# robotron

Anschlußsteuerung K **7024. 30** K **7024. 40** 

1. Auflage Karl-Marx-Stadt, 1963

#### <u>Inhaltaverzeichnie</u>

Steckeinheit Typ 012-6821

Stromlaufplan 1.12.516821.9/04 3 Blatt

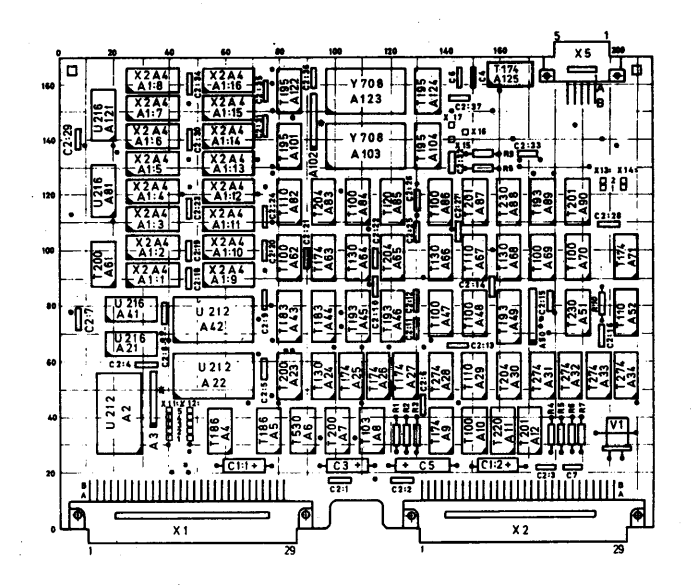
Belegungaplan 1.12.516821.0/09

Scheltteilliste 1.12.516821.0/91

Leiterplatte Typ 062-8640

Stromlaufplan 1.62.518648.1/04 3 Blatt

Belegungsplan 1.62.518640.1/89 Scheltteilliste 1.62.518640.1/01

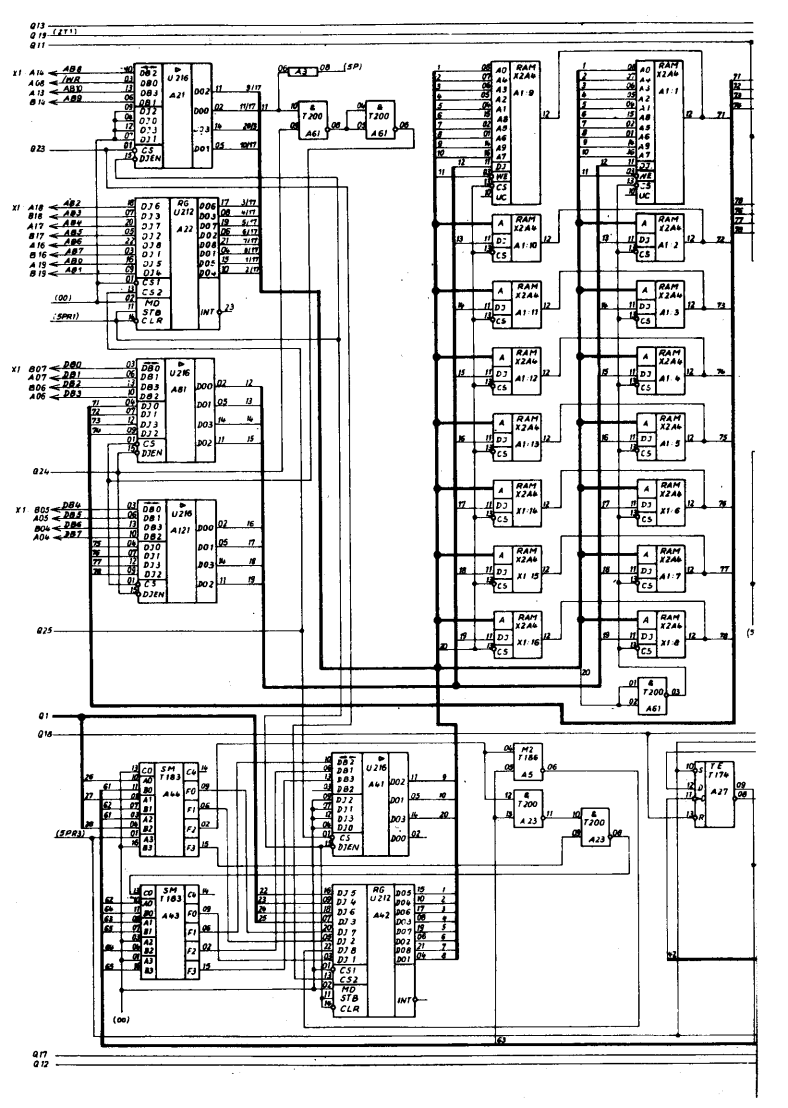


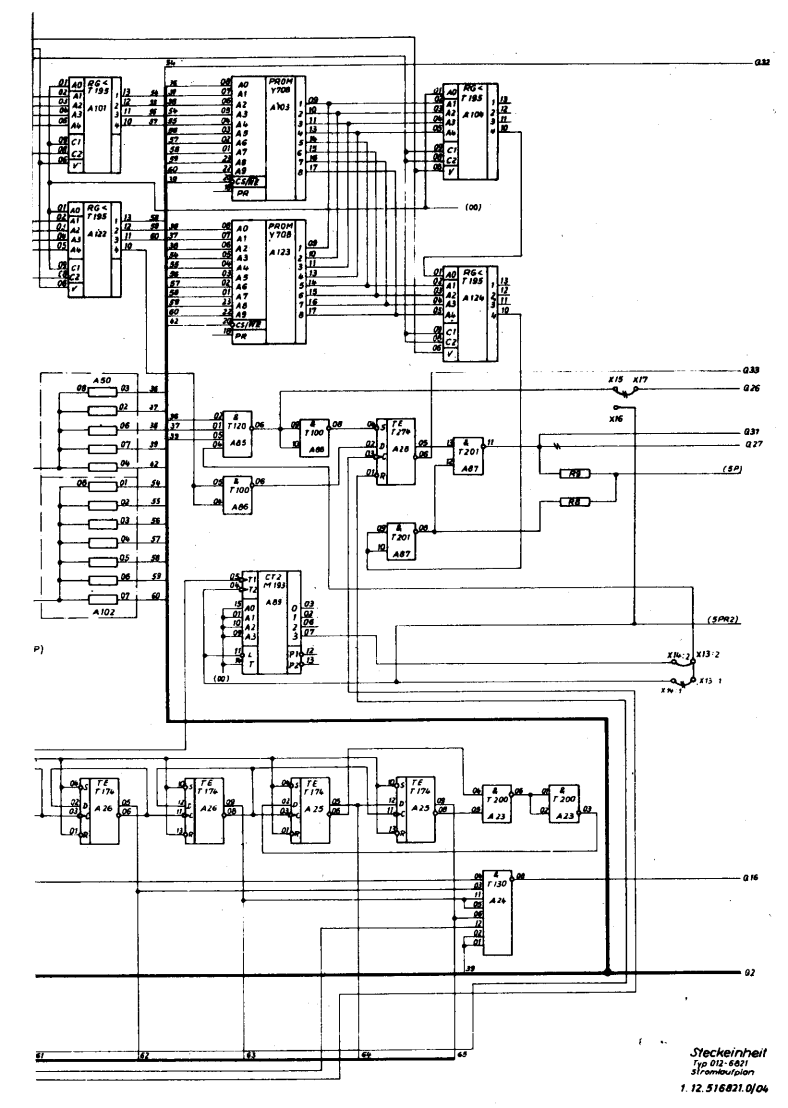
# Steckeinheit Typ012-6821 Belegungsplan

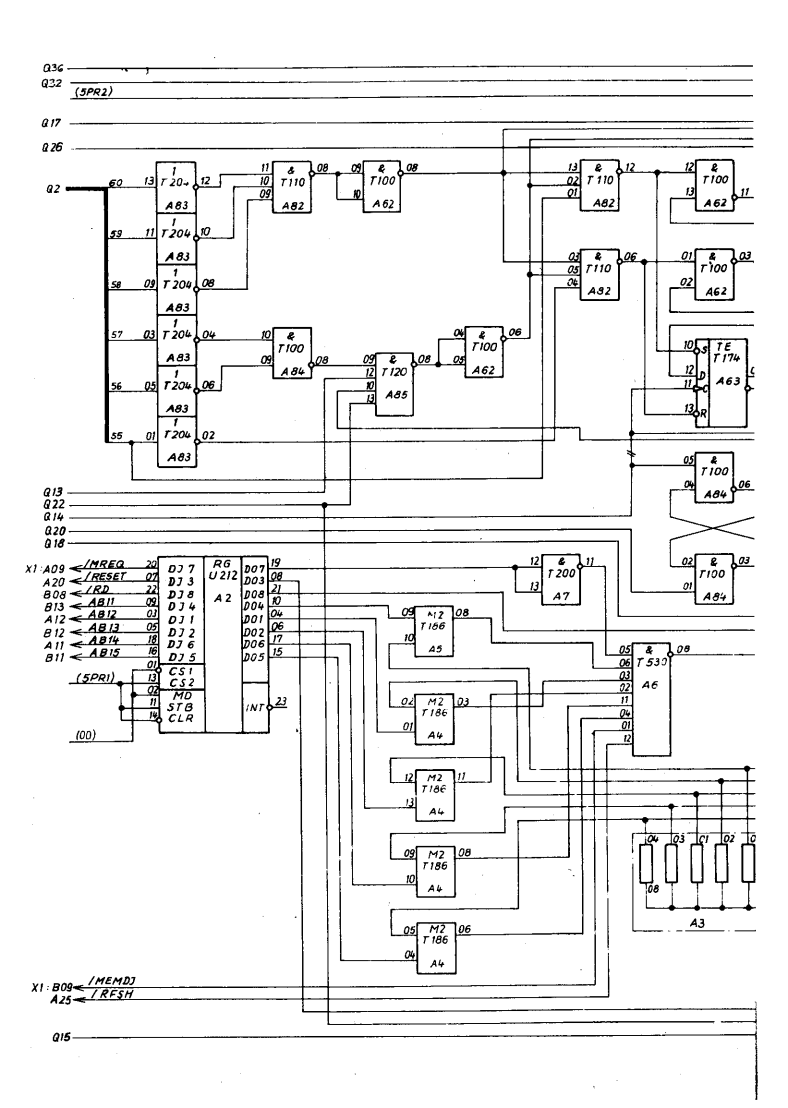
#### Scheltteilliste Steckeinheit

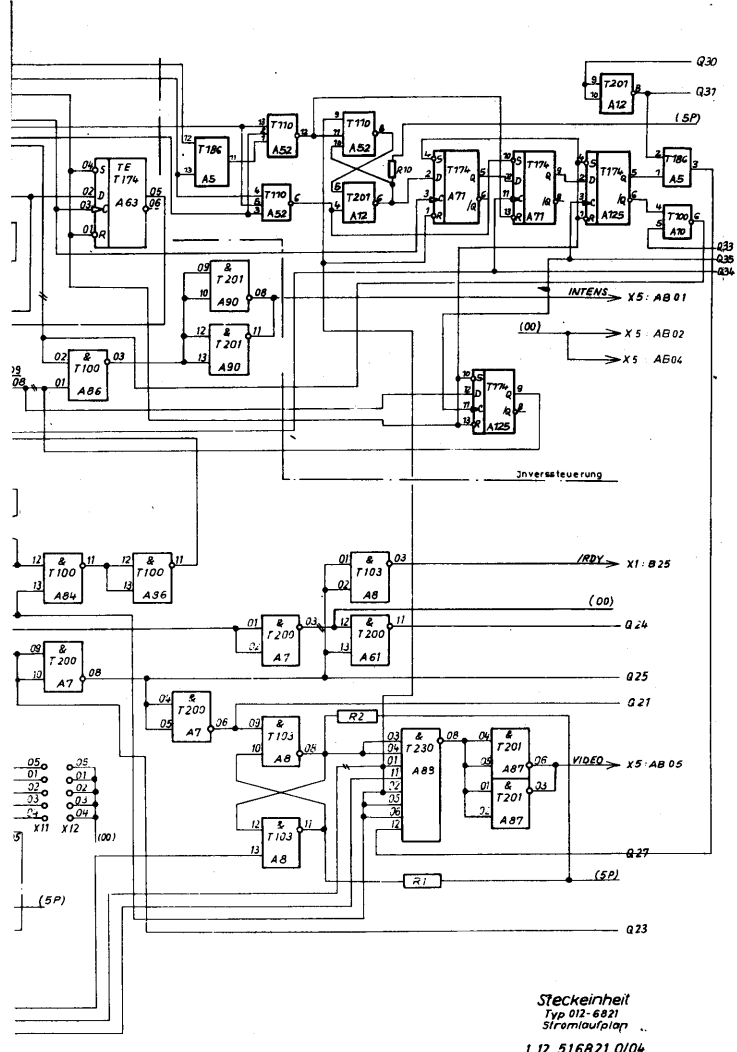
### 1.12.516821.0/01 - 083-4-710-019/01

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
X1, X2	2	Steckerleiete	0.7816 1734.0 000-0-150-077
X5	1	Steckerleiste	0.7816 6014.0 000-0-150-147
	2	Fassung A23-2023/Y	0.7853 4034.0
A1.1 A1.16	16	Scheltkreis U 202 D	0.7852 3401.0 001-0-174-048
A2, A22, A4R	3	Schaltkreis MH 3212	0.7852 2492.0 001-0-174-371
A3, A50, A102	3	Widerstandsnetzwerk IWN 4538.0-5341.76 nach 4538.53 TB	0.7851 9806.0 000-0-157-009
A4, A5	2	Schaltkreis K 155 LP 5	0.7852 2619.0 001-0-174-164
A6	1	Schaltkreis K 555 LA 2	0.7852 2574.0 001-0-174-400
A7, A23, A51	3	Schaltkreie D 200 D	0.7852 2430.0 001-0-507-721
A8 .	1	Scheltkreis D 103 D	0.7852 2402.0 001-0-507-702
A9, A25, A26, A27, A63	5	Schaltkreie D 174 D	0.7852 2423.0 001-0-507-712
A10, A47, A48, A62 A69, A70, A84, A86	8	Scheltkreis D 100 D	0.7852 2400.0 001-0-507-701
A11	1	Scheltkreie D 220 D	0.7852 2436.0 001-0-507-663
A12, A87, A90	3	Schaltkreis D 201 D	0.7852 2431.0 001-0-174-210
A21, A41, A81, A121	4	Schaltkreia MH 3215	0.7852 2493.0 001-0-174-372
A24, A64, A66, A68	4	Schaltkreie D 130 B	0.7852 2409.0 001-0-507-705
A28, A31 A34	5	Schaltkreis D 274 D	0.7852 2454.0 001-0-507-717
A29, A67, A82	3	Scheltkreis D 110 D	0.7852 2404.0 001-0-507-703
A43, A44	2	Schaltkreis K 155 IM 3	0.7852 2618.0 001-0-174-140
A45, A46, A49, A89	4	Schaltkreis D 193 D	0.7852 2428.0 001-0-507-715
A51, A88	2	Schaltkreis D 230 D	0.7852 2448.0 001-0-507-799
A30, A65, A83	3	Schaltkreis D 204 D	0.7852 2432.0 001-0-507-733
A85	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852 2406.0 001-0-507-704
A101, A104, A122, A124	4	Schaltkreie D 195 D	0.7852 2429.0 001-0-507-716
A103	1	Schaltkreis C 8707	0.7852 2578.0 000-0-174-655
A123	1	Scheltkreis C 2708	0.7852 3077.0 000-0-174-656
C1, C3	2	Elyt-Kondeneator 47/10 TGL 37225	0.7572 4518.0 000-0-180-109
C2, C4, C6	3	Kondensator EDVU-Z-10/80-63 TGL 35781	0.7787 0419.0 025-0-185-632
C5	1	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572 4618.0 000-0-180-118
<b>C7</b>	1	Kondensetor EDVU-N1500-150/10-63 TGL 35780	0.7785 6138.0 <b>010-0-</b> 185-676
R1, R2, R3, R8, R9	5 ,	Schichtwiderstand SWF 1 KOhm 2 4 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7873 4005.0 002-0-192-260
R4, R7	2	Schichtwiderstand SWF 750 Ohm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7850 3715.0 002-0-192-498
R5, R6	2	Schichtwiderstand SWF 470 Ohm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 3665.0
V1	1	Schwingquarz Q51/E2130 13824 KHz TGL 33584/01	0.7834 3108.0 000-0-178-020

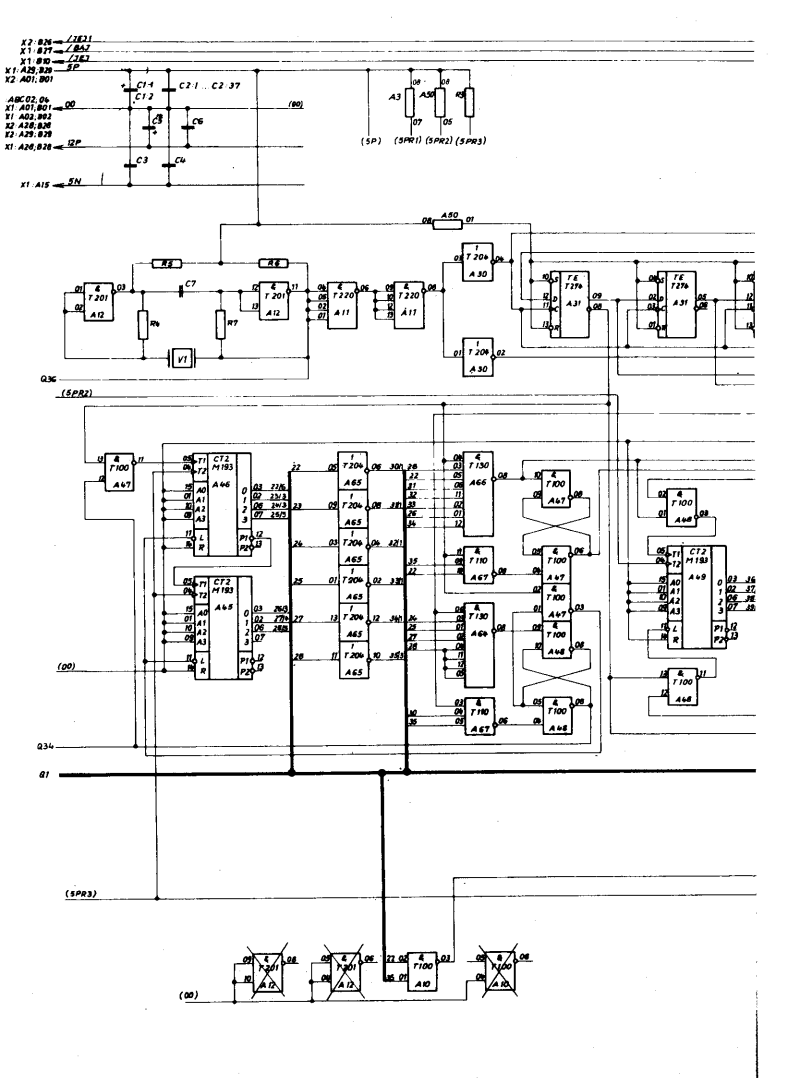


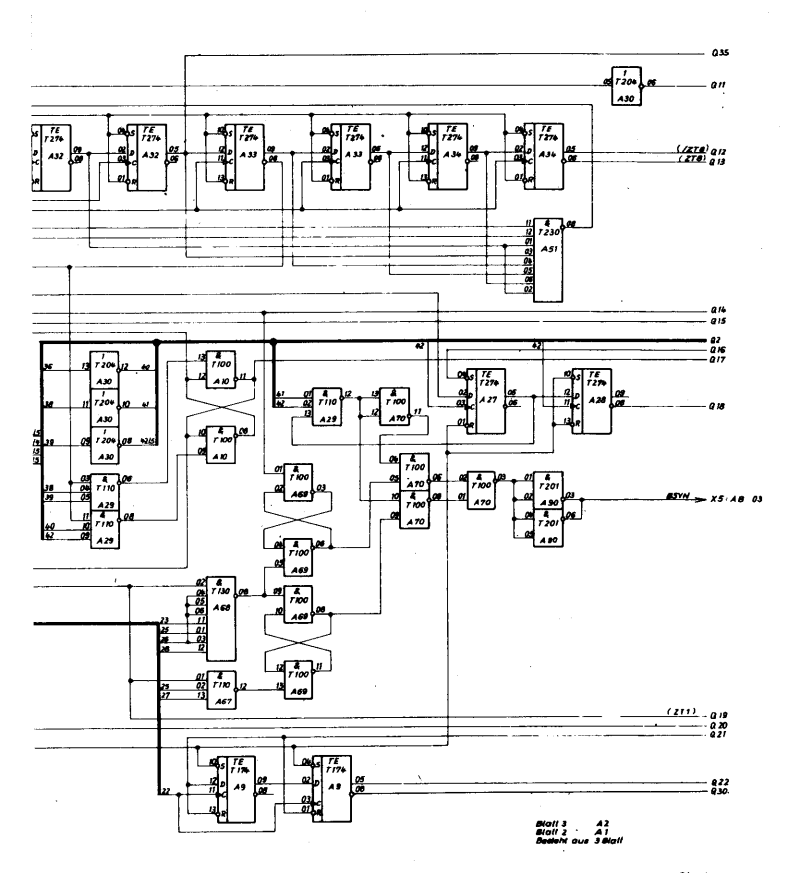


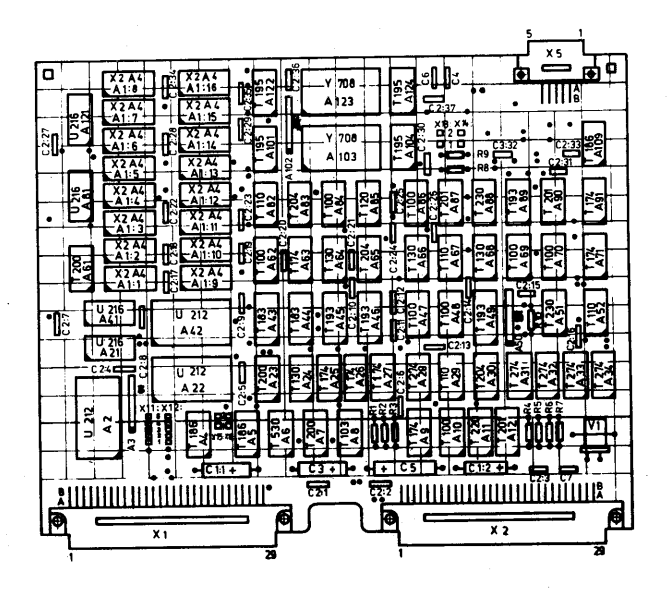




1.12.516821.0/04







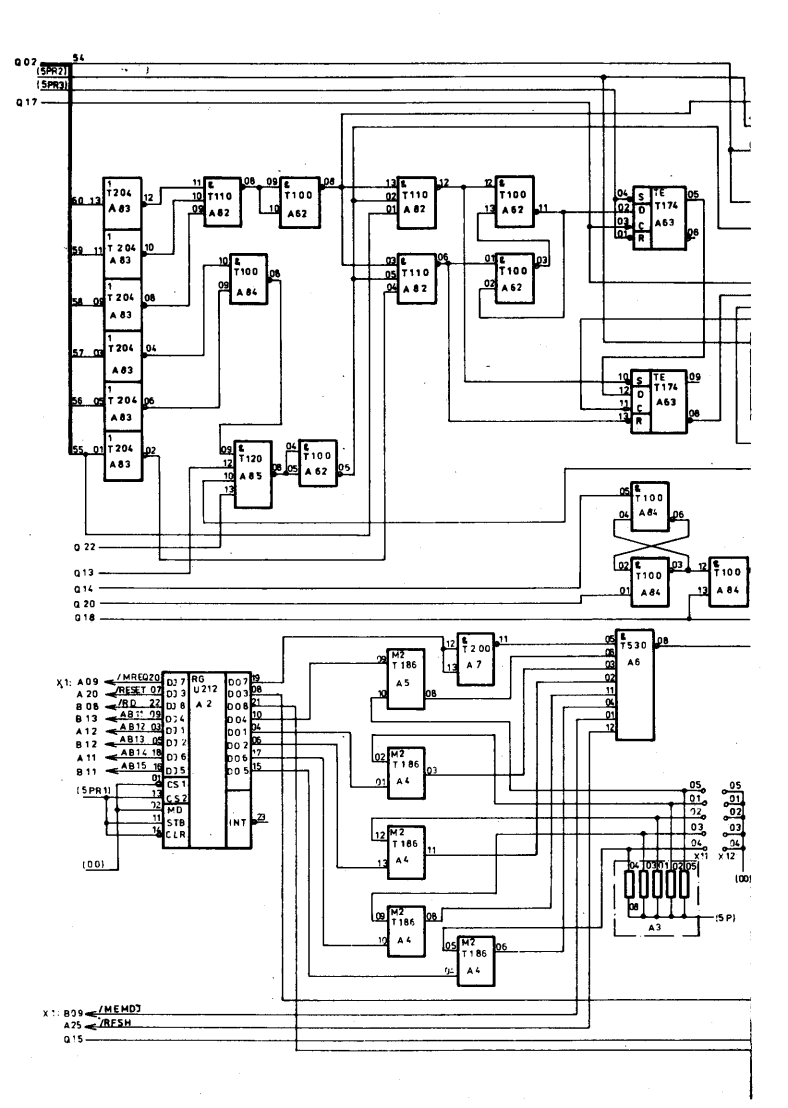
Leiterplatte bstü K 702440 Typ 062-8640 Belegungsplan

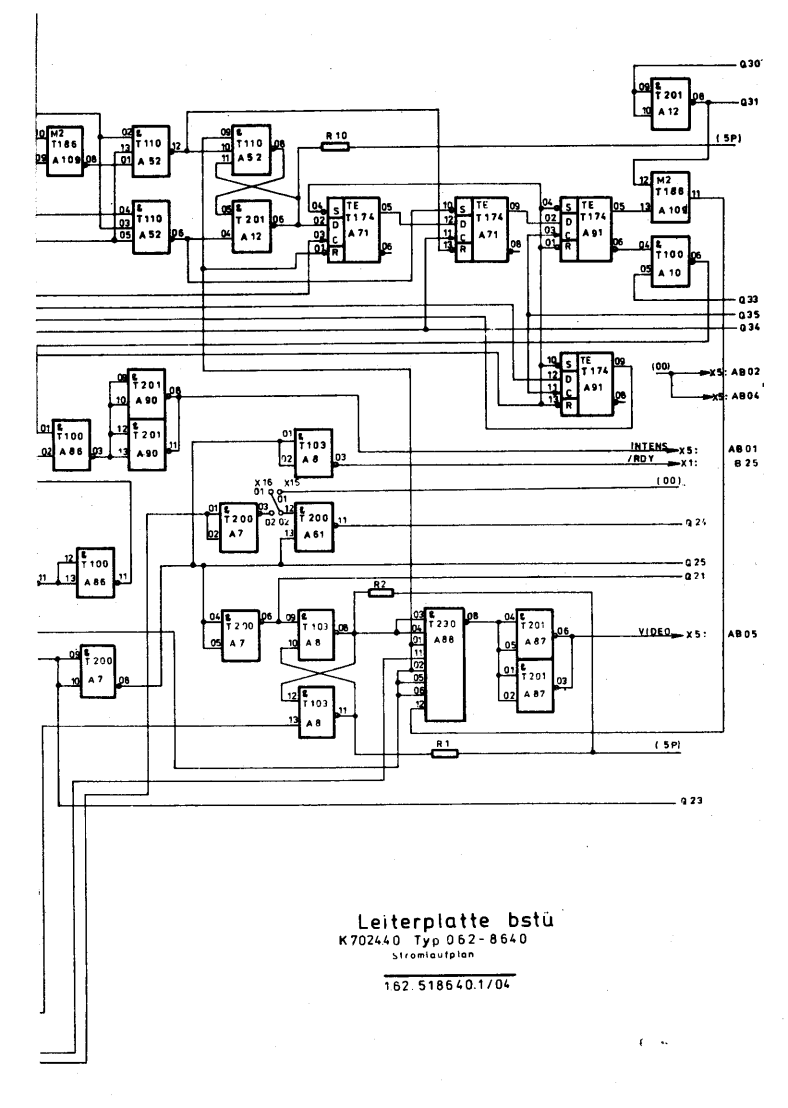
1.62.518640.1/09

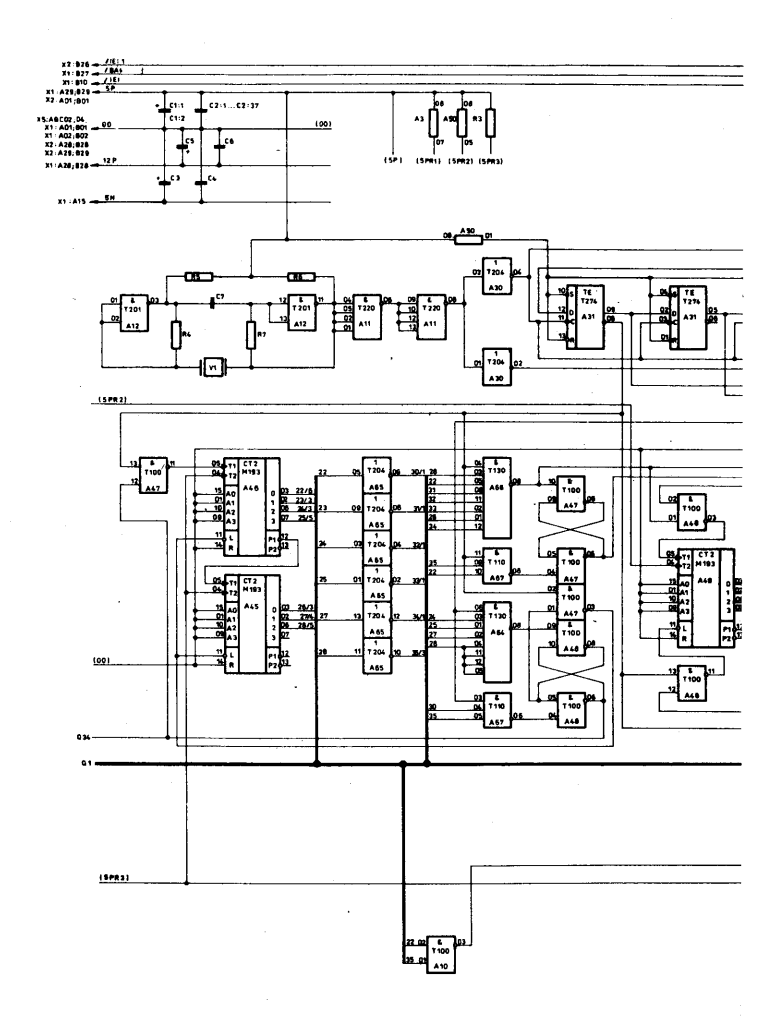
### Scheltteilliste Leiterplatte

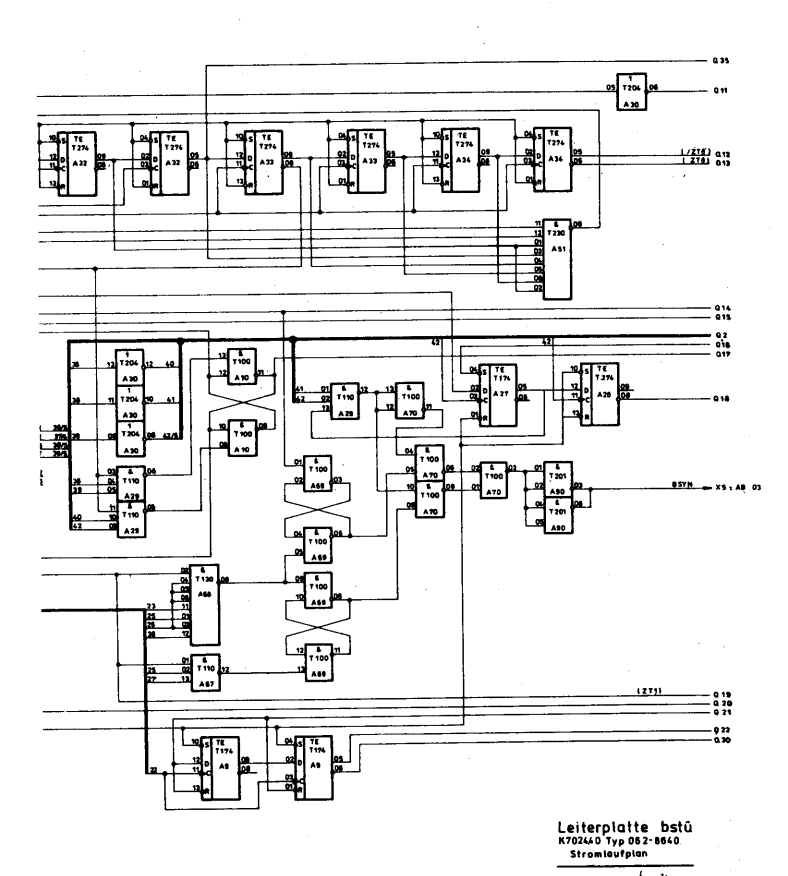
1.62.518640.1/01 - 083-4-710-056/01

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
A1.1 A1.16	16	Schaltkreis U 202 D	0.7852 3401.0 001-0-174-048
A2, A22, A42	3	Schaltkreis MH 3212	0.7852 2492.0 001-0-174-371
A3, A50, A102	3	Widerstandsnetzwerk IWN 4538.0-5341.76 nach 4538.53 IS	0.7851 9806.0 000-0-157-009
A4, A5, A109	3	Schaltkreis K 155 LP 5	0.7852 2619.0 001-0-174-164
A5	1	Schaltkreis K 555 LA 2	0,7852 2674.0 000-0-174-400
A7, A23, A61 ·	3	Schaltkreis D 200 D	0.7852 2430.0 001-0-507-721
AB	1	Schaltkreis D 103 D	0.7852 2402.0 001-0-507-702
A9, A25, A26, A27, A63, A71, A91	7	Schaltkreis D 174 D	0.7852 2423.0 001-0-507-712
A10, A47, A48, A62 A69, A70, A84, A86	8	Schaltkreis D 100 D	0.7852 2400.0 001-0-507-701
A11	1	Schaltkreis D 220 D	0.7852 2436.0 001-0-507-663
A12, A87, A90	3.	Schaltkreis D 201 D	0.7852 2431.0 001-0-174-210
A21, A41, A81, A121	4	Schaltkreis MH 3216	0.7852 2493.0 001-0-174-372
A24, A64, A66, A68	4	Schaltkreis D 130 D	0.7852 2409.0 001-0-507-705
A28, A31, A32, A33, A	34 5	Scheltkreis D 274 D	0.7852 2454.0 001-0-507-717
A29, A67, A82, A52	4	Schaltkreis D 110 D	0.7852 2404.0 001-0-507-703
A43, A44	2	Schaltkreis K 155 IM 3	0.7852 2618.0 001-0-174-140
A45, A46, A49, A89	4	Schaltkreis D 193 D	0.7852 2428.0 001-0-507-715
A51, A88	2	Schaltkreie D 230 D	0.7852 2448.0 001-0-507-799
A30, A65, A83	3	Schaltkreis D 204 D	0.7852 2432.0 001-0-507-733
A85	1	Schaltkreis D 120 D	0.7852 2406.0 001-0-507-704
A101, A104, A122, A12	4 4	Schaltkreis D 195 D	0.7852 2429.0 001-0-507-716
A103, A123	2	Schaltkreis U 555 D	0.7852 3424.0 001-0-507-667
C1	1	Elyt-Kondensator 47/10	0.7572 4518.0 000-0-180-109
C2.1 C2.37 C4, C6	39	Kondensator EDVU-Z-10/80-63 TGL 35781	0.7787 0419.0 025-0-185-632
СЗ	1	Elyt-Kondensator 47/10 TGL 37225	0.7572 4518.0 000-0-180-109
C5 .	, <b>1</b>	Elyt-Kendensator 47/25 TGL 37225	0.7572 4618.0 000-0-180-118
C7	1	Kondensator EDVU-N150-100/10-63 TGL 35780	0.7785 6136.0 010-0-185-646
R1, R2, R3, R8, R9	5	Schichtwiderstand SWF 1 KOhm 5 % 23.207 TK 200	0.7873 4005.0 005-0-192-260
R4, R7	2	Schichtwiderstand SWF 750 Ohm 2 % 23.207 TK 200	0.7860 3715.0 002-0-192-498
R5, R6	2	Schichtwiderstand SWF 464 Ohm 2 % 23.207 TK 200	0.7860 3665.0 002-0-192-279
R10	1	Schichtwiderstand SWF 681 Ohm 2 % 23.207 TK 200	0.7860 3705.0 002-0-192-280
<b>V1</b>	1	Schwingquarz Q51/E-130 13824 KHz TGL 33584/01	0.7834 3108.0 000-0-178-020

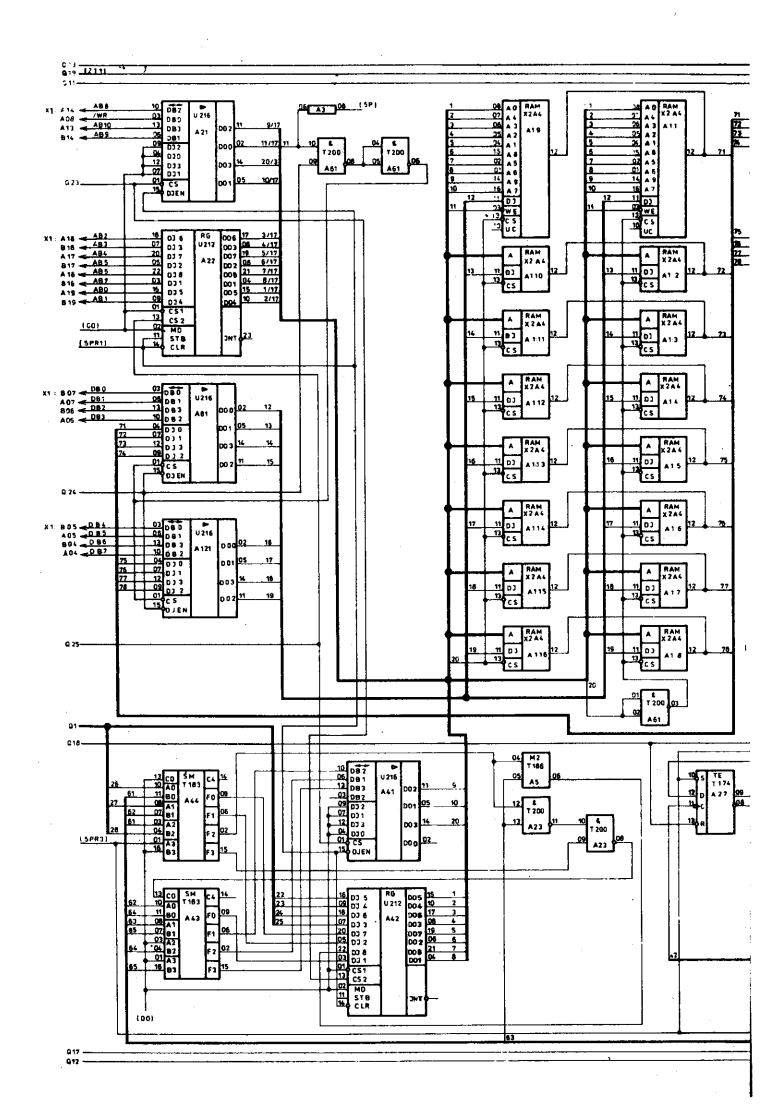


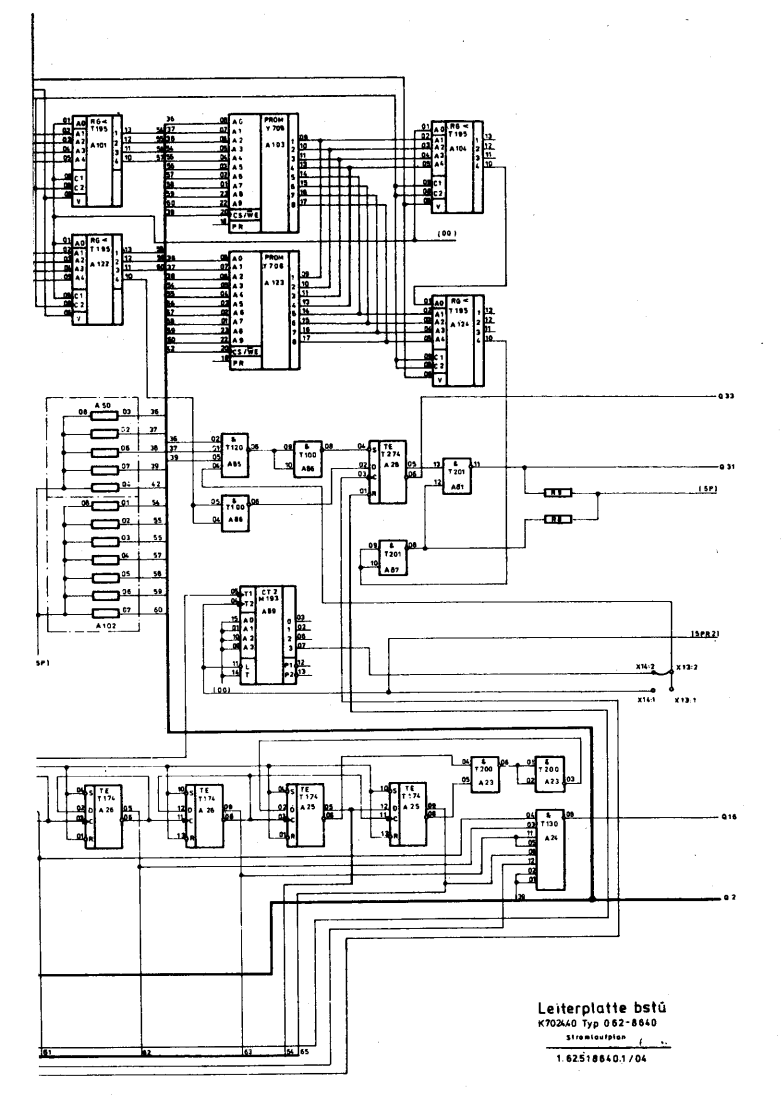






1.62.518640.1/04





## robotron

VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt DDR · 9010 Karl-Marx-Stadt Annaberger Straße 93

Exporteur:
Robotron – Export/Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der Deutschen
Demokratischen Republik
DDR - 1080 Berlin
Friedrichstraße 61