

Списък на елементите

[illegible]

1					КРЗ. 088. 182 ЕЗ	Лист 8
Изм.	бр.	№ на док.	Подпис дат.			

KP3. 088. 182 E3

INSTRUCTIONS

8

КОПИДДА:

מחזורי חורף

КРЗ.088.182ЕЗ

Списък на елементите

Позиция от схемата	Наименование и означение	Кол.	Забележка
	Интегрални схеми каталог „TEXASINSTR“		САЩ
D05	SN74LS374	1	K374
D06	SN74LS245	1	K245
D07, D20	SN74LS04	2	T504
D10, D11, D12	SN74LS157	3	K157
D14	SN74LS139	1	K139
D16	SN74LS00	1	T500
D17	SN74LS02	1	T502
D19	SN74166	1	M166
D21	SN74LS175	1	K175
D23	SN74LS86	1	T586
D24	SN74LS161	1	K161
D25, D26	SN74LS259	1	K259
	Интегрални схеми по каталог „INTEL“		САЩ
D01 ÷ D04	I2114	4	2114
D13, D15	I2716	2	2716
D18, D22	I4013	2	4013
D08	Микросхема MC6845 - каталог „Motorolla“		6845
	„Motorolla“	1	САЩ
	Транзистори каталог „TEXASINSTR“		
V04, V05	2N3904	2	
V06	2N3906	1	

КРЗ.088.182ЕЗ

Искр

КРЗ.088.182ЕЗ

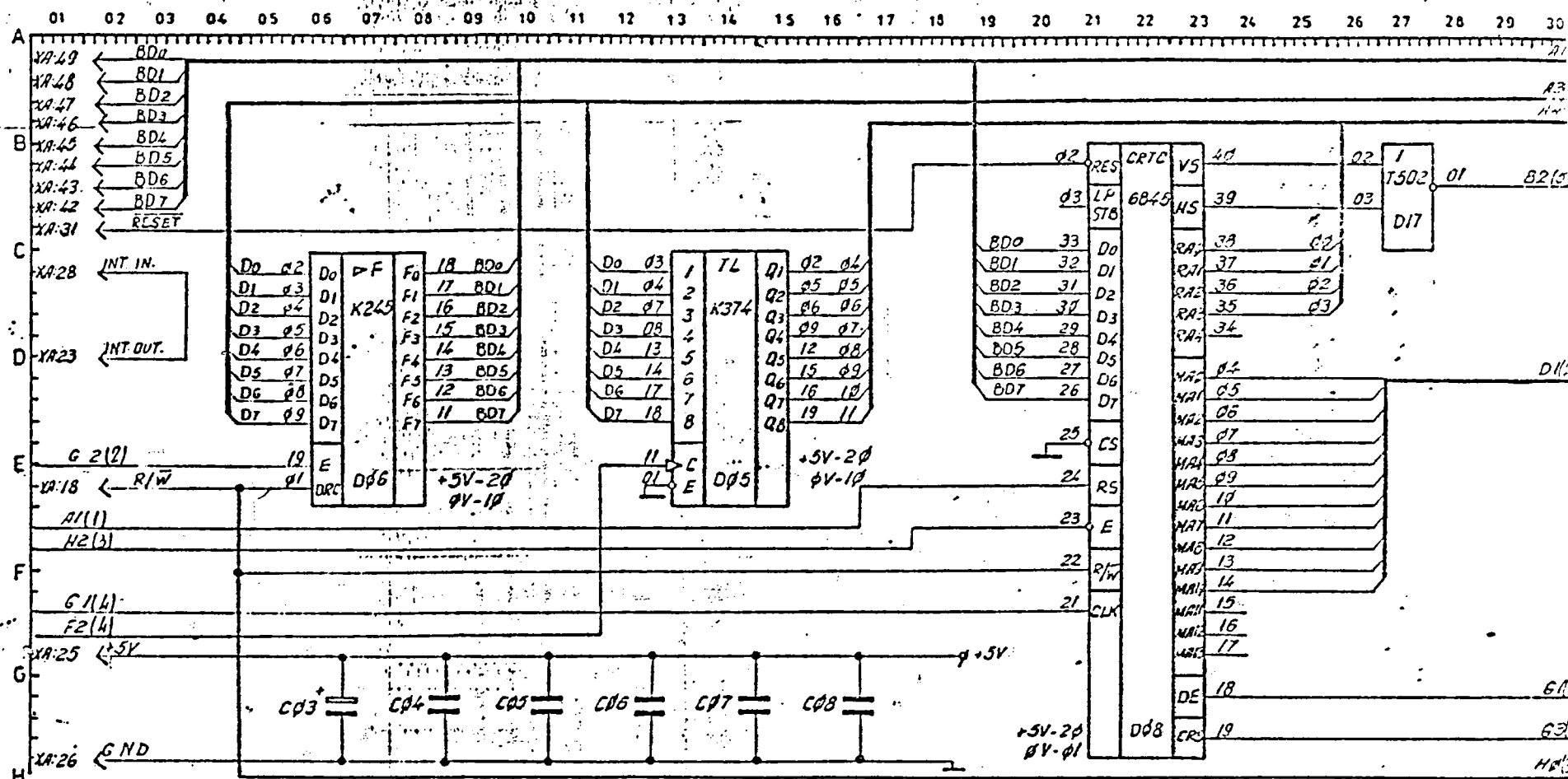
Списък на елементите

Позиция от схемата	Наименование и означение	Кол.	Забележка
V01; V02; V03	Диод 1N1488 - каталог, Вагъса	3	Рунъния
C01	Кондензатор Крд-ТВ N1200, 100pF $\pm 10\%$ 63V/555, БДС 7919-78	1	
C02	Кондензатор Крд-11 Е 31nF $\pm 20\%$ 63/555 БДС 7919-78	1	
C03	Кондензатор ЕА-11 ЦПМ7Ц 555 10μF 10/12V полярен БДС 3940-80	1	
C04 ÷ C09	Кондензатор КРМП-11-С2 0,1μF $\pm 10\%$ 63/454 ДН 0967412-81	6	
	Резистори РПМ-2 60/125/21 0,125W БДС 10157-81		
R01	10Ω $\pm 5\%$	1	
R02	150Ω $\pm 5\%$	1	
R03	20Ω $\pm 5\%$	1	
R04; R09 R10	2kΩ $\pm 5\%$	3	
R05	1,5kΩ $\pm 5\%$	1	
R06; R07	220Ω $\pm 5\%$	2	
R08; R14	200Ω $\pm 5\%$	2	
R11	10kΩ $\pm 5\%$	1	
R12	51kΩ $\pm 5\%$	1	

КРЗ.088.182ЕЗ

ИУСТ

КРЗ.088.182 ЕЗ



КРЗ.088.182 ЕЗ

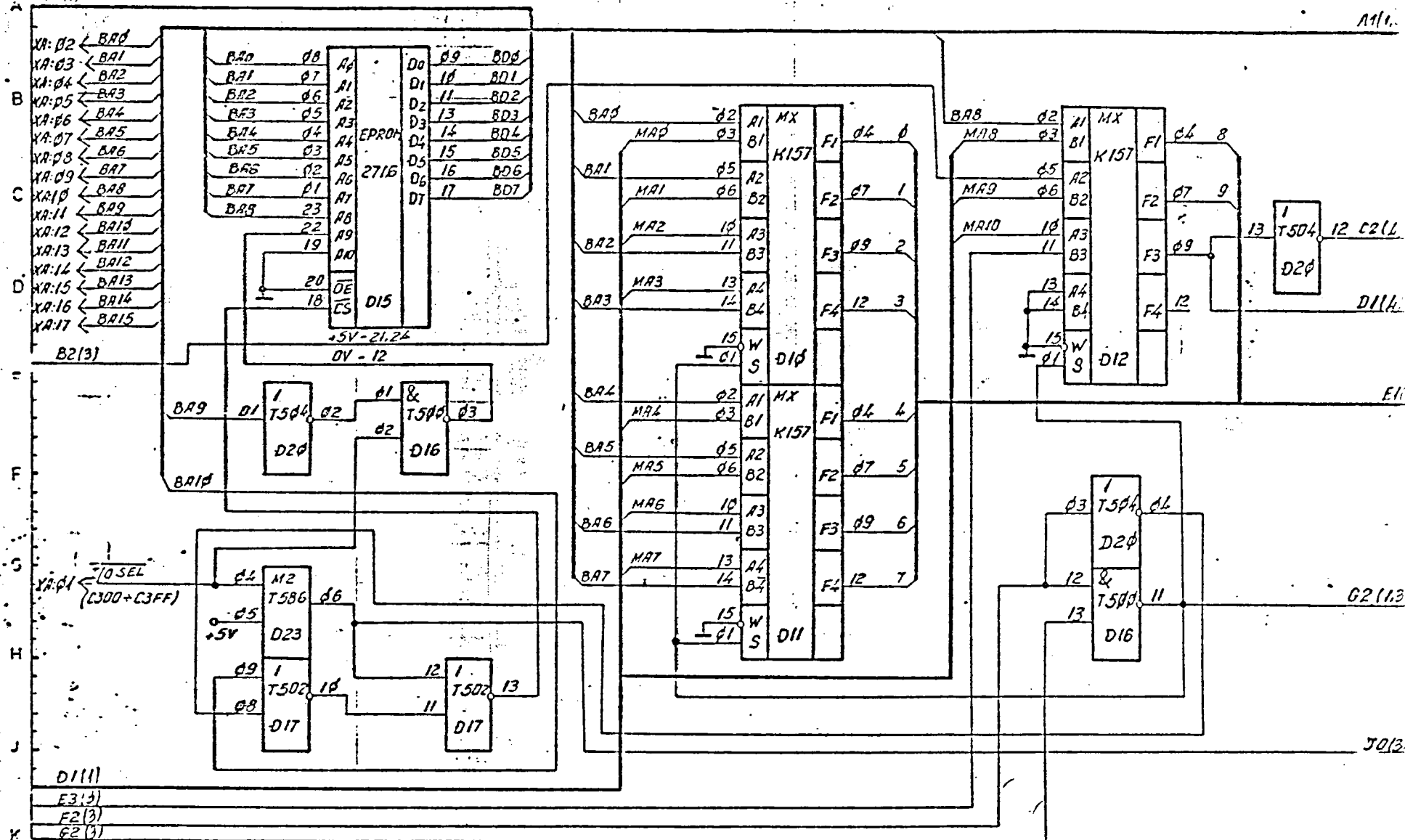
ПЛАТКА
VIDEOCARD

Схема электрическая
КА ПРИНЦИПИА

24

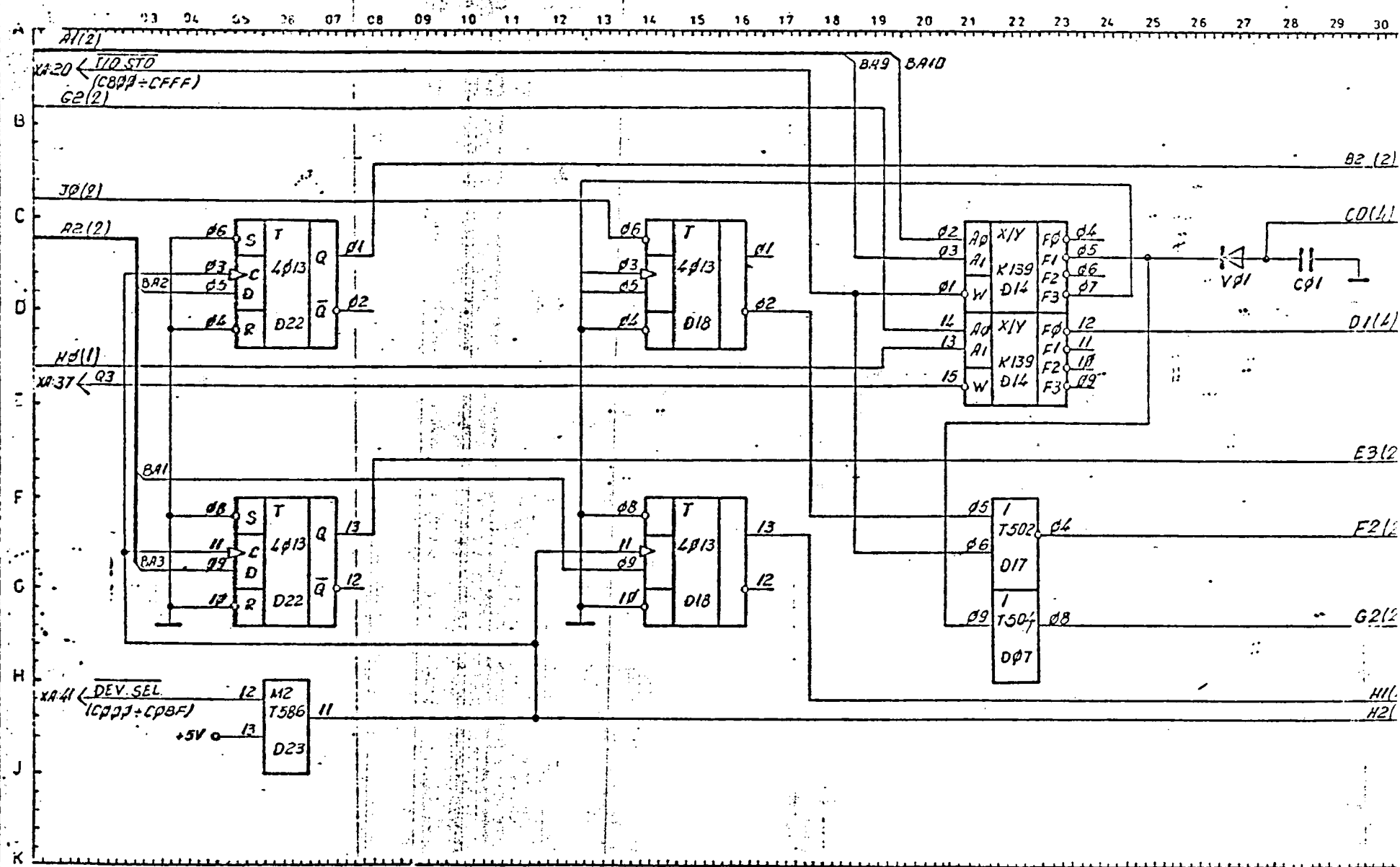
ИТКР-6А

11/11



KP3.088.182.E3

KP3.088.182 E3



6-5493

14M	20	15	100M	100M

KP3.088.182 E3

hii
moo

150

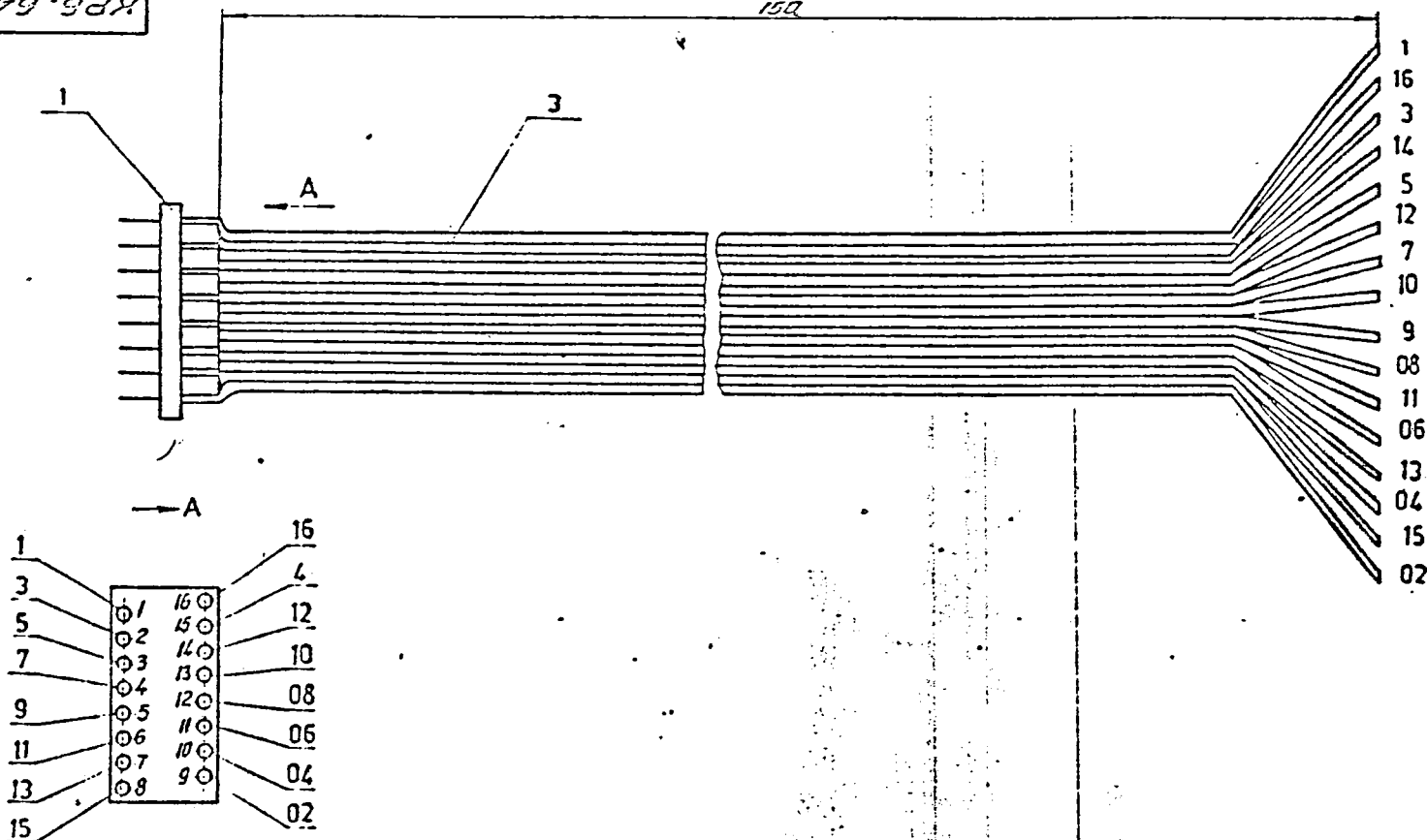
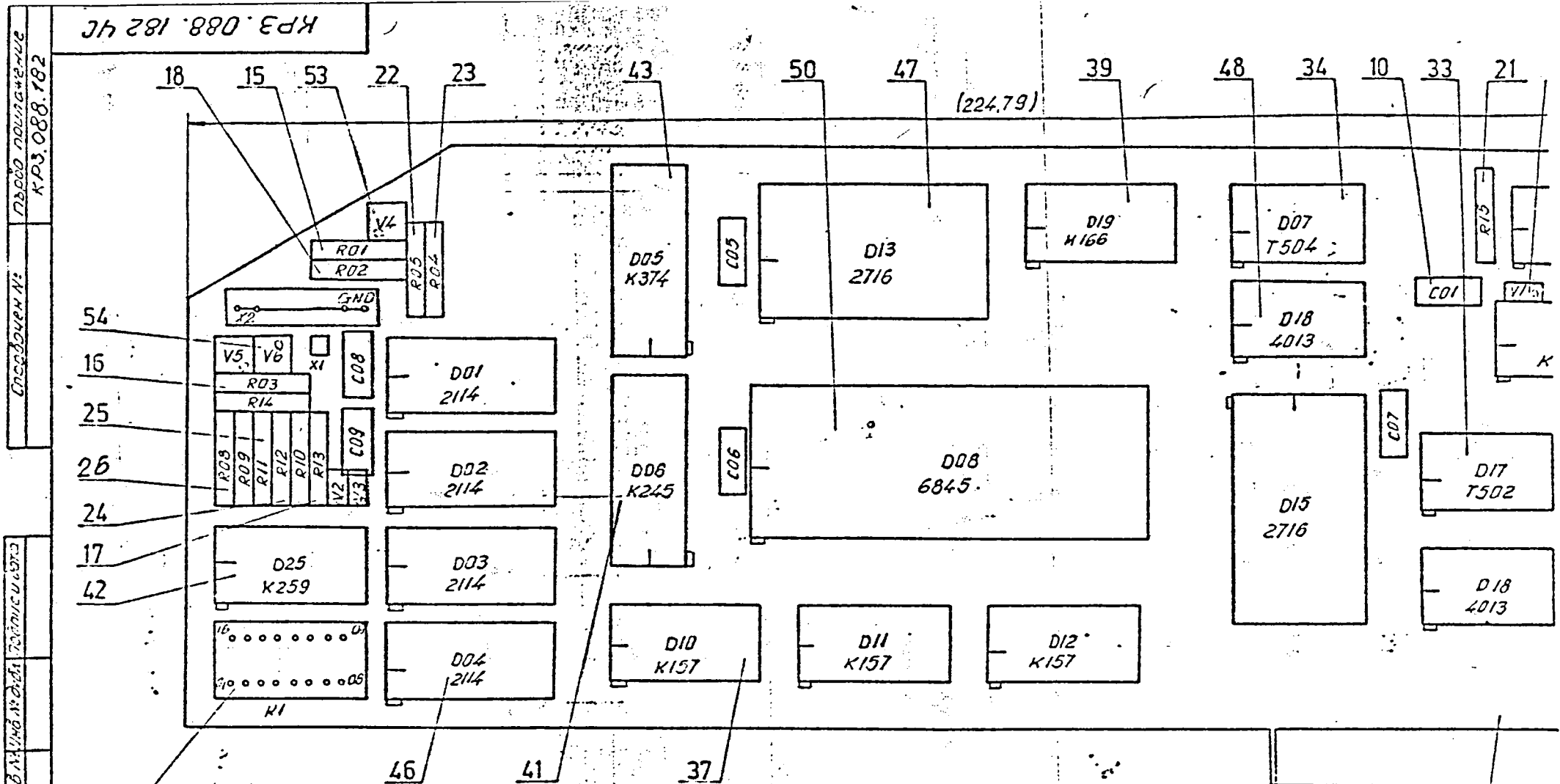


Таблица на свързките

1. Разделяне на лентовия модел от края - 10мм
2. До отговора на КР0.005.002

[illegible]



1. Маркировка на елементи условно
2. Закрепване на елементите, съгласно ГОСТ 4. Го. 010. 030. Вариант за изпълнение:
 - II^a - всички резистори
 - II^b - всички кондензатори
 - VIII^a - всички интегрални схеми
 - V^b - транзистори
3. Място за печат на ОТК
4. На квадратните площадки се нанасят: а) плюсовете на електролитните кондензатори
 б) емитерите на транзисторите
 в) катодите на диодите
 г) първи извод на интегралните схеми
5. Всички спойки с ПОК 60 ВДС 7745-72
6. По отговора на КРЗ. 308.001; КРЗ.005.002 - в Кобелпоп 1 с... (text partially obscured)
7. ... (text partially obscured)

