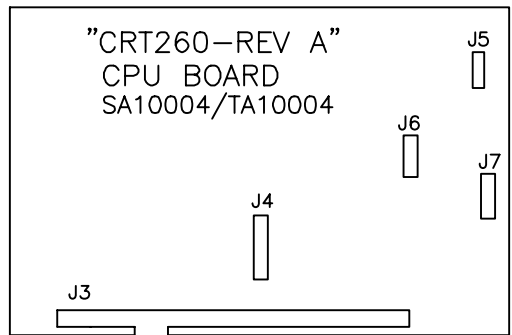


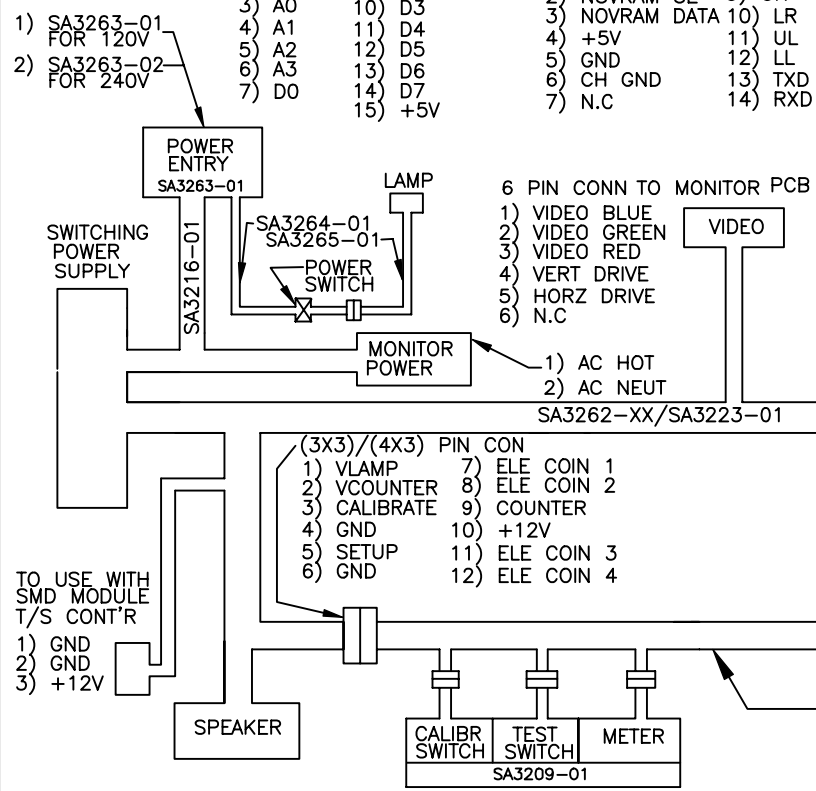
- J4) 1x15 FEM HEADER FOR VBB,CRT252 (OPTIONAL)
- 1) GND
  - 2) GND
  - 3) A0
  - 4) A1
  - 5) A2
  - 6) A3
  - 7) D0
  - 8) D1
  - 9) D2
  - 10) D3
  - 11) D4
  - 12) D5
  - 13) D6
  - 14) D7
  - 15) +5V
- J6) 2x7 PIN RBN CABLE. FROM TTL CONTROLLER
- 1) NOVDRAM CLK
  - 2) NOVDRAM CE
  - 3) NOVDRAM DATA
  - 4) +5V
  - 5) GND
  - 6) CH GND
  - 7) N.C
  - 8) DRV
  - 9) UR
  - 10) LR
  - 11) UL
  - 12) LL
  - 13) TXD
  - 14) RXD

- J5) TOUCH SCREEN CABLE. RS-232C, D\_SUB WITH SMD MODULE (OPTIONAL)
- 1) N.C
  - 2) RXD
  - 3) TXD
  - 4) N.C
  - 5) GND
  - 6) N.C
  - 7) /RQ2SD
  - 8) /CL2SD
  - 9) N.C

- J7) TOUCH SCREEN CABLE. WITH TTL CONTROLLER
- 1) NOVDRAM CLK
  - 2) NOVDRAM CE
  - 3) NOVDRAM DATA
  - 4) +5V
  - 5) GND
  - 6) CH GND
  - 7) N.C
  - 8) DRV
  - 9) UR
  - 10) LR
  - 11) UL
  - 12) LL



- J3) 1 X 65 PIN (0.156 CTR HDR)
- 1) VIDEO BLUE
  - 2) VIDEO GREEN
  - 3) VIDEO RED
  - 4) VERT DRIVE
  - 5) HORZ DRIVE
  - 6) N.C
  - 7) VIDEO GND
  - 8) GND
  - 9) GND
  - 10) GND
  - 11) +5V
  - 12) +5V
  - 13) +12V
  - 14) VLAMP
  - 15) GND
  - 16) N.C
  - 17) N.C
  - 18) N.C
  - 19) N.C
  - 20) N.C
  - 21) HP OUT
  - 22) VMETER
  - 23) VMETER
  - 24) HP OUT
  - 25) HP OUT
  - 26) METER
  - 27) GND
  - 28) I/O B1
  - 29) I/O B0
  - 30) DRIVE 8
  - 31) LMP7DR
  - 32) LMP5DR
  - 33) LMP4DR
  - 34) LMP3DR
  - 35) LMP2DR
  - 36) LMP6DR
  - 37) LMP1DR
  - 38) VLAMP
  - 38) SPKR -
  - 40) SPKR +
  - 41) +5V
  - 42) LP I/O
  - 43) LP I/O
  - 44) LP I/O
  - 45) LP I/O
  - 46) LP I/O
  - 47) LP I/O
  - 48) LP I/O
  - 49) LP I/O
  - 50) LP I/O
  - 51) SW GND
  - 52) COIN GND
  - 53) LP I/O
  - 54) CALIBRA SW
  - 55) SETUP SW
  - 56) MEC COIN 2
  - 57) MEC COIN 1
  - 58) LP I/O
  - 59) LP I/O
  - 60) LP I/O
  - 61) LP I/O
  - 62) ELE COIN 4
  - 63) ELE COIN 3
  - 64) ELE COIN 2
  - 65) ELE COIN 1



-01	AS SHOWN
DASH NO.	DESCRIPTION

TABLE 1

B.O.M. REV LETTER CONTROLS DOCUMENT		DFTSMN	TOM JOHNSON	DATE	5/31/95
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ON:		CHKR			
2 PLC DIMS = ±.XX ANGLES = ± 1°		ENG			
3 PLC DIMS = ±.XXX FRACTIONS = ± 1/32		APPVD			
MATERIAL: (REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES)					
material					

**merit industries, inc.**

TITLE: INTERCONNECT URTS CABARET

-	0	--	ENGINEERING RELEASE	TOMJ		5/31/95	
ZONE	REV LEVEL	ECO #	DESCRIPTION - FOR DETAILS SEE ECO	DFTR	CHK	DATE	APPVD
REVISIONS							

THIS ITEM AND/OR THE INFORMATION CONTAINED THEREIN IS AND REMAINS THE SOLE PROPERTY OF AND IS PROPRIETARY TO, MERIT INDUSTRIES (MI). THIS ITEM AND/OR INFORMATION SHALL BE KEPT CONFIDENTIAL AND MAY NOT BE REPRODUCED, COPIED, MODIFIED, DISCLOSED, TRANSFERRED OR MADE AVAILABLE TO OTHERS, EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF MI. THIS ITEM AND/OR ALL COPIES, IF ANY, ARE SUBJECT TO RETURN TO MI.

SIZE	DRAWING/PART NO.	REV LEVEL
A	SD0998	0
SCALE	1=1	E/D/F -
		SHEET 1 of 1