

Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name	Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

1GME	Datum	Name	Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	17.2.78	Hg	C		03.80	LS
bearbeitet	02.78	Bg	D		02.81	LS
geprüft	4.80	16	E	27860	11.82	LS
normgepr.			F	31341	06.84	GS

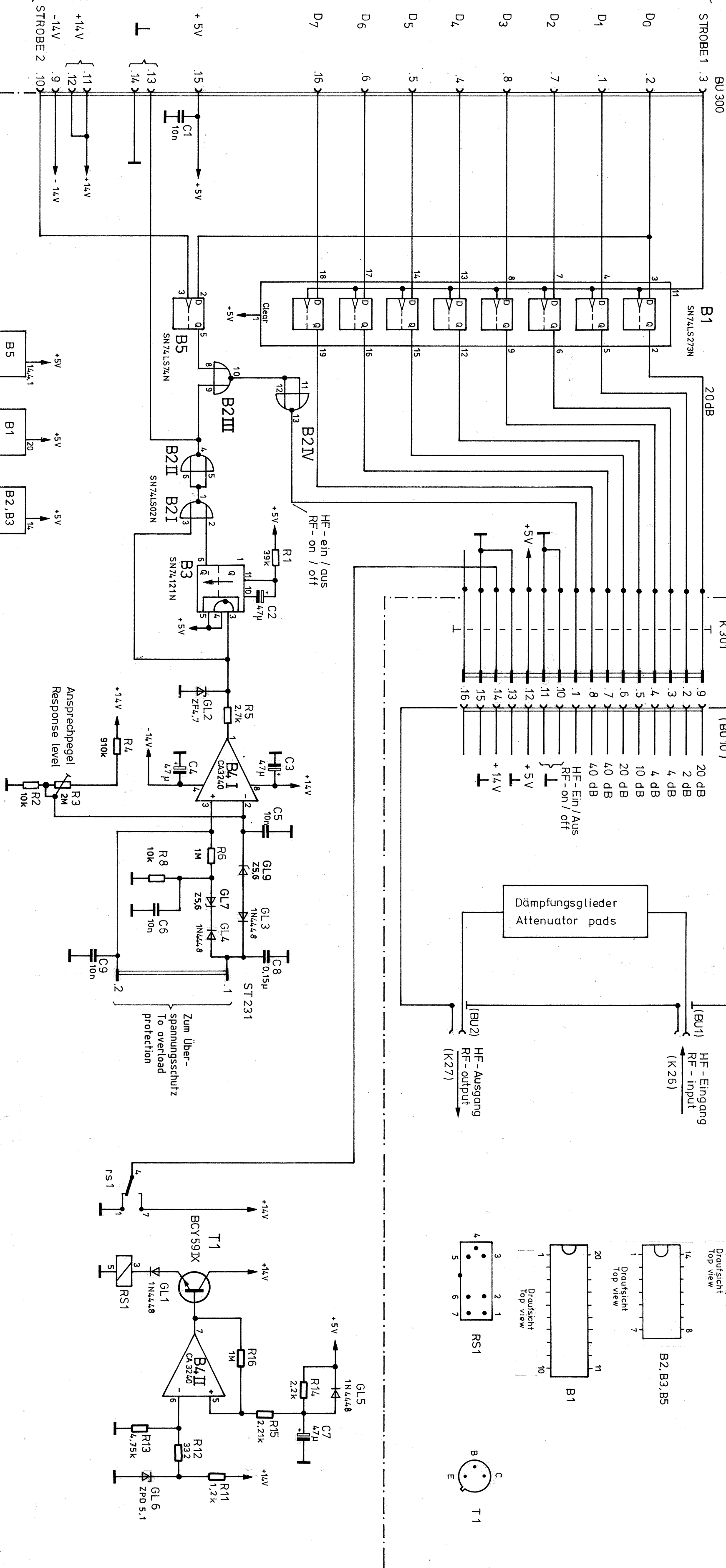
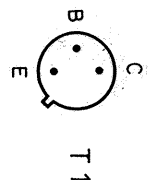
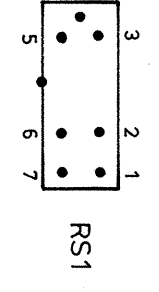
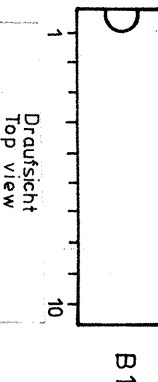
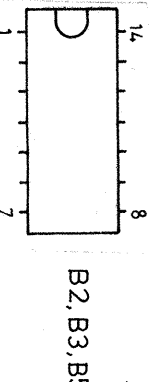
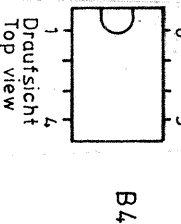
Steuerung für HF-Eicheitung und -Sicherung
Control for RF-attenuator and RF protection
300.5757

Y301 HF - Eicheitung
RF - attenuator
(s. 302.7311 S)

zum
Mother-
board
to
Mother-
board

20 dB
2 dB
4 dB
4 dB
10 dB
20 dB
40 dB
40 dB
HF-Ein/Aus
RF-on/off
+5V
+14V

Dämpfungsglieder
Attenuator pads
(BU1) HF - Eingang
(K26)
(BU2) HF - Ausgang
(K27)



Stromlauf zu HF - Eicheitung RF - attenuator

Zeichn. Nr. 300.1616S
Z 300.1000V 300.1000