



TELEFUNKEN

magnetophon starsound

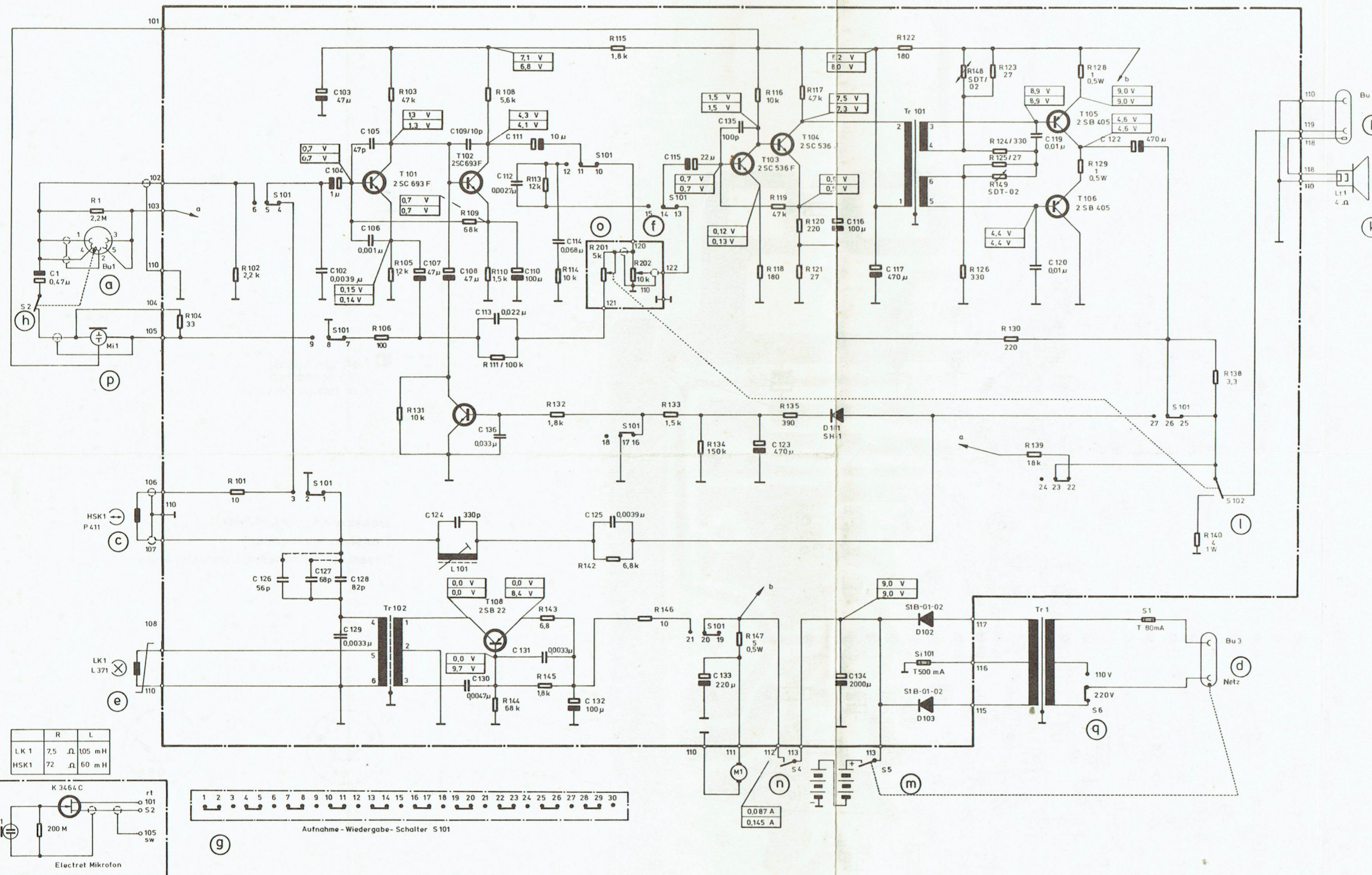
Schaltbild mit Spannungswerten
Circuit diagram with nominal voltages
Schéma avec indications des tensions

1972

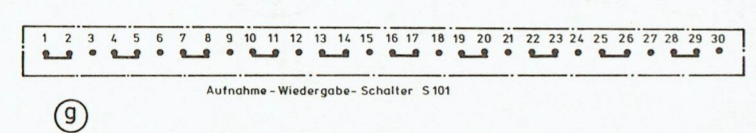
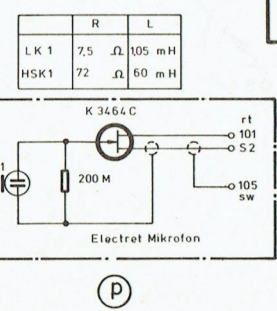
2SC 693 F 2SC 693 F 2SC 536 F 2SB 22

2SC 536 F 2SC 536 F

2 X 2SB 405



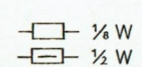
- a) Aufnahme-Wiedergabe Buchse Bu 1
Recording/playback socket Bu 1
Prise enregistrement/reproduction Bu 1
- b) Lautsprecher-Buchse Bu 2
Loudspeaker socket Bu 2
Prise Haut-parleur Bu 2
- c) Hör-Sprechkopf HSK 1
Record/Playback head HSK 1
Tête d'enregistrement et de reproduction HSK 1
- d) Netzanschluß Bu 3
Mains supply Bu 3
Connexion de réseau Bu 3
- e) Löschkopf LK 1
Erase Head LK 1
Tête d'effacement LK 1
- f) Lautstärke-Einsteller
Volume control
Régulateur de puissance
- g) Aufnahme-Wiedergabe-Schalter S 101
(gezeichnete Schalterstellung: Wiedergabe)
Recording/playback switch S 101
(switch position shown: playback)
Communicateur d'enregistrement/reproduction
S 101 (Contacteur dessiné: reproduction)
- h) Mikrofonschalter S 2
Microphone switch S 2
Commutateur microphone S 2
- k) Geräte-Lautsprecher Lt 1
Loudspeaker Lt 1
Haut-Parleur Lt 1
- l) Lautsprecher-Schalter S 102
Loudspeaker switch S 102
Commutateur haut-parleur S 102
- m) Batterie/Netzschalter S 5
Battery/Mains switch S 5
Interrupteur de batterie/de réseau S 5
- n) Hauptschalter S 4
Main switch S 4
Interrupteur général S 4
- o) Klangblende
Tone control
Réglage de tonalité
- p) Eingebautes Mikrophon Mi 1
Incorporated microphone Mi 1
Microphone incorporé Mi 1
- q) Netzspannungsumschalter S 6
Mains voltage selector S 6
Selecteur de tension de réseau S 6



NF-Werte AF-Values Valeurs BF	Aufnahme Recording Enregistrement	Wiedergabe Playback Reproduction
± 10%		
Signalquelle Signal source Source du signal	Tongenerator Tone generator Générateur de son → Bu 1 (1,2)	Testkassette Test cassette Cassette d'essai 333 Hz, OdB
T 101 Basis	0,2 mV	0,18 mV
T 102 Basis	0,37 mV	0,80 mV
T 102 Kollektor	21,6 mV	22,00 mV
T 103 Basis	2,15 mV	15,00 mV
T 103 Kollektor	77,00 mV	0,49 V
T 104 Kollektor	0,84 V	3,9 V
T 105 Basis	0,18 V	0,91 V
T 106 Basis	0,73 V	2,89 V
T 105 Kollektor	0,59 V	2,21 V
T 106 Emitter	0,64 V	2,51 V

sw: schwarz black noir
rt: rot red rouge

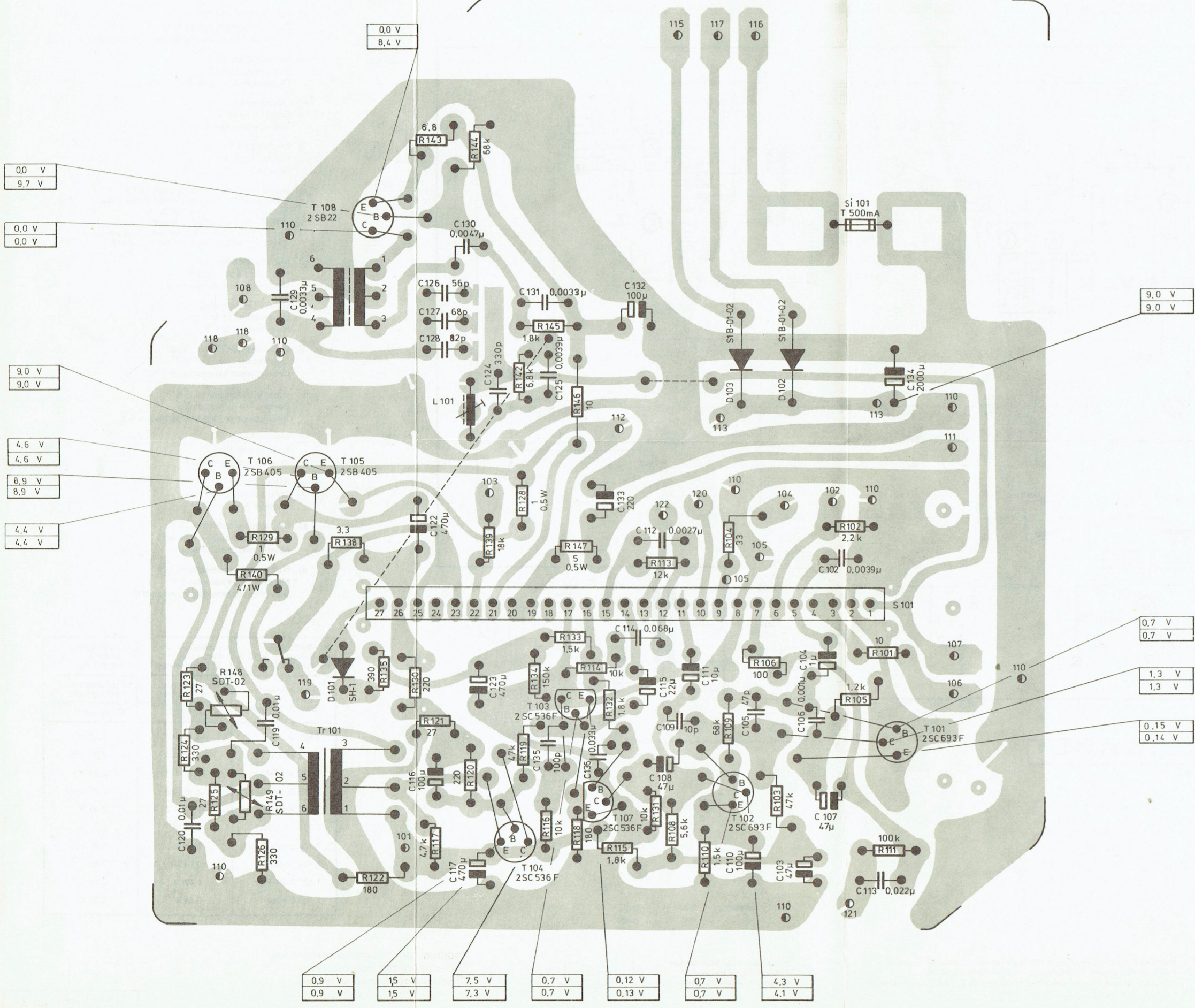
Belastbarkeit der Widerstände
Power rating of resistors
Charge admissible des résistances



Änderung der Schaltung vorbehalten
Subject to circuit modifications
Changement du schéma réservé

Verstärkerplatte
Amplifier board
Plaque d'amplificateur

Ansicht gedruckte Seite
Looking onto printed wiring side
Vue du côté imprimé



Leitungsabgang
Wire connection
Conducteur de sortie

Transistor-Anschlußbilder
Transistor connections
Ensemble branchement de transistors

