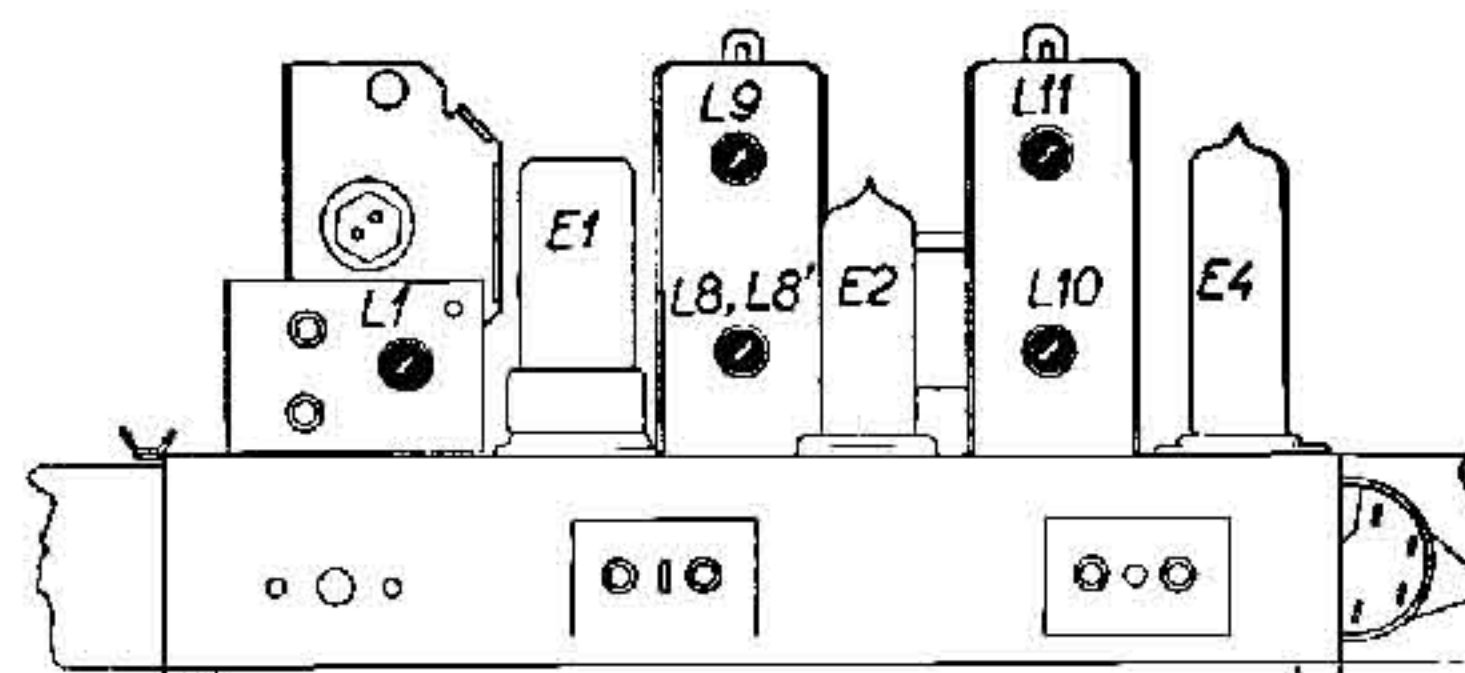


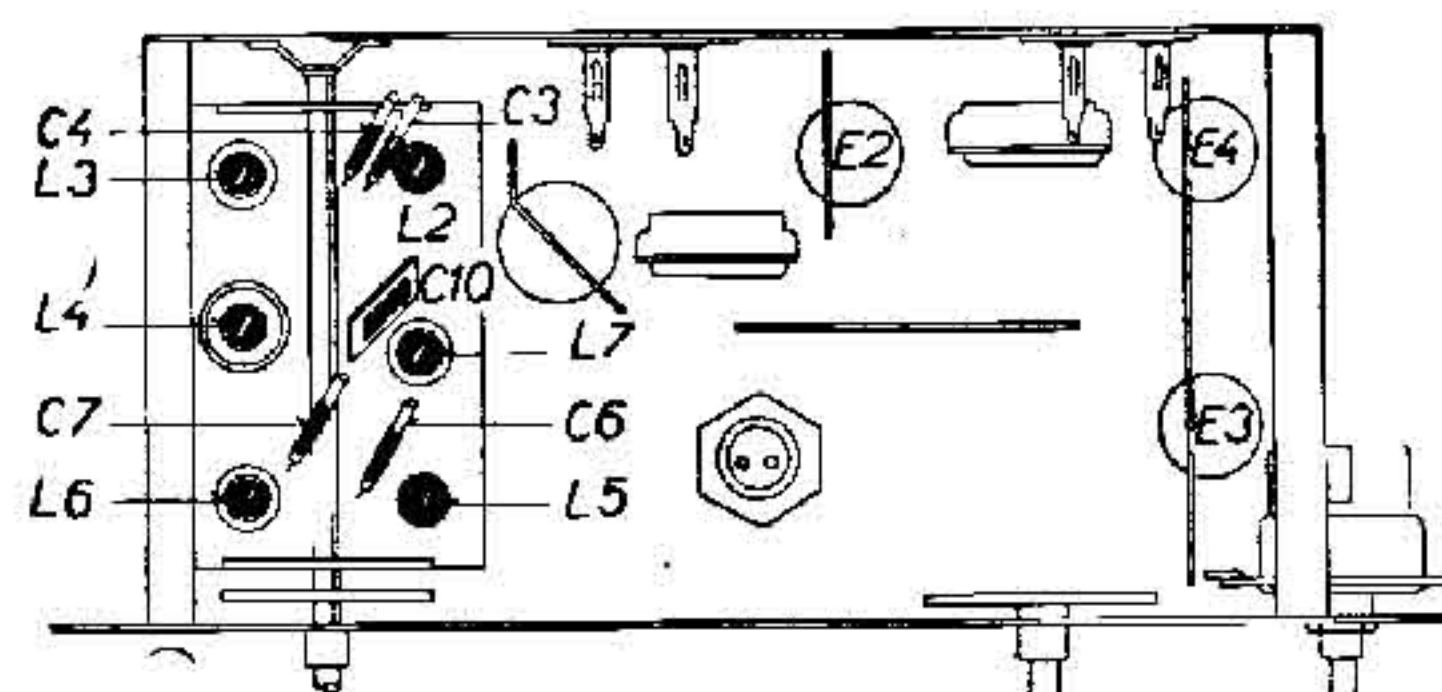
Sladování: Stupnicový ukazatel nařídte (spodním otvorem skříně) tak, aby se kryl s trojúhelníkovými značkami na pravém okraji stupnice dlouhých a středních vln, je-li ladící kondenzátor nastaven na největší kapacitu. Přepínač šířky pásma přepněte do polohy „úzké pásmo“.

P	Zkušební vysílač		Přijímač			Výstup
	Připojení	Kmitočet	Rozsah	Stup. ukazatel	Slad. prvek	
1	přes kondenzátor 30 000 pF na řídicí mřížku heptodové části elektronky E1	452 kHz	sv	na počátek rozsahu asi 200 m	L11	max.
2					L10	
3					L9	
4					L8	
5	přes normální umělou anténu na anténní zdířku přijímače	452 kHz	sv	asi na 500 m	L1	min.
6		6 MHz	kv	• 50 m	L5 pak L2	max.
7		15,3 MHz		• 19,6 m	C6 pak C3	
8		600 kHz	sv	• 500 m	L6 pak L3	max.
9		1300 kHz		• 230,8	C7 pak C4	
10		160 kHz	dv	• 1875 m	L7 pak L4	max.
11		280 kHz		• 1701 m	C10*)	

*) Ladí se odškrabáváním jen tehdy, jde-li o hrubý nesouhlas ukazatele (po naladění na přivedený signál) se sladovacím bodem.



Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi