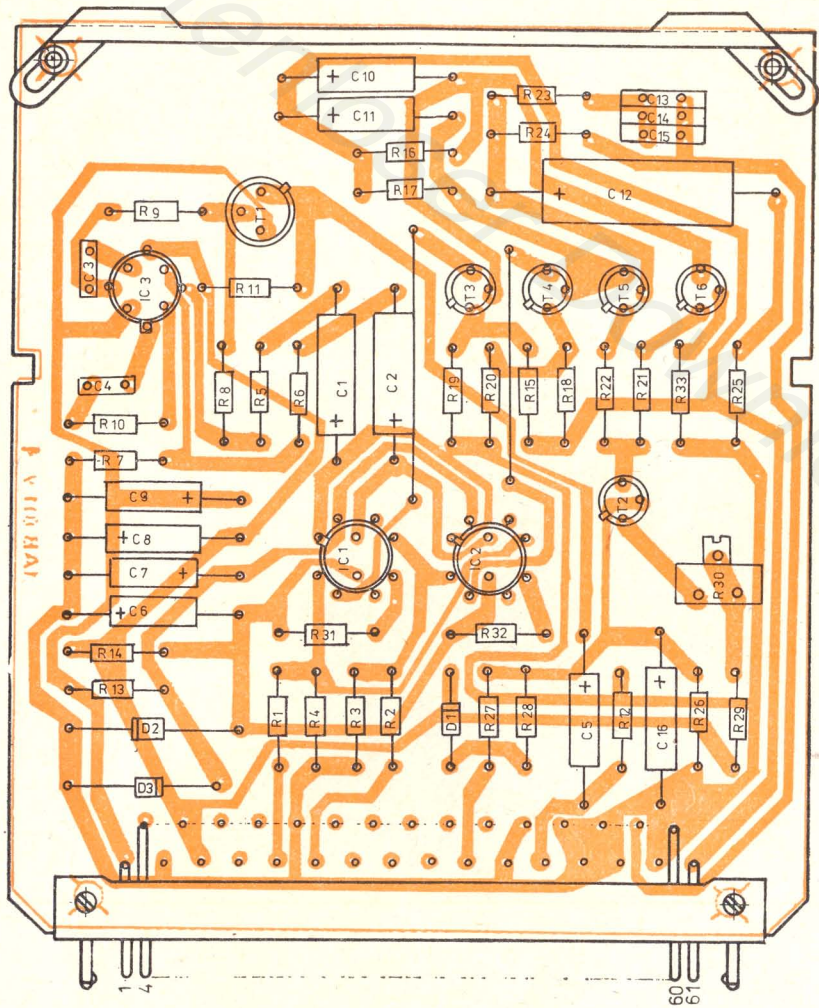


Zesilovač odchyky
Усилитель сигнала ошибки
Deviation amplifier

1AF 011 91

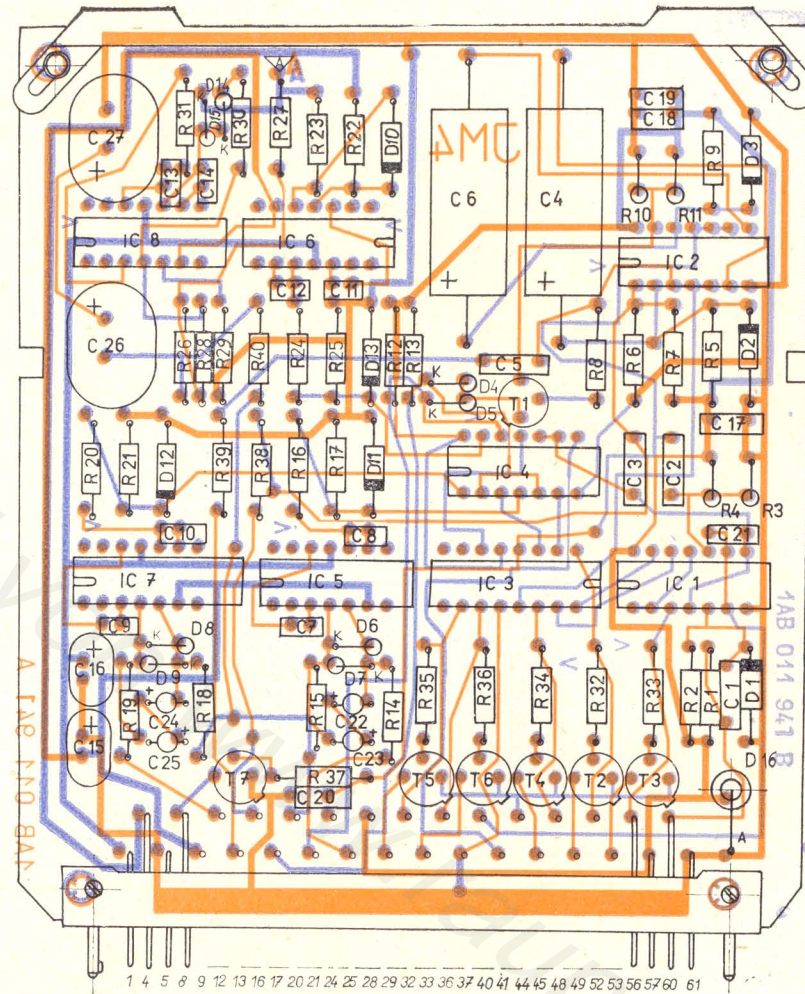
Fázové detektory a posouvač fáze
Фазовые детекторы и фазовращатель
Phase detectors and phase shifter

1AF 011 92



Zesilovač smyčky pro automatické vyrovnání druhé složky
 Усилитель петли для автоматической
 компенсации второй составляющей
 Loop amplifier for automatic compensation of the
 second component

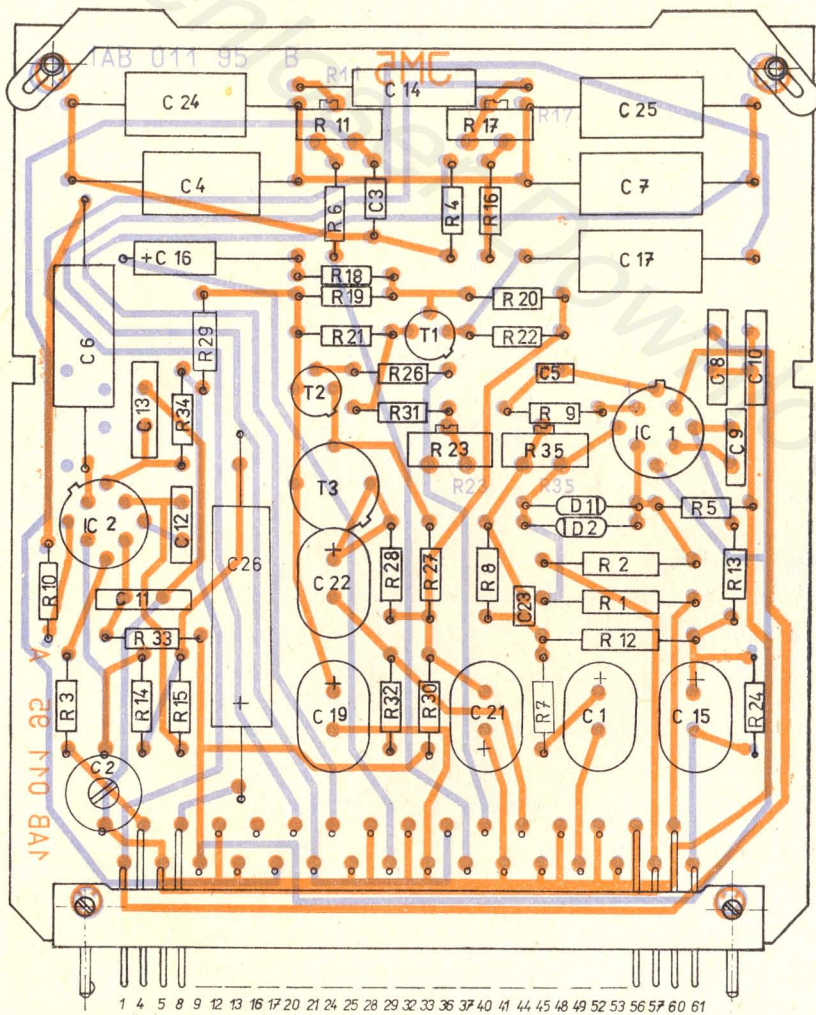
1AF 011 93



Řídicí jednotka (komparátory a paměti)
 Блок управления (компараторы и запоминающие
 устройства)
 Control unit (comparators and memories)

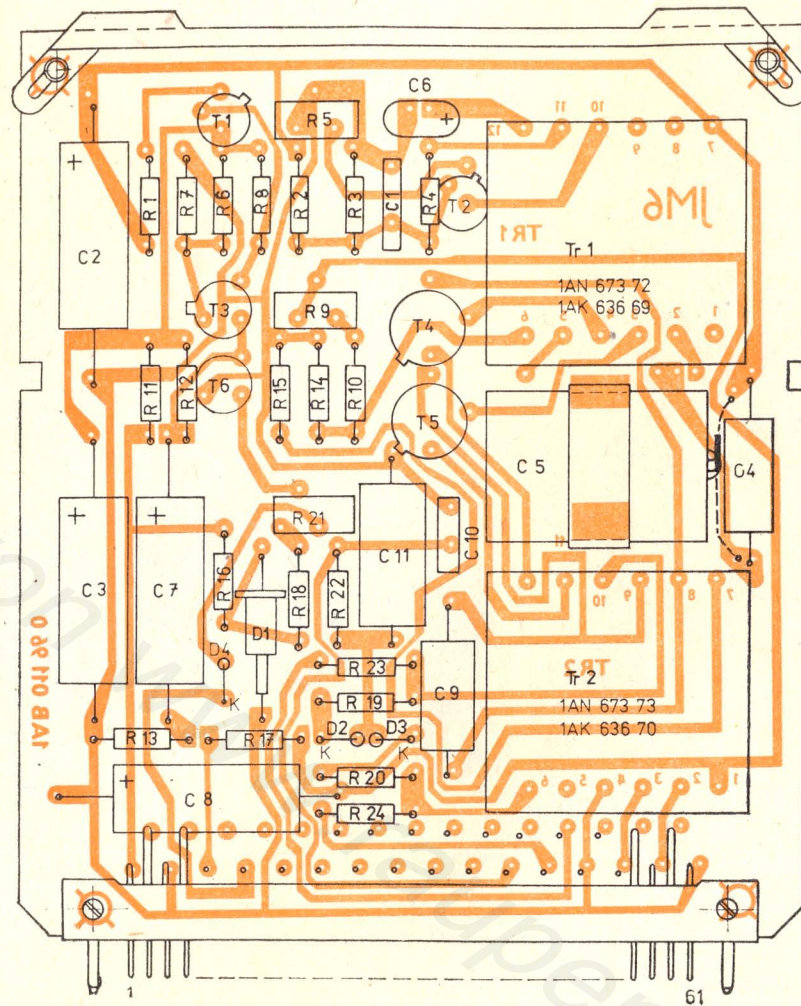
1AF 011 94

BM 539/2



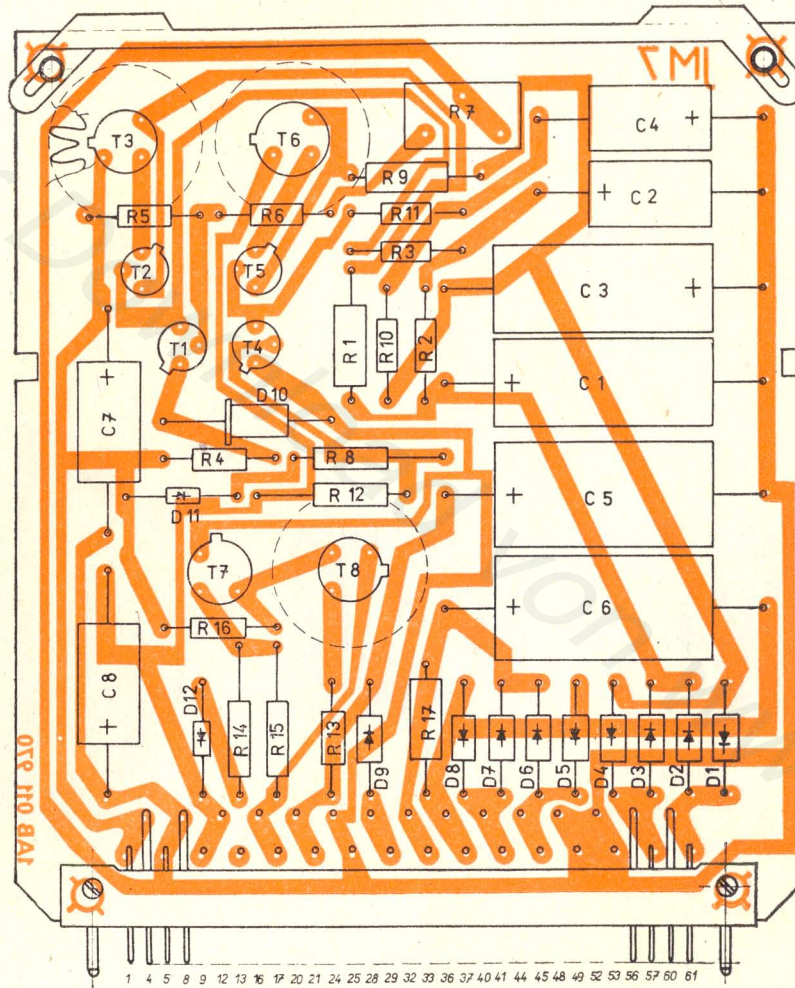
Pomocné obvody
 Вспомогательные цепи
 Auxiliary circuits

1AF 011 95



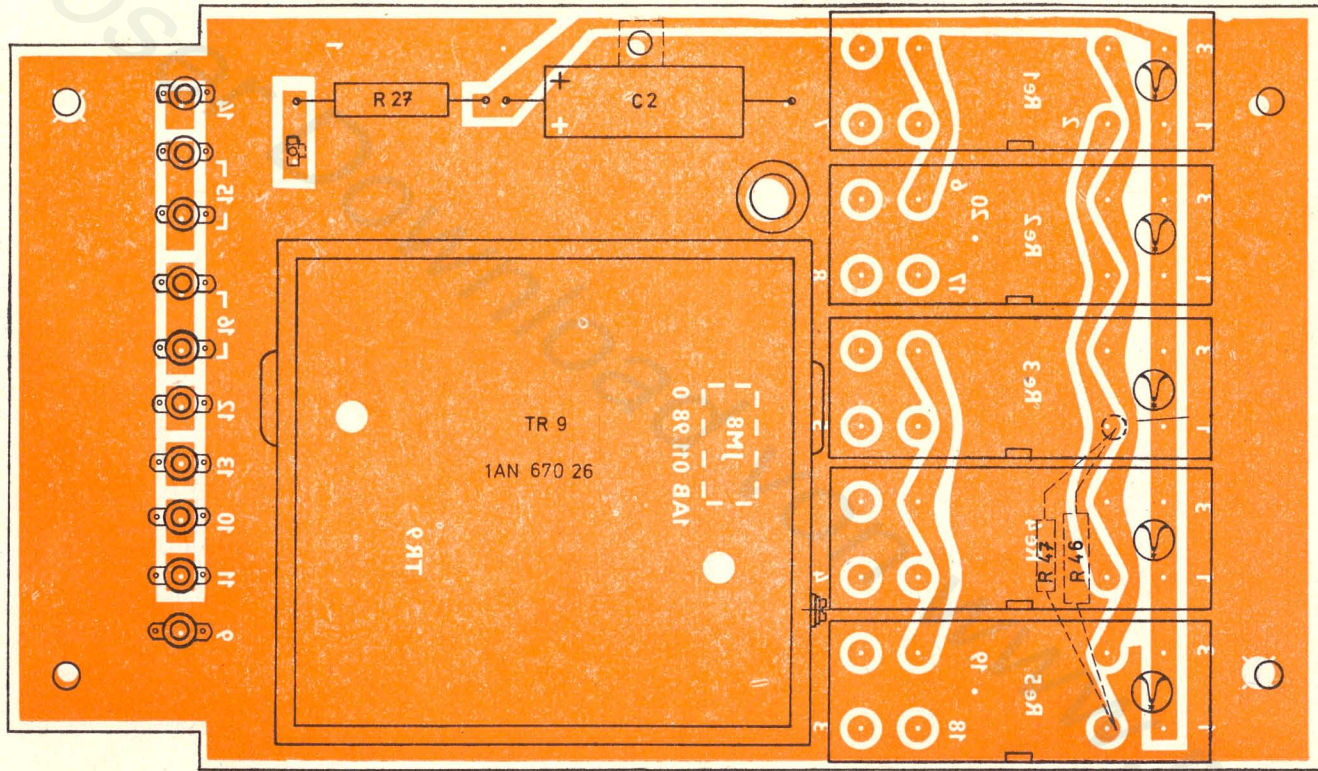
Generátor měřicího signálu 1 kHz
 Генератор измерительного сигнала 1 кГц
 Generator of 1 kHz measuring signal

1AF 011 96



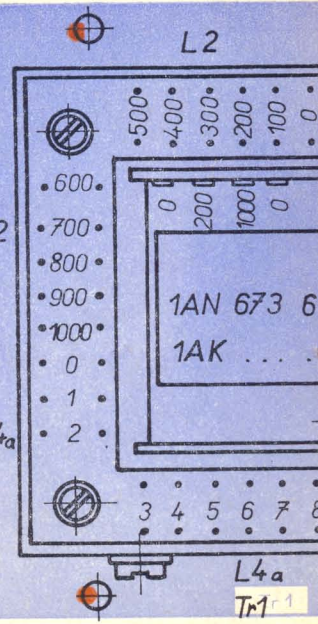
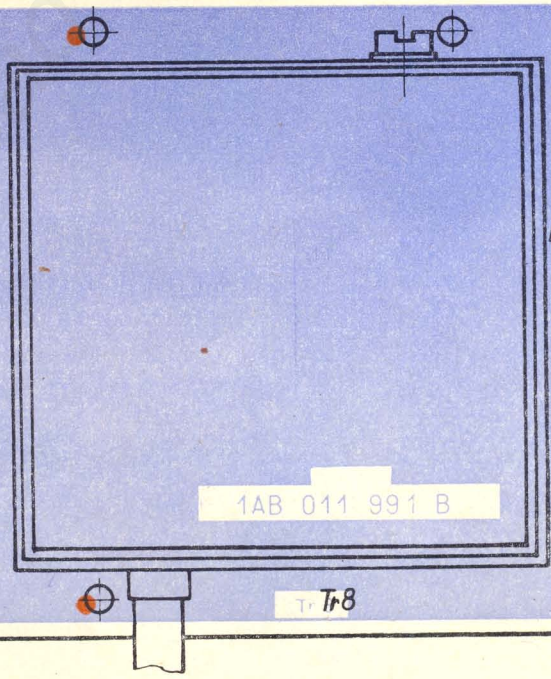
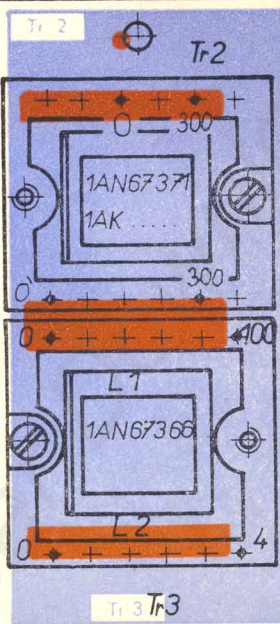
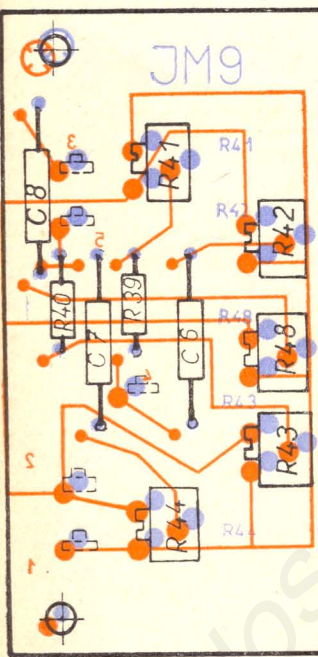
Stabilizované zdroje
 Стабилизированные источники питания
 Stabilized supplies

1AF 011 97



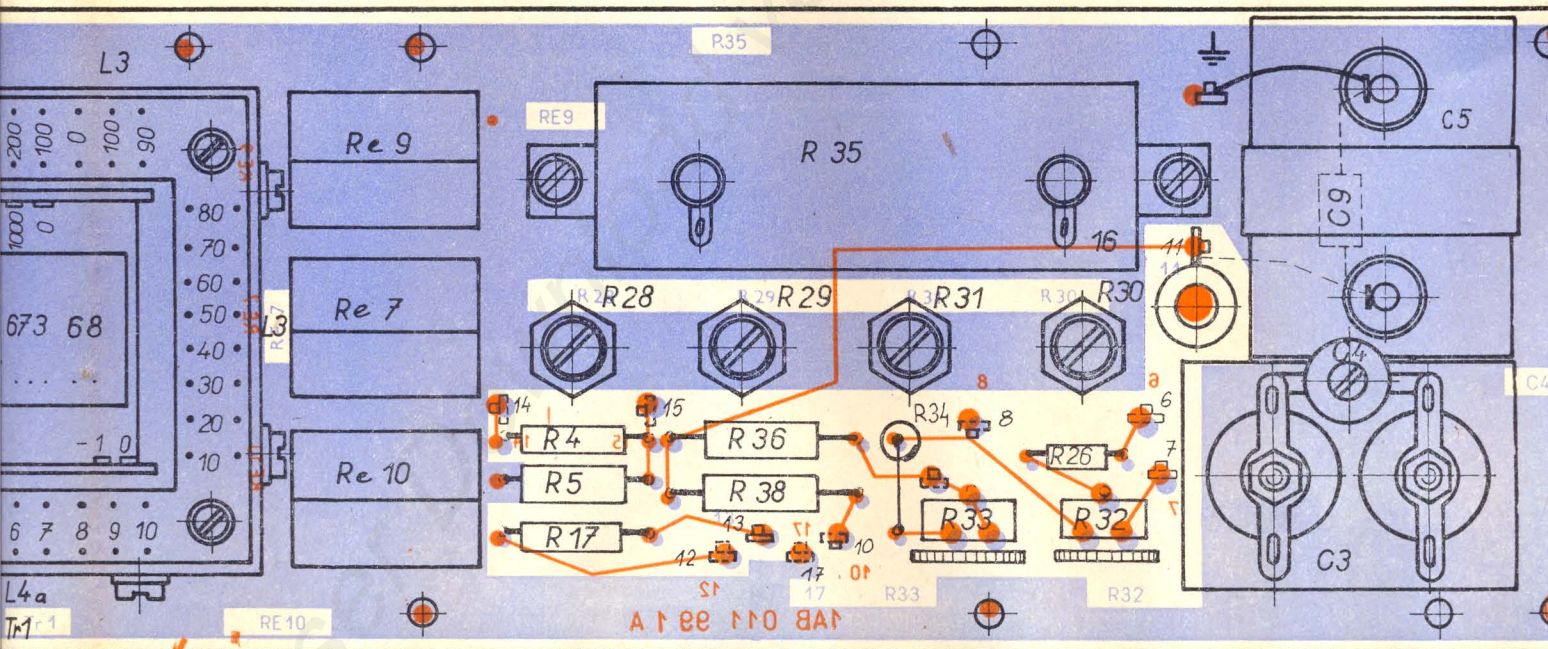
Transformátor I
 Трансформатор I
 Transformer I

1AF 011 98



kostenlos

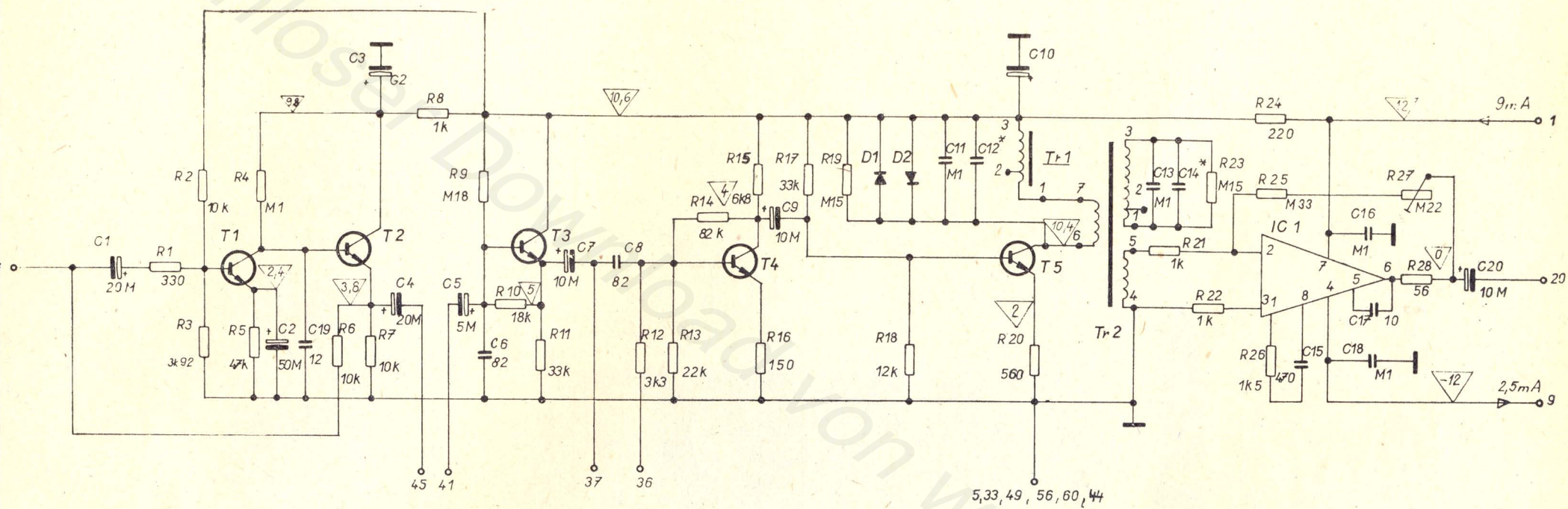
von www.raupenhaus.de



Jednotka montážní
 Монтажный блок
 Mounting unit

1AF

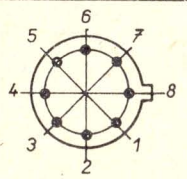
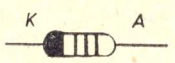
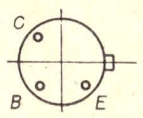
BM



T1, T2, T3, T4, T5 - KC 509

D1, D2 - KA 262

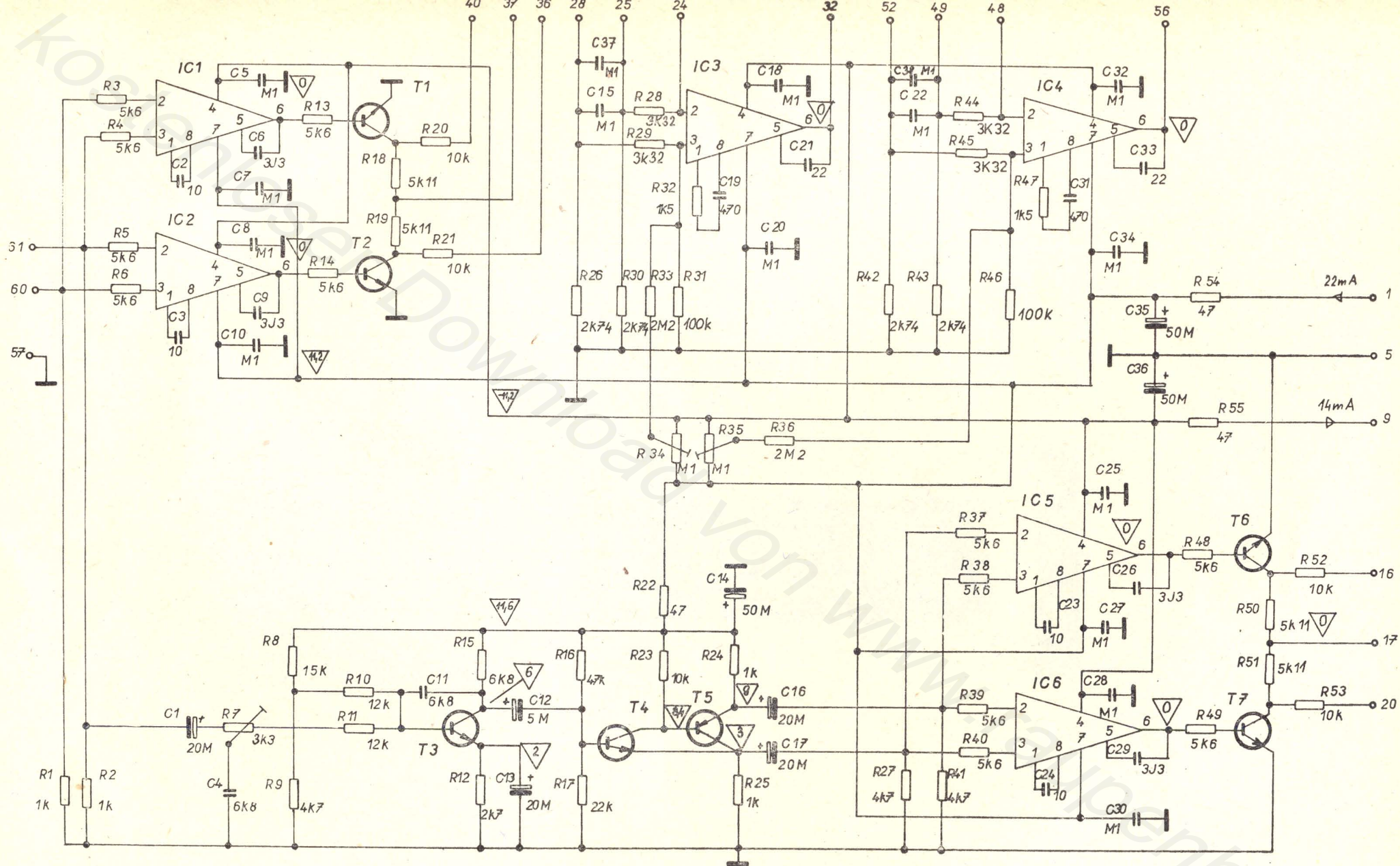
IC1 - MAA 502



Zesilovač odchylky
Усилитель сигнала ошибки
Deviation amplifier

1AF 011 91

BM 539/7



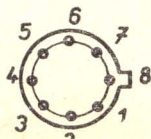
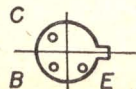
T1, T2, T3, T4, T6, T7 - KC 509

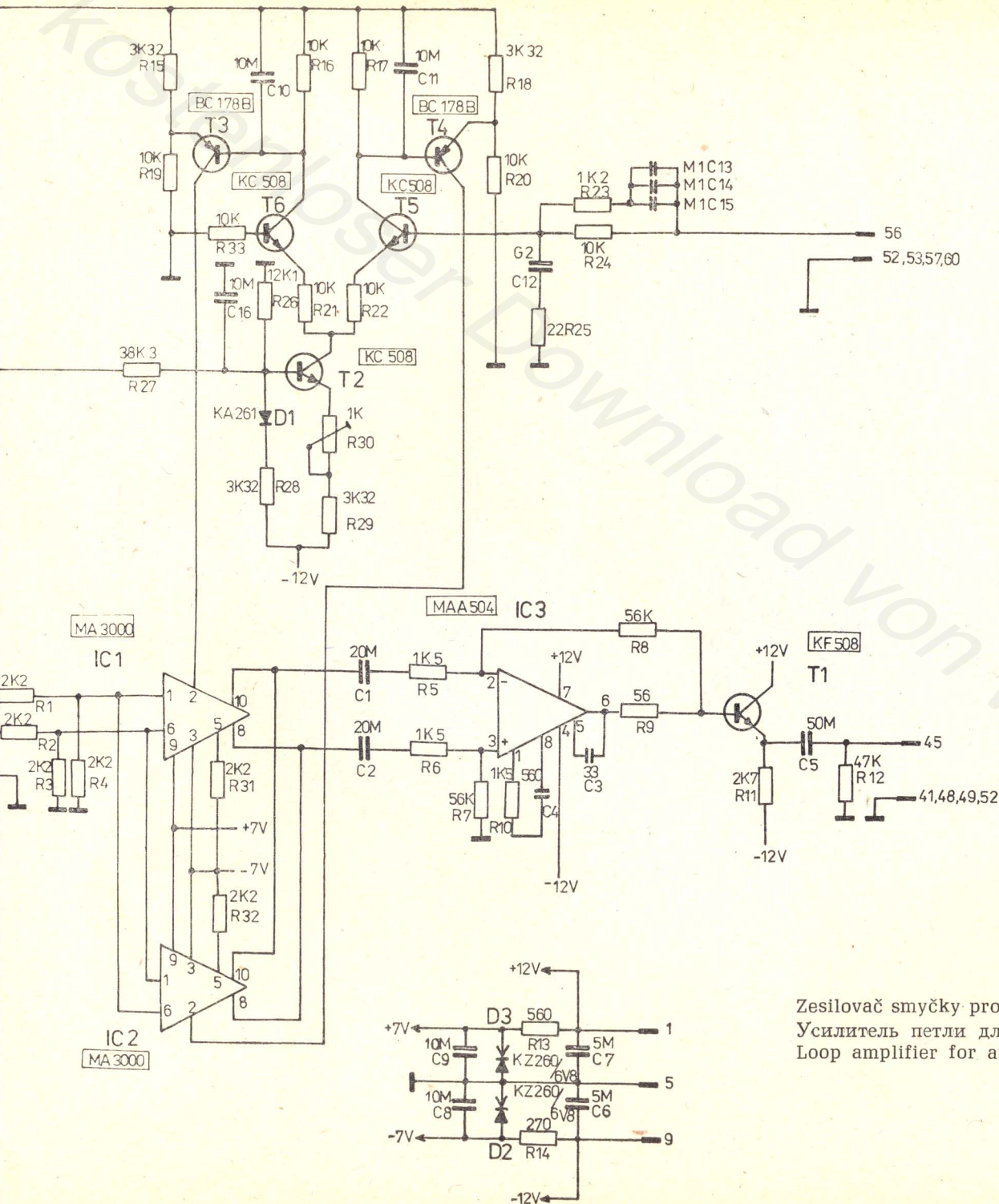
IC1, IC2, IC3, IC4, IC5, IC6 - MAA 502

Fázové detektory a posouvač fáze
 Фазовые детекторы и фазовращатель
 Phase detectors and phase shifter

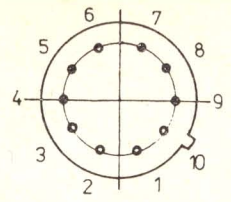
1AF 011 92

T5 - KF 517

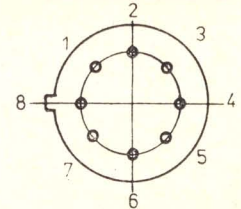




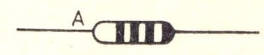
IC1, IC2 - MA 3000



IC3 - MAA 504



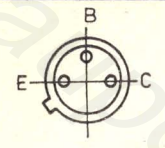
D1 - KA 261



D2, D3 - KZ 260/6 V 8



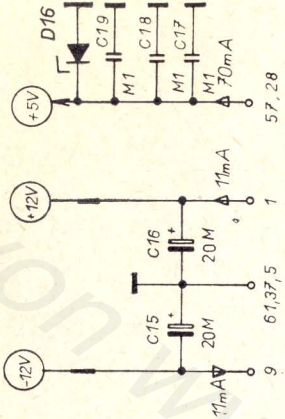
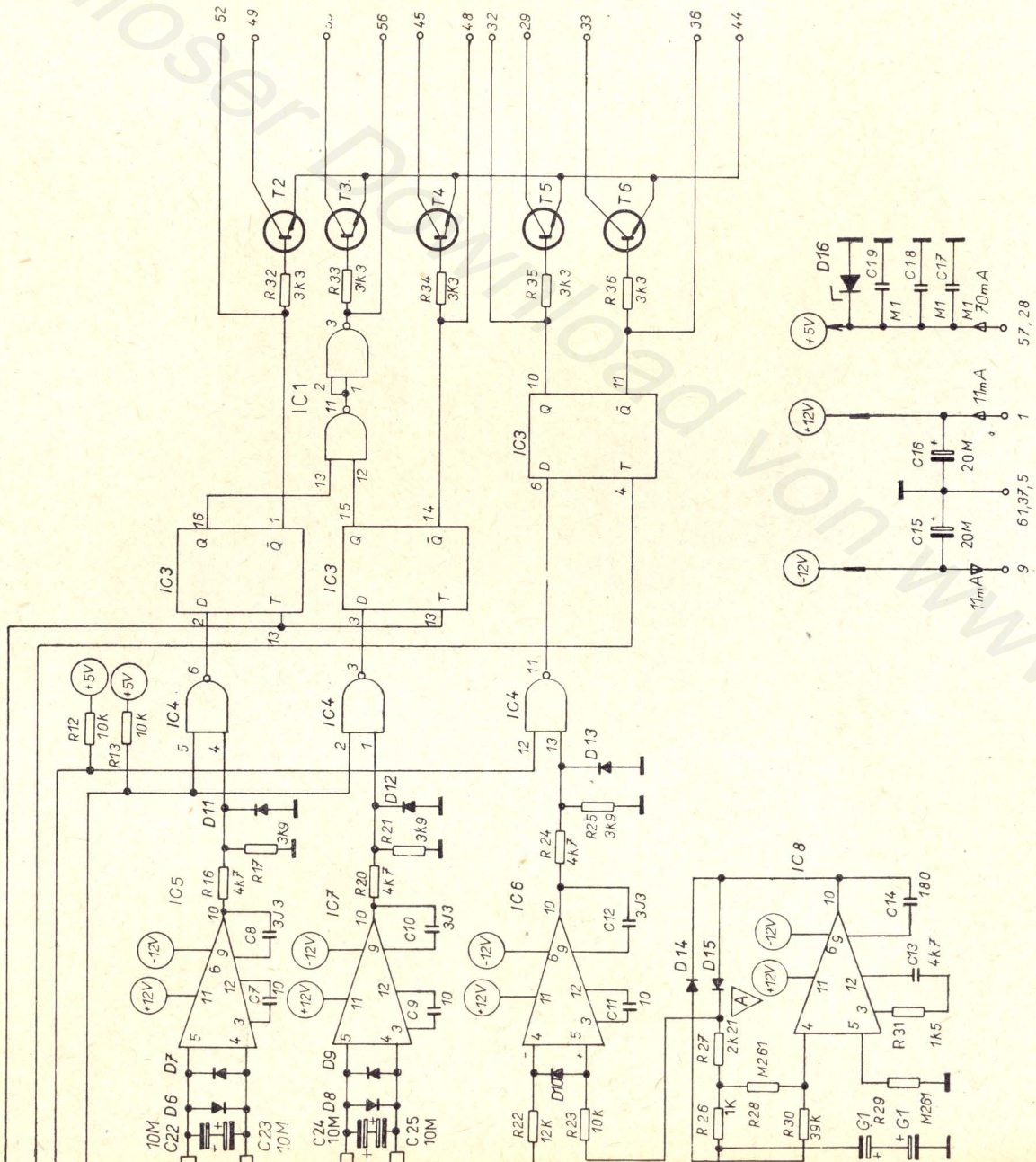
T3, T4 - BC 178 B
T2, T5, T6 - KC 508
T1 - KF 508



Zesilovač smyčky pro automatické vyrovnání druhé složky
Усилитель петли для автоматической компенсации второй составляющей
Loop amplifier for automatic compensation of the second component

1AF 011 93

BM 539/9

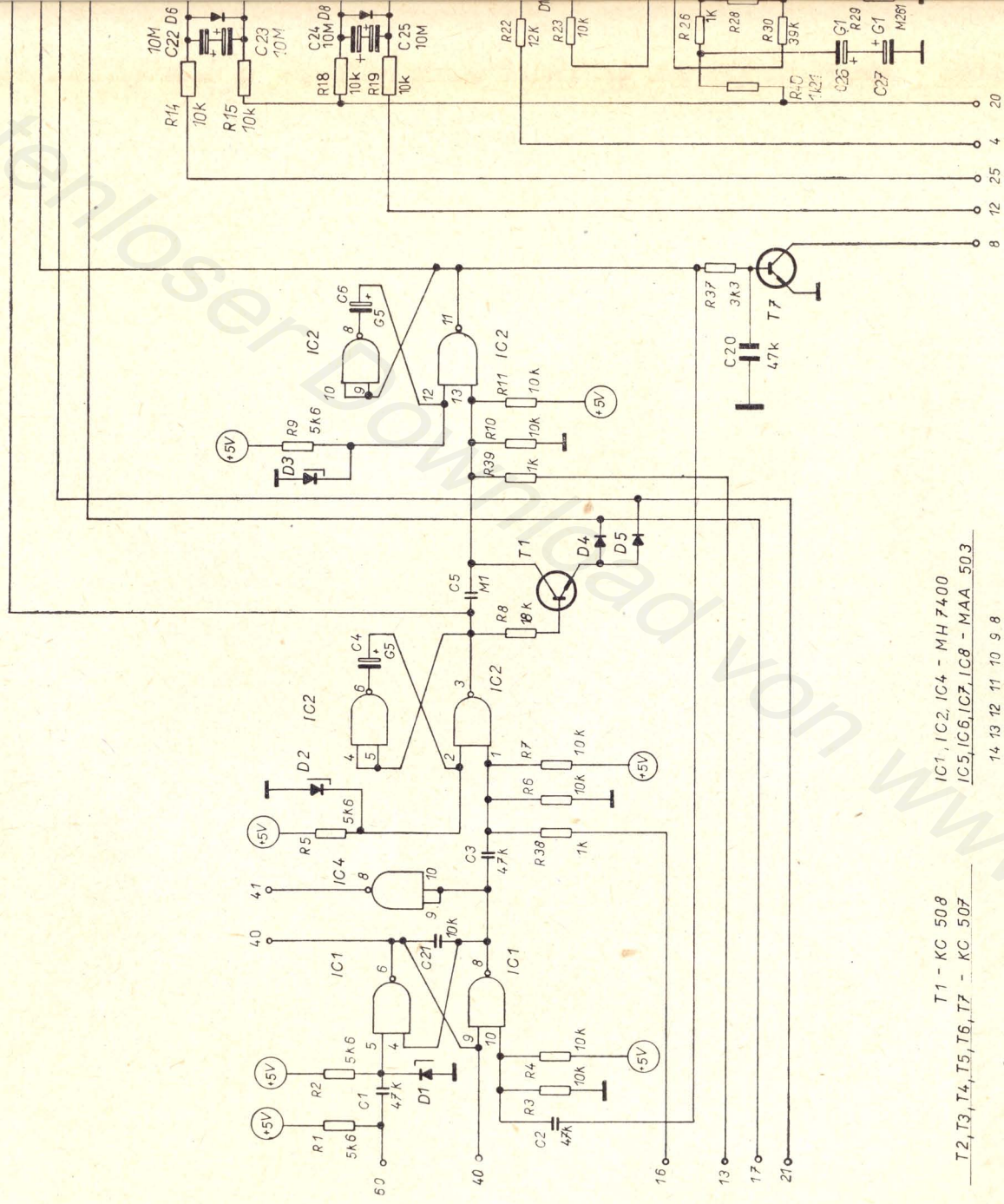


Z 71

Řídicí jednotka (komparátory a paměti)
 Блок управления (компараторы и запоминающие устройства)
 Control unit (comparators and memories)

1AF 011 94

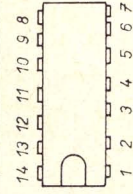
BM 539/10



T1 - KC 508

IC1, IC2, IC4 - MH 7400
 IC5, IC6, IC7, IC8 - MAA 503

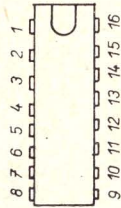
T2, T3, T4, T5, T6, T7 - KC 507



D1, D2, D3 - KZ 140



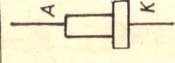
IC3 - MH 7475

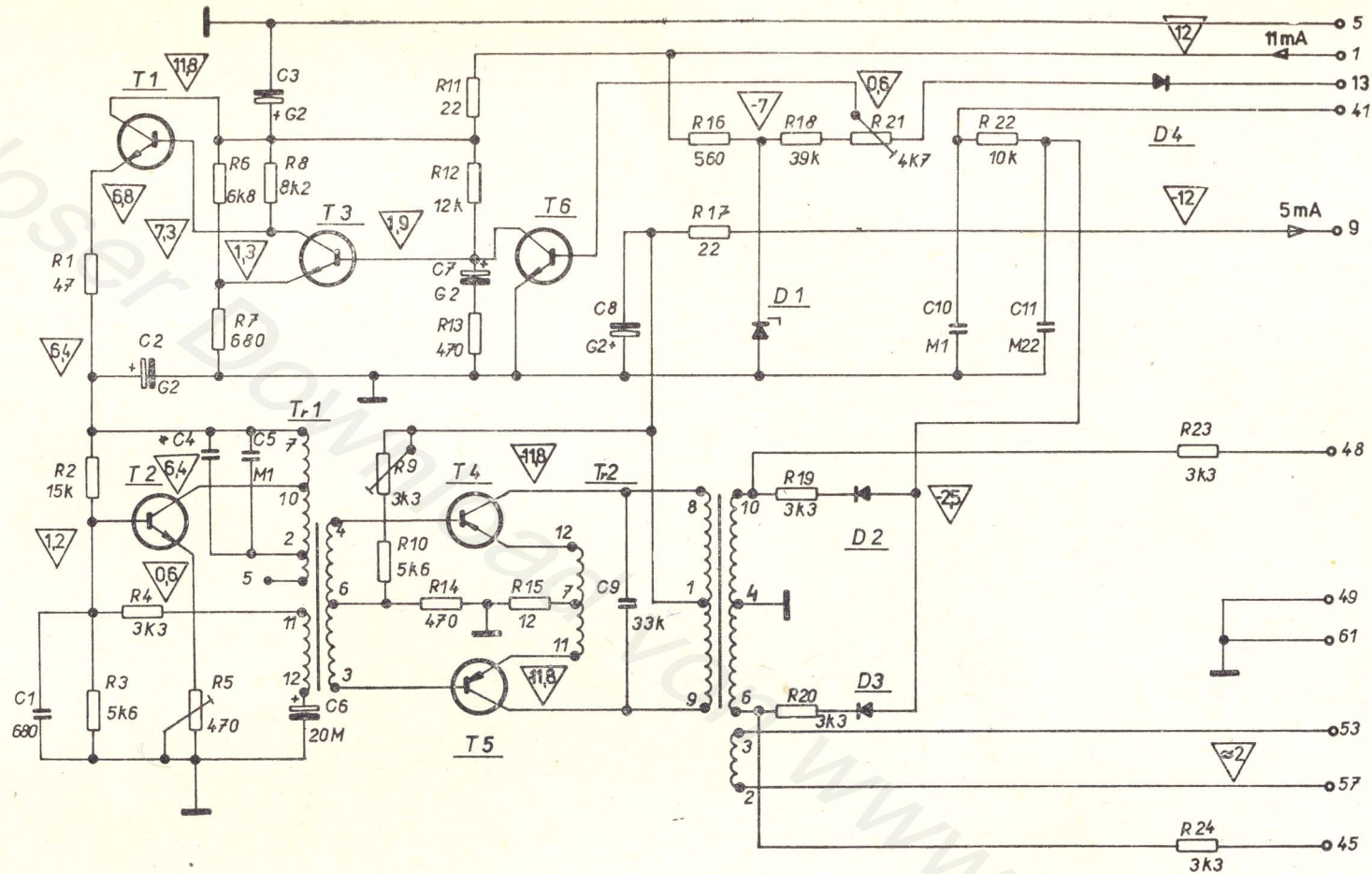


D4 + D15 - KA 262



D16 - KZZ 71

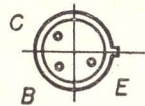




T1, T2, T3, T6 - KC 508

T4, T5 - 1AN 114 92

D1 - 1AN 112 95



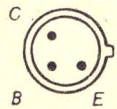
D2, D3, D4 - KA 261



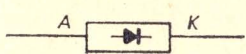
Generátor měřicího signálu 1 kHz
 Генератор измерительного сигнала 1 кГц
 Generator of 1 kHz measuring signal

1AF 011 96

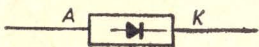
T1, T2, T7 - KC 508
 T3, T8 - KF 507
 T4, T5 - BCY 78
 T6 - KF 517



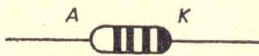
D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8 - KY 130/150



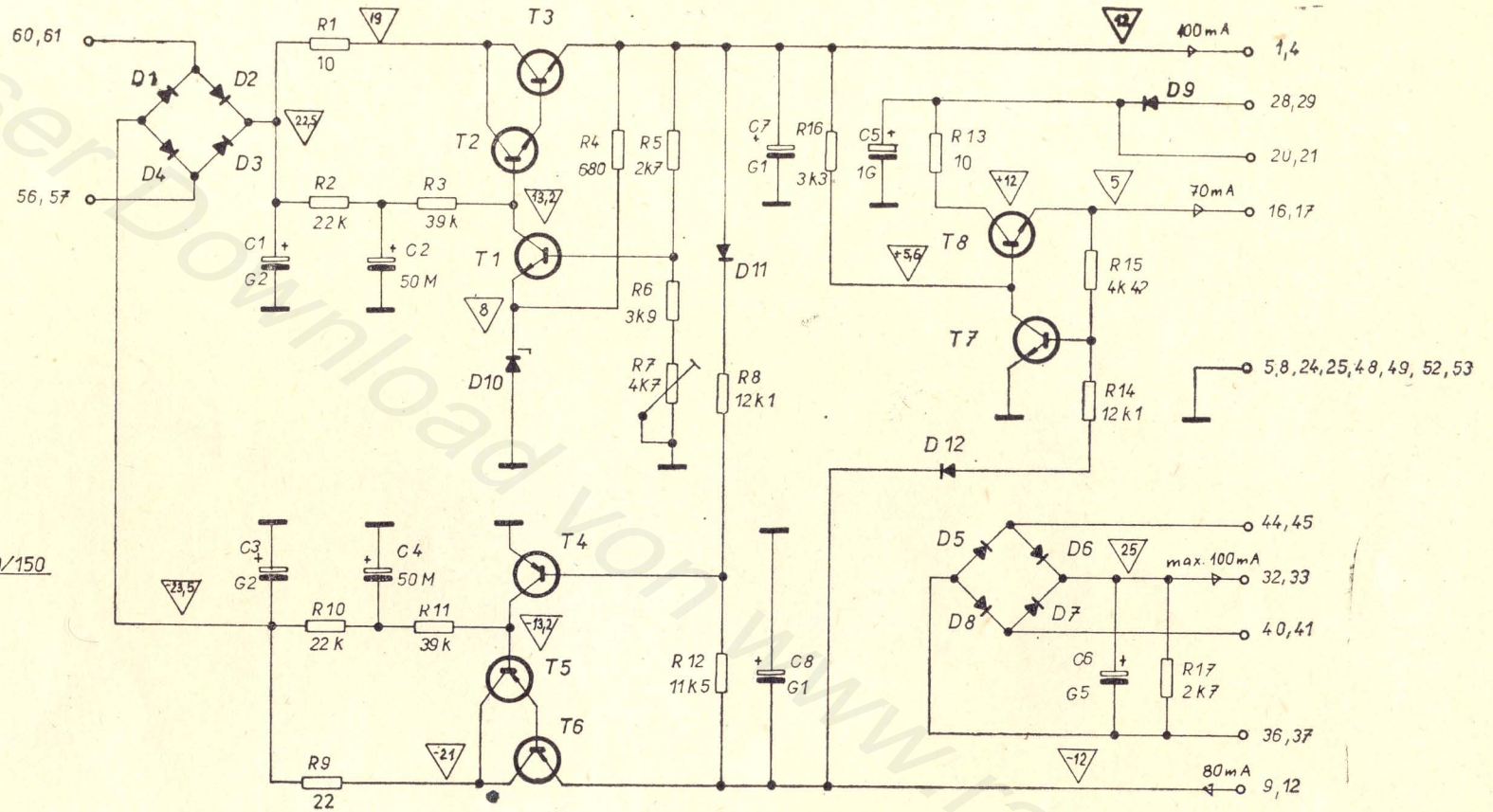
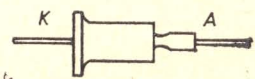
D9 - KY 130/80



D11, D12 - KA 262

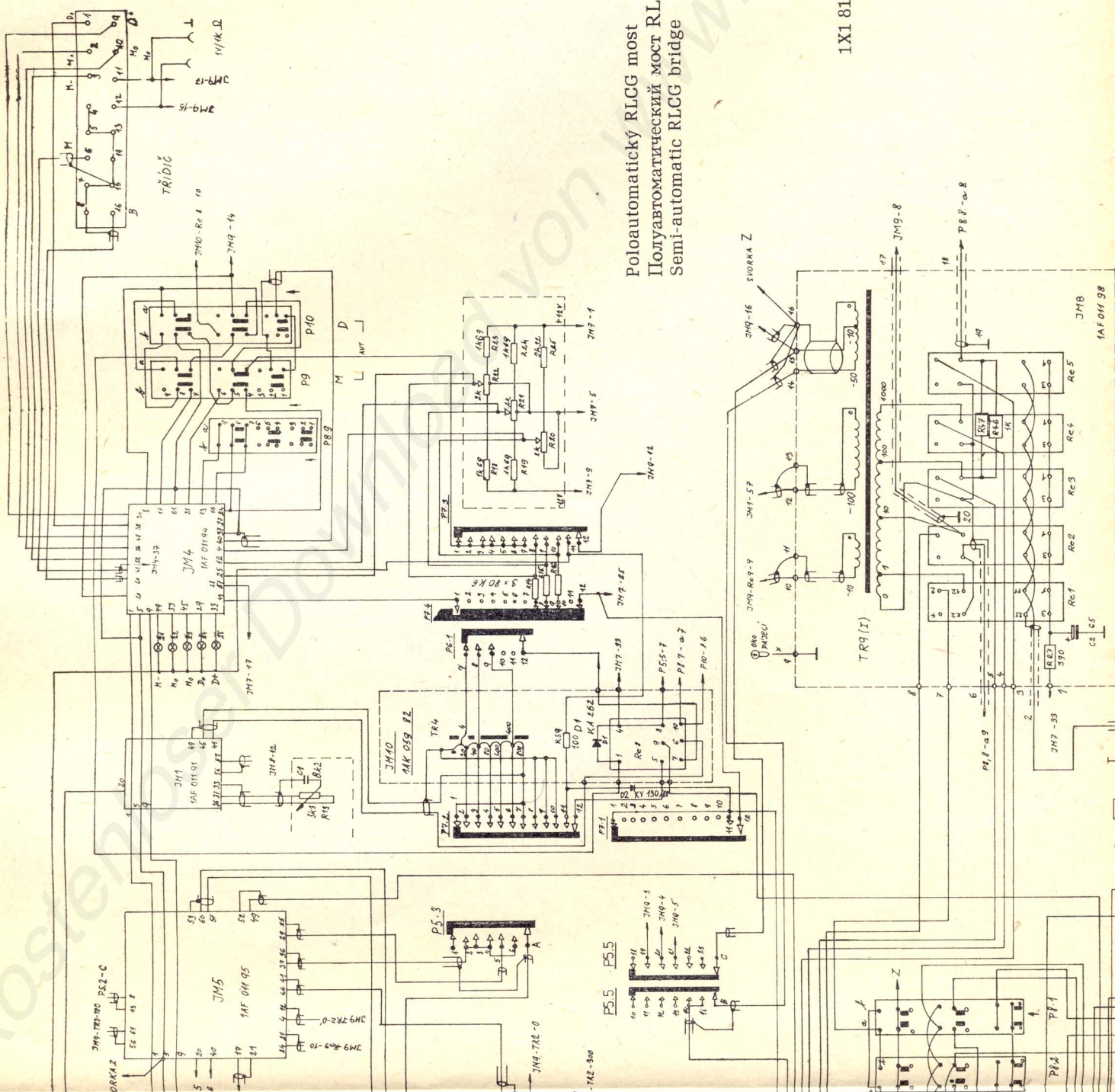


D10 - KZZ 72



Stabilizované zdroje
 Стабилизированные источники питания
 Stabilized supplies

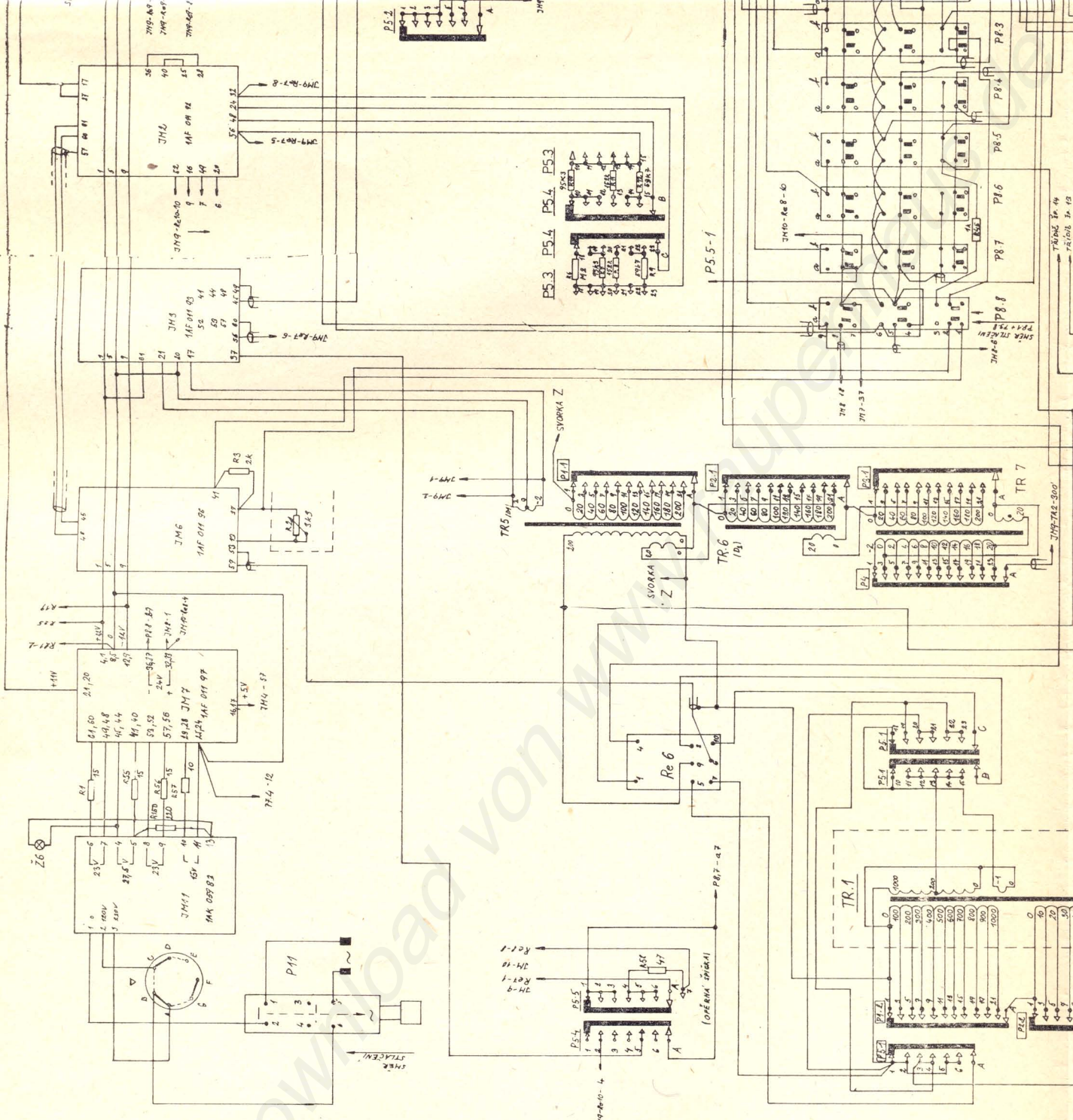
1AF 011 97



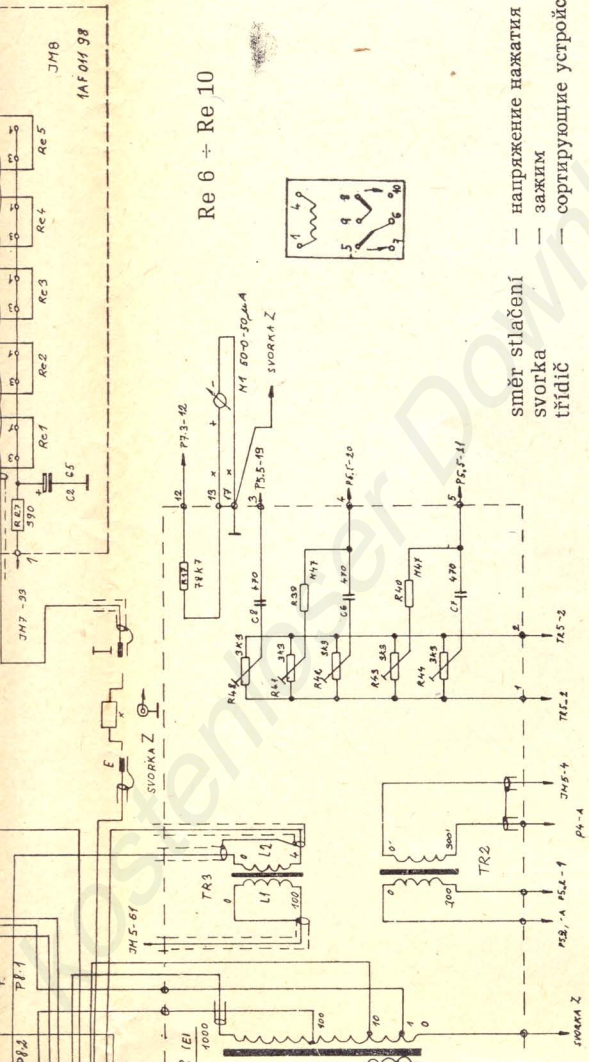
Poloautomatický RLCG most
 Полуавтоматический мост RLCG
 Semi-automatic RLCG bridge

1X1 818 04

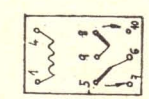
www.raupenhaus.de



Kostenloser Download von www.pdfdrive.com

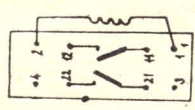


Re 6 ÷ Re 10



směr stlačení — напряжение нажатия
svorka — зажим
třídící — сортирующее устройство

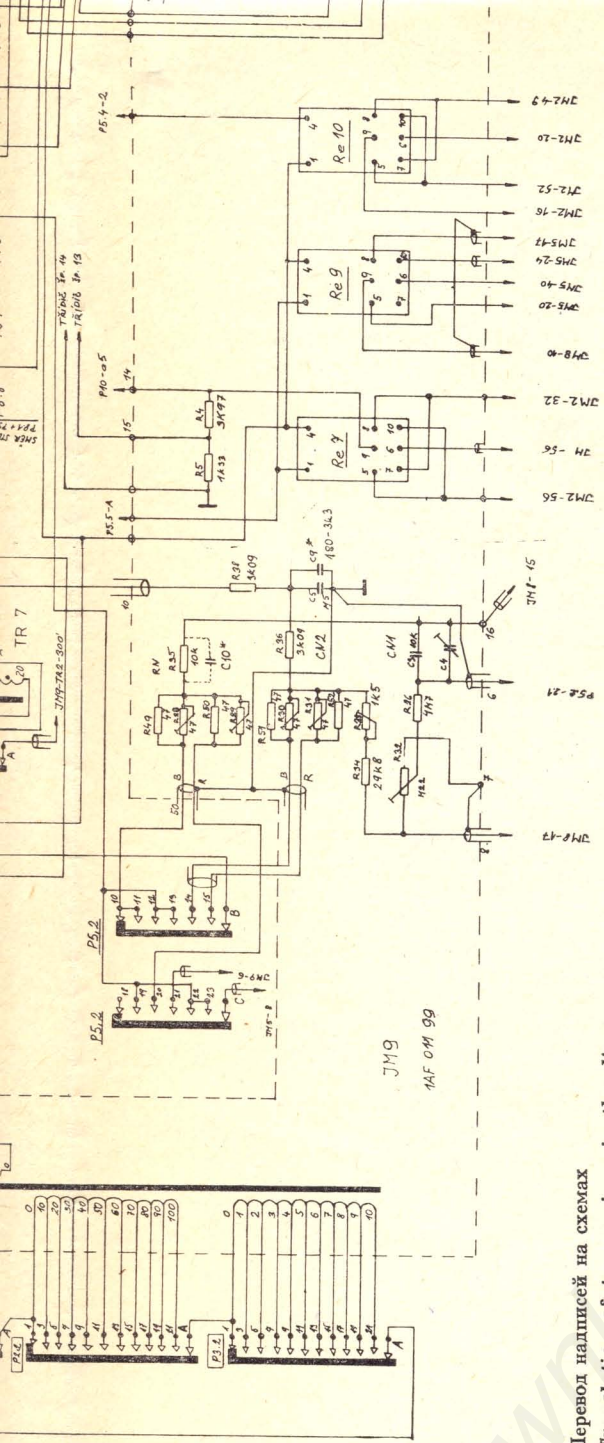
Re 1 ÷ Re 5



direction of depression —
terminal —
sorter —

BM 539/14

www.raupenhaus.de



Перевод надписей на схемах
 Translation of terms given in the diagrams

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----