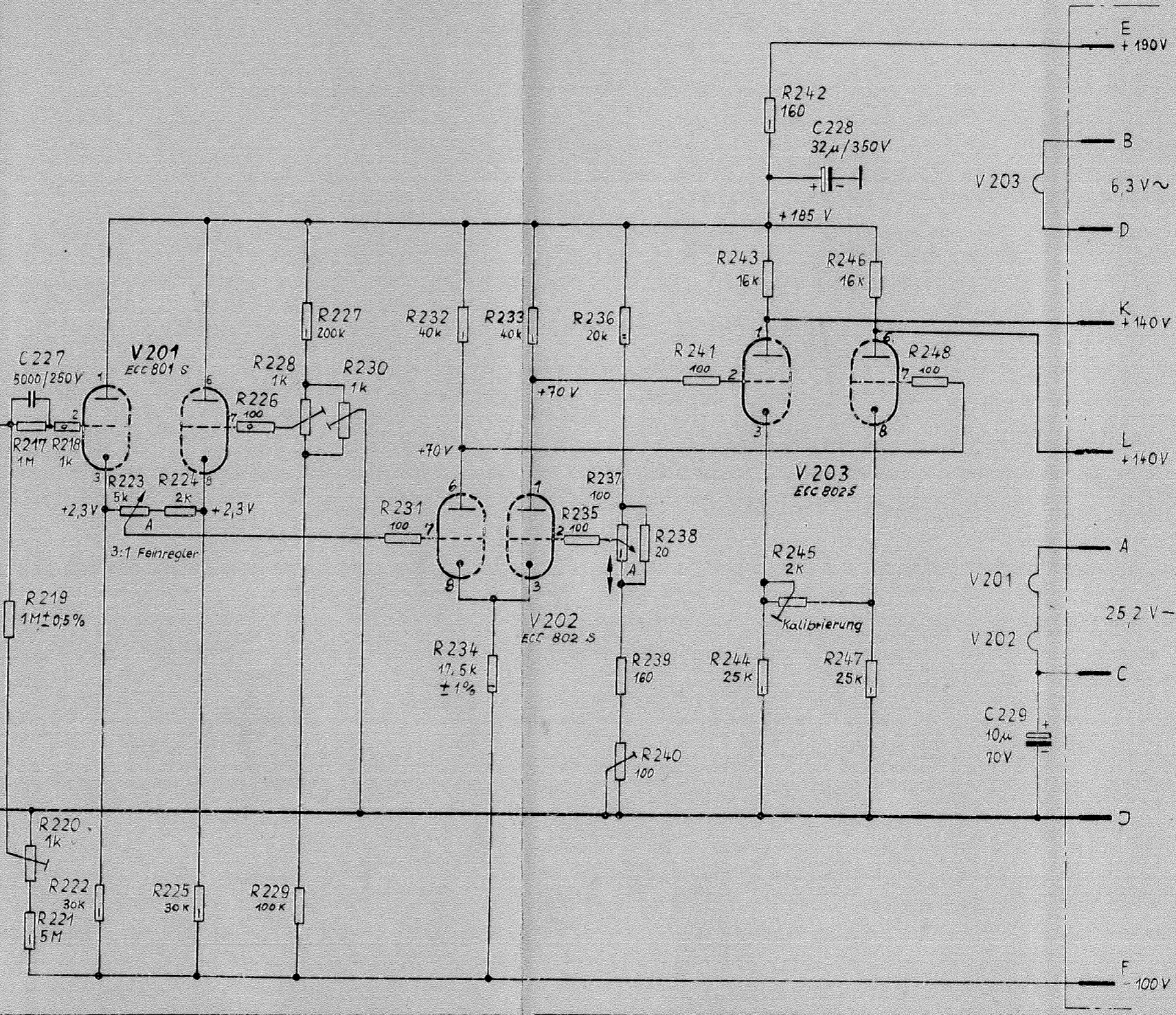
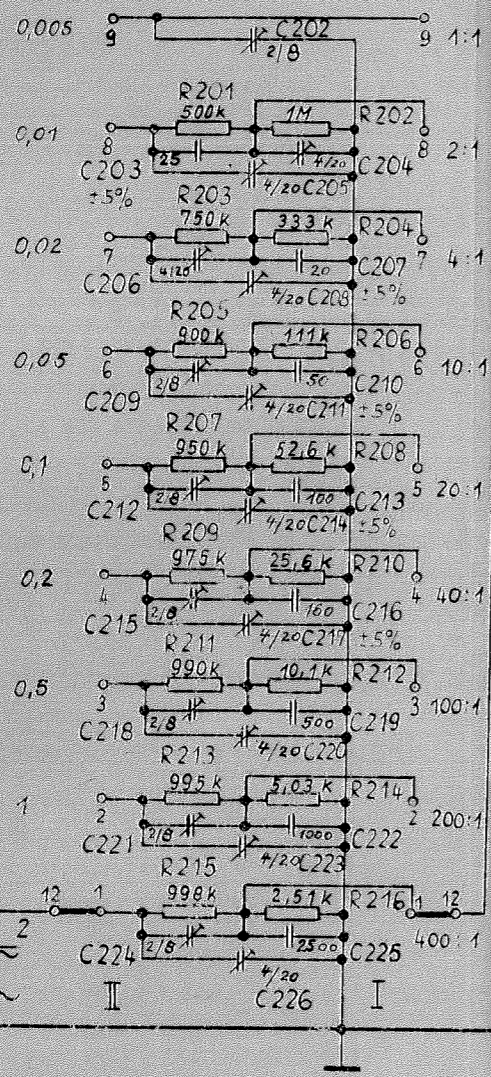


Teilerwiderstände:  $\pm 0,5\%$

V/cm S 202 Teilung

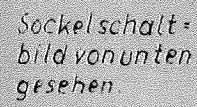


Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch dritten Personen mitgeteilt, noch anderweitig mißbräuchlich benutzt werden.

Y-Eingang  
1M 35p

Bu 201

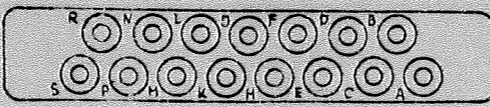
Bu 202



ECC 801 S  
ECC 802 S

Kennzeichnung der Widerstandsbelastung

Auf die Lötanschlüsse gesehen



St 201

Ausgabe	Änderung	Tag	Name	Freimaßtoleranzen
1	12 432	20.5.60	W.	
2	12 733	8.2.61	St.	

57	Tag	Name
Bearb.	24.7.	
Gepr.		
Norm.		

Gültig ab Fabr. Nr 76051  
Hierzu 2172 Usp

**Verstärker-Einschub 2**  
Zweistrahl-Oszillograph (5mV/cm)

**AEG**  
12

**2172.200 Wsp (Bl.2)**

Ersatz für 2172.200 Wsp Bl.2 (a) Ersetzt durch

DK 3313  
ZA 3  
DIN 6771  
10000 157