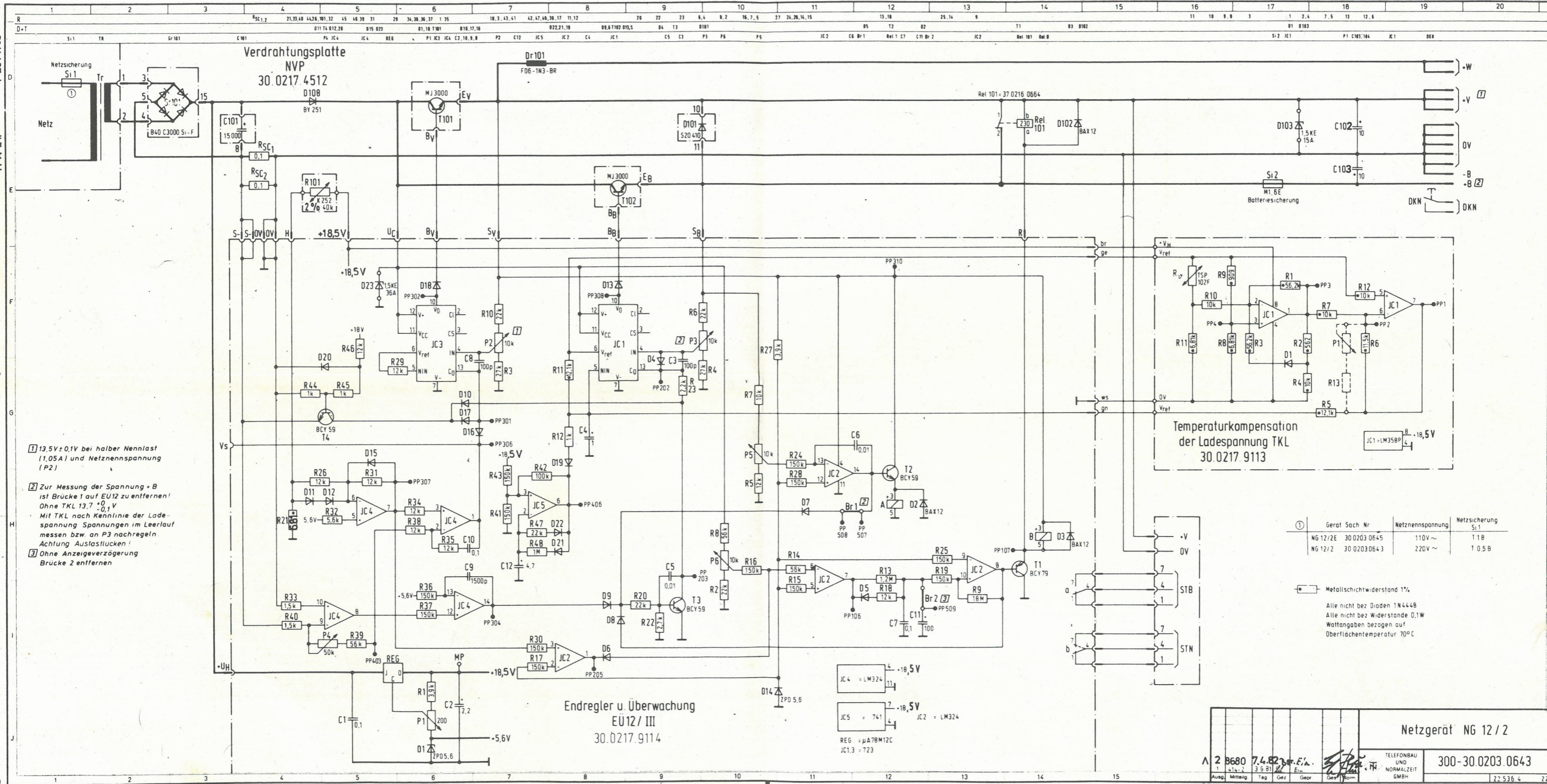


A A 2.1 / 26.4.83



**Verdrahtungsplatte**  
NVP  
30.0217.4512

**Endregler u. Überwachung**  
EU12/ III  
30.0217.9114

**Temperaturkompensation**  
der Ladespannung TKL  
30.0217.9113

- 1) 13,5V ± 0,1V bei halber Nennlast (1,05A) und Netzennspannung (P2)
- 2) Zur Messung der Spannung +B ist Brücke 1 auf EU12 zu entfernen! Ohne TKL 13,7 ± 0,1V Mit TKL nach Kennlinie der Ladespannung Spannungen im Leerlauf messen bzw. an P3 nachregeln. Achtung Auslastungen!
- 3) Ohne Anzeigeverzögerung Brücke 2 entfernen

Gerat	Sach Nr.	Netzennspannung	Netzsicherung
NG 12/2E	30.0203.0645	110V ~	1.1B
NG 12/2	30.0203.0643	220V ~	1.0.5B

Metallschichtwiderstand 1%  
Alle nicht bez. Dioden 1N4448  
Alle nicht bez. Widerstände 0,1W  
Wattangaben bezogen auf  
Oberflächentemperatur 70°C

- JC4 = LM324 -18,5V
- JC5 = 741 -18,5V
- JC2 = LM324
- REG = µA78M12C
- JC1.3 = 723

<b>Netzgerät NG 12/2</b>			
Ausg.	Mitteilg.	Tag	Gez.
2	8680	7.4.83	E.A.
TELEFONBAU UND NORMALZEIT GMBH			
300-30.0203.0643			