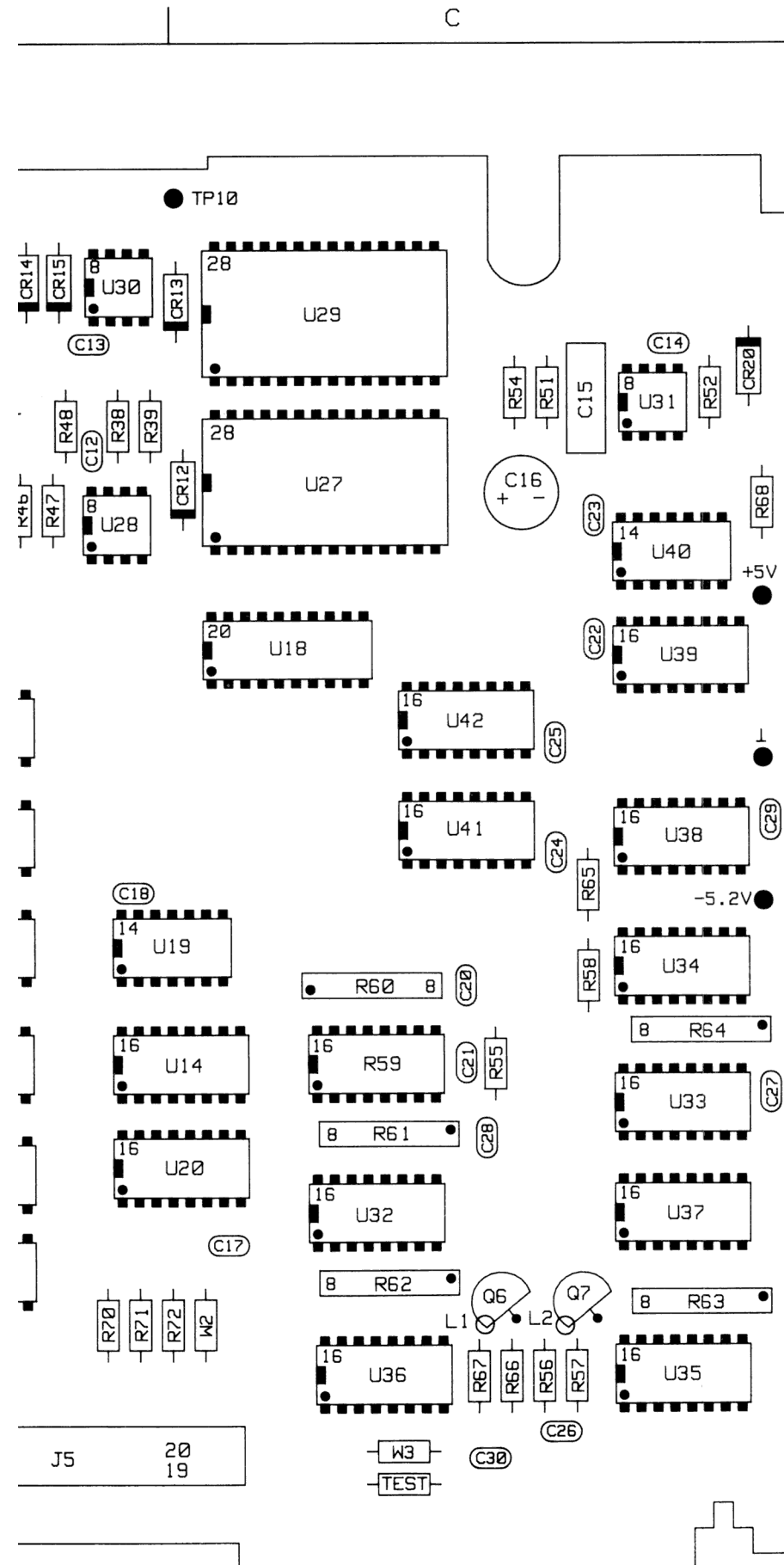


FIG



REF. DES.	GRID LOC.	REF. DES.	GRID LOC.	REF. DES.	GRID LOC.
C1	A3	R7	A3	TP4	B2
C2	A3	R8	A3	TP5	A2
C4	A1	R9	A3	TP6	A2
C5	A1	R10	A3	TP7	A1
C7	B2	R11	A3	TP8	B1
C8	B2	R12	A3	TP9	B3
C9	A1	R13	B3	TP10	C1
C10	A2	R14	A2	U1	A3
C11	A2	R15	A1	U2	A3
C12	B1	R16	A1	U3	B2
C13	B1	R17	A1	U4	A1
C14	C1	R18	A2	U5	A1
C15	C1	R19	B2	U6	B1
C16	C1	R20	A2	U7	B1
C17	C3	R21	A2	U8	B2
C18	B2	R22	A2	U9	B2
C19	B3	R23	A2	U10	B2
C20	C2	R24	A2	U11	B2
C21	C2	R25	A2	U12	A2
C22	C2	R26	A2	U13	B1
C23	C1	R27	A2	U14	C2
C24	C2	R28	A1	U15	B2
C25	C2	R29	A1	U16	A2
C26	C3	R30	A1	U17	A1
C27	C2	R31	A1	U18	C2
C28	C3	R32	A1	U19	C2
C29	C2	R33	A1	U20	C2
C30	C3	R35	A2	U21	B3
CR5	B2	R36	A2	U22	B3
CR6	B2	R37	B2	U23	B2
CR7	B1	R38	B1	U24	B2
CR8	A2	R39	B1	U25	B2
CR9	A2	R40	B1	U26	B3
CR10	B1	R41	B2	U27	C1
CR11	A1	R42	B2	U28	B1
CR12	C1	R43	A3	U29	C1
CR13	C1	R44	B2	U30	B1
CR14	B1	R45	B2	U31	C1
CR15	B1	R46	B1	U32	C3
CR16	B3	R47	B1	U33	C3
CR17	B3	R48	B1	U34	C2
CR20	C1	R50	A1	U35	C3
F1	B3	R51	C1	U36	C3
F2	B3	R52	C1	U37	C3
J4	A3	R54	C1	U38	C2
J5	B3	R55	C2	U39	C2
K1	A2	R56	C3	U40	C1
K2	A2	R57	C3	U41	C2
K3	A2	R58	C2	U42	C2
K4	A2	R59	C2	U43	B2
L1	C3	R60	C2	VR1	A1
L2	C3	R61	C3	VR2	A2
Q1	A3	R62	C3	W2	C3
Q2	A3	R63	C3	W3	C3
Q3	A2	R64	C2		
Q4	A2	R65	C2		
Q5	A1	R66	C3		
Q6	C3	R67	C3		
Q7	C3	R68	C1		
R1	A3	R70	B3		
R2	A3	R71	B3		
R3	A3	R72	C3		
R4	A3				
R6	A3				

FIGURE 10.6-6. OPT.001 CONTROL BD A2 COMPONENT LAYOUT AND LOCATOR
SERVICING THE OPT.001 CONTROL BOARD 10.6-9