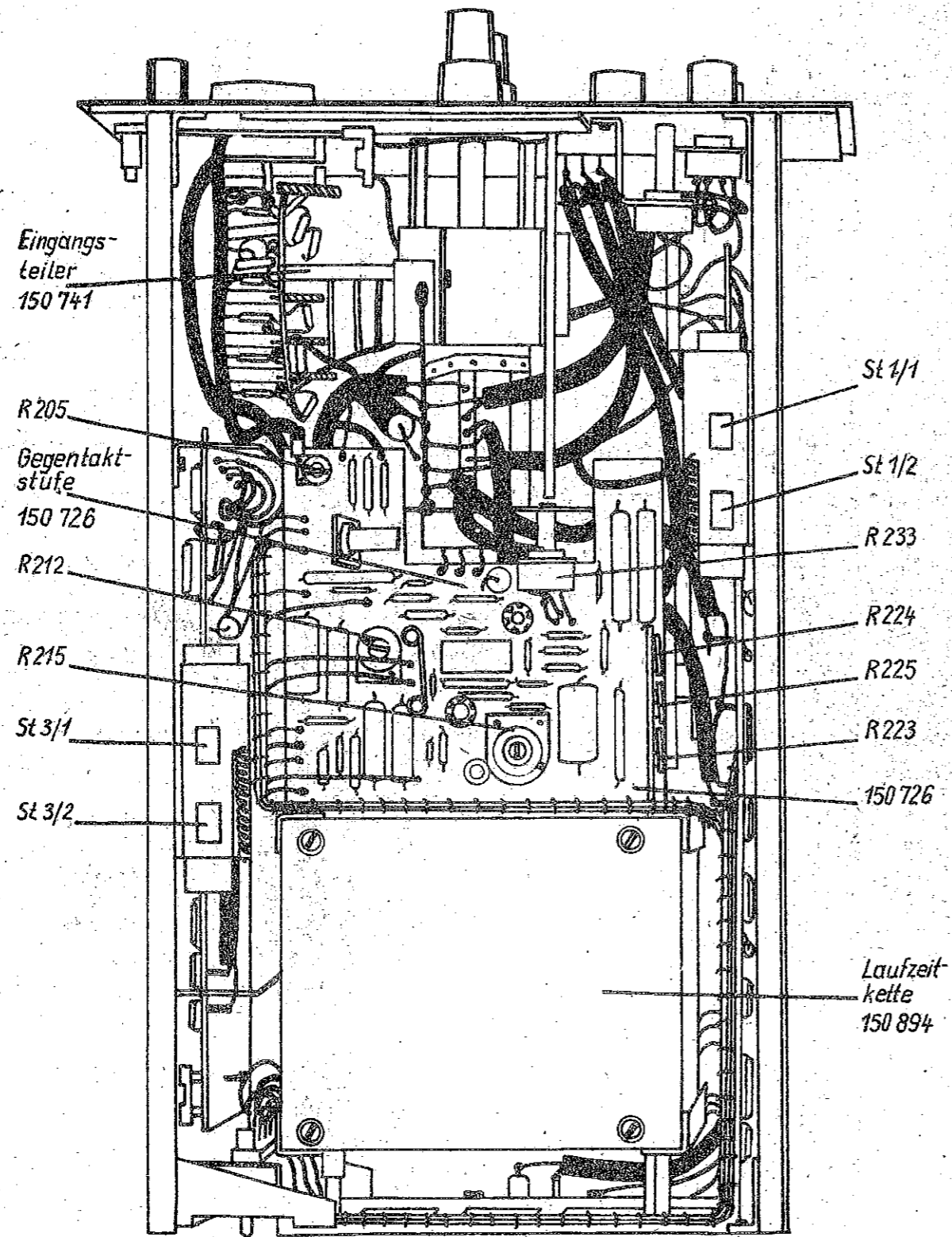


Bild 5 VV 300, rechte Seitenansicht
(VV 300 70-1378)

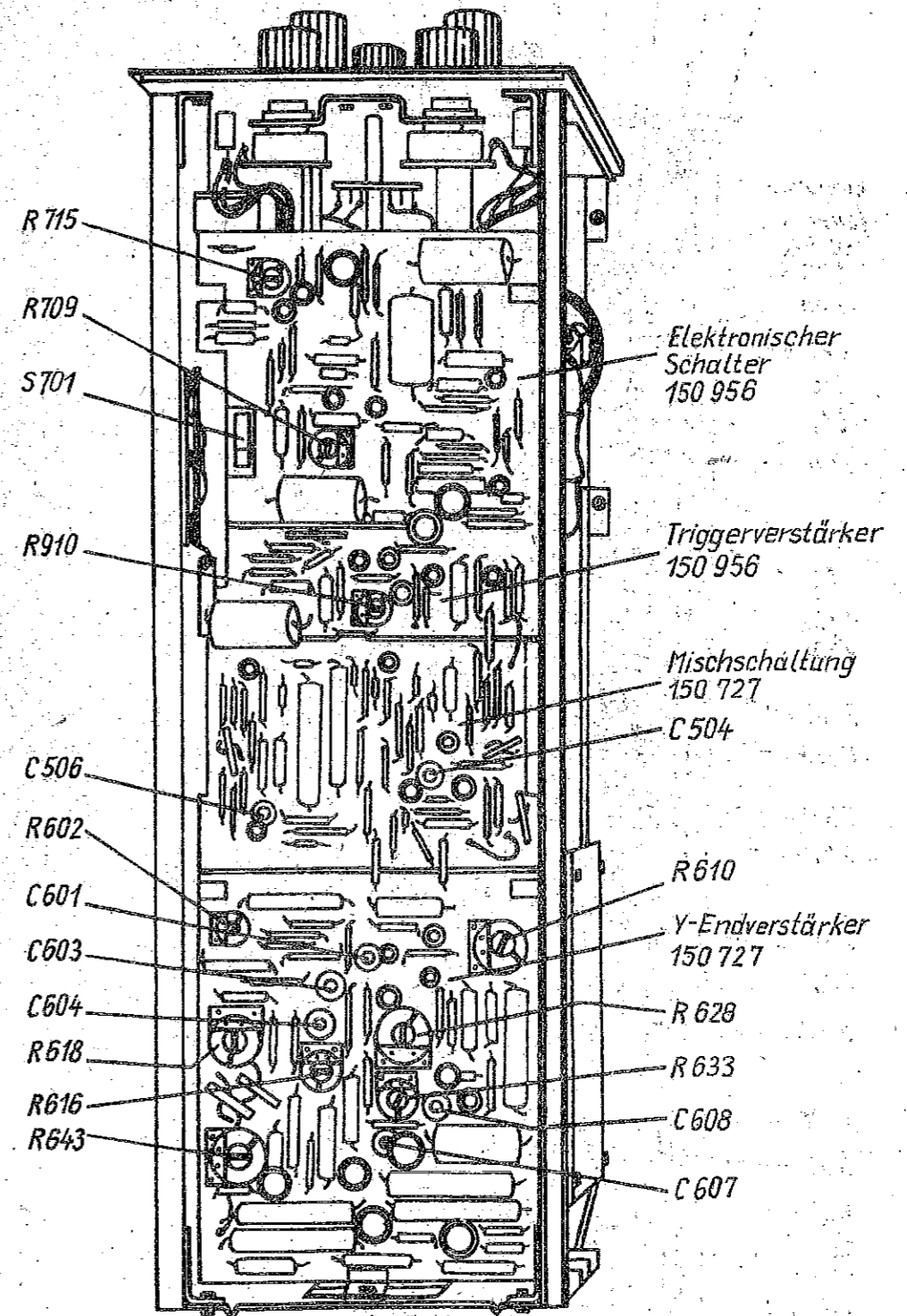


Bild 2 VV 300, Draufsicht
(VV 300 70-1381)

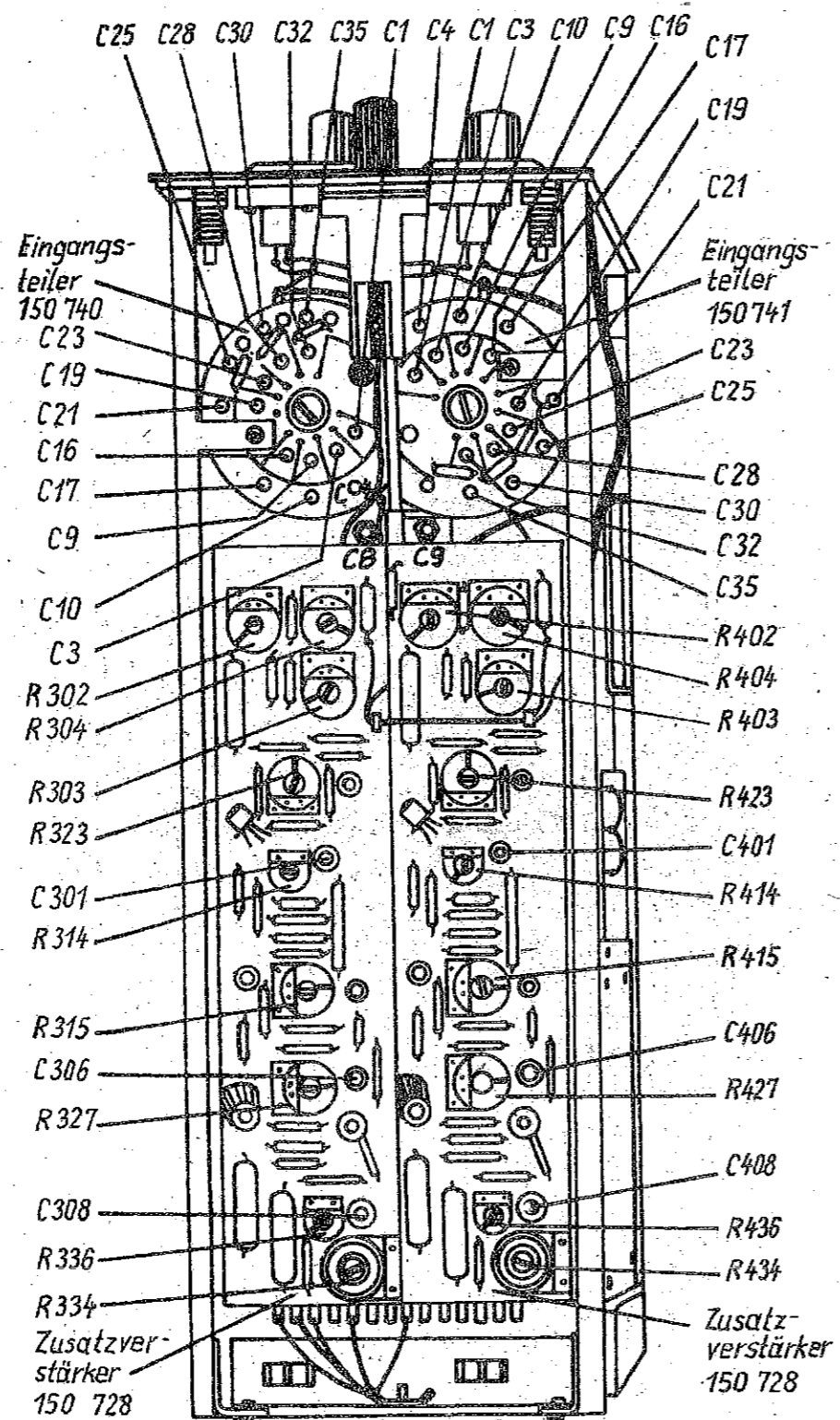


Bild 3 VV 300, Unteransicht
(VV 300
70-1377)

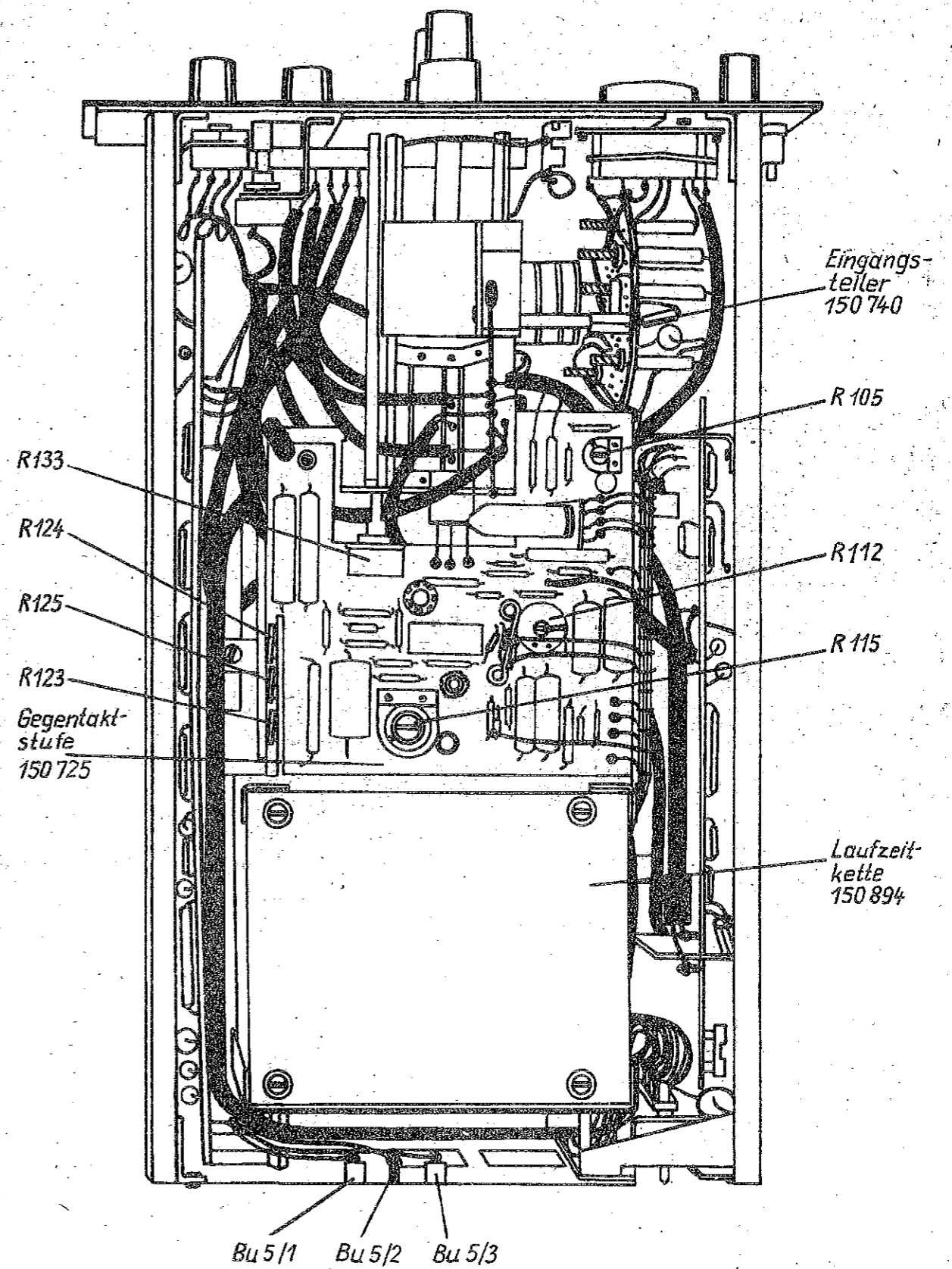
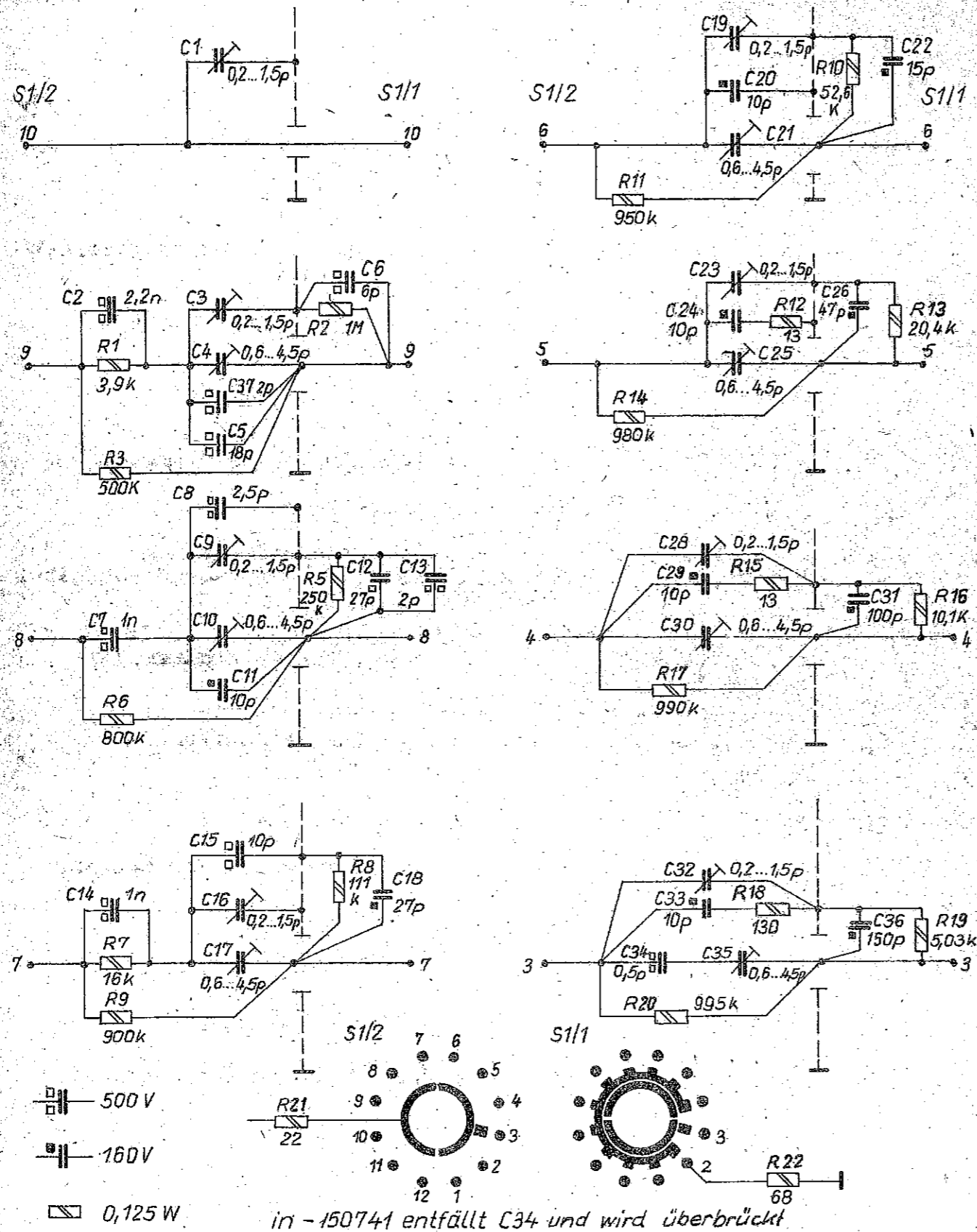


Bild 4 VV 300, linke Seitenansicht
(VV 300
70-1379)



Ausgabe 2

Eingangsteiler VW 300

12-150740
12-150741 Bl. 5

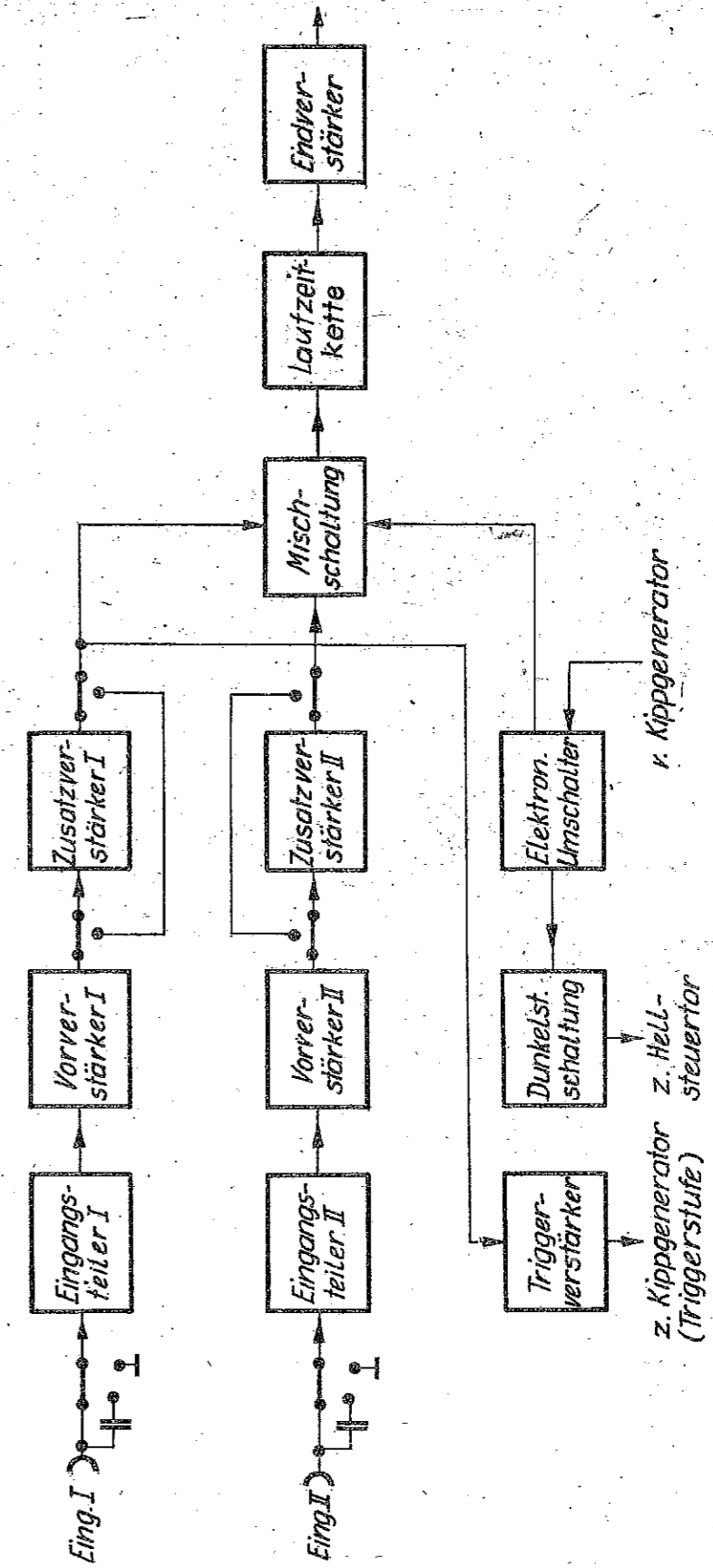


Bild 6

Blockschaltplan