

From AM modulator and ALC
Vom AM-Modulator + ALC

To output stage II
Zum Ausgangsteil II

21 - 1360 MHz

21 - 85 MHz

From output stage II
Vom Ausgangsteil II

To output amplifier
Zum Ausgangsverstärker

21-85 MHz

21-1360 MHz

Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name	Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name
F	27860	11.82	LS				
G	38959	1.88	LS				

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

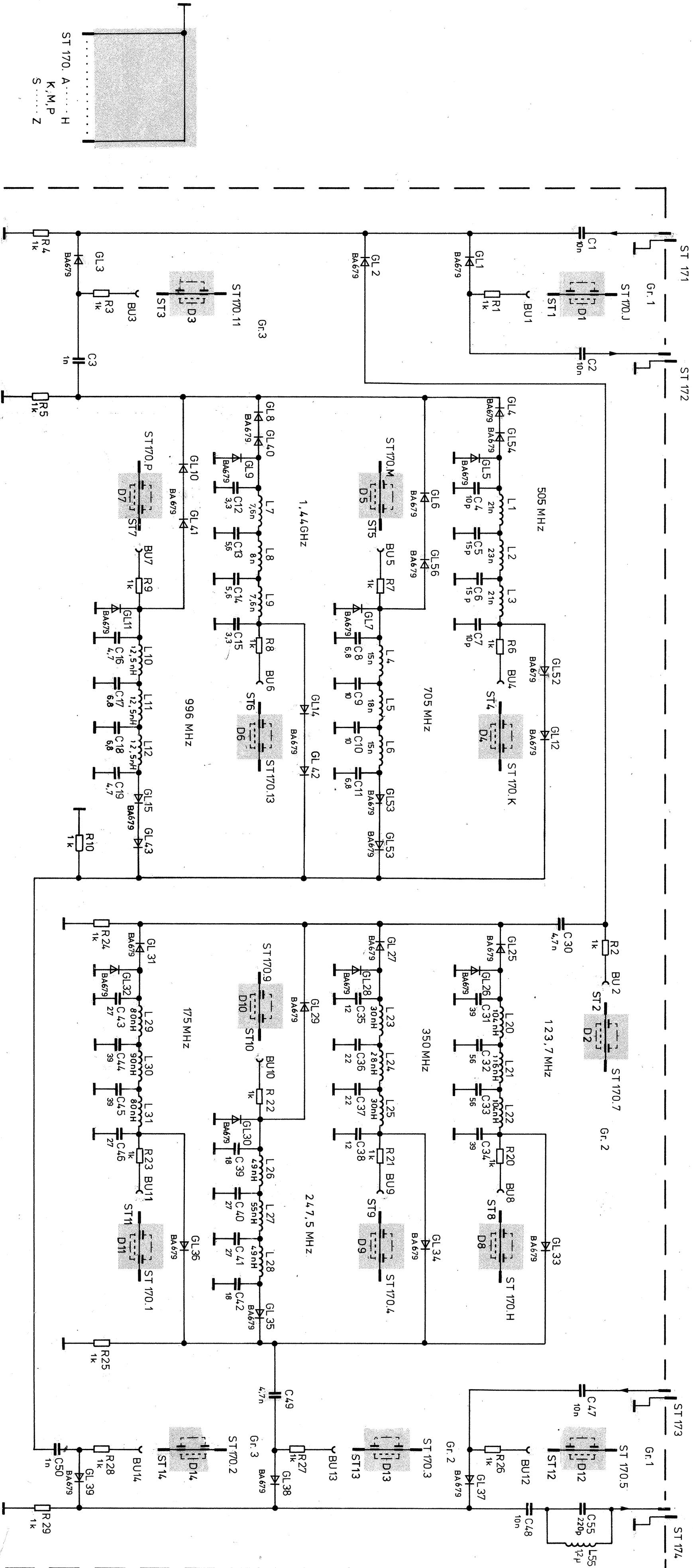
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

1GME	Datum	Name	Änd.-zust.	Änd. Mittlg. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	05.78	Sd	A		04.78	LS
bearbeitet	04.78	LS	B		10.78	ER
geprüft	2.80		C		1.79	ER
normgepr.			D		04.79	ER
			E	27499	06.81	LS

ST 170. A H
K, M, P
S Z

Zuführung Ausgangsteil I
Feed output stage I 300.5492

(Platte) Ausgangsteil I
(Pcb) Output stage I 300.5470



Stromlauf zu

AUSGANGSTEIL I
Output stage I

Zeichn. Nr. 300.2612 S 00
300.1060 V 300.1000