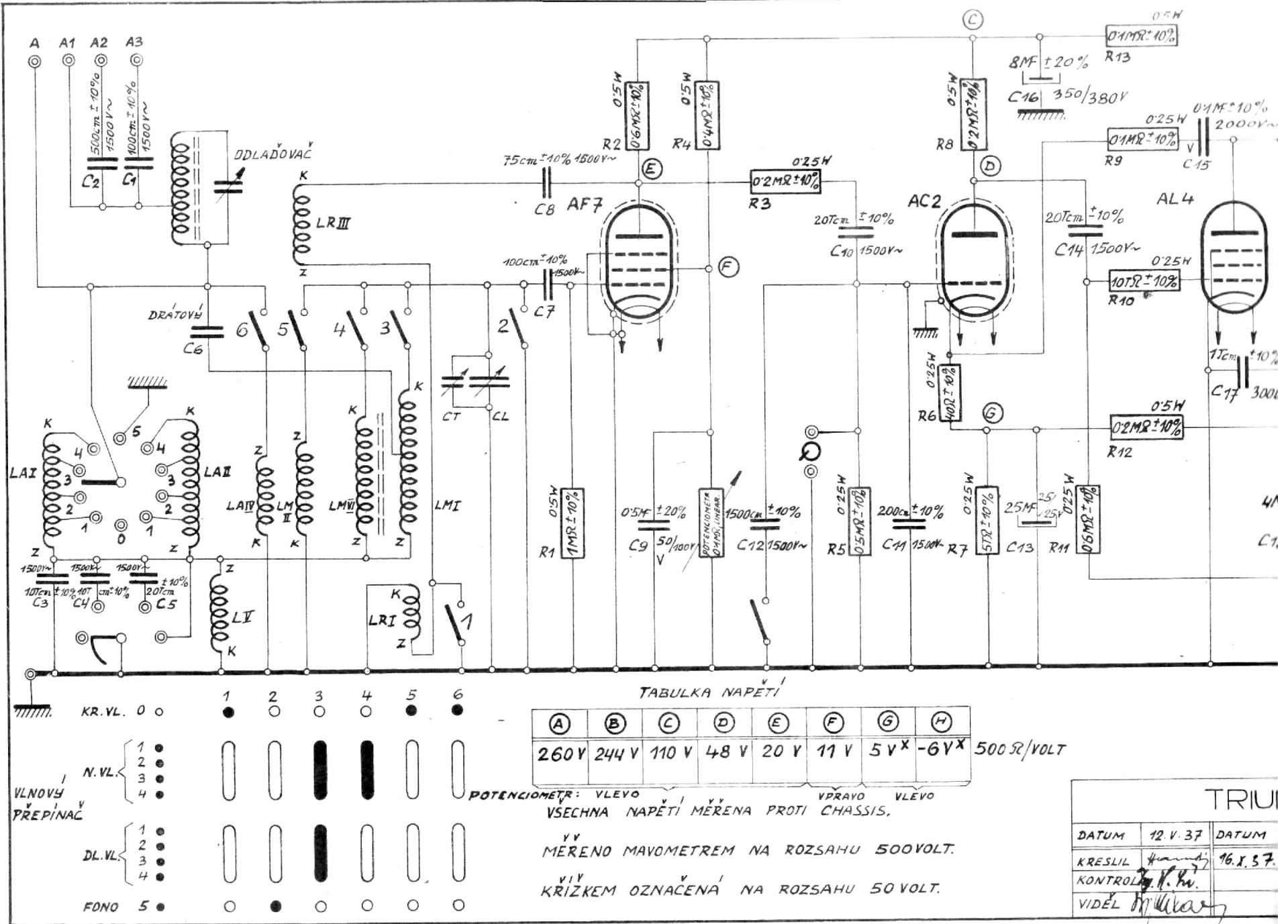


TABULKA NAPETÍ

A	B	C	D	E	F	G	H	
260V	244V	110V	48V	20V	11V	5V <sup>x</sup>	-6V <sup>x</sup>	500Ω/VOLT

POTENCIOMETR: VLEVO VPRAVO VLEVO  
 VSECHNA NAPETÍ MĚŘENA PROTI CHASSIS.  
 VV MĚŘENO MAVOMETREM NA ROZSAHU 500VOLT.  
 VIV KRÍŽKEM OZNACENÁ NA ROZSAHU 50VOLT.

TRIUMF — 60							
DATUM	12. V. 37	DATUM	ZMĚNA	KONSTR.	KONTR.	TELEGRAFIA	
KRESLIL	...	16. X. 57.	RAD 325	Wils	SF-01-2787		
KONTROLOVAL	...						
VIDĚL	...						



TABULKA NAPĚTÍ

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
260V	244V	110V	48V	20V	11V	5V <sup>x</sup>	-6V <sup>x</sup>

500 Ω/VOLT

POTENCIOMETR: VLEVO V PRAVO VLEVO  
VŠECHNA NAPĚTÍ MĚŘENA PROTI CHASSIS.

VV MĚŘENO MAVOMETREM NA ROZSAHU 500VOLT.

VIV KRÍŽKEM OZNAČENA V NA ROZSAHU 50 VOLT.

TRUI

DATUM	12.V.37	DATUM
KRESLIL	Hand	16.X.37.
KONTROLA	K. H.	
VIDĚL	H. K.	