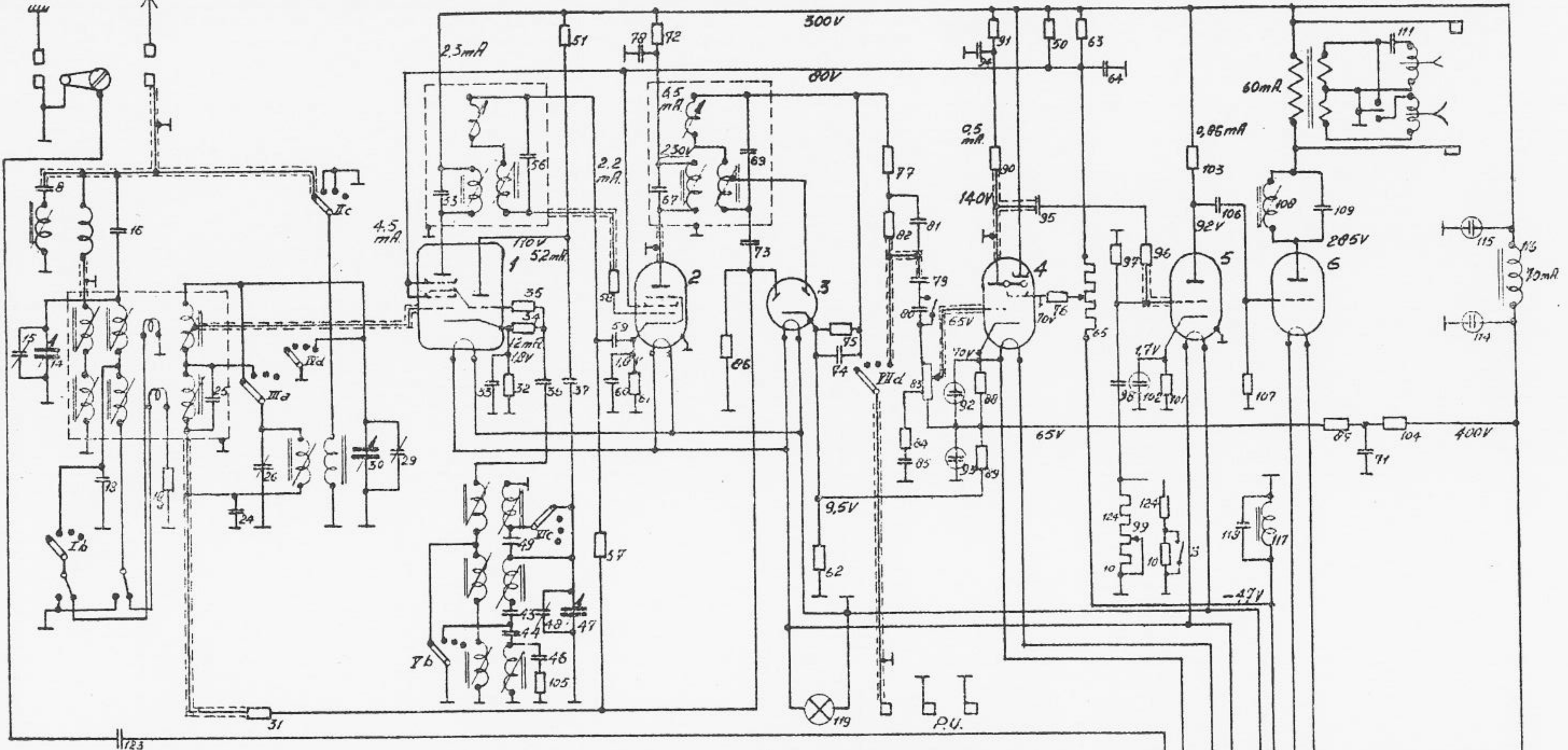


8 600 μ F ± 25%
 10 60 k Ω 0,25W
 14 500 cm
 15 trimmer cond.
 16 50 pF ± 20%
 18 50 pF ± 10%
 18 100 m Ω 0,25W
 24 0,1/ μ F
 25 50 pF ± 10%
 26 trimmer cond.
 29 trimmer cond.
 30 500 cm
 31 2 M Ω 0,25W
 32 150 k Ω 0,25W
 33 30.000 pF
 34 20 k Ω 0,35W
 35 100 m Ω 0,25W
 36 100 pF ± 10%
 37 1000 pF
 43 580 pF ± 25%
 44 280 pF ± 25%
 46 430 pF ± 2,5%
 47 500 cm
 48 trimmer cond.
 49 200 pF ± 2,5%
 50 30 k Ω 2W
 51 50 k Ω 1W
 53 190 pF ± 2,5%
 56 190 pF ± 2,5%
 57 1 M Ω 0,25W
 58 14 k Ω 0,25W
 59 30.000 pF
 60 50.000 pF
 61 200 m Ω 0,25W
 62 250 k Ω ± 5%
 63 30 k Ω 2W
 64 1/ μ F 250V
 65 4 k Ω , lin.
 67 190 pF ± 2,5%
 69 190 pF ± 2,5%
 71 2/ μ F 250V
 72 10 k Ω 0,5W
 73 500 pF ± 10%
 74 500 pF ± 10%
 75 300 k Ω 0,25W
 76 2 M Ω 0,25W
 77 200 k Ω 0,25W
 78 9,5V
 79 140 V
 80 100 pF ± 10%
 81 100 pF ± 10%
 82 2 M Ω 0,25W
 83 15 k Ω , halver
 84 10 k Ω 0,25W
 85 20.000 pF
 86 14 k Ω 0,25W
 87 30 k Ω ± 5%
 88 5 k Ω 0,25W
 89 12,5 k Ω ± 5%
 90 150 k Ω 0,25W
 91 60 k Ω 0,25W
 92 2/ μ F 0,10V
 93 9/ μ F 0,05-0,01V
 94 2/ μ F 250V
 95 1000 pF
 96 150 k Ω 0,25W
 97 500 k Ω
 98 1000 pF
 99 2 M Ω , halver
 101 5 k Ω 0,25W
 102 8/ μ F 20-25V
 103 200 k Ω 0,25W
 104 100 m Ω 0,25W
 105 100 m Ω 0,25W
 106 100 m Ω 0,25W
 107 100 m Ω 0,25W
 109 1000 pF
 110 2 M Ω , halver
 111 2/ μ F 350V
 114 16,1/ μ F 450V
 115 16,1/ μ F 450V
 118 490 pF 50V max.
 119 4 k Ω 0,6 W max.
 121 2+5000 pF
 123 250 pF 2250V
 124 10 k Ω
 125 9 k Ω , 25W
 126 16,1/ μ F 9200V
 127 16,1/ μ F 9200V
 128 16,1/ μ F 9200V
 129 16,1/ μ F 9200V



Alle spanningen boren 7,5V,
 gemeten met voorschakel-
 weerstand 500 of 600 k Ω in
 „Gramofonestand“



I - IV Ingangsbandfilter
 V en VI Ossillator
 VII Pick-Up
 Getekende schakelstand: kort.

Telefunken
8772 WK.

