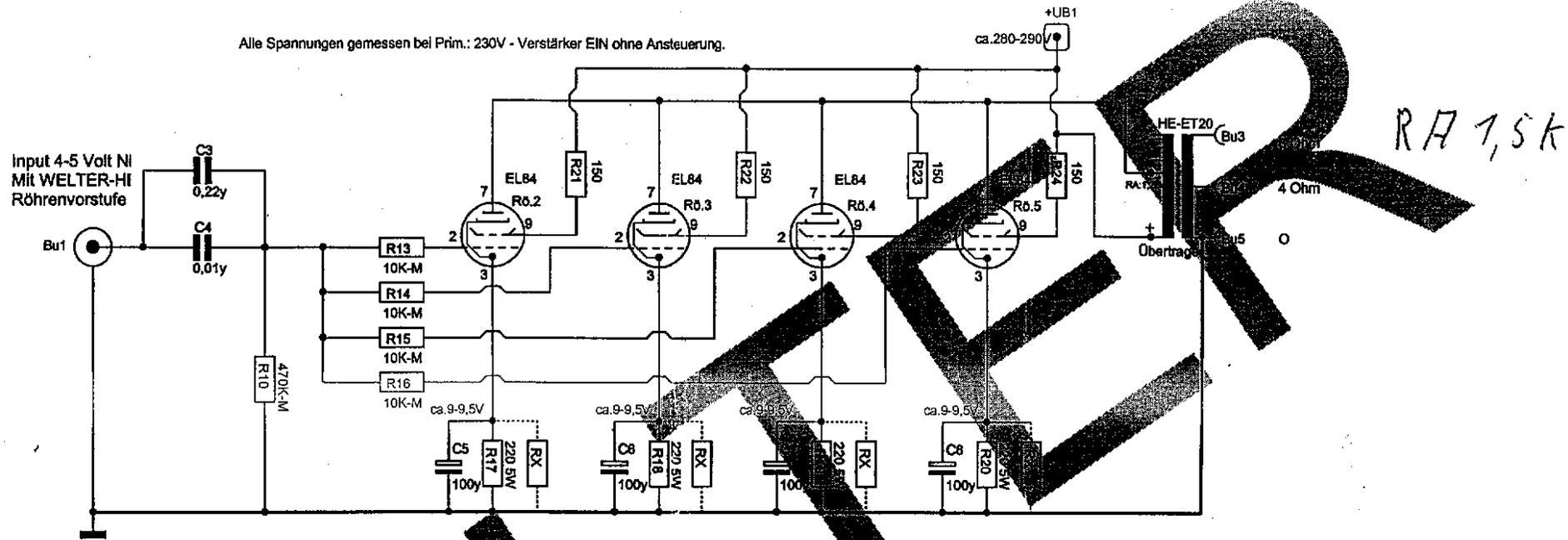
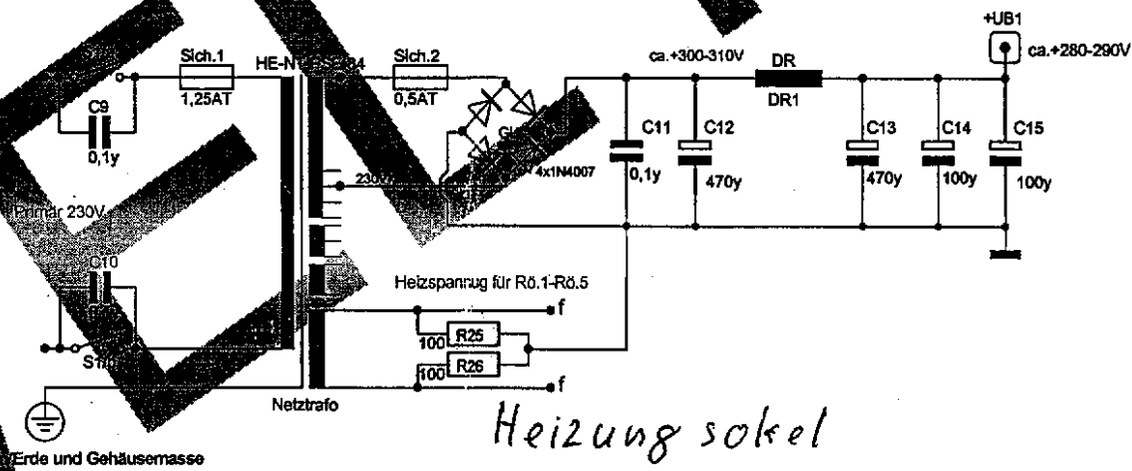


Schaltungsvorschlag für hochwirkungsstark Lautsprecher ab 100 dB und Betrieb mit WELTE Röhrenvorstufe HE-VV1-3.



Röhrenstrom je Röhre: maximal 40-46 mA - RX siehe Stückliste



Röhrensockel
2 - Gitter
3 - Katode
7 - Anode
9 - Schirmgitter

Alle Schaltungen, Entwürfe, Zeichnungen, Logos, Photos, Beschreibungen und die von uns entwickelten oder gefertigten Teile, wie z.B. Transformatoren, unterliegen dem Urheberrecht und sind unser geistiges Eigentum. Eine Nachahmung, oder Veröffentlichung, auch nicht in einer geänderten Form, ist untersagt. Eine gewerblich Nutzung dieser Unterlagen, auch nicht auszugsweise, ist nicht erlaubt. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.	gez.: Datum Name	gepr.: Datum Name	geändert: Datum Name	Bezeichnung HE-ES PSE 4xEL84 mit NT
	1.8.2003 Schm.II	1.9.2003 We	28.5.2004We	
Zeichnungs-Nr.: 030604-2 Ausführung: Bauvorschlagn PSE mit 4xEL84	Blatt-Nr.: 02-06.04 Version: V1:12.1997 - V2: 9.2003 - V3:5.2004	WELTER AUDIO-ELECTRONIC Eifel-Maar-Park 6 56765 ULMEN / Eifel Tel. 02676-951777		