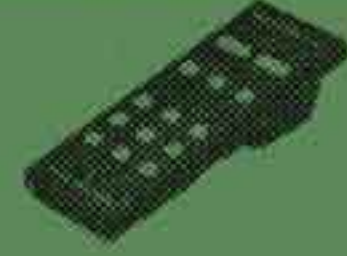


Bang & Olufsen



Beocenter 7000 Type 1801

ABO-CENTER V/HENRIKSENS ELEKTRONIK

INFORMATION TECHNIQUE
DES PRODUITS

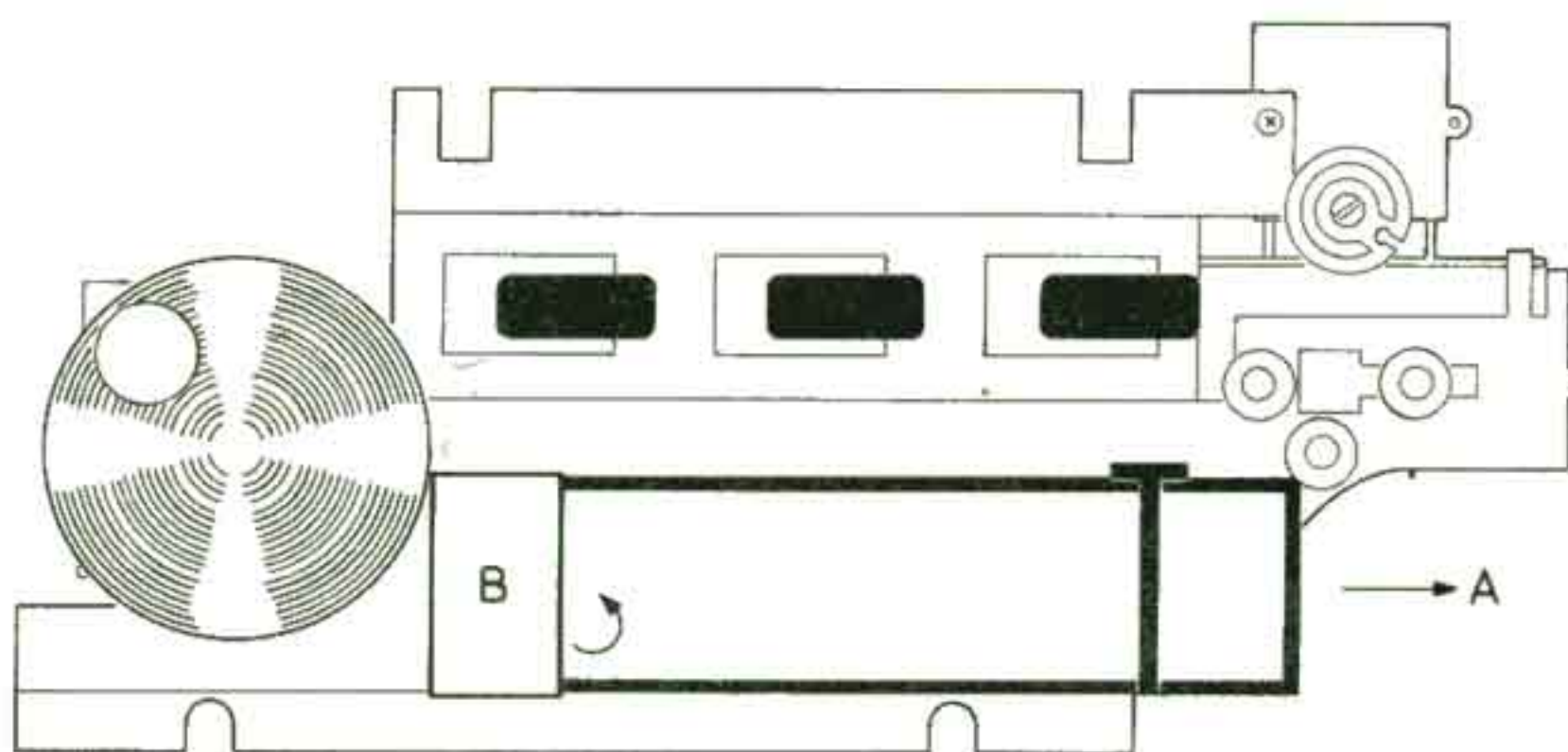


SERVICE APRES VENTE
 (mesures éventuelles)
 Mesure à effectuer sur un
 amplificateur de sortie
 effectueux

Emplacement de la lampe
 du cadran

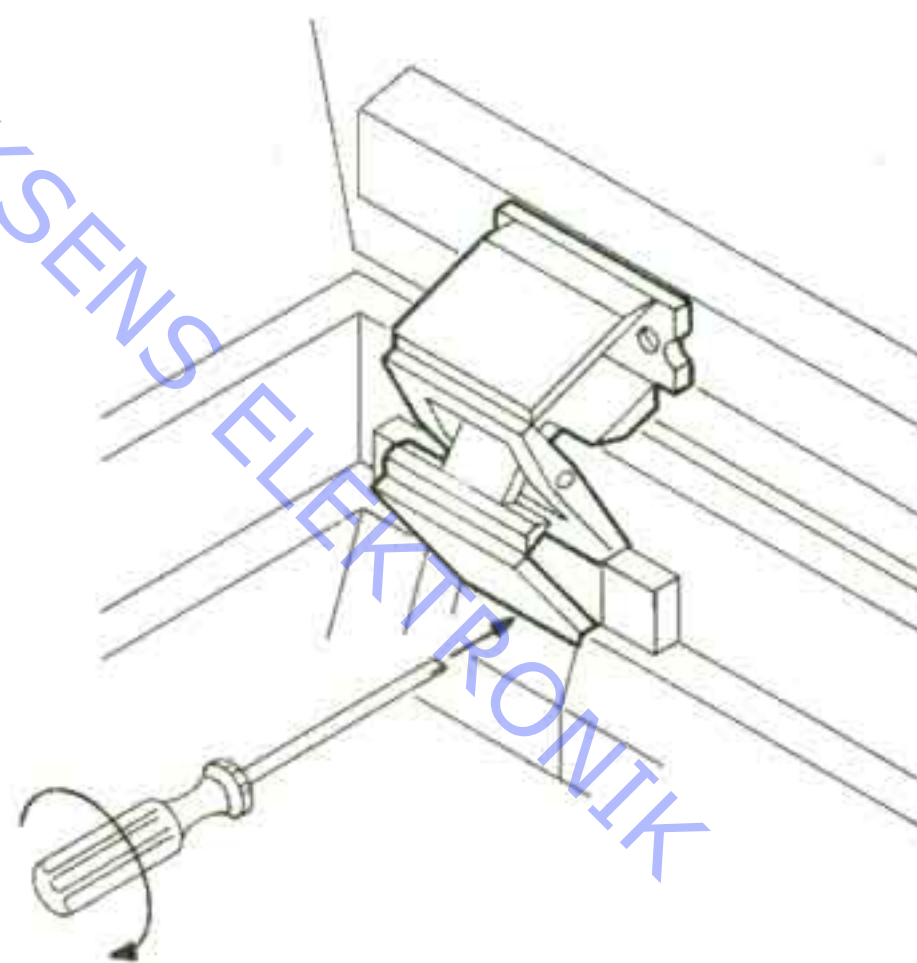
S'il y a un défaut dans un amplificateur de sortie, et qu'il se produit un courant continu à la sortie du haut-parleur, le circuit du fault switch (interrupteur met l'appareil en position STAND-BY. Débrancher ensuite les haut-parleurs, mettre l'appareil en marche et effectuer les mesures, à moins qu'il s'agisse de court-circuits directs dans les amplificateurs de sorties.

Enlever l'ensemble AM. Pousser le boîtier du cadran dans le sens de la flèche (A) Le capot (B) peut maintenant s'ouvrir et la lampe peut être remplacée.



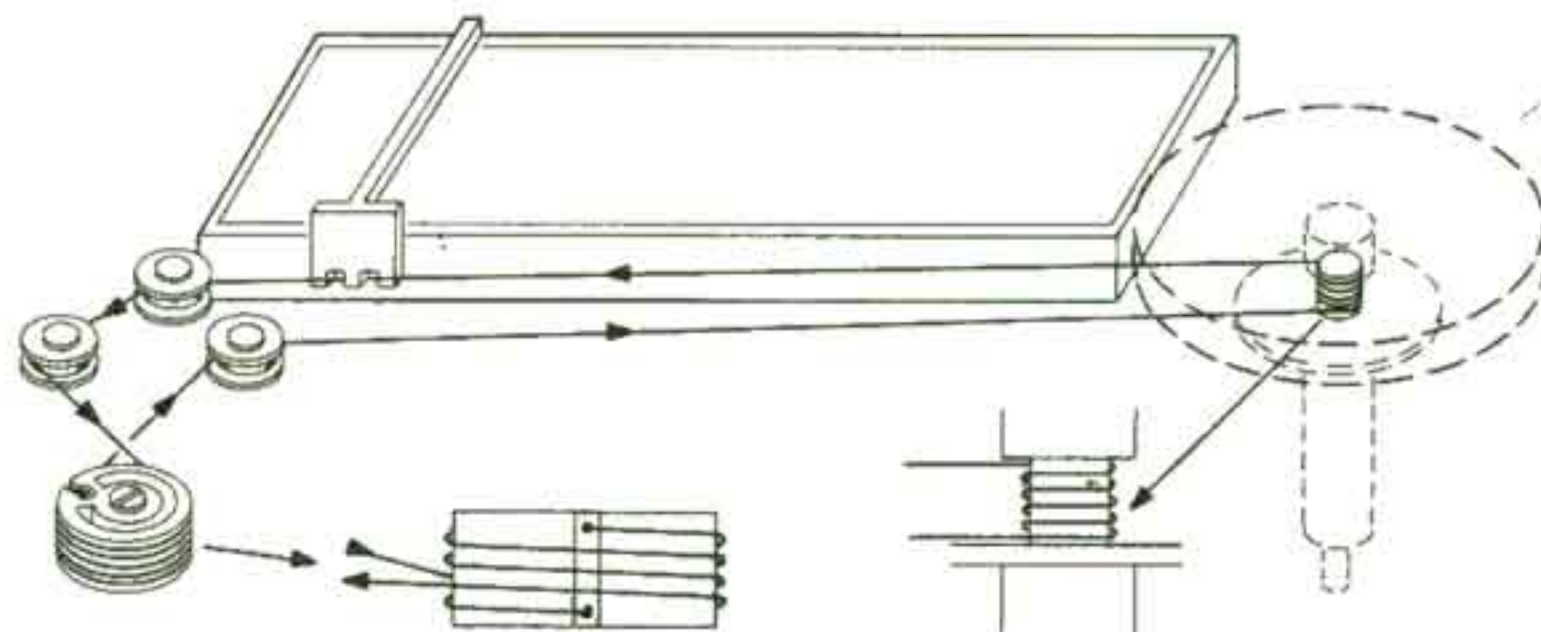
Après le remplacement de la lampe, il faut remettre le boîtier à sa place d'origine.

Enlèvement des charnières



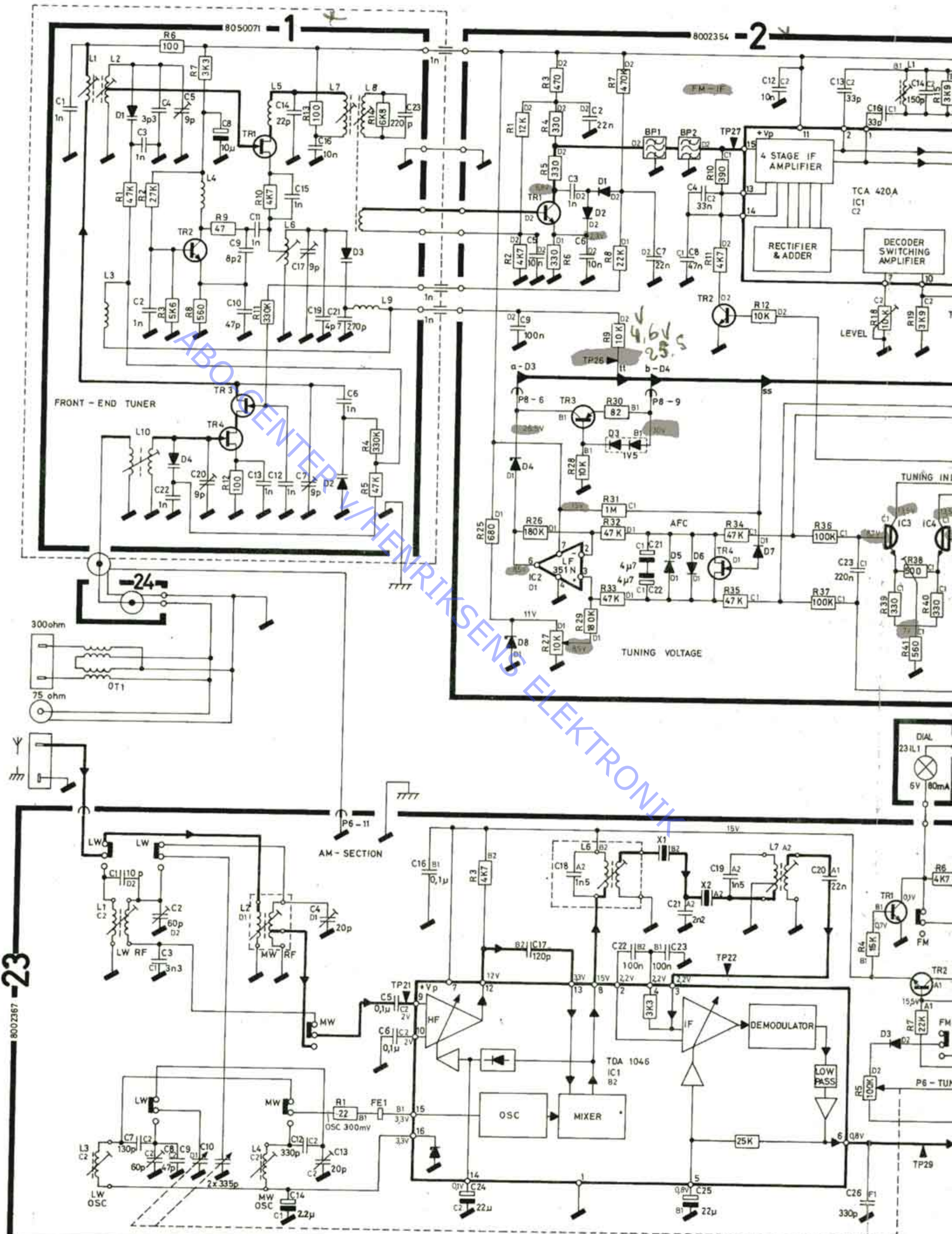
Si on désire enlever la partie de l'ensemble des commandes ou celle de la platine, les charnières peuvent être enlevées par une torsion sous la charnière à l'aide d'un tournevis à lame large et solide.

Entraînement de l'index



La cordelette de l'index (n° de référence 3955016) doit être coupée sur une longueur d'environ 65 cm.
 Nouer les extrémités de telle manière qu'il y ait 60 cm entre chaque noeud.
 Tourner le condensateur variable vers la droite, puis monter ensuite la cordelette comme il est indiqué sur le schéma

DIAGRAM 1



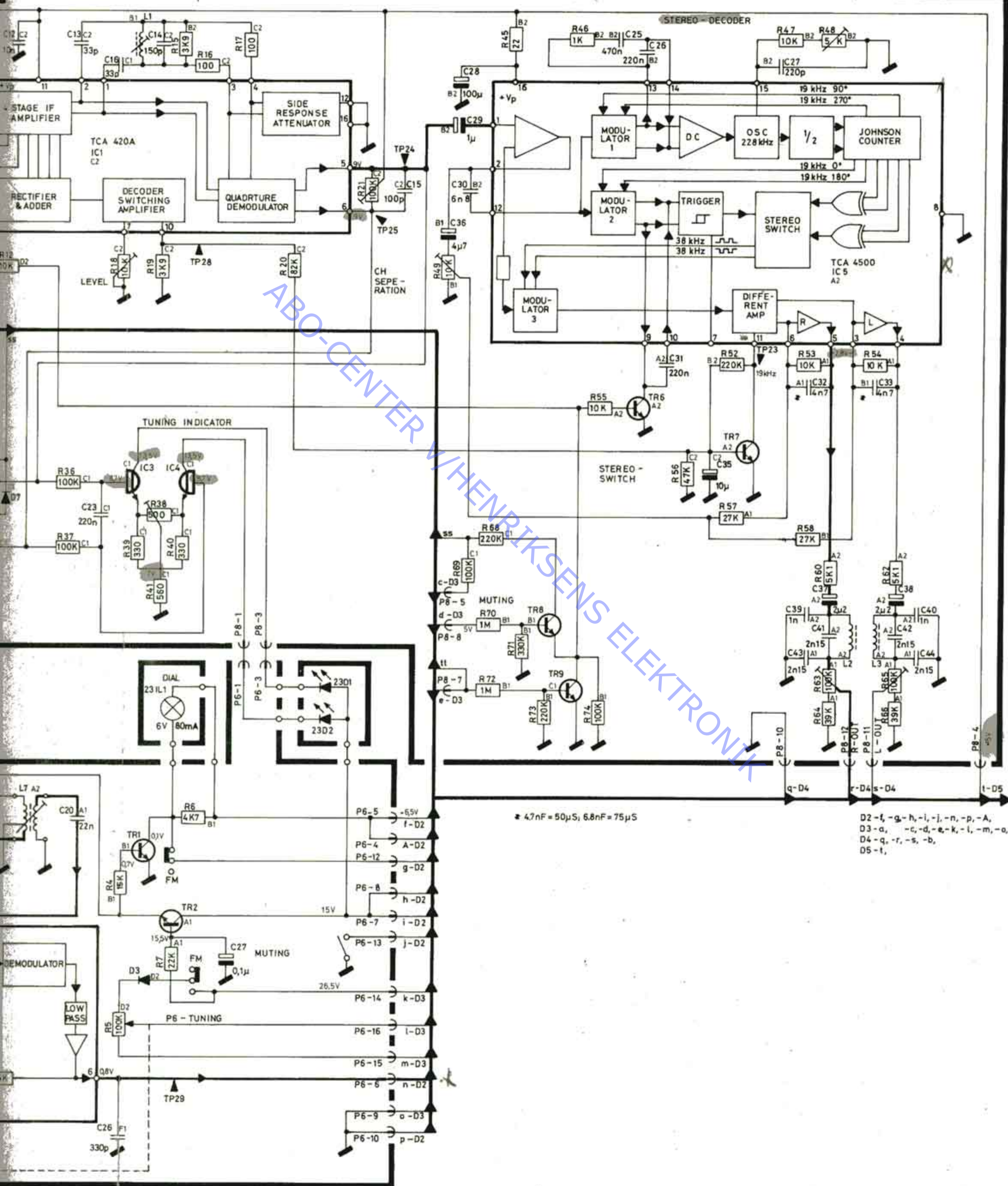


DIAGRAM 2

8002358 - 3

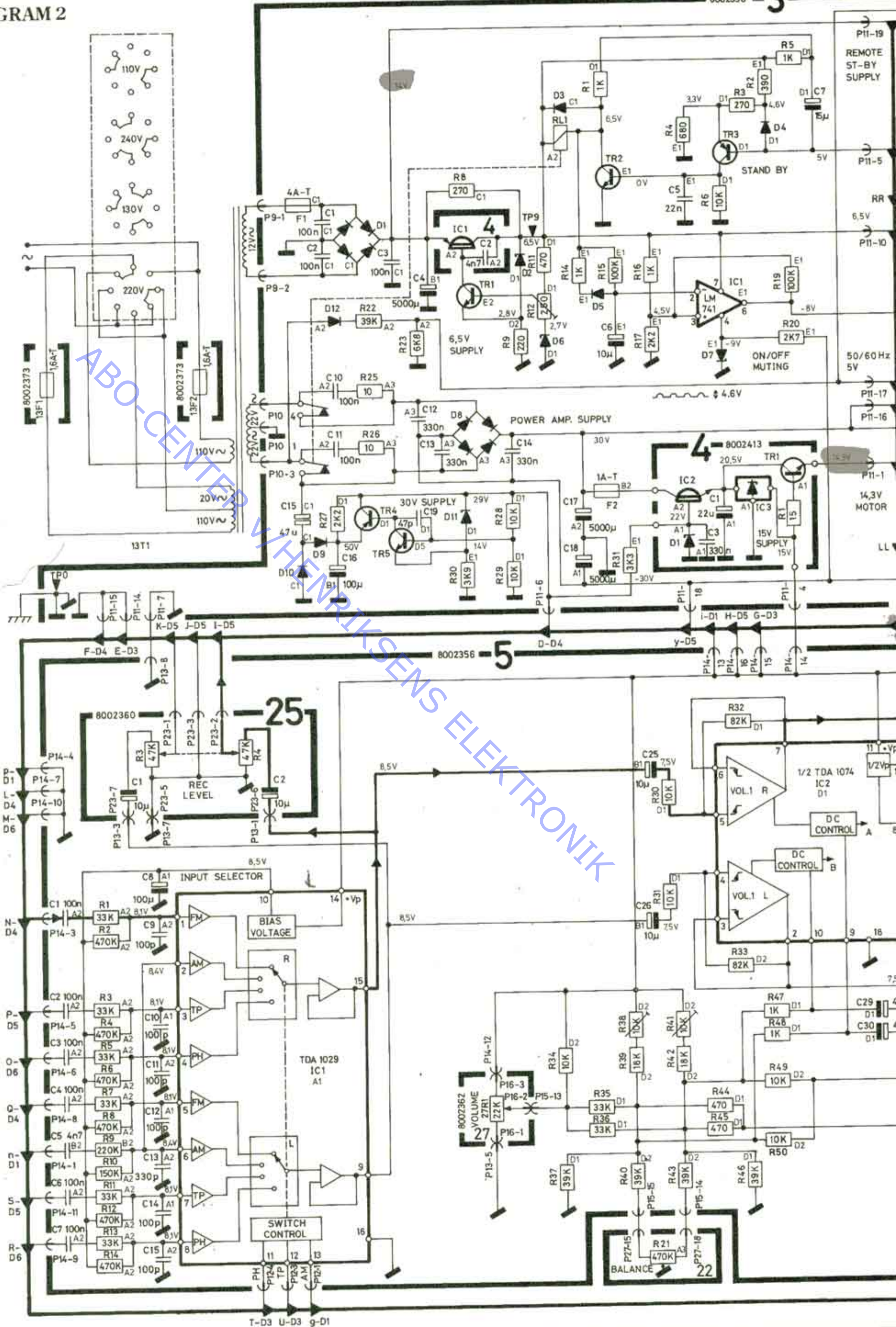
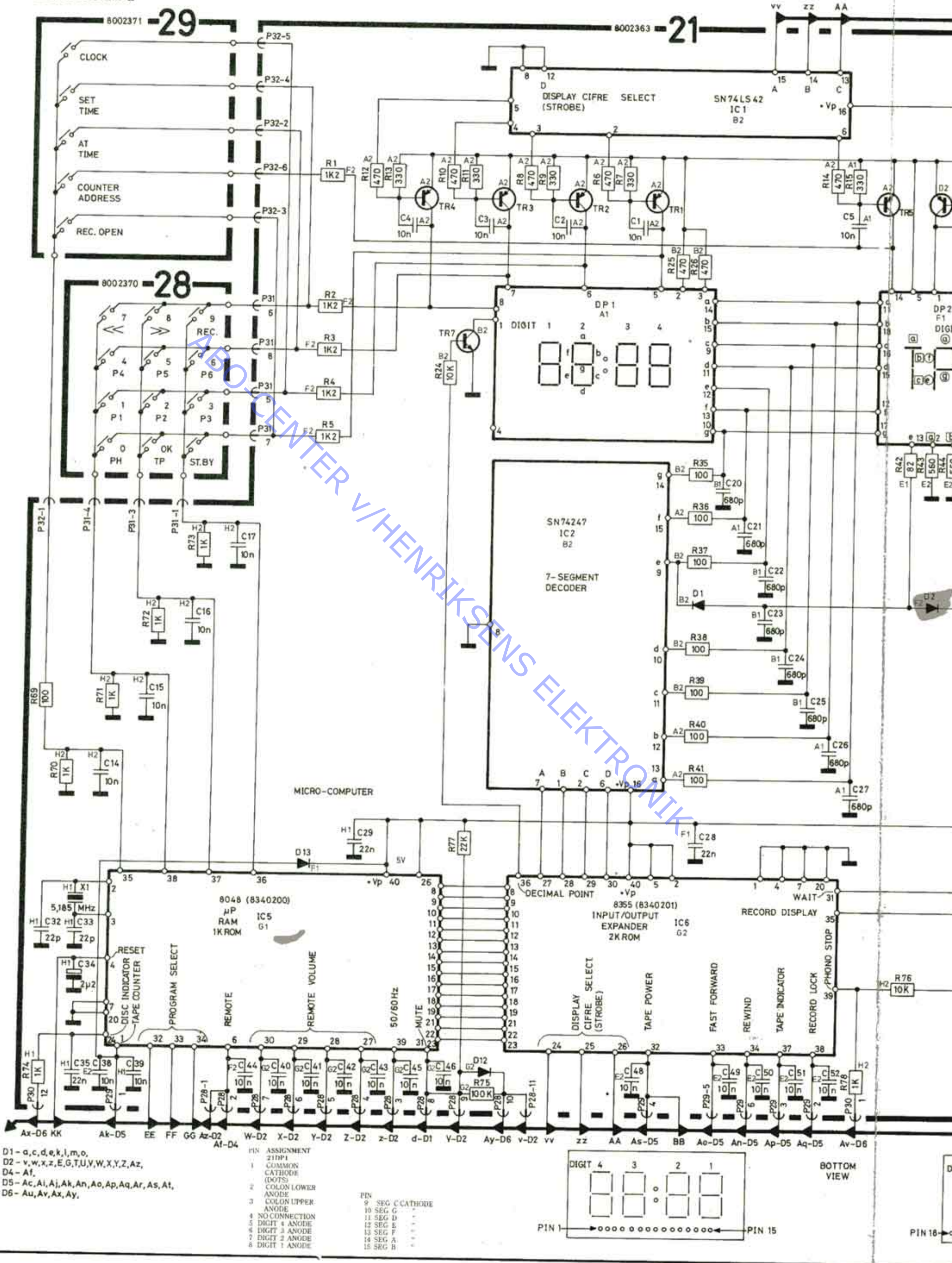


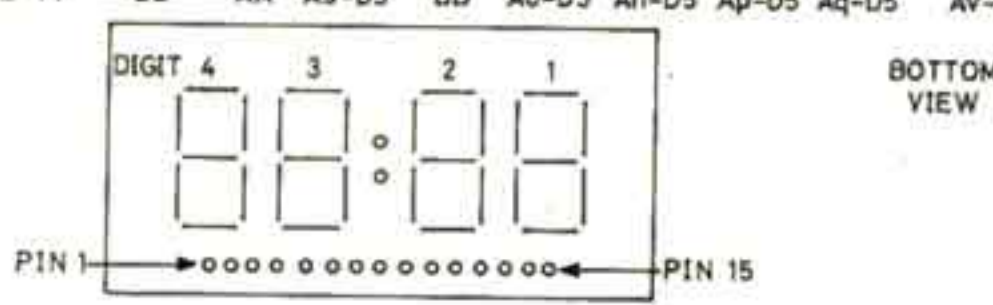
DIAGRAM 3



D1 - a, c, d, e, k, l, m, o,
 D2 - v, w, x, z, E, G, T, U, V, W, X, Y, Z, Az,
 D4 - Af,
 D5 - Ac, Ai, Aj, Ak, An, Ao, Ap, Aq, Ar, As, At,
 D6 - Au, Av, Ax, Ay,

PIN ASSIGNMENT
 1 COMMON CATHODE (DOTS)
 2 COLON LOWER ANODE
 3 COLON UPPER ANODE
 4 NO CONNECTION
 5 DIGIT 4 ANODE
 6 DIGIT 3 ANODE
 7 DIGIT 2 ANODE
 8 DIGIT 1 ANODE

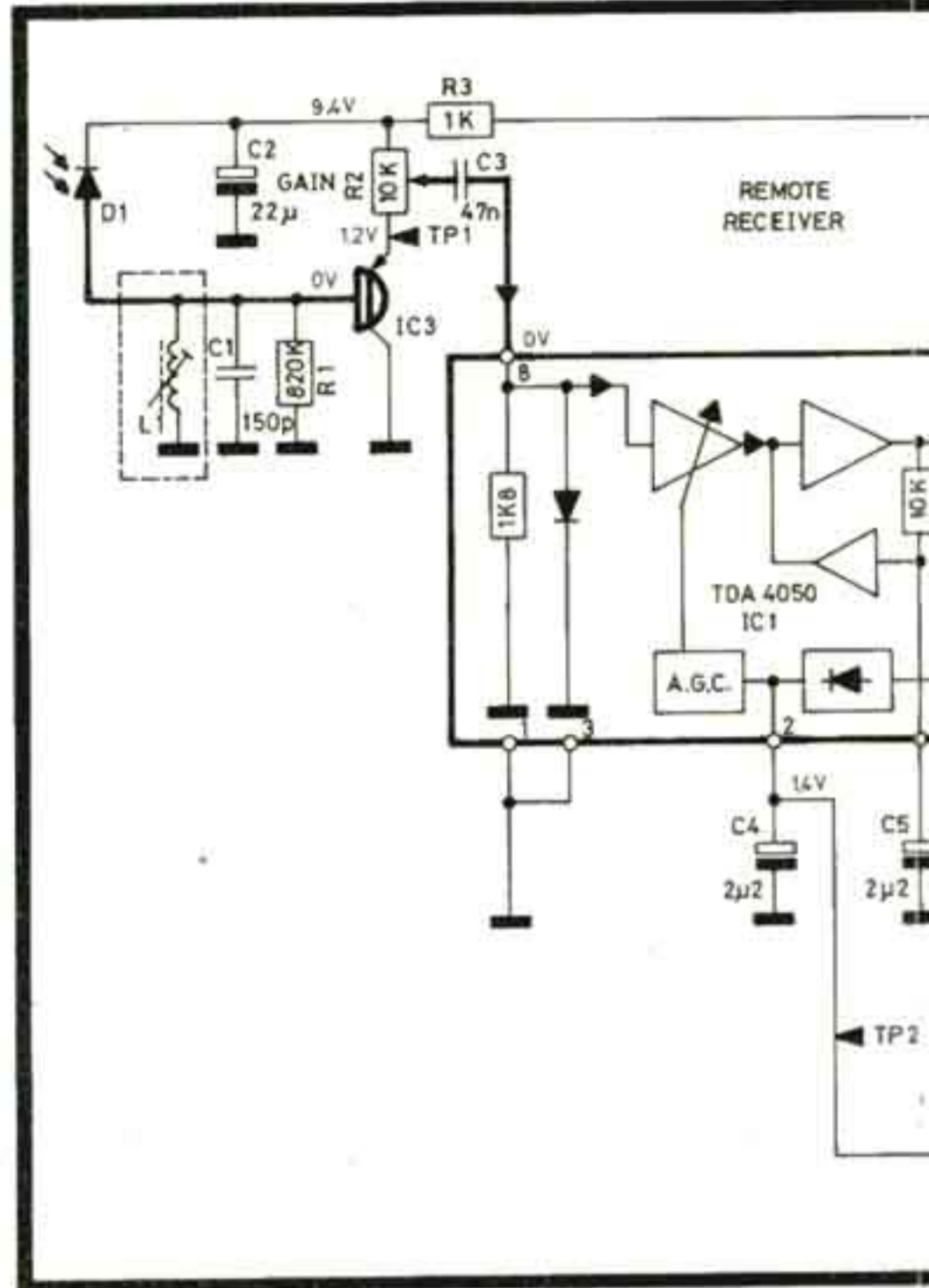
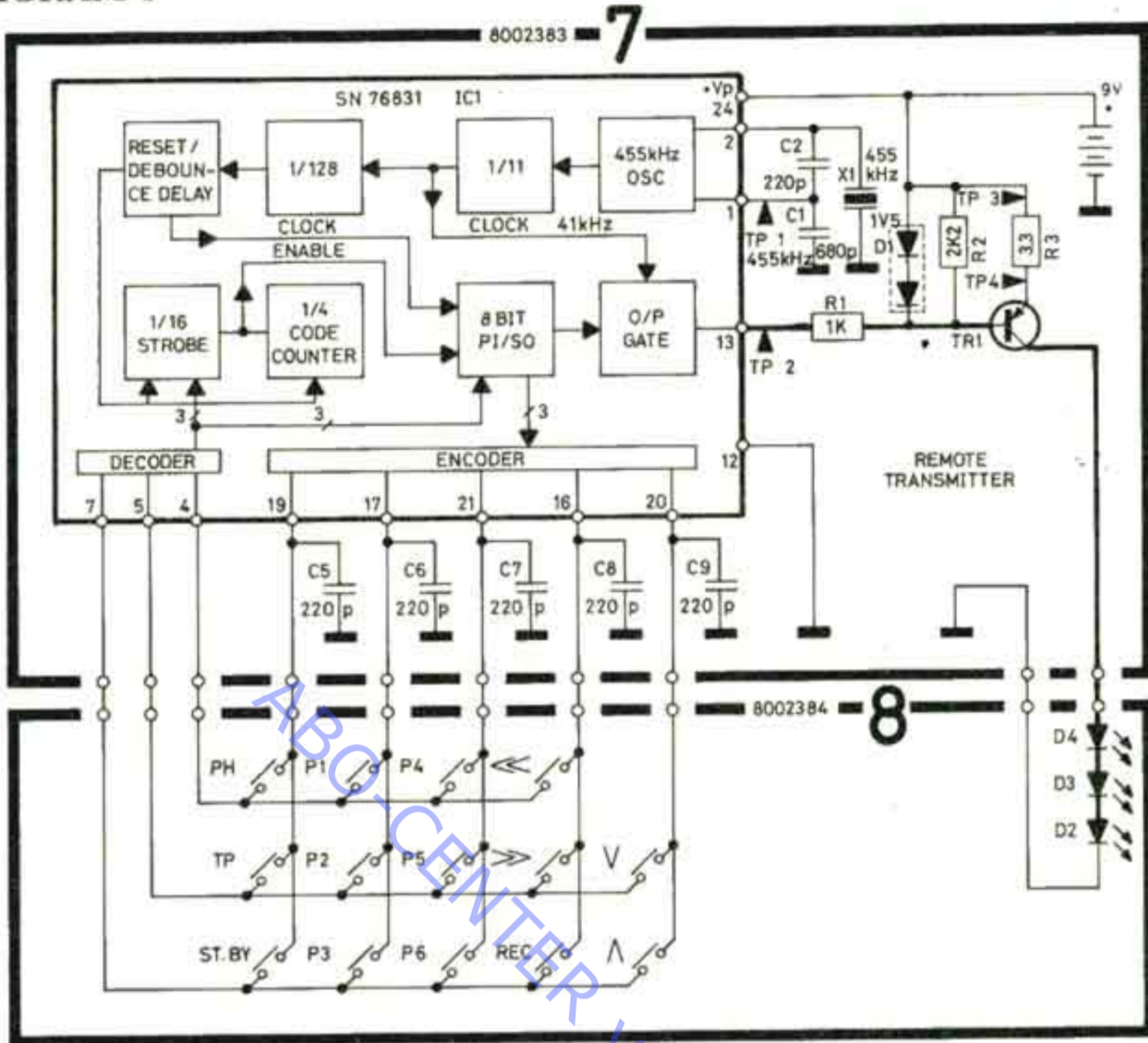
PIN
 9 SEG C CATHODE
 10 SEG G
 11 SEG D
 12 SEG E
 13 SEG F
 14 SEG A
 15 SEG B



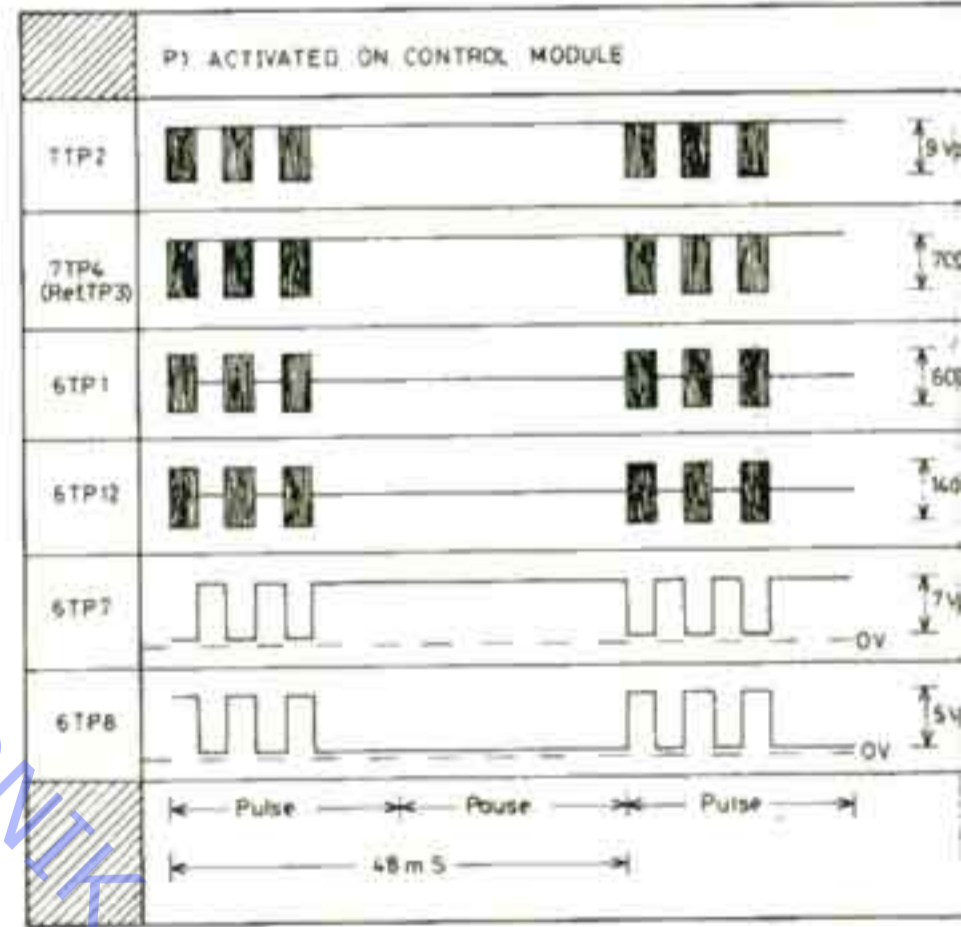
PIN 16

Bang & Olufsen

DIAGRAM 4



CONTROL MODULE FUNCTION	PINS SHORTED ON 71C1						OUTPUT CODE FROM 71C1 START	
	4	5	7	16	17	19		20
V		X					X	1 1 0 1 0 1 0 0
Λ			X				X	1 1 0 1 0 0 1 0
<<	X			X				1 1 0 0 1 0 0 0
>>		X		X				1 1 0 0 0 1 0 0
REC.			X	X				1 1 0 0 0 0 1 0
P4	X						X	1 0 1 1 1 0 0 0
P5		X					X	1 0 1 1 0 1 0 0
P6			X				X	1 0 1 1 0 0 1 0
P1	X				X			1 0 1 0 1 0 0 0
P2		X			X			1 0 1 0 0 1 0 0
P3			X		X			1 0 1 0 0 0 1 0
PH	X					X		1 0 0 1 1 0 0 0
TP		X				X		1 0 0 1 0 1 0 0
ST-BY			X			X		1 0 0 1 0 0 1 0



FUNCTION TABLE FOR DIAGRAM 3

CONDITIONS		FUNCTION	RESULTS																
PIN	21C5		21C5						21C6										
		2	3	37	38	27	28	29	30	31	32	33	34	32	33	34	35	39	
0		PHONO								1	0	0	0	1	1	1	1	1	0
		P1							1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
		P2						1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
		P3						1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
		P4						1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
		P5						1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
		P6						1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
1		TAPE						1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
		STAND BY						0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		REC. OPEN												0	1	1			
1		COUNTER ADDR.												0	1	1			
		P1-REC. PAUSE							1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
		P1-REC.							1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1		>>												0	0	1			
1		<<												0	1	0			
		MIN. VOL.(Remote)	0	0	0	0													
		MAX. VOL.(Remote)	1	1	1	1													

FUNCTION	INPUTS				OUTPUT AT PINS								
	D	C	B	A	1	2	3	4	5	6	7	9	
PHONO	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
P1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
P2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
P3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
P4	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
P5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
P6	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
TAPE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
ST-BY	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	

DECIMAL ON DISPLAY	INPUTS				OUTPUTS				
	D	C	B	A	a	b	c	d	e
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	0	0	0	0	1
4	0	1	0	0	1	0	0	1	1
5	0	1	0	1	0	1	0	0	1
6	0	1	1	0	0	1	0	0	0
7	0	1	1	1	0	0	0	1	1
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0	0	0	0	1

INPUTS		OUTPUT AT PINS						
D	C	B	A	2	3	4	5	6
0	0	0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	1	1	1	1	1	0

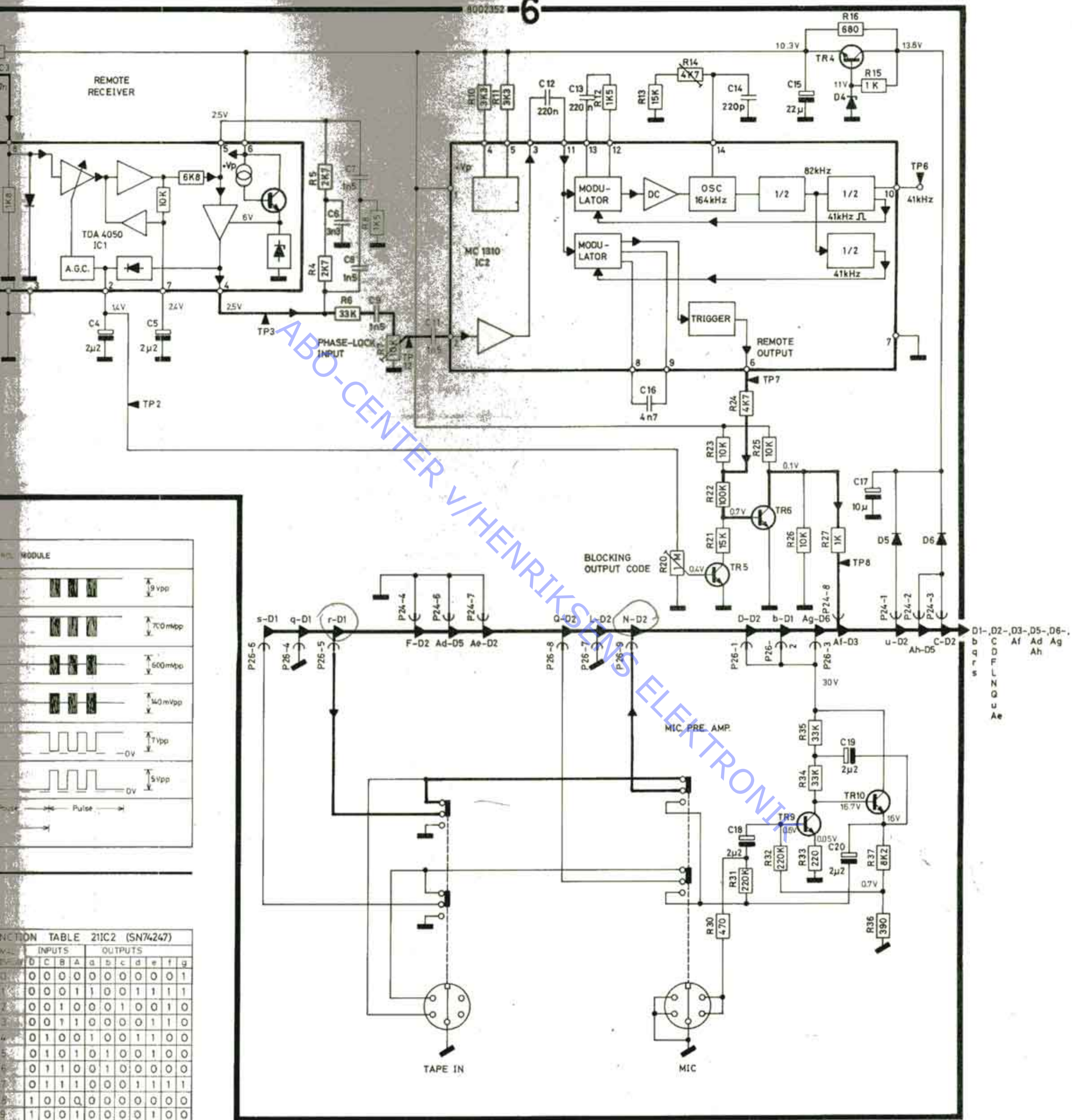
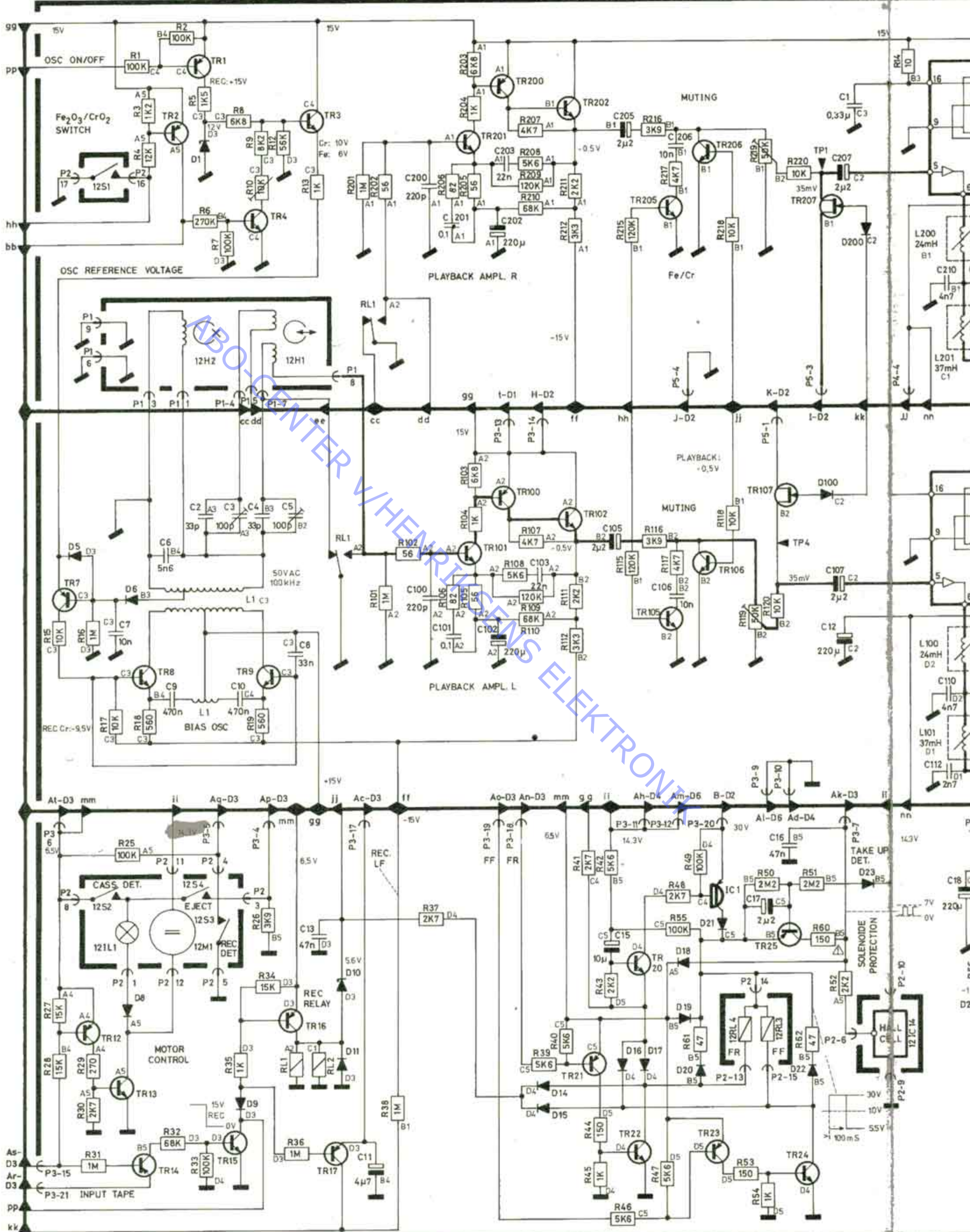
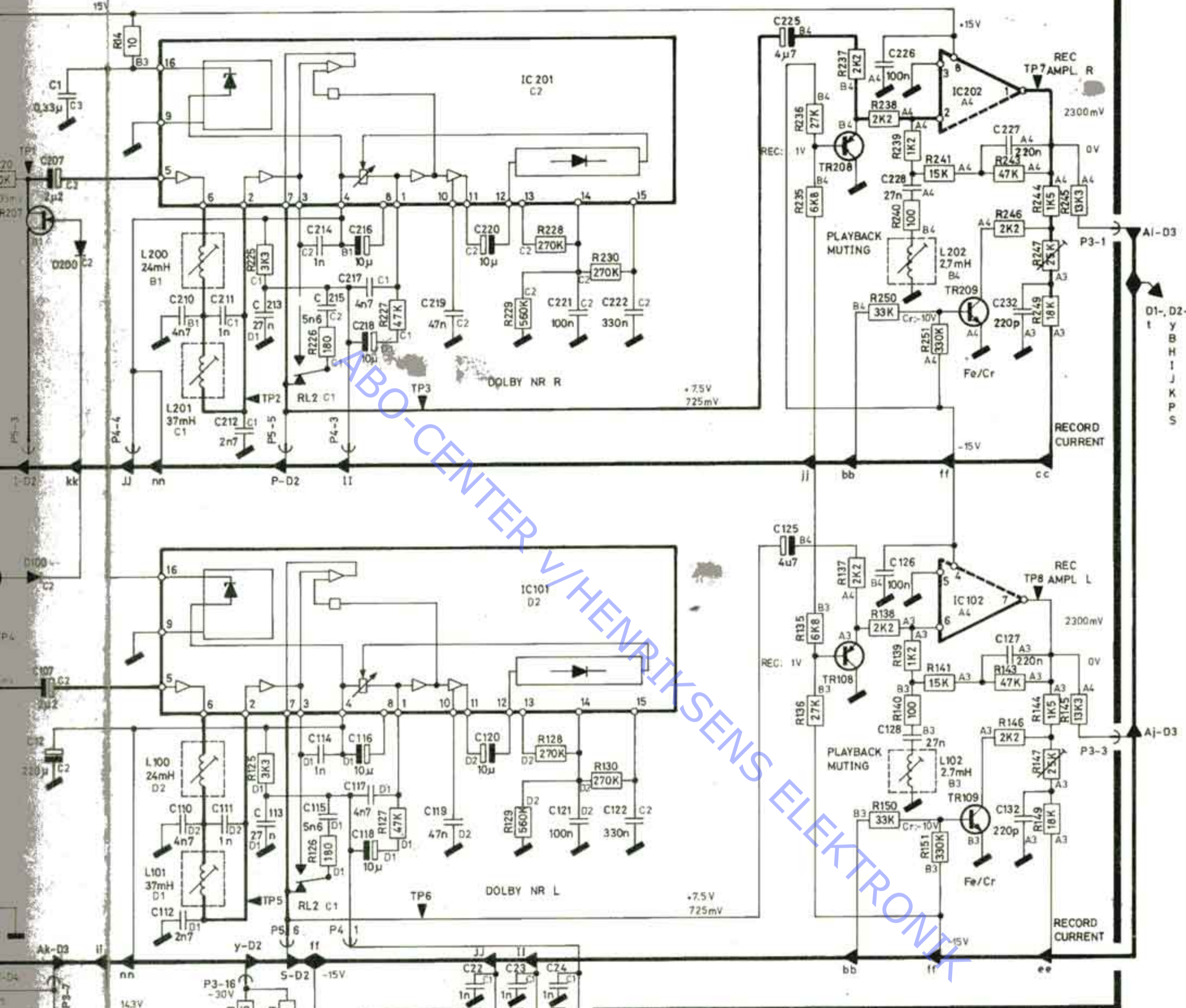


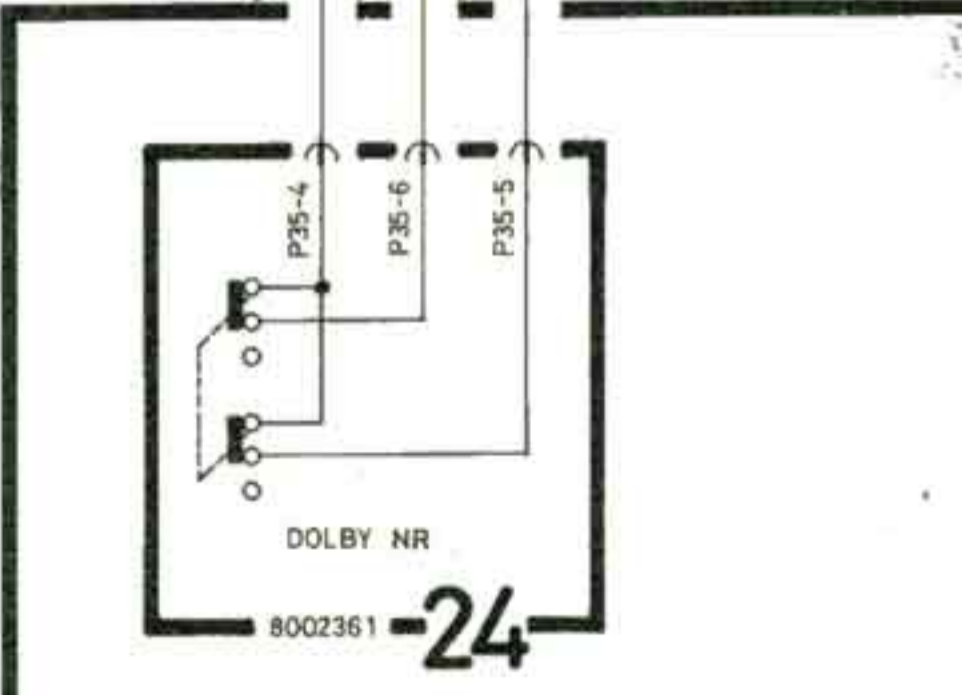
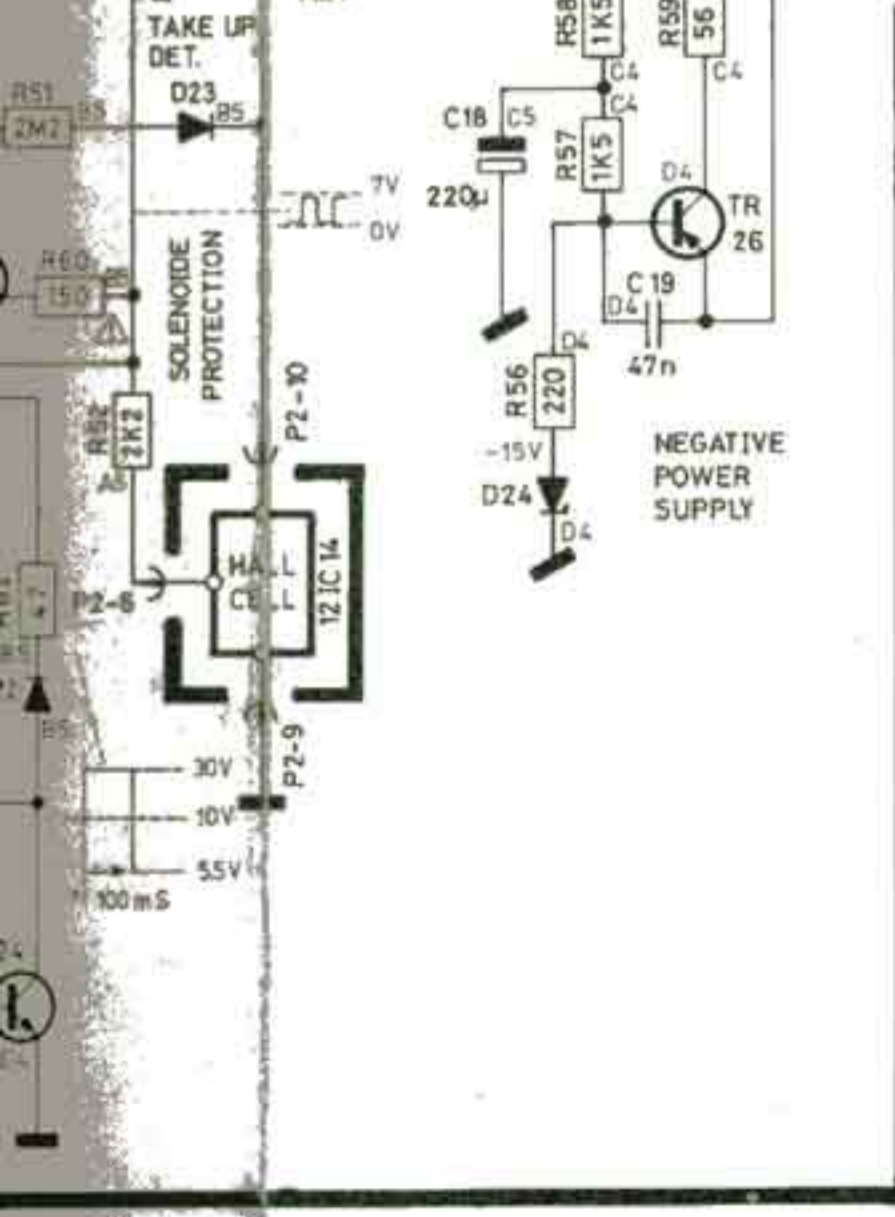
DIAGRAM 5



8004210 -11-



- D1-, D2-, D3-, D4-, t y Ac Ad
- B H Ai An
- I Aj Ak D6-
- K An Al Am
- P Ao Ap
- S Aq Ar As At



FUNCTION TABLE TAPE DECK

FUNCTION	P3 19	P3 18	P3 15	P3 21	P3 17
⏩	0	1	0		
⏪	1	0	0		
>	0	0	0	0	
REC ⊖	1	1	0	1	
REC	0	0	0	1	1
STOP	1	1	1		
REC WAIT	0	0	0	1	0

Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trade marks of Dolby Laboratories.

DIAGRAM 6

