

EABC 80

EF 85

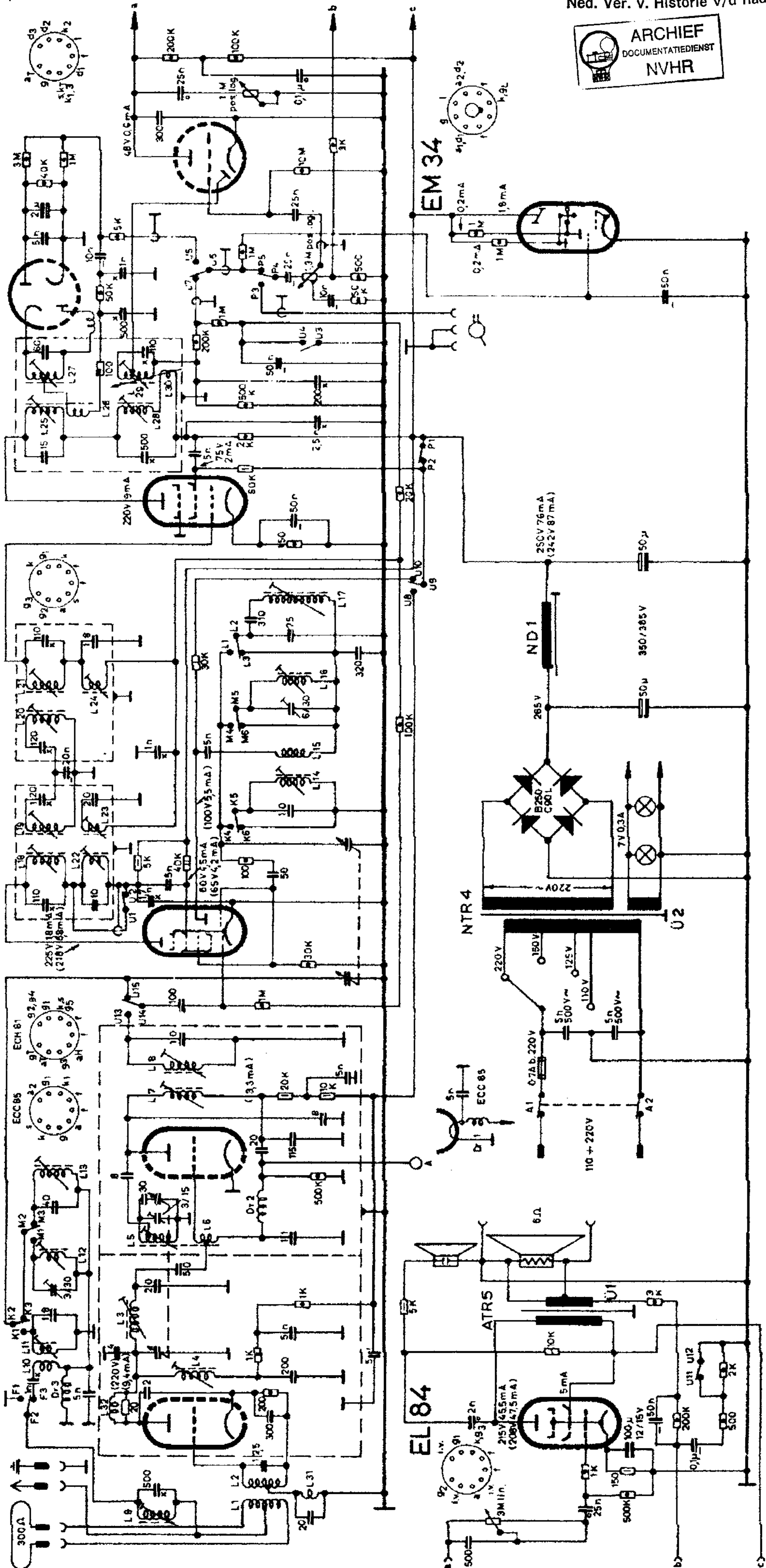
ECH 81

ECC 85

EL 84

EM 34

OPTA „Rheingraf“ 2255W



Kondensatoren		Widerstände	
	Keramik		
X	Silyrollex		
-	Papier 125V	1/10	1/4
O	Papier 500V	1/2	1
			2 W

Schwingenspannung UKW
 2,8 - 3,7 V. Gemessen an Punkt A mit Röhrevoltmeter (Ri=20MΩ) über Vorwiderstand 100KΩ.

ZF: 468 KHz u. 10,7 MHz.
 Spannungen gegen Masse gemessen mit Instrument 338Ω/V auf 300V Bereich. Werte in Klammern bei UKW.
 Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden! Änderungen vorbehalten!

AUS	TA	LW	FA	MW	KW	UKW
A1	OP1			OM1	OK1	OU8
	OP2			OM2	OK2	OU1
				OM3	OK3	OU9
						OU2
						OU10
						OU3
						OU4
						OU11
						OU12
	OP3	OL1	OF1	OM4	OK4	OU5
	OP4	OL2	OF2	OM5	OK5	OU6
	OP5	OL3	OF3	OM6	OK6	OU7
						OU15

Hub = 1 Kontakt
 Schalter in Ruhelage (keine Last gedrückt).
 Von unten gesehen.