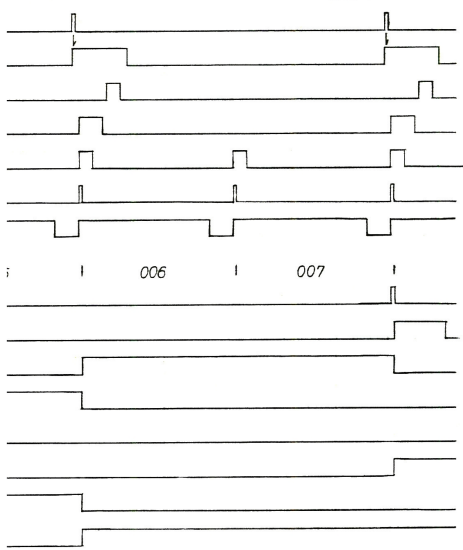
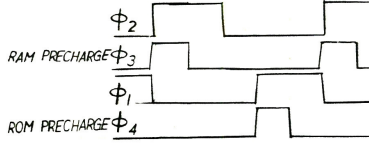
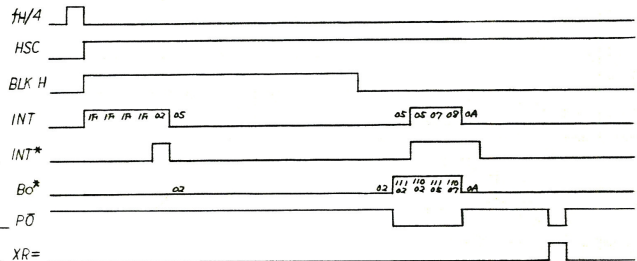
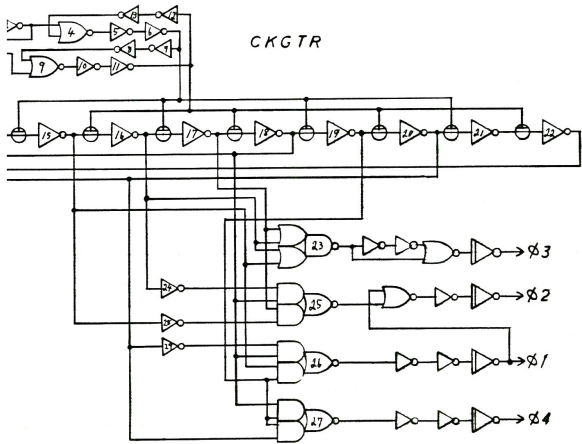
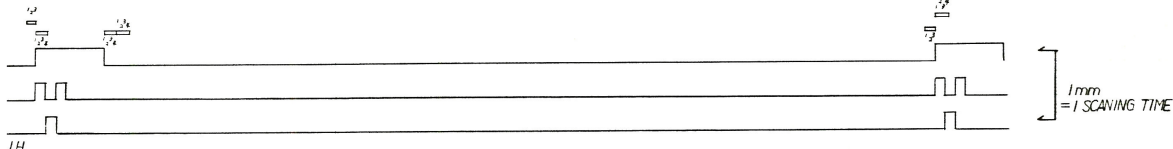


② B. D. 1000A



1mm = 1 CLOCK



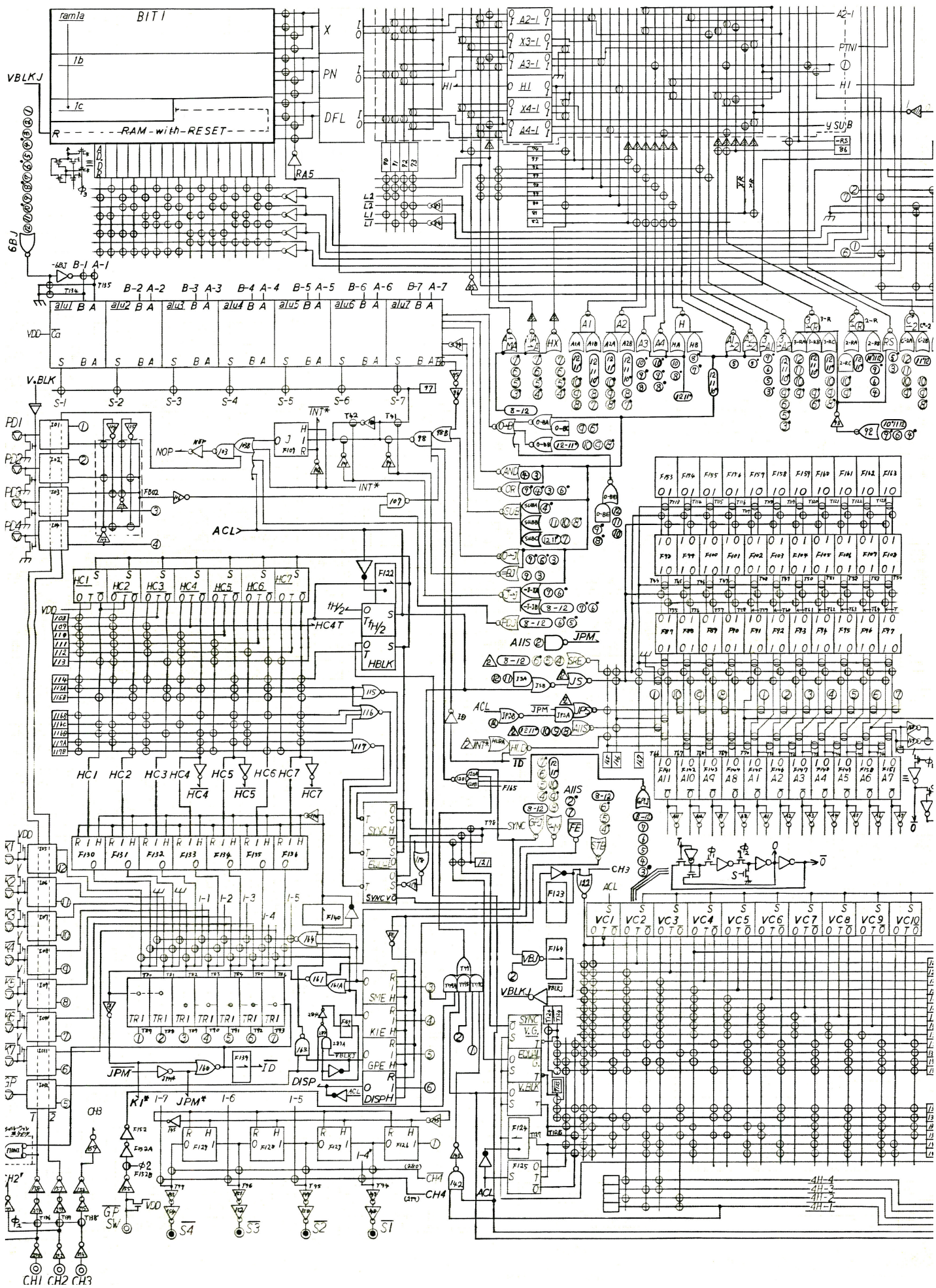
1mm = 1 SCANNING TIME

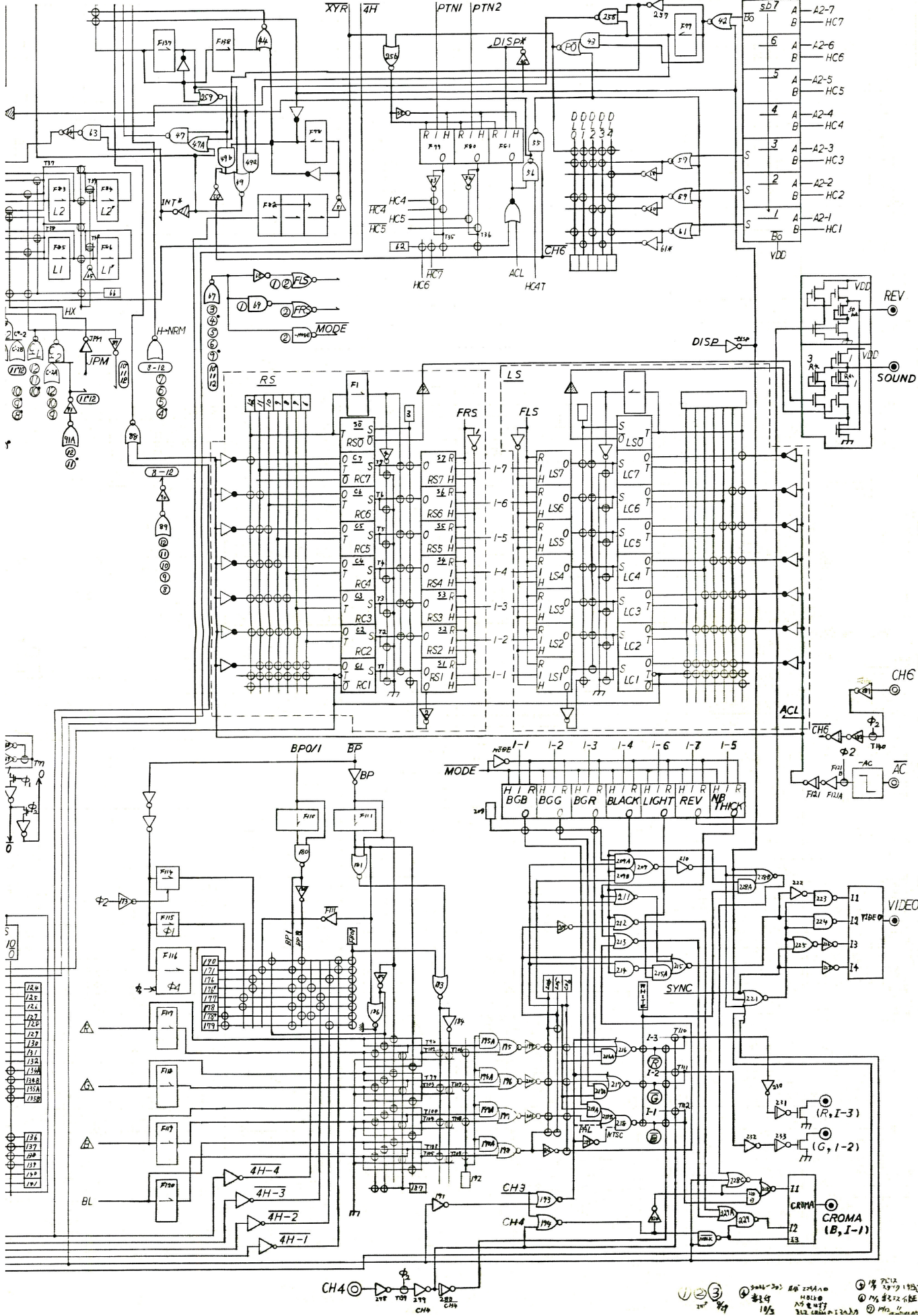
1	K1	φ	42
2	K2	VDD	41
3	K3	NC	40
4	K4	NC	39
5	K5	NC	38
6	K6	PD1	37
7	NC	PD2	36
8	NC	PD3	35
9	NC	PD4	34
10	K7	GP	33
11	R-Y	GPBSW	32
12	REF	CH1	31
13	B-Y	CH2	30
14	CROMA	CH3	29
15	VIDEO	CH6	28
16	R(1-3)	CH4	27
17	G(1-2)	54	26
18	REV	53	25
19	SOUND	52	24
20	AC	51	23
21	GND	NC	22

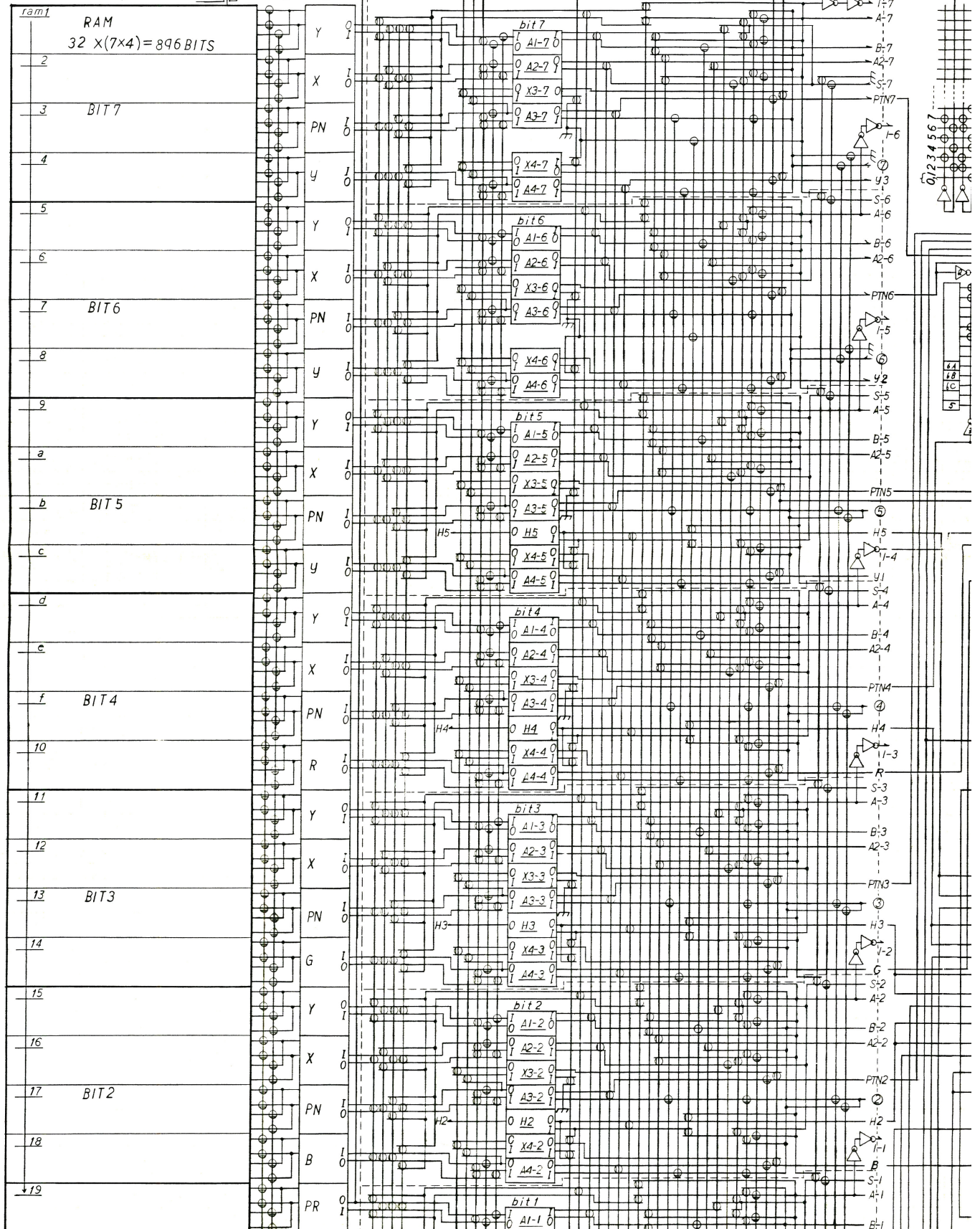
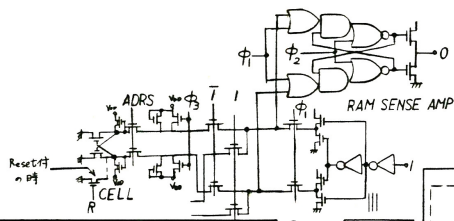
品名	μPD777C-XXX
国籍	
設計方式	Nch Si. E/D (NF)
作成年月日	S. 53. 5. 15
作成課	集・マイコンデバイス発生MC
承認	直屬 加印 作成
	小口 大浦
記事	
1	μPD777C用: 1P6端子にGNDを接続 GNDは必ず25°Cに保つ。 S3-5-15
2	μPD777C用: 4P端子にGNDを接続 S3-12-26
3	品名: μPD777C-5, μPD777C-XXX に変更。 S3-6-16
4	R-Y, B-Yの規格変更。 CROMAの色 5/3に変更。 S3-6-16

② CROMA 設計  
③ 1977. 5. 15  
④ 1977. 5. 15  
⑤ 1977. 5. 15  
⑥ 1977. 5. 15

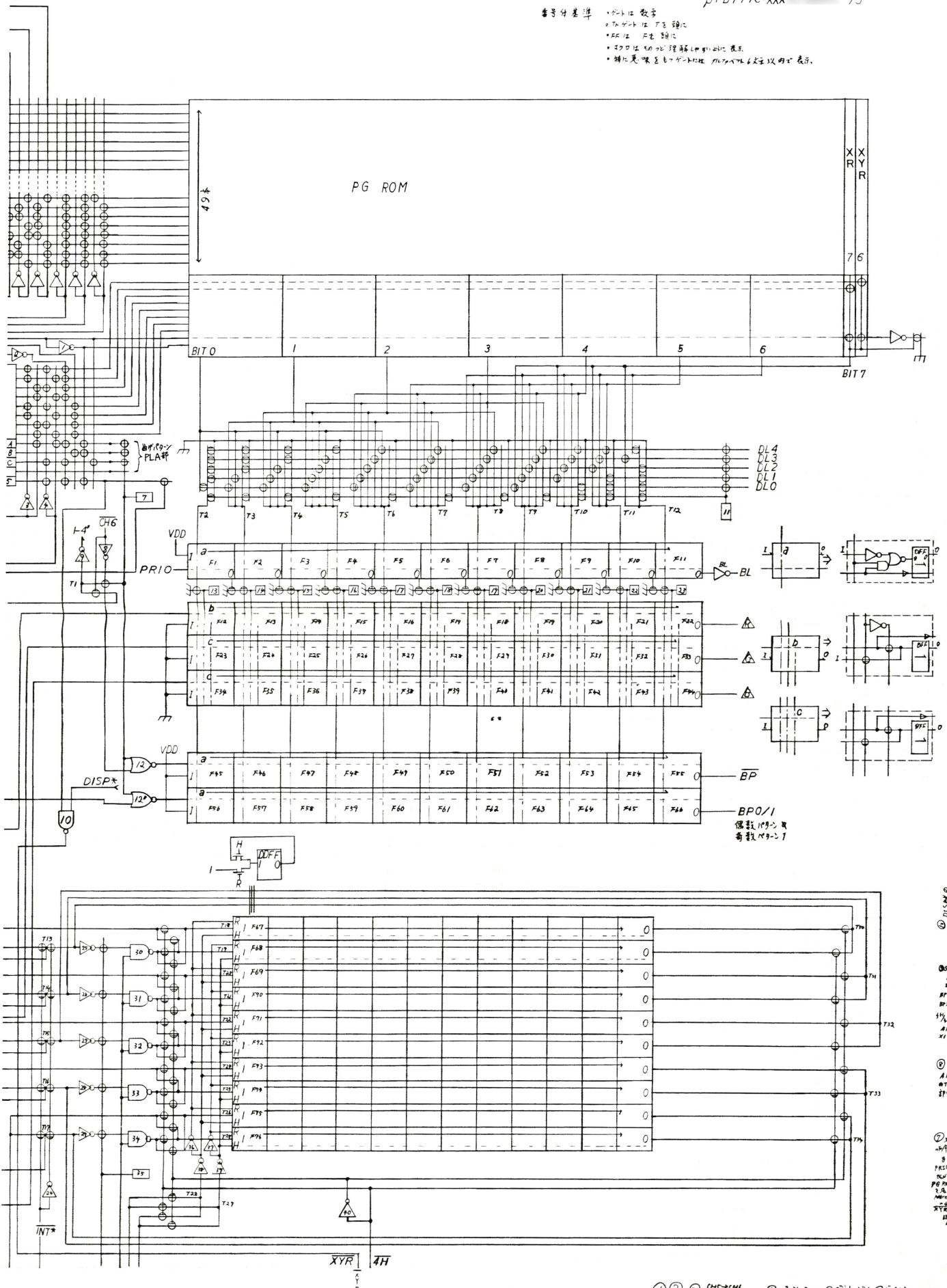
① ② ③ ④ ⑤ ⑥  
① 1/27  
② 1977  
③ 1/27  
④ 1977  
⑤ 1977  
⑥ 1977







- 番号は基準  
 ・数字は数字  
 ・TAはトランジスタ  
 ・FFはフリップフロップ  
 ・Fは機能ブロック  
 ・特殊な機能は付加記号で表示  
 ・特殊な機能は付加記号で表示



偶数109->1  
 奇数109->1

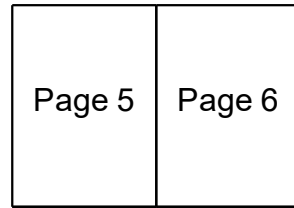
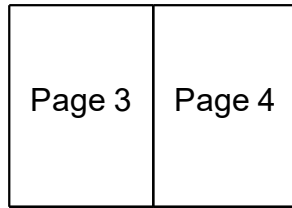
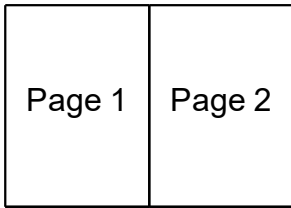
① 015M/D  
 11/18  
 15/18

053 4/20  
 PA 12H  
 002B  
 BP-EP  
 0011-0011  
 1/4 - 1/11  
 AP-1000  
 0011 0000  
 0000

② 015M/D  
 11/18  
 15/18

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

**Page layout of  $\mu$ PD777-XXX logic schematics**



On PDF Viewer,

(1) Maximize window

(2) View – Page Display – Two Page Scrolling