

PALABA akc.spol., SLANÝ.  
odd.: radiotovárna

Schéma: PALABA SII.

Jednookruhový přijimač dvoulampový pro střídavý proud.

Rozsah: 200 - 2.000 m.

Zprětnovazební audion s odporovou nízkofrekvenční vazbou.  
Vysokofrekvenční pentoda na detekci, pentoda na nízké fre-  
kvenci..

Součástky:

C1 .....	kondensátor	450 - 500 cm	otoč.	vzduch.dielektrikum
C2 .....	"	450 - 500 cm	"	pevné "
C3 .....	"	450 - 500 cm	"	"
C4 .....	"	250 cm		
C5 .....	"	50 cm		
C6 .....	"	10.000 cm		
C7 .....	"	1 MF		
C8 .....	"	0.1 MF		
C9 .....	"	2 MF zkoušený na ±700 Volt		
R1 .....	odpor	2 Meg	Odpory:	
R2 .....	"	50 ohmů	R1 - R8 zatíž. C:5 Watt	
R4 .....	"	1 Meg	R9 - R10 " 12 "	
R5 .....	"	0.01 "		
R6 .....	"	0.30 "		
R7 .....	"	1.00 "		
R8 .....	"	0.04 "		
R9 .....	"	3.000 ohmů		
R10.....	"	1.000 "		

Samoindukční cívka PALABA, č.obj. 6002

Lo.....odlaďovací cívka PALABA, č.obj. 6010  
nebo FERROGART PALABA, č.obj. 6318

Př.....vlnový přepinač jednopolový

Tr.....sítový transformátor: 120/220 V primár

1 x 300 V/ 45 mA

1 x 4V/ 1 A

2 x 2V/ 2 A

Lampy: L1.....detekce: PHILIPS E 446

L2.....nízká frekv.: PHILIPS C 443

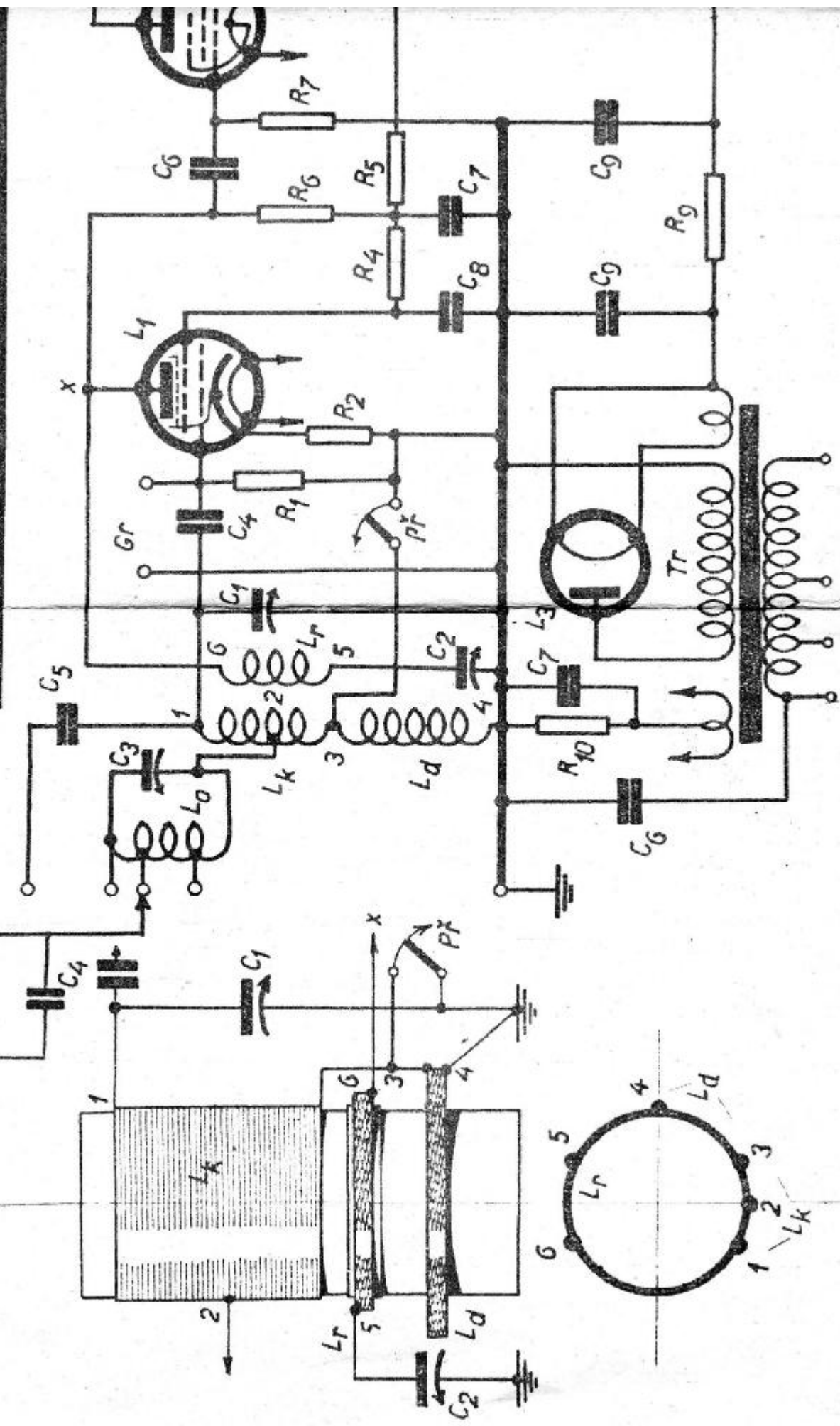
L3.....usměrnovací : PHILIPS 1803

Upozornění: Cívka reakce je posunovatelná, nastaví se tak, aby reakce nasazovala, jak na středních, tak i na dlouhých vlnách a sice po celém rozsahu škály; bude pravděpodobně blíže cívky křížové. Pak se lepem zajistí. Nenasazuje-li reakce vůbec, nutno přehodit přívody této cívky.

'Se svolením majitelů patentů pouze pro amatéry; živnostenské použití se zakazuje!'

# PÁLAVA B

  
PÁLA a.s. spol. s.r.o.



# PALABA SII

