



**FORMATTER**

**UNIVERSAL**

**U F O      I O S**

**MANUAL DE SERVICE**

**UZ INTERN**

**1987**





**FORMATTER**

**UNIVERSAL**

**U F O      I O 6**

**MANUAL DE SERVICE**

**autor: ing. MICLESCU ERNEST**

**UZ INTERN**

**1987**



## CONTINUT

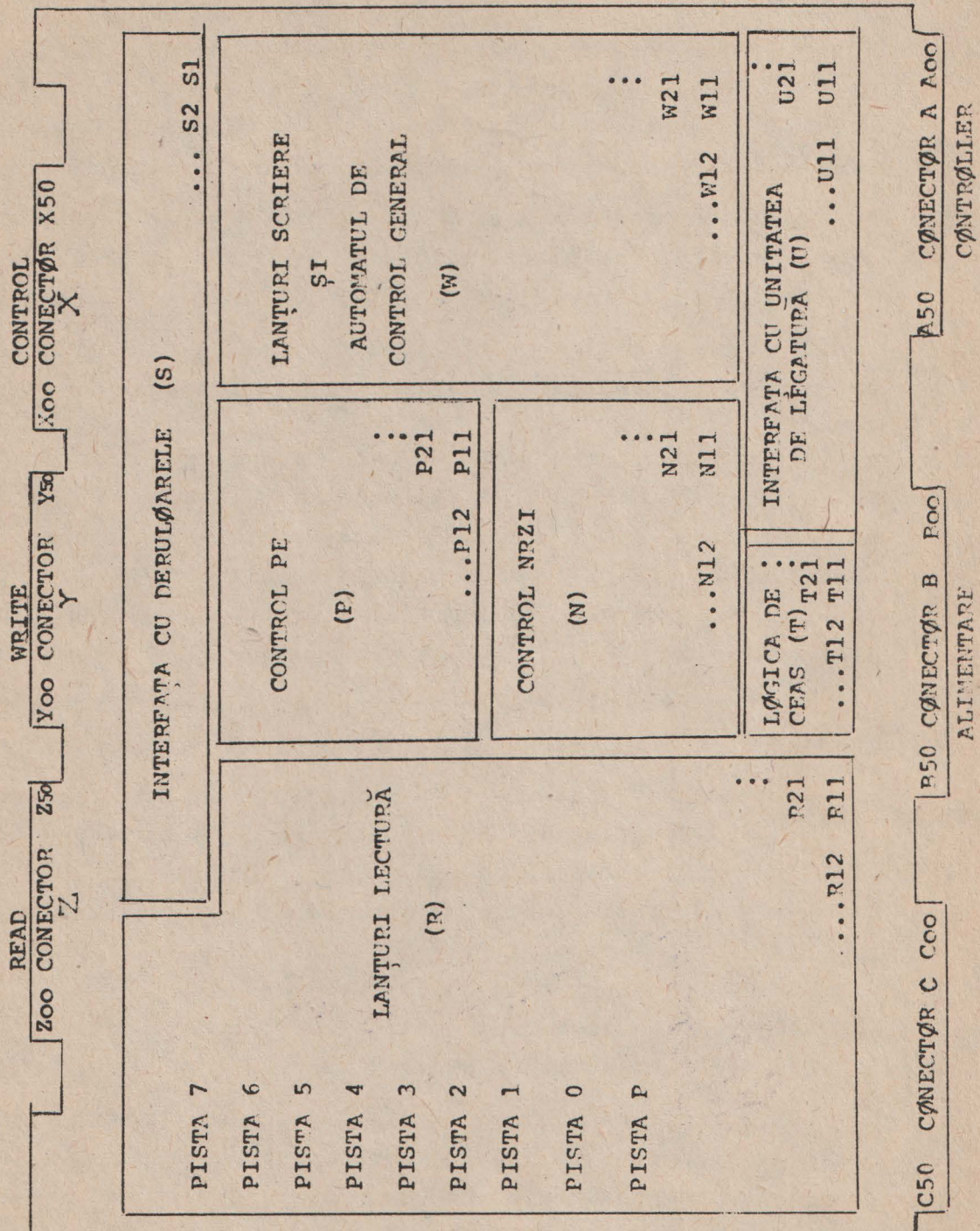
fila

<b>1. GENERALITĂȚI</b>	5
1.1. SCHEMA BLÖC UFØ 106	5
1.2. REALIZARE TEHNOLÓGICĂ	6
1.3. MÓDURILE DE LUCRU	7
1.3.1. <u>Modul de lucru PE</u>	7
1.3.2. <u>Modul de lucru NRZI</u>	8
1.4. INSTALARE	9
1.4.1. <u>Alimentarea și cuplarea formatter-ului</u>	9
1.4.2. <u>Opțiuni de instalare</u>	10
1.4.3. <u>Selectia vitezei de deplasare a benzii</u>	11
1.4.4. <u>Particularitățile instalării formatter-ului pe familia INDEPENDENT</u>	11
1.4.5. <u>Particularitățile instalării formatter-ului pe microcalculatoarele M18, M118</u>	12
<b>2. INTERFETELE</b>	13
2.1. INTERFAȚA CUPLØR - FØRMATTER	13
2.1.1. <u>Semnale de intrare în formatter</u>	13
2.1.2. <u>Semnale de ieșire din formatter</u>	14
2.2. INTERFATA FØRMATTER - UNITATE B.M.	15
2.2.1. <u>Semnale de intrare în formatter</u>	15
2.2.2. <u>Semnale de ieșire din formatter</u>	16
<b>3. LØGICA DE CØNTROL GENERAL</b>	18
3.1. LØGICA DE CEAS	18
3.2. AUTØMATUL DE CØNTRØL GENERAL	19
3.2.1. <u>Implementare</u>	19
3.2.2. <u>Functiile executate de formatter</u>	22
3.2.3. <u>Organizarea de functionare a automatului pt. funcția READ (lectură)</u>	23

<u>3.2.4. Organograma de funcționare a automatului pt. funcțiile WRITE, WRITE FM și ERASE</u>	25
<u>4. LANTURILE DE SCRIERE</u>	28
4.1. SCHEMA BLØC	28
4.2. BUFFER-ul DATELOR DE SCRIS	28
4.3. FØRMATØARELE DE UNDÅ	28
4.4. AUTØMATUL DE SCRIERE	29
4.4.1. Implementare și funcționare	29
4.4.2. Organograma de funcționare a automatului de scriere	31
<u>5. LANTURILE DE LECTURA</u>	32
5.1. SCHEMA BLØC	32
5.2. DECØDIFICATØARELE FØRMELØR DE UNDÅ CITITE	33
5.2.1. Prezentare	33
5.2.2. Funcționarea în PE	34
5.2.3. Funcționarea în NRZI	40
5.3. BUFFER-ele DE ALINIERE	40
5.4. BUFFER-ul DE CØRECTIE	41
5.5. BUFFER-ul DE IESIRE	42
5.5.1. Implementare	42
5.5.2. Automatul de control al buffer-ului de ieșire	42
5.6. AUTØMATUL PENTRU DETECTIA PØSTAMBØLULUI (PE) SI A CONDIȚIEI CRCC NUL (NRZI)	44
5.6.1. Implementare	44
5.6.2. Organograma funcționării în PE	45
5.6.3. Organograma funcționării în NRZI	46
5.7. DETECTII NRZI	46
<u>6. DICTIONAR DE SEMNALE COMENTAT</u>	47

## 1. GENERALITÄTEN

## 1.1. SCHEMA BLØC UFØ 106



## 1.2. REALIZARE TEHNOLOGICĂ

Formatter-ul universal UFØ 106 este realizat pe o placă tip J106. Placa este fixată în spatele unei unități de bandă magnetică.

La formatter-ul UFØ 106 pot fi cuplate maximum 8 unități de bandă magnetică.

Pe cele două laturi lungi ale plăcii se observă două rânduri de conectori (fiecare conector cu cîte 52 de pini):

a) conectorii A,B și C de tip fund sertar J100 utilizati pentru alimentarea plăcii și pentru legătura cu unitatea de legătură (controller-ul) ;

b) conectorii X, Y și Z de tip fund sertar FELIX (cu pasul mai mic între pini) utilizati legăturile cu unitățile de bandă.

Formatter-ul UFØ 106 este perfect compatibil cu formatter-ul AMPEX F-1000 (implementat pe 2 plăci MTF1 și MTF2). El poate fi utilizat atât pe minicalculatoarele din familia INDEPENDENT, cît și pe microcalculatoarele M18, M118. Interfața standardizată permite cuplarea oricărui tip de bandă utilizată actual pe mini și microsisteme (AMPEX TM100, CDC, IZØT).

Circuitele sunt organizate în 7 blocuri funcționale, fiecare bloc fiind caracterizat de o literă generică :

S = SLAVE (interfața cu unitățile de bandă magnetică);

U = UNIT (interfața cu unitatea de legătură)

T = TIME (logica de ceas) ;

W = WRITE (lanțurile de scriere și automatul de control general) ;

R = READ (lanțurile de lectură) ;

P = PE (logica de control PE) ;

N = NRZI (logica de control NRZI).

<sup>^</sup> În fiecare bloc circuitele sunt aranjate și notate matricial, numărul de identificare fiind precedat de litera generică corespunzătoare. De exemplu, circuitul W43 se află în blocul W rîndul 4, coloana 3.

Privind la fața cu componente a plăcii și ținind conectorii A,B,C în jos rîndurile sunt orizontale, iar co-loanele sunt verticale ; numerotarea începe (pt.fiecare bloc în parte) din colțul din dreapta-jos. Geografia plăcii este prezentată în cap.1.1.

### 1.3. MODURILE DE LUCRU

Formatter-ul UFØ 106 permite lucrul în două moduri de codificare a datelor utilizate în sistemele de benzi magnetice :

- a) PE 1600 - PHASE ENCODING cu densitatea de înregistrare 1600 bpi (biți pe inch).
- b) NRZI 800 - NON RETURN TO ZERO INVERTED cu densitatea de înregistrare 800 bpi.

#### 1.3.1. Modul de lucru PE

<sup>^</sup> În modul de lucru PE formatter-ul realizează :

- a) la scriere ;
  - codificarea formelor de undă în modulație de fază pe 9 piste (8 piste de date plus o pistă de paritate) ; bitul de paritate al caracterului transversal de scris pe bandă este calculat în formatter (se utilizează paritatea impară) ; există și posibilitatea de a primi bitul de paritate din cupluri.
  - organizarea informațiilor în blocuri ; fiecare bloc de date este precedat de un preambul alcătuit din 40. caractere ALL ZERØ (toți biții 0, inclusiv cel de paritate) și un caracter ALL ØNE (toți biții 1). Blocurile sunt închise cu un postambul alcătuit dintr-un caracter ALL ØNE și 40. caractere ALL ZERØ.
  - scrierea înregistrării IB=IDENTIFICATION BURST dacă operația începe de pe BØT ; înregistrarea precedă primul bloc de date și constă într-un tren de tranziții pe pistă de paritate (celelalte piste fiind sterse).

- generare înregistrare FILE MARK ; aceasta constă dintr-un preambul (40. caractere ALL ZERO) cu pistele 1,3 și 4 șterse.

- realizarea lecturii după scriere cu verificarea formelor de undă și a structurii blocului scris.

b) la lectură :

- decodificarea formelor de undă PE receptionate de la unitatea de bandă magnetică (eliminarea tranzițiilor nesemnificative și preluarea valorilor celor semnificative).

- urmărirea fluctuațiilor de viteză ale benzii prin utilizarea în lanțurile de lectură a unui ceas de frecvență variabilă.

- sincronizarea pe preambul și detecția începutului zonei de date.

- detecția pistelor moarte (fără tranziții).

- alinierea caracterelor transversale sosite de pe bandă.

- corecția unei piste în eroare.

- detecția postambulului (postambulul este detectat ca un caracter ALL ONE urmat de trei caractere ALL ZERO consecutive).

- trimiterea caracterelor asamblate spre cupluri.

- detecție înregistrare IB (tranziții doar pe pista de paritate la plecarea de pe BØT).

- detecție înregistrare FILE MARK (condiția de detecție : pistele 1,3 și 4 șterse, informație „0” pe pistele 0, 5, P sau 2,6,7 și blocul nu are mai mult de 72. caractere).

- detecție și emisie spre cupluri a două erori :

CER = CØRRECTABLE ERRØR (eroare corectabilă - funcție READ și o singură pistă în eroare)

HER=HARD ERRØR , reuniunea celorlalte erori detectate (mai mult de o pistă în eroare, funcție WRITE și o pistă în eroare, erori de preambul, postambul și FILE MARK, erori de paritate transversală)

1.3.2. Modul de lucru NRZI

În modul de lucru NRZI formatter-ul realizează :

a) la scriere :

- emisia datelor de scris pe 9 piste spre derulor insotite de strobe-ul corespunzător.

- organizarea informațiilor în blocuri ; fiecare bloc de date este urmat (după o durată de 4 FTN) de un caracter ciclic de control (CRCC), iar după alte 4 FTN de caracterul de paritate longitudinală (LRCC) ; aceste caractere speciale sunt calculate în formatter.

- generarea înregistrării FILE MARK (un bloc cu un singur caracter de valoare 23(8), cu CRCC = 0 și LRCC = 23(8)).

- realizarea lecturii după scriere cu detecția eventualelor erori de paritate transversală sau de control CRCC și LRCC.

b) la lectură :

- recepționarea caracterelor transversale detectate de unitatea de bandă și trimiterea lor spre cuplor.

- controlul parității transversale.

- calculul și controlul caracterelor CRCC și LRCC.

- detecție înregistrare FILE MARK (condiția de detecție : bloc cu un singur caracter de valoare 23(8), cu CRCC=0 și LRCC=23(8), cu eroare de CRCC și fără eroare de LRCC).

- detecție și emisie spre cuplор a unei erori :

HER = HARD ERROR (reuniunea erorilor de paritate transversală, de control CRCC și LRCC și de detecție FM).

OBSERVATIE : Există și formatter-e care lucrează numai în PE (PE ONLY) ; acestea se recunosc prin lipsa majorității circuitelor din blocul N.

#### 1.4. INSTALARE

##### 1.4.1. Alimentarea și cuplarea formatter-ului

Formatter-ul se instalează între controller-ul (cuploul) de bandă magnetică și unitățile de bandă.

a) Alimentarea se realizează prin conectorul B printr-un cablu special ; formatter-ul utilizează doar tensiunea + 5V c.c., deci cablul va avea două fire groase (GND și VCC).

Pe conectorul B avem :

- masa (GND) pe pinii : 0,1,24,25,26,27,40,41,42,43,  
50 și 51.
- VCC (+ 5V) pe pinii : 2,3,30,32;48,49.

b) Cuplarea la controller se realizează prin intermediul conectorului A ; acesta este perfect compatibil cu conectorul corespunzător de la formatter-ul pe 2 plăci (F 1000) utilizat anterior pe benzile CDC (deci va fi utilifzat același cablu de conexiune logică între cupluri și formatter).

c) Cuplarea unităților de bandă magnetică se realizează cu ajutorul a trei cabluri care pleacă din conectorii X, Y și Z ; acestea corespund celor trei cabluri de pe interfețele standardizate ale unităților de bandă magnetică :

X	cablul CÔNTRÔL
Y	cablul WRITE
Z	cablul READ

În cazul cuplării mai multor unități, legătura este de tip BUS (DAISY CHAIN) ; pe ultima unitate din lanț vor exista terminatoarei de bus.

#### 1.4.2. Optiuni de instalare

a) Pentru ca formatter-ul să-și recunoască adresa FAD=0 se conectează FADD cu FADL (U24-6) ; pentru recunoașterea adresei cu FAD = 1 se conectează FADD cu FAD (U24-4). Pentru conectarea a 8 unități de bandă (un singur formatter pe cupluri), semnalul FS LT trebuie să fie întotdeauna "1" logic (se va conecta la VCC printr-o rezistență de 2KΩ, în loc să fie legat la FADD; vezi schemele logice fila 1)

b) Pentru lucrul numai în PE (PE ONLY) se va conecta semnalul DEN (S3-2) la masă.

c) Diferența între conectarea benzilor CDC și IZOT :

- alte cabluri ;
- semnalul DES are semnificații diferite pentru cele două tipuri de benzi ; din această cauză trebuie conectat :

DESA cu PE      }      pentru CDC  
 DESB cu NRZ      }  
 DESA cu NRZ      }      pentru IZOT  
 DESB cu PE      }

( vezi schemele logice,  
fila 2 )

#### 1.4.3. Selectia vitezei de deplasare a benzii

În funcție de viteza unității de bandă folosită trebuie să fie făcute următoarele conexiuni :

- a) programarea numărătoarelor din logica de ceas  
(fila 3 în schemele logice)

VITEZA \ SEMNAL	25	37,5	45	75	[ips]
D1 (T12-6)	1	1	1	1	
D2 (T11-6)	0	1	1	1	
D3 (T11-5)	1	0	0	1	
D4 (T11-4)	1	1	1	0	
D5 (T11-3)	1	0	1	1	

0 : legat la masă

1 : legat la VCC printr-o rezistență de  $2K\Omega$ .

- b) programarea oscilatorului de frecvență variabilă  
(fila 5)

- între pinii 4 și 5 (CEX1 și CEX2) ale circuitului P36 se conectează un condensator de o valoare corespunzătoare:

270 pF pentru 25 ips ;  
 180 pF pentru 37,5 ips ;  
 150 pF pentru 45 ips ;  
 82 pF pentru 75 ips .

#### 1.4.4. Particularitățile instalării formatter-ului pe familia INDEPENDENT

a) semnalul SPACE este neutilizat și va fi conectat la masă (deci vom avea OV pe U17-5) ;

b) linia SPAREI este utilizată pentru selecția densității de la cupluri și va fi conectată cu semnalul DEN  
(deci legătură între U24-12 și S3-2) ;

- c) linia SPAREØ este utilizată pentru trimiterea spre cupluri a semnalului FTP (legătură între U27-5 și U22-2);
- d) LWDS este conectat cu LWDM (W43-12 cu W42-4).

1.4.5. Particularitățile instalării  
formatter-ului pe microcalculatoarele M18 și M118

- a) semnalul DEN este conectat la masă (PE ONLY), deci S3-2 la masă;
- b) semnalul SPACE este conectat cu SPAREI (U24-12 cu U17-5);
- c) linia SPAREØ este neutilizată;
- d) LWDS este conectat cu LWD (W42-4 cu U25-12).

## 2. INTERFETELE

Interfața cu controller-ul (cuplorul) se află pe fila 1, iar cea cu unitățile de bandă pe fila 2.

Circuitele receptoare sunt de tipul 7414 (6 inversoare trigger Schmidt pe capsulă), atacate la intrare printr-un divizor rezistiv (220 $\Omega$  la + 5V cu 330 $\Omega$  la masă).

Circuitele emițătoare sunt de două tipuri :

- a) 7416 (6 inversoare open-collector pe capsulă) ;
- b) 7438 (4 NAND cu 2 intrări și ieșiri open-collector).

### 2.1. INTERFATA CUPLØR-FØRMATTER

#### 2.1.1. Semnale de intrare în formatter

- TAD 0-1 = TAPE ADDRESS ; biții mai puțin semnificativi ai adresei de selecție derelor.
- FAD = FØRMATTER ADDRESS ; selecție formatter în cazul utilizării a 2 formattere pe cuplor, respectiv bitul mai semnificativ de selecție derelor în cazul cuplării a 8 benzi pe un formatter.
- FEN = FØRMATTER ENABLE ; semnal de inițializare, contribuind la generarea semnalului CLR.
- GØ = semnal de eșantionare a funcției de executat și de lansare a execuției acesteia ; semnalul GØ intră într-un filtru antiparazit (circuitul W31, fila 2), contribuind apoi la formarea semnalelor CLRGØ (inițializare la lansare funcție) și GØT (GØ acceptat).
- SPAREI = linia de rezervă INPUT utilizată pentru selecția de la cuplor a densității de înregistrare :  
 SPAREI = 1 densitate dublă (PE) ;  
 SPAREI = 0 densitate simplă (NRZI).
- REV = REVERS ; funcție ce implică mișcarea înapoi a benzii.  

$$\text{REV} = \begin{cases} 1 & \text{funcție înapoi (acceptată numai cu lectură)} \\ 0 & \text{funcție înainte.} \end{cases}$$

- EDIT = funcție de editare (overwrite) - neutilizat.
- ERASE = funcție de ștergere.
- WRT = WRITE, funcția de scriere:  

$$\text{WRT} = \begin{cases} 1 & \text{scriere (WRITE)} \\ 0 & \text{lectură (READ)} \end{cases}$$
- WFM = WRITE FILE MARK (funcție scriere sfîrșit fișier).
- LWD = LAST WORD ; marchează ultimul cuvînt de date în cazul unei funcții de scriere.
- REW = REWIND ; puls de comandă a unei operații de rebobinare pentru unitatea selectată ; operația este executată doar de derulor, formatter-ul fiind liber.
- ØFL = ØFF LINE ; comandă de trecere ØFF LINE a unității.
- WO-7 = liniile de date pe care sosește de la cupluri caracterul de scris transversal pe bandă.
- WPR = linia de paritate octet de date (neutilizată, biul de paritate este calculat în formatter).

#### 2.1.2. Semnale de ieșire din formatter

- RDY = READY ; starea „pregătit” a unității de bandă selectate ; dacă unitatea de bandă nu este READY este activat semnalul CLR în formatter și orice funcție a acestuia este inhibată.
- ØNL = ØN LINE ; starea „automat” a unității de bandă selectate.
- NRZ = densitatea de înregistrare selectată pe unitatea de bandă ; aceasta determină și modul de lucru al formatter-ului.  

$$\text{NRZ} = \begin{cases} 1 & \text{NRZI} \\ 0 & \text{PE} \end{cases}$$
- RWS = REWIND STATUS ; starea de rebobinare a unității selectate (în această stare derulorul nu acceptă nici o funcție).
- FPT = FILE PROTECT ; rolă protejată la scriere montată pe unitatea de bandă selectată.

LDP = LOAD PØINT ; banda selectată e pe BØT.  
 EØT = END ØF TAPE; banda selectată a detectat EØT.  
 FBY = FØRMATTER BUSY ; starea „ocupat” a formatter-  
       ului.  
 DBY = DATA BUSY ; starea „transfer date” a formatter-  
       ului.  
 IDENT = linie cu două semnificații distincte în funcție  
       de densitatea de înregistrare sub care se lucrea-  
       ză :  
       a) în PE indică detecția trenului de identi-  
          ficare (IB) ;  
       b) în NRZI indică detecția spațiului inter-  
          bloc (GAP).  
 FMK = FILE MARK ; detectie înregistrare sfîrșit de fi-  
       șier.  
 CER = CØRECTABLE ERRØR (eroare corectabilă).  
 HER = HARD ERRØR (eroare incorectabilă).  
 SPAREØ = linia de rezervă ØUTPUT, utilizată pentru a trimi-  
       te la cupluri un semnal de ceas cu perioada FTP  
       (frame time PE = perioada dintre două caractere  
       în înregistrarea PE) ; la INDEPENDENT acest semnal  
       este utilizat pentru obținerea erorii de operație  
       incompletă (ØPI).  
 RSTR = READ STRØBE ; semnal de eșanționare a unui octet  
       de date spre cupluri la funcția de lectură.  
 WDS = WRITE DATA STRØBE ; semnal de preluare de la  
       cupluri a unui octet de date în cazul funcției de  
       scriere.  
 RØ-7,P = liniile de date citite de pe bandă ; linia de  
       paritate nu este utilizată.

## 2.2 INTERFATA FØRMATTER-UNITATE B.M.

### 2.2.1. Semnale de intrare în formatter

RDY = READY ; starea „pregătit” a unității de bandă se-  
      lectate .

ØNL = ON LINE ; starea „automat” a unității de bandă selectate  
 DES = DENSITY STATUS ; densitatea selectată pe unitatea de bandă.  
 RWS = REWIND STATUS ; starea de derulare a unității.  
 FPT = FILE PROTECT ; rolă protejată la scriere.  
 ENDPT = END POINT ; EOT detectat de unitatea selectată.  
 BØT = BEGINNING ØF TAPE (BØT) ; semnalul este activ atât timp cât este sesizat sticker-ul ce marchează începutul zonei utile a suportului magnetic.  
 RDSB = READ STROBE ; semnal de eșanționare a datelor site de pe bandă, utilizat numai în NRZI.  
 RDT 0-7,P = READ DATA TRANSPORT ; liniile de date citite de pe bandă (9 piste - 8 de date și una de paritate).

### 2.2.2. Semnale de ieșire din formatter

SLTO-7 = SELECT UNIT 0-7 ; linii de selecție a maximum 8 unități de bandă ce pot fi cuplate la formatter.  
 DENC = DENSITY COMMAND ; comandă de selecție densitate de înregistrare pe unitate ; DENC e conectat în mod normal cu SPAREI.  
 ØWP = POWER WRITE PERMIT ; comandă editare sau suprascriere (neutilizată).  
 SFWD = FORWARD ; comandă mișcare înainte cu viteza normală pentru transfer date.  
 SREV = REVERS ; comandă mișcare înapoi cu viteza normală pentru transfer date.  
 RWC = REWIND COMMAND ; puls ce comandă rebobinarea benzii (mișcarea înapoi cu viteza mare pînă la sesizarea BØT).  
 WRST = WRITE RESET ; semnal de inițializare a buffer-ului de date de scriere în unitatea de bandă ; utilizat în special pentru scrierea caracterului LRCC în NRZI.

- WRT = comanda WRITE de validare a lanțurilor de scriere și a capetelor de stergere și de scriere în unitatea de bandă.
- OFFC = OFF LINE COMMAND ; comanda de trecere OFF LINE a unității.
- WDS = WRITE DATA STROBE ; strobe de scriere ; în PE sunt necesare cîte 2 pulsuri WDS pentru fiecare caracter scris (FTP) ; în NRZI se generează un puls WDS pentru fiecare caracter (FTN).
- WRO-7,P = WRITE DATA 0-7,P ; liniile de date ce poartă formele de undă de scris pe bandă (pe 9 piste).

### 3. LÓGICA DE CONTROL GENERAL

#### 3.1. LÓGICA DE CEAS

Ceasul de bază este generat cu un oscilator cu quart de 5786 KHz (fila 3). Pentru divizarea ceasului sunt utilizate 5 numărătoare sincrone (T12, T11, T23, T22 și T21) ; T23 este un numărător modulo 10. de tipul 74160 ; celelalte sunt modulo 16. de tipul 74161.

CLK 5786, CLK 2892, CLK 1446 și CLK 720 sunt ceasuri fixe, numărul reprezentând frecvența lor în KHz.

Pentru a obține FTP (FRAME TIME PE) și FTN (FRAME TIME NRZI) este necesară divizarea controlată a ceasului în funcție de viteza de lucru a unității de bandă cuplată la formatter. FTP = durata dintre două caractere de date în modul de înregistrare PE. Întotdeauna  $\hat{F}TN = 2 \times FTP$  (deoarece densitatea de înregistrare în PE este dublă).

Realizând corespunzător legarea intrărilor paralele 3,4,5 și 6 ale numărătorului T11, acesta va divide cu orice număr între 1 și 16.

VITEZA BENZII (ips)	T11 DIVIDE CU :
25	9
37,5	6
45	5
75	3

Intrarea 6 a numărătorului T12 nu este legată la masă decât pentru viteza 12,5 ips (în această situație T11 va divide cu 9).

Pentru ca numărătorul T11 să dividă cu  $n$  trebuie că să se încarce (sincron) în el la depășirea numărului 16-n. Rezultă poziționarea semnalelor D1 - D5 prezentate în paragraful 1.4.3. pct. a).

Se obțin următoarele valori pentru duratele  
FTP și FTN :

VITEZA BENZII (ips)	T FTP(ns)	T FTN (ns)
12,5	50	100
25	25	50
37,5	16,6	33,2
45	13,9	27,8
75	8,3	16,6

Numărătoarele T23,T22 și T21 sunt utilizate pentru a obține multiplii FTP (necesari în realizarea diferitelor temporizări). Se obțin ceasurile :

CLK1 cu perioada 40 FTP (durata unui preambul sau postambul PE) ;  
CLK8 cu perioada  $8 \times 40$  FTP = 320 FTP ;  
CLK16 cu perioada  $16 \times 40$  FTP = 640 FTP ;  
CLK64 cu perioada  $64 \times 40$  FTP = 2560 FTP .

### 3.2. AUTOMATUL DE CONTRÔL GENERAL

#### 3.2.1. Implementare

Automatul de control general supervizează întreaga funcționare a formatter-ului, definind stările sale principale. Automatul este alcătuit din circuitele W54, W53, W56, W43 și W52.

Ceasul de avans al automatului este CLK obținut cu ajutorul multiplexorului W41 ; starea curentă a automatului va determina ceasul de avans pentru pasul următor (deci durata stării următoare a automatului ).

PROM-ul principal (W54) este împărțit în două : adresele inferioare pentru funcția READ (WRT=0) și adresele superioare pentru funcția WRITE (WRT=1).

Semnalul RDGATEN = NPE.RDGATE are rolul de a discrimina zonele de comandă pentru transfer de date PE și NRZI. Secțiunile de punere în viteză și oprire a benzii sunt comune.

Pentru decizii automatul folosește următorul set de condiții externe (multiplexate în semnalele CNDO-1 do circuitul W42) :

ERS = comandă stergere ;

ØWP = comandă EDIT (ØVERWRITE) ;

LWDS = LAST WØRD (operația de scriere zonă de date a blocului va bucla pînă ce acest semnal devine activ) ;

BØTM = banda pe început fizic de suport, loc în care automatul va creea o temporizare mai mare iar în PE va comanda scrierea/detectia trenului de identificare ;

GØT = start funcție care presupune transfer de date (inclusiv salt bloc, caz în care formatter-ul execuță o funcție READ).

PRTDT = PRESENT DATA ; semnalul indică faptul că lanțurile de lectură detectează tranziții sosite de pe bandă ; este utilizat pentru detectia spațiului interbloc.

REVTM ; semnal cu dublă semnificație utilizat ca macaz în funcție de ordinul executat :

1º. în lectură REVTM = 0 lectură înainte  
REVTM = 1 lectură înapoi

2º. în scriere REVTM = 0 scriere bloc date  
REVTM = 1 scriere TAPE MARK.

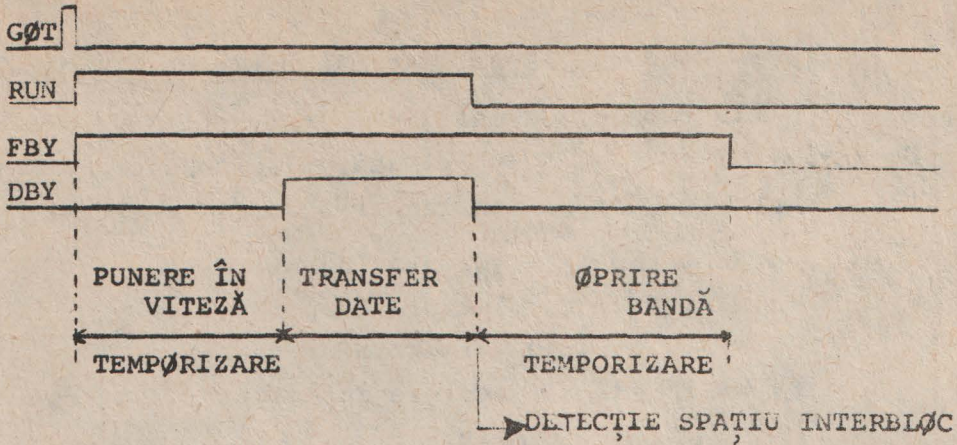
FSTCH = FIRST CHARACTER ; utilizat pentru detectia blocului de date (primul caracter de date asamblat în PE sau NRZI).

Automatul de control general generează următoarele semnale :

a) semnale de stare formatter :

FBY = FØRMATTER BUSY (activ între inițierea comenzi de mișcare a benzii și oprirea acesteia).

DBY = DATA BUSY (activ pe durata efectivă a transferului de date - inclusiv preambul, postambul și caracterele speciale).



b) semnale de comandă pentru derulor :

RUN = comandă de mișcare pentru bandă ; banda se va mișca atât timp cât acest semnal este activ ; transferul efectiv de date se va face după o temporizare în care se așteaptă ca banda să ajungă la viteza nominală.

c) semnale de comandă pentru configurația blocului :

DATA și FORM vor comanda :

FORM=0 și DATA=1 scriere date (PE și NRZI) ;

FORM=1 și DATA=0 scriere ALL ZERO în PE,

respectiv LRCC în NRZI ;

FORM=1 și DATA=1 scriere ALL ONE în PE, respectiv CRCC în NRZI.

GAP ; comandă utilizată în NRZI pentru scriere, respectiv lectură și control caractere speciale (CRCC și LRCC).

IDBRST ; comandă utilizată în nodul următor :

1º. WRITE PE : cu DATA = 1 va produce scrierea trenului de identificare ; cu FORM = 1 generează semnalul WRST (WRITE RESET).

2º. READ PE : validează detectia trenului de identificare

3º. READ și WRITE NRZI : validează detectia caracterului CRCC = 0.

RDGATE = READ GATE (validare lanțuri de lectură în DBY = 1).

### 3.2.2. Funcțiile executate de formatter

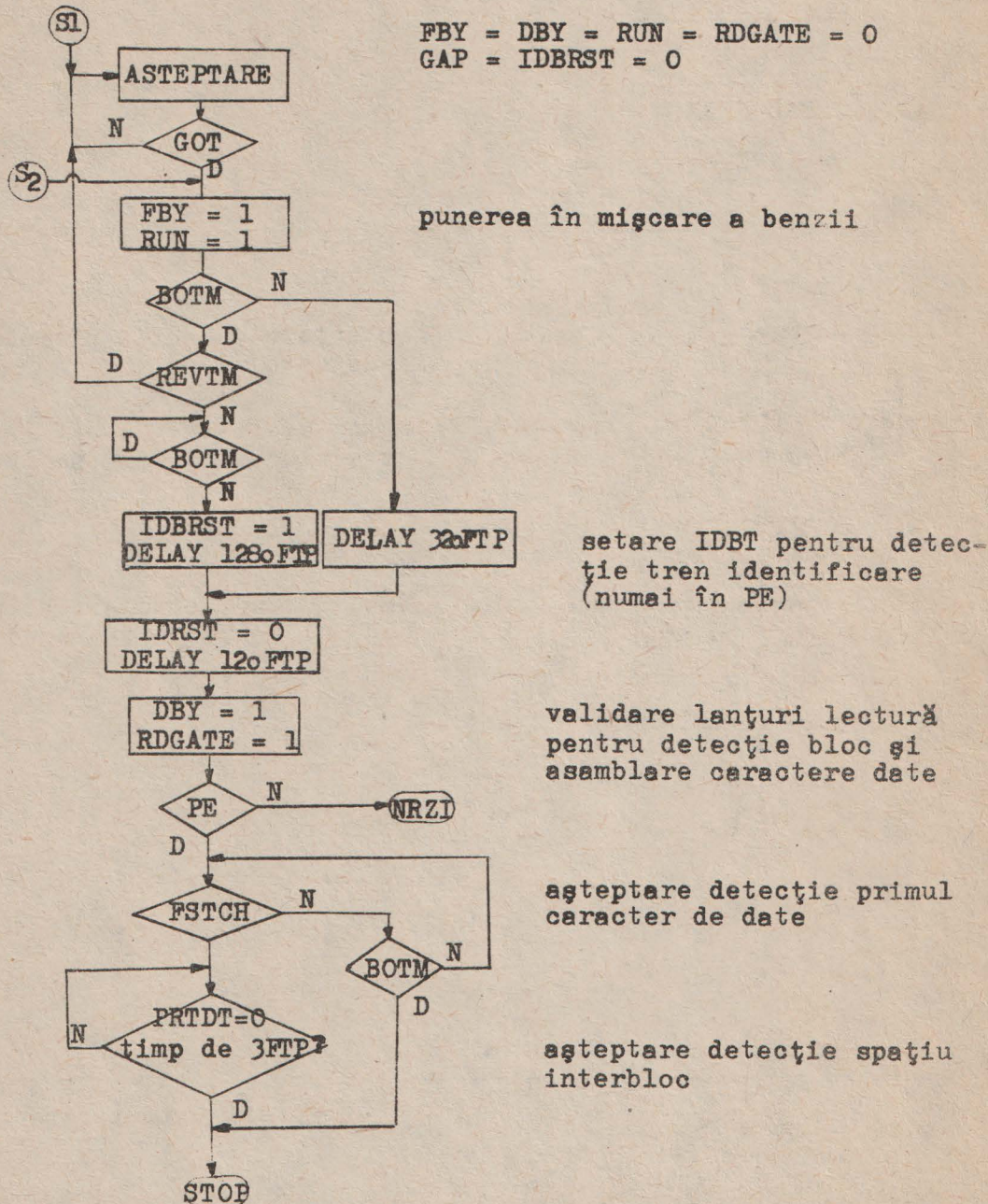
În tabelul de mai jos apar funcțiile executabile de formatter și starea semnalelor de interfață (la momentul GØ) pentru lansarea lor în execuție.

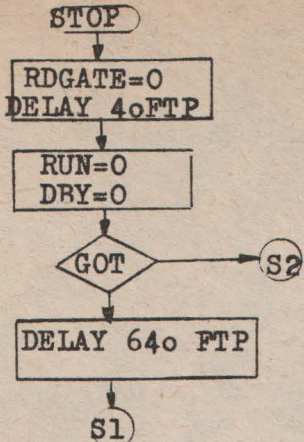
- |            |   |
|------------|---|
| READ FWD   | = lectură înainte   |
| READ REV   | = lectură înapoi  |
| WRITE      | = scriere bloc date   |
| WRITE FM   | = scriere înregistrare „sfîrșit de fișier”                  |
| ERASE V.L. | = ștergere lungime variabilă (până la recepționarea LWD)    |
| ERASE F.L. | = ștergere lungime fixă (pe lungimea unei înregistrări FM). |

OBSERVATII : la startul de pe BØT al funcțiilor apar unele diferențe față de cazul normal. Operațiile de scriere și ștergere nu se pot lansa decât înainte (în caz contrar sunt inefective).

FUNCTIA	REV	WRT	WFM	ERS
READ FWD	0	0	0	0
READ REV	1	0	0	0
WRITE	0	1	0	0
WRITE FM	0	1	1	0
ERASE V.L.	0	1	0	0
ERASE F.L.	0	1	1	1

3.2 3.2.3. Organograma de funcționare a automatului pentru funcția READ (lectură)

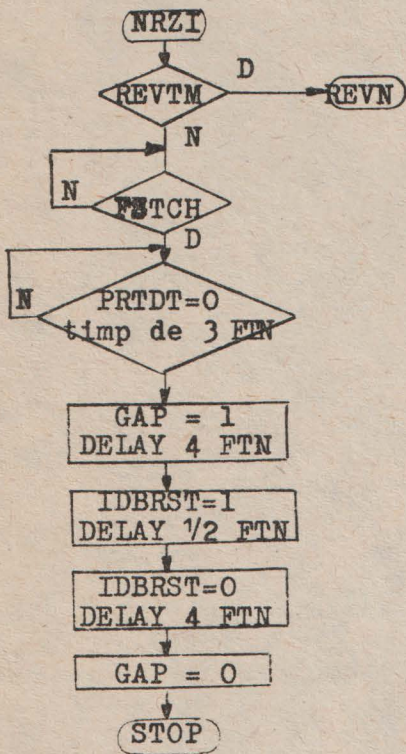




oprire mișcare bandă

GOT = 1 înainte de oprirea mișcării  
⇒ funcția este executată FLY AWAY  
(fără oprirea benzii).

### READ NRZI



asteptare detectie primul caracter  
de date.

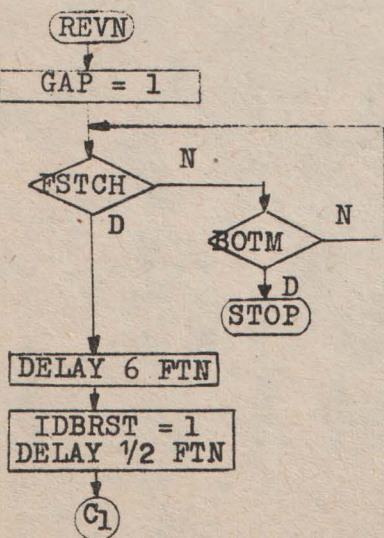
asteptare detectie GAP (spatiul din-  
tre blocul de date si CRCC).

asteptare CRCC

test CRCC=0 (simulare strobe dacă  
CRCC-ul citit de pe bandă este nul).

asteptare control LRCC

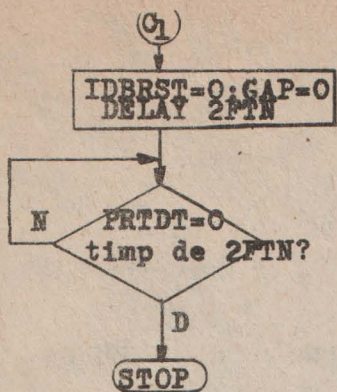
### READ NRZI REVERS



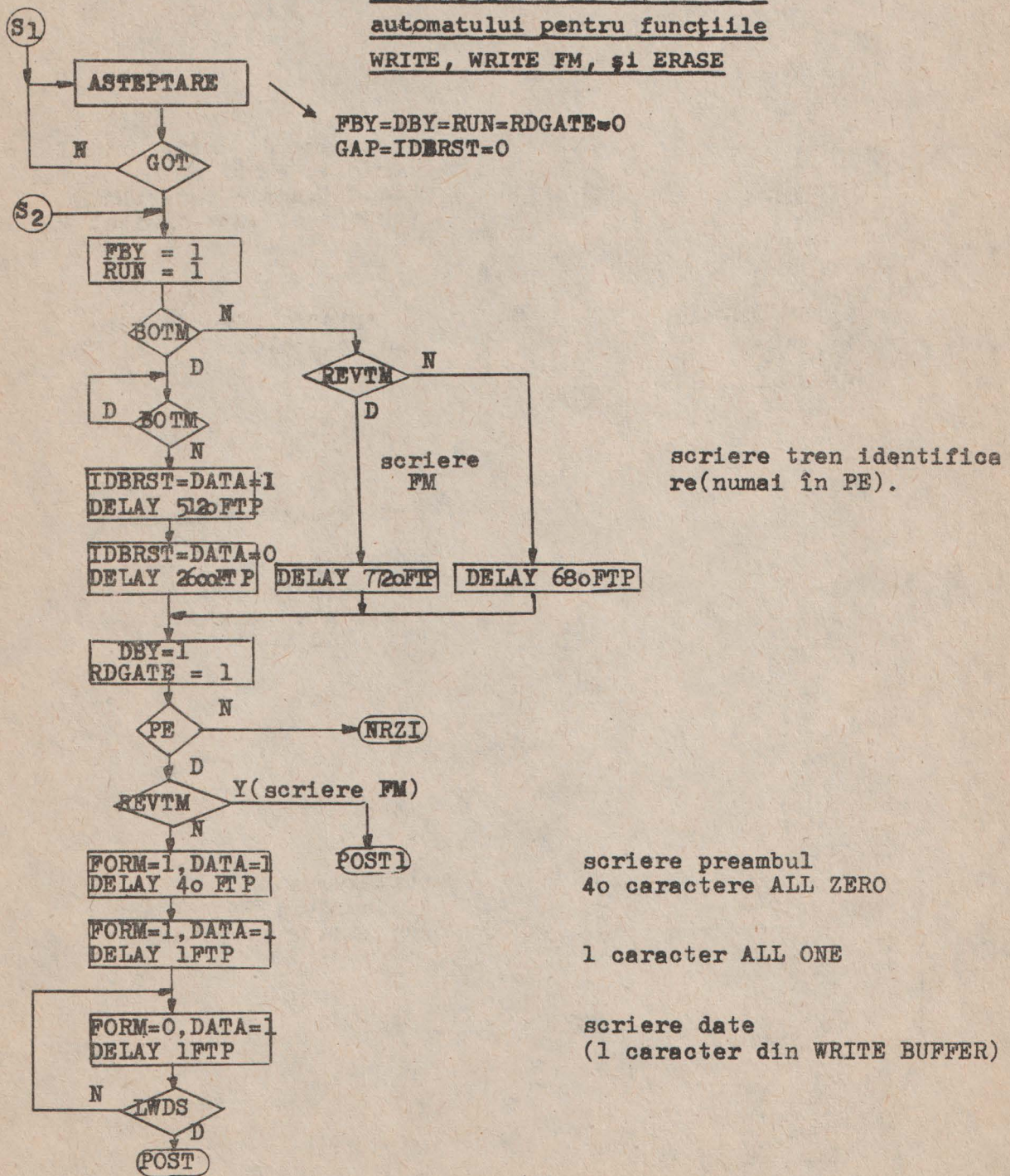
asteptare primul caracter (LRCC)

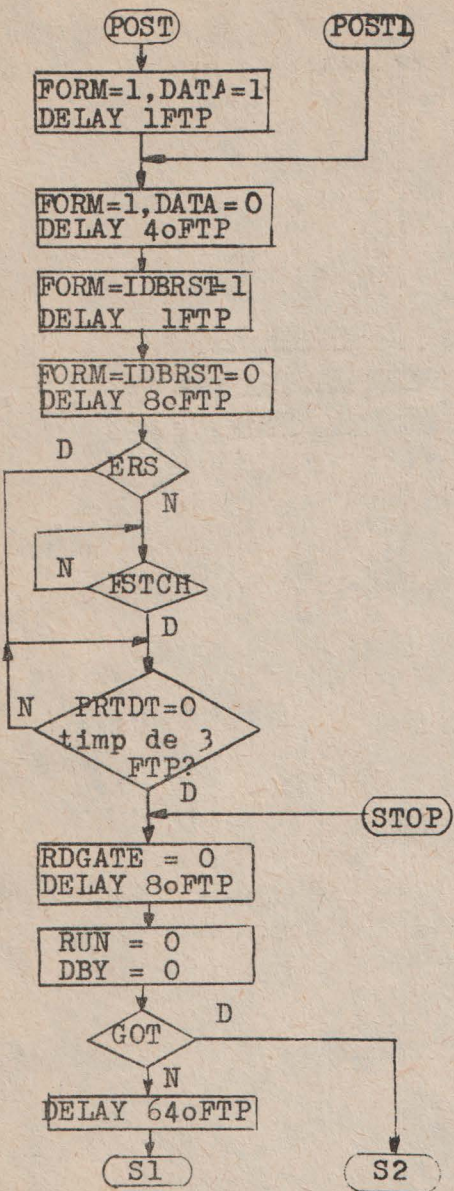
asteptare detectie CRCC

test CRCC = 0 (simulare strobe dacă  
CRCC-ul citit de pe bandă este nul)



**3.2.4. Organograma de functionare a automatului pentru functiile WRITE, WRITE FM, si ERASE**





scriere postambul  
1 caracter ALL ONE .

40 caractere ALL ZERO .

generare WRITE RESET  
(pentru EDIT) .

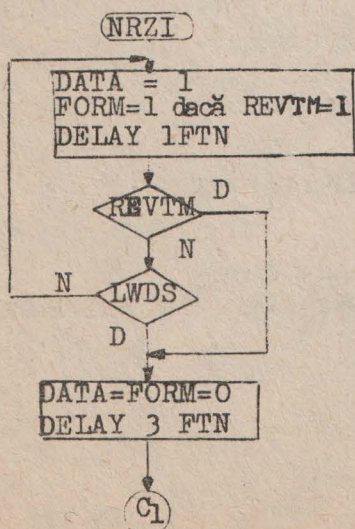
așteptare detectie primul  
caracter al blocului scris  
(dacă funcția este ERASE  
acest test este inhibat).

așteptare detectie spa-  
țiu interbloc.

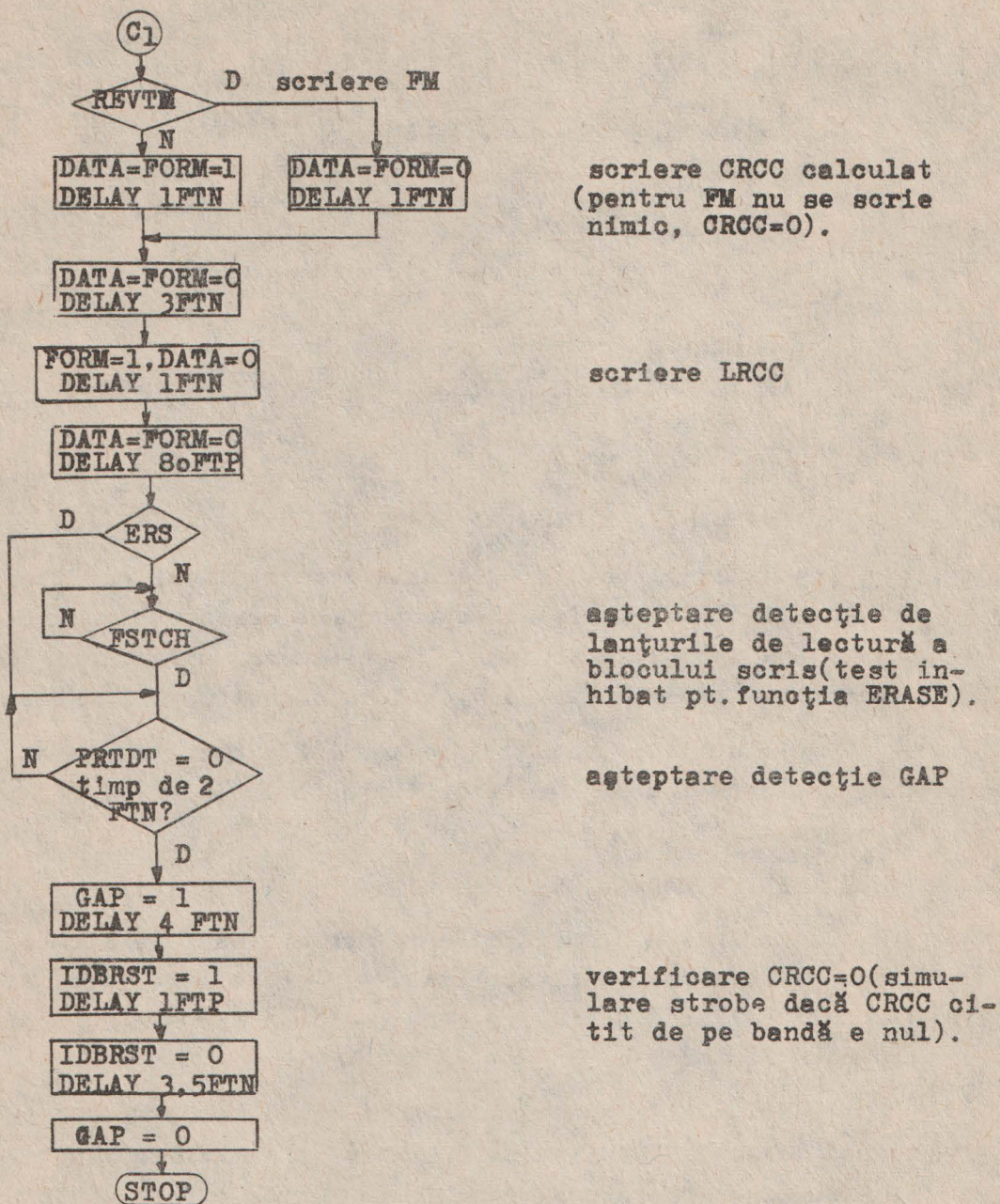
oprire mișcare bandă

dacă GOT=1, noua func-  
ție este lansată fără  
a aștepta oprirea ben-  
zii (FLY AWAY) .

WRITE NRZI

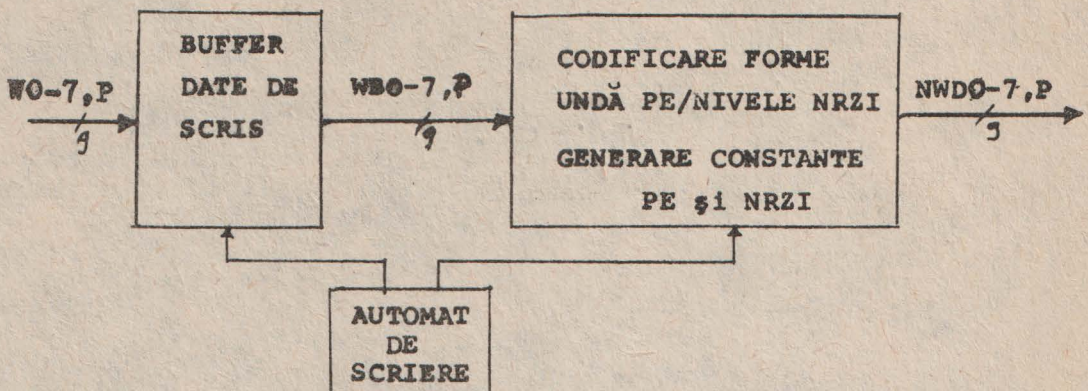


scriere date  
(la scriere FM se scrie  
un singur caracter).



#### 4. LANTURILE DE SCRERE

##### 4.1. SCHEMA BLÖC



##### 4.2. BUFFER-ul DATELOR DE SCRIS

Buffer-ul datelor de scris este realizat cu circuitele W16 și W26 (fila 4); în el este memorat caracterul sosit de la cuplaj (pe frontul posterior al semnalului WDST). Bitul de paritate este calculat în formatter cu circuitul W15.

La scriere preambul/postambul PE, caracterele ALL ZERO sunt preluate tot din acest buffer după ce în prealabil a fost sters cu CLRDT.

##### 4.3. FORMATAREA DE UNDĂ

Lanturile propriu-zise de scriere sunt realizate cu 5 circuite PRØM de capacitate  $256 \times 4$  fiecare (W14, W24, W13, W23, W25 - fila 4). Fiecare PRØM codifică formele de undă pentru cîte 2 piste.

Formele de undă de scris pe bandă în PE (respectiv nivalele logice în NRZI) sunt obținute cu semnalele NWDO-7,P. Acestea sunt generate în funcție de datele existente în bufferul de scriere (WB0-7,P) și comenzi generale sau comenzi obținute cu ajutorul automatului de scriere.

În cazul WTM (scriere TAPE MARK) codificatoarele de undă vor genera configurațiile respective.

IDBT comandă scrierea trenului de identificare în PE; în această situație este validat doar PRØM-ul W25 corespunzător pistei de paritate.

La funcția ERASE (ERS=1) nici un PRØM nu este validat, deci pistele vor fi șterse.

Semnalele CCO-7,P sunt utilizate pentru calculul CRCC-ului în NRZI ; semnalele parțiale sunt memorate în circuitele W12 și W22 (fila 4) ; la sfîrșitul blocului de date acest circuit va conține caracterul CRCC. Caracterul LRCC este scris doar cu comanda WRST (WRITE RESET) generată de automatul de scriere.

#### 4.4. AUTOMATUL DE SCRIERE

##### 4.4.1. Implementare și funcționare

Automatul de scriere este alcătuit din circuitele W33, W34, W35, W36. El generează comenzi pentru codificarea de undă, precum și strobe-urile necesare. Condițiile externe utilizate sunt FTP și semnale de comandă generate de automatul de control general (DATA, FGFM, IDBRST). PRØM-urile W33 și W34 care conțin cuvintele de comandă sunt împărțite în două :

- adresele inferioare pentru NRZI (PE = 0) ;
- adresele superioare pentru PE (PE = 1) .

Automatul de scriere avansează cu ceasul fix CLK 720 (de 720 KHz) și generează următoarele comenzi :

FTP = PTP DELAY ; utilizat pentru codificarea formelor de undă în PE (în funcție de valorile a doi biți consecutivi se va genera, dacă este cazul, și tranziția nesemnificativă).

CLRD = semnal de inițializare a buffer-ului de scriere la scriere ALL ZERØ.

IDBT = IDENTIFICATION BURST TIME (comandă scriere tren de identificare în PE).

WDST = WRITE DATA STROBE spre cupluri (un puls pentru fiecare caracter de date cerut de la cupluri pentru a fi scris pe bandă).

WSTR = WRITE STRØBE spre derulor ; automatul generează :

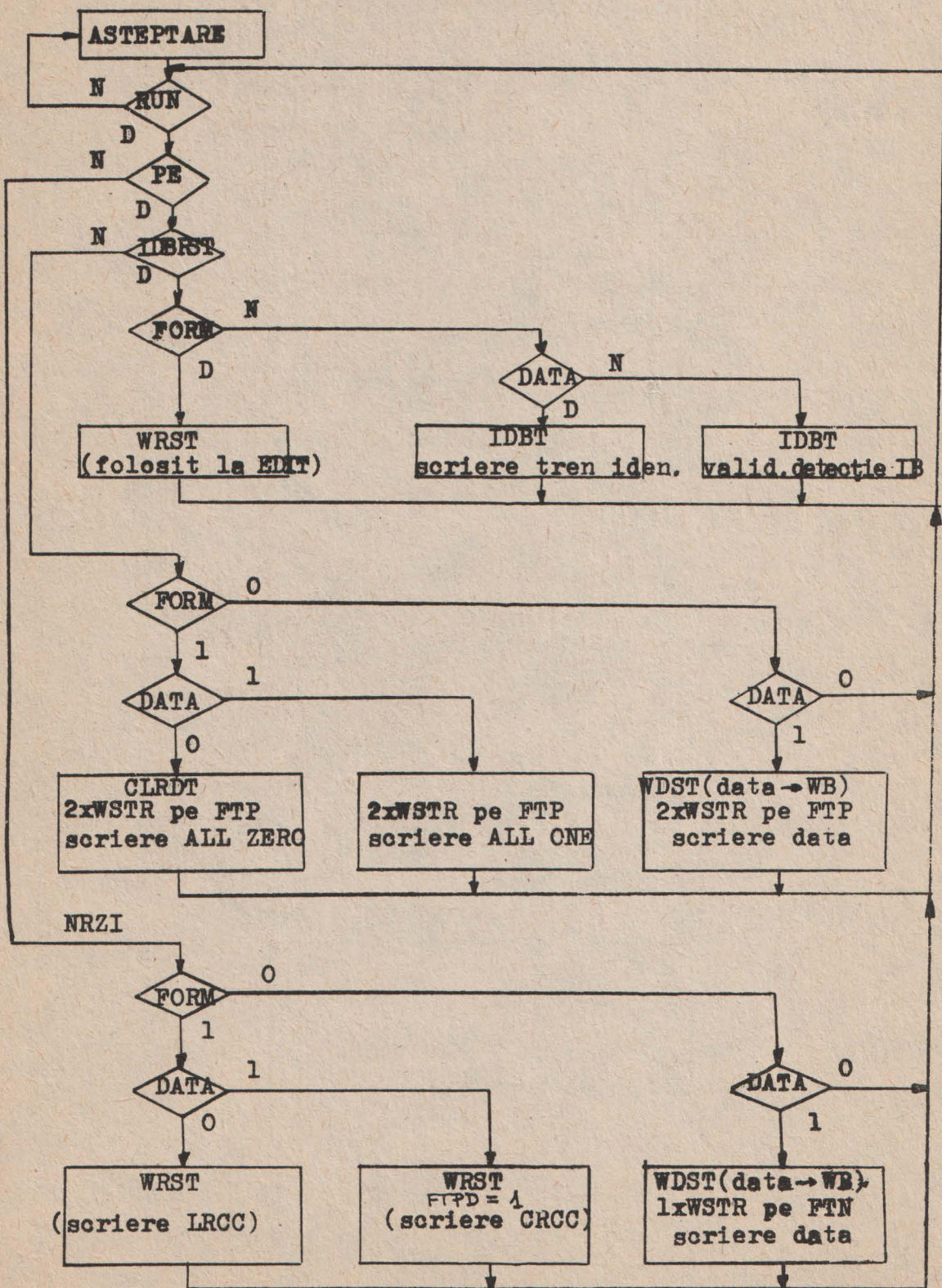
- cite un puls pentru fiecare caracter transversal în NRZI (cu perioada FTN) ;
- cite două pulsuri pentru fiecare caracter transversal în PE (pulsul suplimentar este necesar pentru scrierea eventualelor tranziții nesemnificative) ; pulsurile sunt echidistante și au perioada 1/2 FTP.

WRST = comanda WRITE RESET utilizată la EDIT și la scrierea LRCC în NRZI.

Comenzile se pot obține numai dacă formatter-ul este în starea RUN.

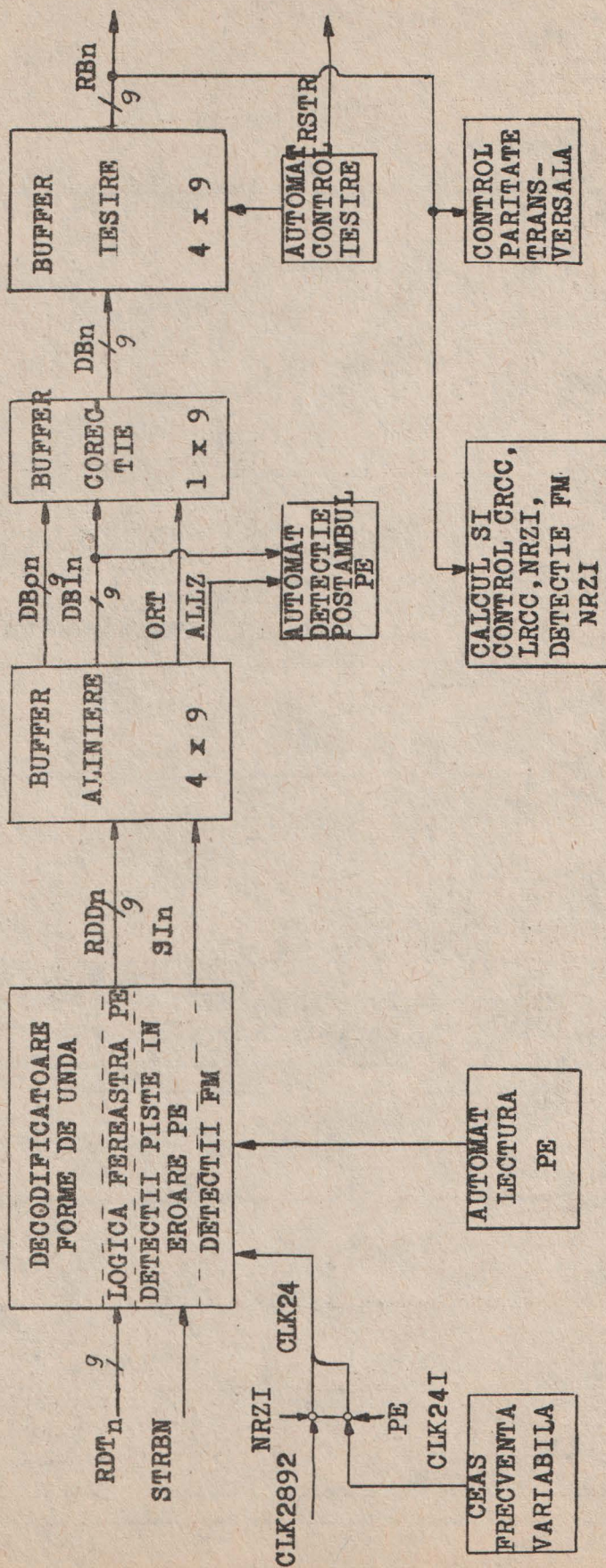
Observație : semnalul FTFD este utilizat în NRZI pentru a comanda scrierea caracterului de control CRCC.

**4.4.2. Organograma de functionare a  
automatului de scriere**



## 5. LANȚURILE DE LECTURĂ

### 5.1. SCHEMA BLÖC



## 5.2. DECODIFICAREALE FORMELOR DE UNDĂ CITITE

### 5.2.1. Prezentare

Lanțurile propriu zise de lectură sunt prezentate pe filele :

- 6      pistele P,0 și 1 ;
- 7      pistele 2,3 și 4 ;
- 8      pistele 5,6 și 7 .

Lanțurile sunt alcătuite din următoarele circuite:

- a) PRØM-urile din pozițiile Rn5 și Rn6 (decodificatoare de undă) ;
  - b) bateriile de bistabili din pozițiile Rn7, precum și din pozițiile R14, R34, R44, R74 și R94 (memorarea stărilor decodificate din formele de undă) ;
  - c) numărătoarele din pozițiile Rn8 (utilizate pentru logica din fereastră în PE) ;
- n ia valorile de la 1 la 9 pentru pistele P , ori 7 respectiv.

Semnalele obținute la ieșirea decodificatoarelor sunt următoarele :

$RD_n$  = forma de undă citită sincronizată cu ceasul CLK24 ; acest ceas este dat de orologiul de frecvență variabilă în PE, respectiv de CLK 2892 (ceas fix) în NRZI.

$RDD_n$  = forma de undă citită întîrziată cu o perioadă de ceas CLK24 ; nivelul logic al acestui semnal reprezintă la momentul  $S_n$  valoarea bitului citit pe pista respectivă.

$WDW_n$  = WINDØW (fereastră deschisă, utilizată pentru detectia tranzițiilor semnificative în PE).

$NSINC_n$  = detectie tranziție semnificativă în PE.

$N\O NEn$  = detectie data „1” pe pista n (utilizat în PE pentru detectia sfîrșitului preambulului).

SIn = SHIFT IN ; comanda de transfer a valorii bitului citit de pe bandă în buffer-ul de aliniere.

ZER $\emptyset$ n = informație „0” citită pe pista n.

DTRKn = DEAD TRACK (pista n moartă, în eroare - lipsă tranzitiei) ; semnificația este corectă în PE ; în NRZI DTRKn = RDDn și sunt utilizate pentru detectia unei eventuale configurații de FILE MARK.

### 5.2.2. Funcționarea în PE

#### a) ØRØLØGIUL DE FRECVENȚĂ VARIABILĂ

În PE pistele sunt autosincronizabile și se pune problema eliminării tranzitiei nesemnificative.

Pentru aceasta, fiecare FTP (perioadă dintre două caractere transversale) este divizat în 24 de pași (perioade ale ceasului CLK24) și este utilizată o logică de fereastră prezentată la punctul b).

Pentru a compensa variațiile de viteză ale benzii, ceasul CLK24 trebuie să aibă o frecvență variabilă care să urmărească fluctuațiile vitezei de deplasare a benzii prin fața capetelor de lectură.

Orologiul de frecvență variabilă este realizat cu un oscilator comandat în tensiune (P36, fila 5) și o logică de control a acestuia (P33, P34 și P35, fila 5). Ceasul generat este CLK24I din care se obține CLK24.

Numărătorul P33 se valuează valoarea (în perioade CLK24) unei ferestre deschise corespunzătoare unei piste citite de pe bandă. Se ia în considerație pista 2 sau pista 0 dacă pista 2 este în eroare, semnalul de control fiind WDCK (WINDØW CHECK).

Valoarea găsită este memorată în bistabili din circuitul P34 ; această valoare este decodificată cu PRØM-ul P35 și, printr-o rețea de rezistențe ponderate, se obține comanda analogă în tensiune pentru oscilatorul P36 (VCØC).

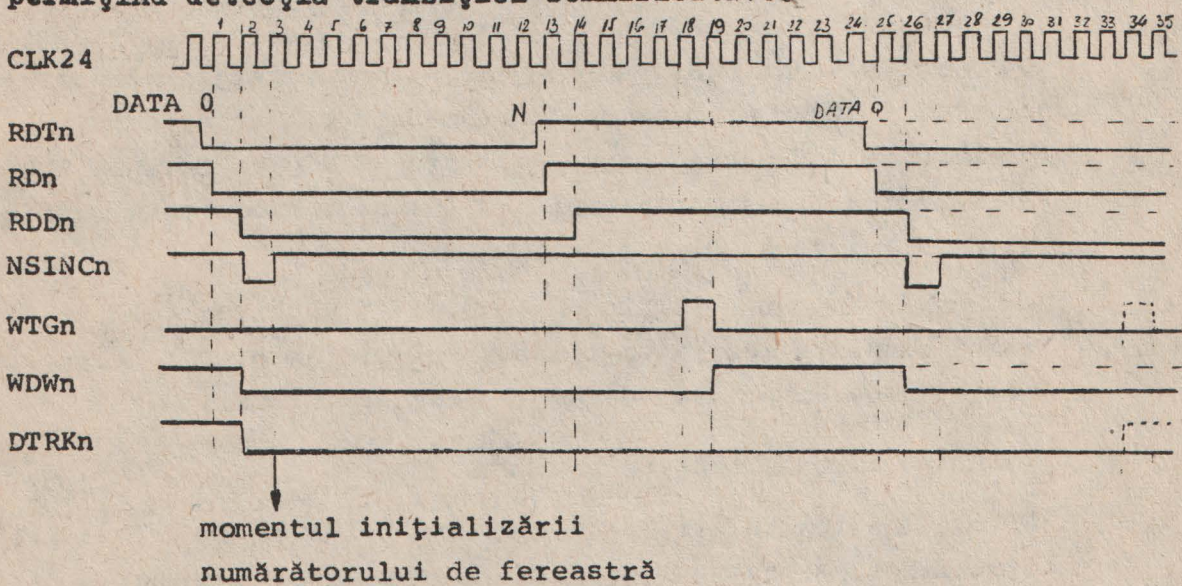
Lungimea nominală (ideală) a ferestrei este de 7 perioade CLK24. Dacă lungimea curentă este mai mică înseamnă că viteza benzii este ceva mai mare (sau durata dintre tranzitii

ceva mai mică) și oscilatorul va fi comandat astfel ca să mășoreze corespunzător perioada semnalului generat CLK 24I. Dacă lungimea curentă a ferestrei este mai mare concluziile și comenziile sunt inverse.

### b) LOGICA DE FEREASTRĂ

Logica de fereastră are scopul de eliminare a tranzițiilor nesemnificative (și, implicit, de detecție și interpretare a celor semnificative).

Pe fiecare pistă există cîte un numărător de fereastră, actionat cu ceasul CLK24. Perioada dintre două caractere semnificative consecutive (marcate prin SINCn) este împărțită în 24 perioade CLK24. Fereastra este închisă la detecția fiecărei tranziții semnificative ( $WDWn=0$ ) ; fereastra rămîne închisă 18 perioade CLK24 (3/4 din FTP), eliminîndu-se astfel eventuala tranziție nesemnificativă. După 18 perioade CLK24 se deschide fereastra ( $WDWn=1$ ) cu semnalul WTGn (WINDOW TOGGLE), permitînd detecția tranziției semnificative.



Înîțial,  $DTRKn = 1$  (pistă moartă) pentru toate pistele;  $DTRKn = 0$  la detecția unei tranziții semnificative. Dacă  $WDWn=1$  și apare un nou WTGn, atunci pista este declarată moartă și  $DTRKn = 1$  ;

rezultă că tranziția semnificativă este așteptată maximum 15 perioade CLK24 de la deschiderea ferestrei (în mod normal ea trebuie să apară după 7 perioade). Cazul detectiei pistei moarte este desenat punctat pe formele de undă.

Perioada de sincronizare pe preambul este marcată de semnalul  $SINCR\emptyset = 1$  (generat de automatul de lectură PE, prezentat la punctul c).

În  $SINCR\emptyset$ , orice tranziție care semnifică informația „0” va crea un  $NSINCn$ , deci, indiferent de starea ferestrei, tranziția „0” va fi cea semnificativă. De asemenea, în  $SINCR\emptyset$   $DTRKn$  poate să urce și să coboare fără raportare de eroare.

$SINCR\emptyset$  cade după numărarea a 20. caracter din preambul ; din acest moment va fi tranziție semnificativă numai cea care intră în fereastră ; dacă apare  $DTRKn$  atunci pista respectivă va fi declarată moartă definitiv.

Initial,  $N\emptyset NE_n = 0$  ; în  $SINCR\emptyset$ , pe prima tranziție „0”  $N\emptyset NE_n = 1$ . Cu  $SINCR\emptyset = 0$ , pe prima tranziție semnificativă „1”,  $N\emptyset NE_n = 0$ , semnalindu-se detectia sfîrșitului de preambul ; din acest moment, fiecare  $NSINCn$  va crea un  $S\emptyset n$  și valoarea tranziției semnificate se introduce în bufferul de aliniere asociat pistei  $n$ .

În caz de  $DTRKn = 1$ ,  $RDDn = 1$  și  $ZER\emptyset n = 1$  ; rezultă că pista moartă va conta și ca „1” și ca „0”, lucru strict necesar pentru detectia postambului lui.

### c) AUTOMATUL DE LECTURĂ PE

Automatul de lectură PE are rolul de a realiza sincronizarea pe preambul și de a detecta erorile de envelopă (structură bloc date), precum și înregistrările speciale FILE MARK.

El este realizat cu circuitele P22, P33, P25 și P24 (fila 5).

P22 și P23 formează numărătorul de caractere ; sunt numărate ferestrele (cîte una pentru fiecare tranziție semnificativă) de pe pista 2, respectiv pista 0 dacă pista 2 e moartă (semnalul WDCK). Semnalele generate sunt CH20 și CH26 :

CH20	CH26	
0	0	sub 20 caractere
1	0	$\geq 20$ caractere, dar sub 26 caractere
0	1	$\geq 26$ caractere, dar sub 72 caractere
1	1	$\geq 72$ caractere

Automatul avansează cu pasul CLK24. Condițiile externe utilizate sunt :

TM = detectie configurație de TAPE MARK (bloc cu informație doar pe pistele 0,5,P sau 2,6,7, restul sterse (moarte)).

DATANP = cel puțin o pistă bună (cu tranziții).

PØSTS = PØSTAMBLE (detectie postambul) ; acest semnal este inițial 1 ; el cade în 0 după ce a fost asamblat primul caracter de date deci după sfîrșitul preambului ; va reurca în 1 cînd va fi detectată condiția de postambul (un caracter ALL ØNE urmat de trei caractere ALL ZERØ consecutive).

Comenzile sau stările generate de automat sunt :

NCNTRS = inițializare contor caractere.

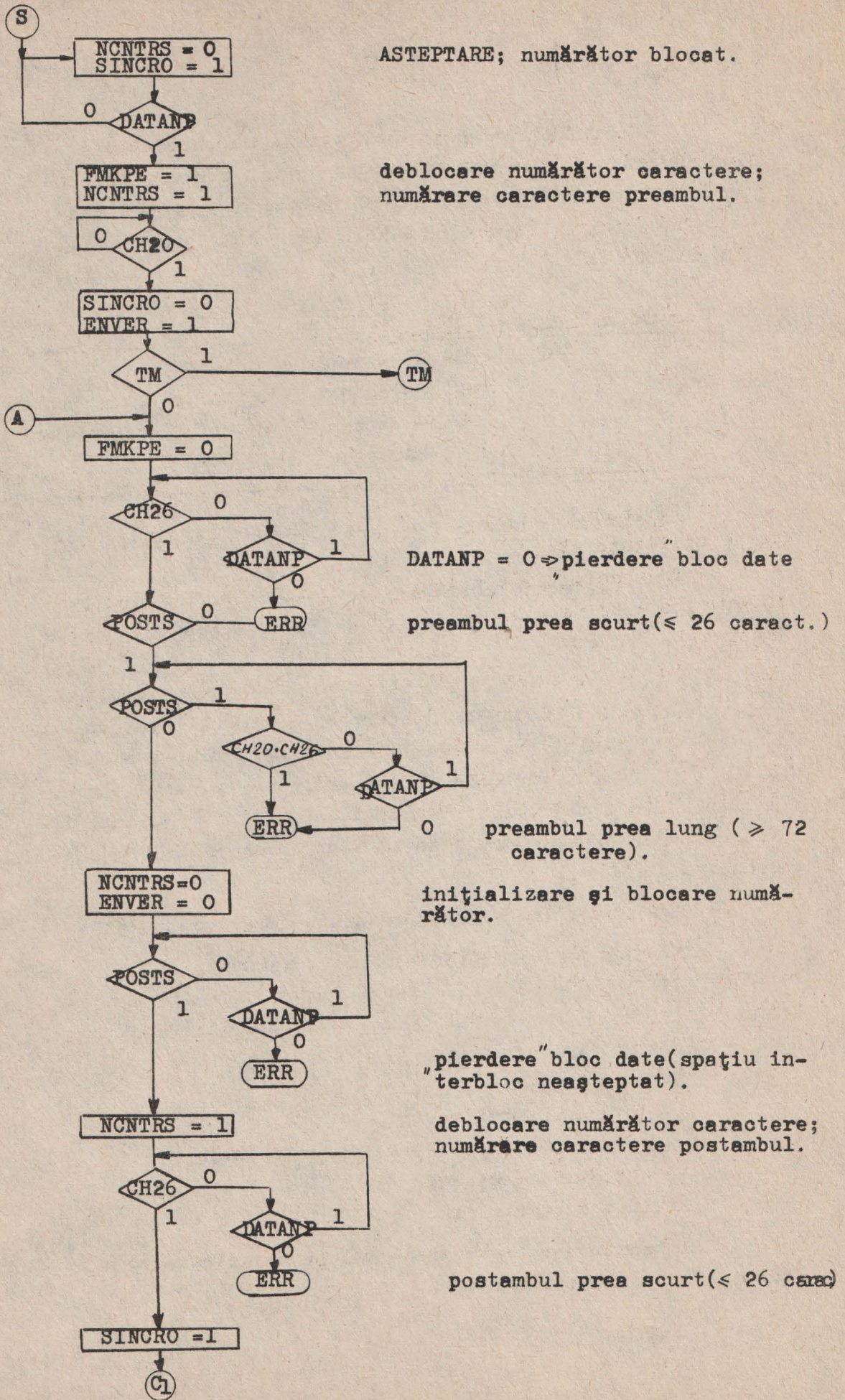
SINCRØ = perioadă de sincronizare ; acest semnal este 1 (în mod normal) pe durata primelor 20. caractere din preambul și după 30. caractere ale postambului.

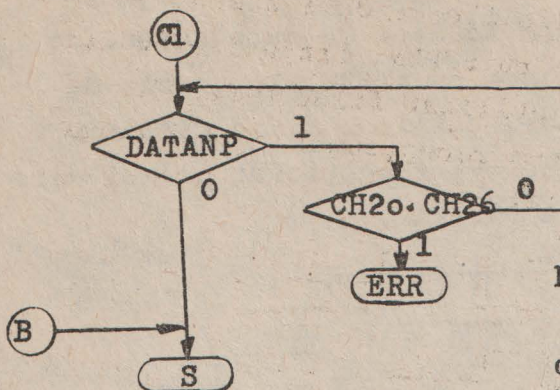
ENVER = eroare de envelopă :

- preambul prea scurt sau prea lung
- postambul prea scurt sau prea lung
- eroare detectie TM

FMKPE = detectie FILE MARK (în PE).

În continuare este prezentată organigrama de funcționare a acestui automat.

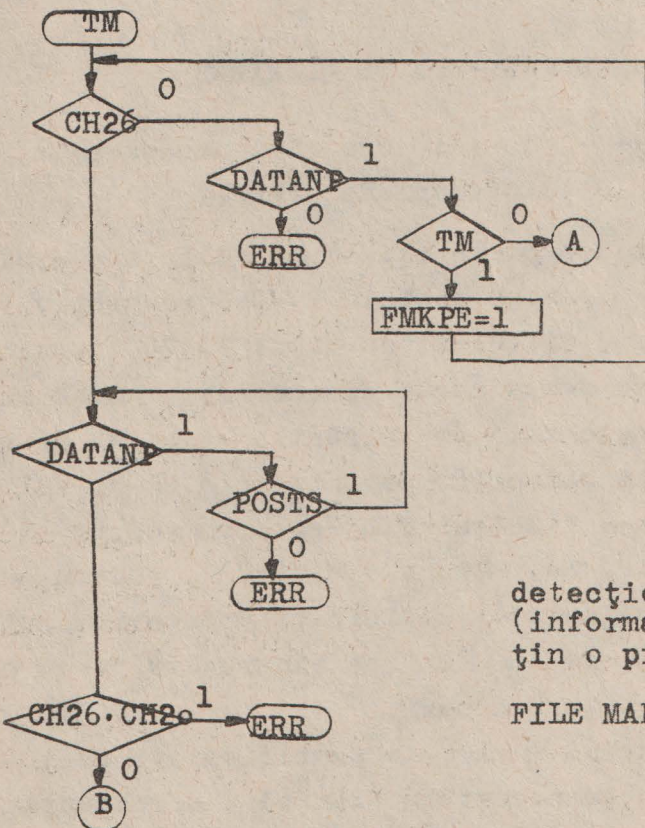




postambul prea lung( 72 caract.)

detectie spatiu interbloc, revenire in faza de asteptare(anvelopă PE corectă).

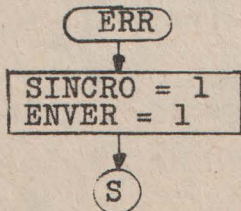
#### DETECTIE FILE MARK



detectie caractere de date  
(informatie "1" pe cel putin o pistă).

FILE MARK prea lung( 72 caract)

#### DETECTIE EROARE

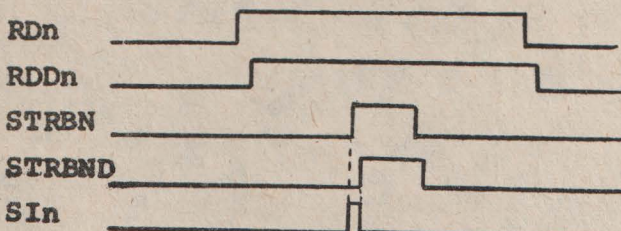


detectie eroare de anvelopă  
(eroarea este raportată - memorată in bistabilul HERS - după detectia spatiului interbloc).

### 5.2.3. Funcționarea în NRZI

În modul NRZI, pe liniile de date sosesc de la derelor nivele logice strobate cu STRBN. Lanțurile de lectură lucrează sincron, ceasul utilizat fiind CLK2982.

SINCRØ cade imediat ce s-a recepționat primul caracter, iar NØNEn = 0 pe toate pistele.



Decalajul între RDn și RDDn, respectiv STRBN și STRBND este de o perioadă de ceas CLK 2982.

### 5.3. BUFFER-ELE DE ALINIERE

Buffer-ele de aliniere sunt necesare în PE, pentru corecția decalajului dintre piste (SKEW).

Pe fiecare pistă există un FILE 4 x 4 biți (poziția Rn3, n = 1 ÷ 9 pentru pistele P, 0÷7 respectiv ; filele 9,10 și 11). Aceste circuite, de tipul 74170, constituie niște mici memorii cu dublu acces (în același moment se poate scrie în celula selectată pe intrările WA și WB și se poate citi o altă celulă selectată pe intrările RA și RB).

Intrarea fiecărui FILE este comandată de către un pointer pe 2 biți (FAn, FBn, n = P, 0÷7) ; pentru cele 4 locații ale FILE-urilor sunt suficienți pointeri module 4 (2 biți) ; utilizându-se numărătoare binare 7493 s-au putut concentra 3 pointeri în 2 cipuri.

La sosirea unei date semnificative pe pista n se memorează în locația curentă a FILE-ului corespunzător 4 informații (cu pulsul SIn) :

NZERØn → DBOn (valoarea informației ; dacă pistă e în eroare DBOn = 0) ;

RDDn → DBIn (valoarea informației ; dacă pistă e în eroare DBIn = 1) ;

$SIn \rightarrow \emptyset Rn$  ( $\emptyset$ UTPUT READY buffer pista n ; indică prezența unei date semnificative la ieșirea FILE-ului) ;

$ZER\emptyset n \rightarrow ALLZ$  (ieșiri legate între ele pentru toate pistele, indicind asamblarea unui caracter ALL ZER $\emptyset$ ) .

Totodată, frontul posterior al semnalului  $SIn$  încrèmează pointerul de intrare corespunzător, selectându-se următoarea locație din FILE.

În momentul în care toate semnalele  $\emptyset Rn$  vor fi active (1), s-a asamblat un caracter transversal citit de pe bandă (s-a realizat, deci, „alinierea” pistelor) ; rezultă semnalul  $\emptyset RT$  (P21-10, fila 11) care va introduce caracterul asamblat în buffer-ul de corecție. Evidența locațiilor eliberate în FILE-uri este ținută cu un singur pointer (AFA, AFB; circ. P12-9,8 ; fila 10) ; acest pointer este incrementat cu CHPRT (caracter prezent), adică  $\emptyset RT$  sincronizat cu ceasul CLK24.

Bufferele de aliniere au capacitatea de 4 informații, deci pistele pot fi decalate între ele cu mai puțin de 4 caractere (tranzitii semnificative) ; cazul de depășire a capacitatii FILE-ului va seta eroarea corespunzătoare  $B\emptyset Vn$  (BUFFER  $\emptyset$ VERFL $\emptyset W$ ), aceasta însemnând un decalaj (SKEW) prea mare între piste.

În NRZI datele trec de asemenea, prin FILE-urile de aliniere, dar totă schema lucrează sincron deoarece caracterele vin aliniate (și strobate) de la unitatea de bandă.

#### 5.4. BUFFER-UL DE CORECȚIE

Buffer-ul de corecție este realizat cu circuitele N17 și N27 (fila 9) (4 bistabili pe cip cu intrări multiplexate).

Caracterul asamblat la ieșirea buffer-elor de aliniere este introdus în buffer-ul de corecție la momentul CHPRT ( $\emptyset RT$  sincronizat cu CLK24). Totodată se realizează corecția caracterului dacă o pistă și numai una este în eroare (moartă). Corecția este comandată de semnalul BITCR (corecție bit), generat cu circuitul R21-12 (fila 10). Corecția este dictată oricum dacă paritatea caracterului asamblat nu este corectă (impară) ; controlul se realizează cu circuitul N37 (fila 11).

## 5.5. BUFFER-UL DE IESIRE

### 5.5.1. Implementare

Buffer-ul de ieșire este alcătuit din circuitele N25, N16 și N26 ; are capacitatea de  $4 \times 9$  biți și este utilizat în special în PE pentru detecția postambulului (un caracter ALL ONE urmat de trei caractere ALL ZERO consecutive). (fila 9).

Pointerul de intrare este alcătuit de semnalele FA și FB, iar cel de ieșire ØFA și ØFB (circuitele P12 și P13, fila 10). Funcționarea este dictată de un automat de control.

### 5.5.2. Automatul de control al buffer-ului de ieșire

Automatul este constituit din circuitele P16 și P26 (fila 10). Avansează cu ceasul CLK 720.

Condițiile externe sunt constituite din semnalele :

CHRY = CARACTER PREGATIT (CHPRT sincronizat cu ceasul CLK 720) ; semnifică prezența unui caracter asamblat la intrarea buffer-ului de ieșire.

PØST = detecție postambul PE.

THDCH = semnal ce devine activ după ce al treilea caracter de date a fost asamblat și introdus în buffer-ul de ieșire .

MDTS = mai multe piste moarte (mai mult de o pistă moartă în PE) .

CRCNUL = CRCC nul sosit de pe bandă.

NRZ = modul de lucru NRZI.

Automatul generează :

SHIN = SHIFT IN (introducere caracter în buffer-ul de ieșire).

CHACK = CHARACTER ACKNOWLEDGE (șterge informația CHPRT și deci și CHRY, eliberând buffer-ul de corecție).

RSTR = READ STROBE (eșantionare date spre cupluri).

SHOUT = SHIFT OUT (elibera buffer de ieșire).

OBSERVATII : 1) În PE apar RSTR și SHOUT de la al 4-lea caracter, permitîndu-se detectia preambului ;

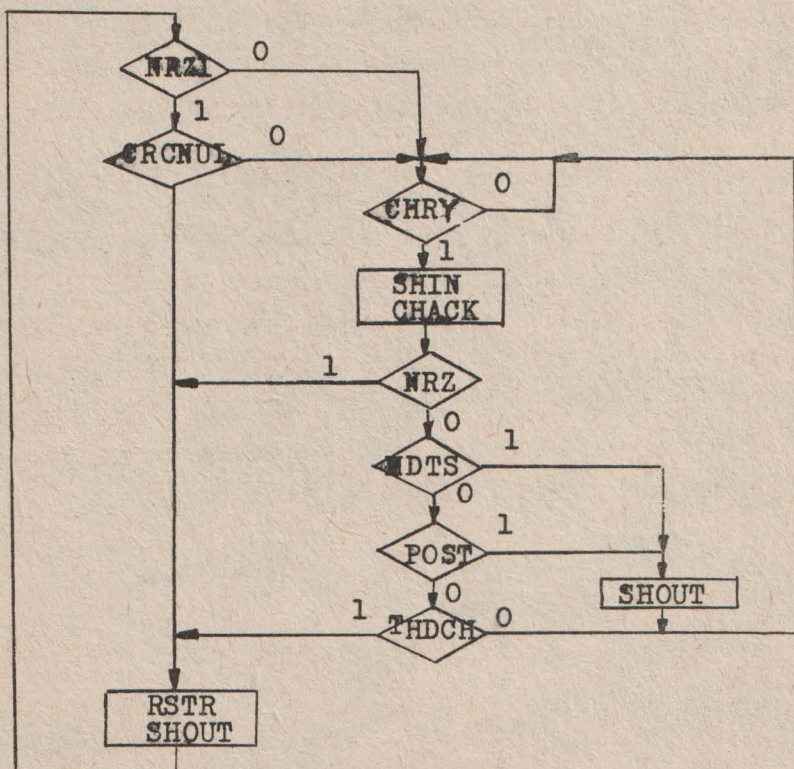
2) În NRZI cei 2 pointeri lucrează sincron ;

3) SHOUT incrementează pointerul de ieșire după un pas (1,3 ns) de la căderea lui RSTR ;

4) SHIN va reurca după un pas de la căderea lui RSTR pentru a nu altera datele eșantionate spre cupluri ;

5) În buffer-ul de ieșire se introduc și zerourile de postambul (PE), cu excepția pistelor moarte (care au informație „1”) ; analizând ieșirile buffer-ului în spațiul interbloc (RBn) se pot deduce pistele în eroare (moarte).

În continuare este prezentată organograma de funcționare a automatului :



**5.6. AUTOMATUL PENTRU DETECTIA PØSTAMBULULUI (PE)  
SI A CØNDITIEI CRCC NUL (NRZI)**

**5.6.1. Implementare**

Automatul este constituit din cirevitele P14 și P15 (fila 11). În PE este utilizat pentru detectia postambulului. În NRZI automatul sesizează un eventual caracter CRCC nul pentru care nu sosește strob de la derelor, strobul corespunzător trebuind să fie simulaț de formatter.

Automatul funcționează dacă DBY = 1, având cu pasul CHPRT (caracter present, asamblat la ieșirea bufferelor de aliniere). La fiecare moment CHPRT se fac teste asupra următoarelor semnale (condiții) externe :

ALLZM = caracter ALL ZERØ recepționat (condiție memorată în bistabilul M36-14, fila 9) ;

ALLØM = caracter ALL ØNE recepționat (condiție memorată în bistabilul M36-13, Fila 9) ;

GAP = detectie spațiu între blocul de date și caracterul CRCC (NRZI) ;

NRZ = modul de lucru NRZI ;

NHERS = nu s-a detectat HARD ERROR în timpul blocului (HERS urcă în timpul blocului numai cu BOVER = buffer overflow).

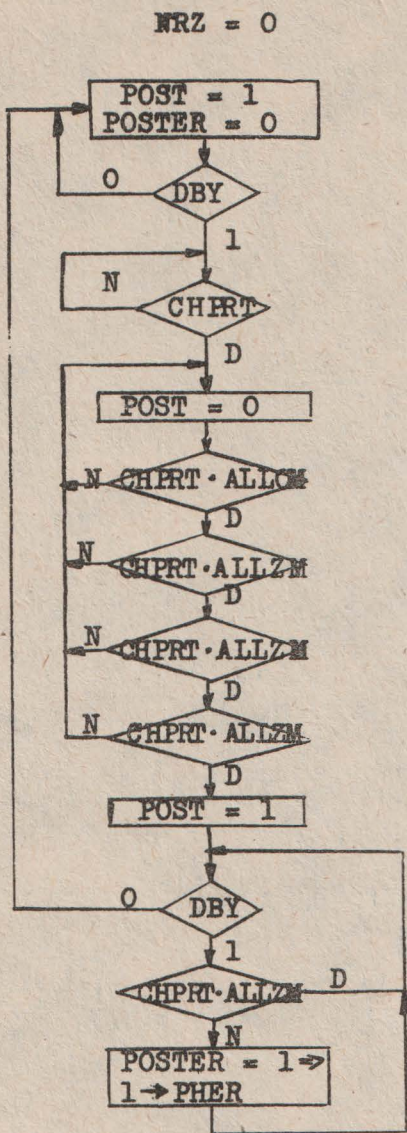
Semnalele generate :

PØST = detectie postambul în PE (un caracter ALL ØNE urmat de trei caractere ALL ZERØ consecutive) ;

PØSTER = eroare de postambul PE (următoarele 26 caractere după detectia PØST nu sint toate ALL ZERØ) ;

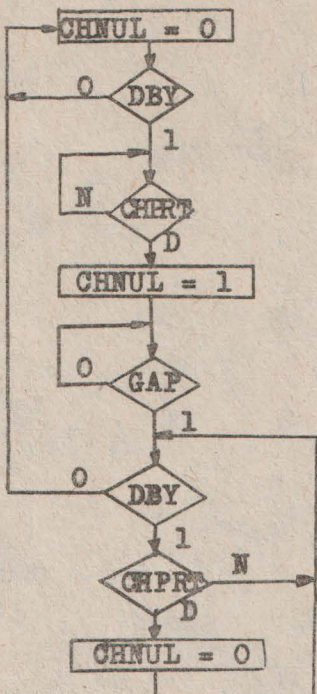
CNNUL = condiție CRCC nul (NRZI) ; la momentul IDBRST (generat de automatul de control general) se va simula strobul corespunzător (CRCNUL, U27-9, fila 1.).

**5.6.2. Organograma de functionare în PE.**



### 5.6.3. Organograma de funcționare în NRZI

NRZ = 1



### 5.7. DETECTII NRZI

Logica afacentă calculului și controlului CRCC și LRCC, precum și a detecției FILE MARK în NRZI se află la fila 12. Circuitul decodificator este PRØM-ul N35 ; el generează două semnale importante :

CKCER = eroare validată la controlul CRCC și LRCC (logica de calcul CRCC și LRCC este realizată cu porti SAU EXCLUSIV și 2 buffere : LRC 0 + 7,P pentru LRCC și CK0+7,P pentru CRCC) ;

FMKNRZ = detectie FILE MARK în NRZI ; pentru detectia FM, PRØM-ul N35 constituie un automat împreună cu bistabilii N21-12 și N21-5, semnalele TM0 și TM1 fiind stările sale interne. Condițiile de detectie FM :

- 1) blocul are 2 caractere (THBCH = 0) ;
- 2) un caracter de date 23 (8) (TMN=1) ;
- 3) CRCC = 0 ;
- 4) LRCC = 23 (8) ;
- 5) fără eroare control LRCC, dar cu eroare la controlul CRCC (CRCER = 1 și NLRCER = 1).

## 6. DICTIONAR DE SEMNALE COMENTAT

Capul de tabel pentru dictionarul de semnale este următorul :

NUME SEMNAL	SEMNIFICATIE	IDENTIFICARE				PAGINA (SCH. LØG)
		SURSA	PLACA	CIP-PIN	PIN CONECTØR	
1	2	3	4	5	6	

- OBSERVATII :
- 1) numele semnalelor sunt în ordine alfabetică numai după prima literă ;
  - 2) în cazul familiilor de semnale cu aceeași semnificație, numele și caracterele de identificare păstrează aceeași ordine ;
  - 3) rubrica CIP-PIN cuprinde circuitul și pinul care generează semnalul respectiv (U21-3 : circuitul U21, pinul 3) ;
  - 4) dacă pinul de pe conector este scris între paranteze (de exemplu (X 24)), pe el se va putea măsura semnalul direct care vine din cupluri sau de la derurile (înainte de inversorul receptor).

## A

1	2	3	4	5	6
ALLZ	ALL ZERO; ȘI CABLAT între ieșiri- le 6 (OPEN COLLECTOR) ale bufferelor de aliniere de pe cele 9 lan-	UFØ 106	RK3-6, K=1÷9		9,10,11
	turi de lectură; semnalul activ (1)				
	indică asamblarea unui caracter (inclusiv pista de paritate) cu				
	toți biții 0 (utilizat la detecția				
	postambulului).				
ALLZM	memorare ALLZ la momentul CHPRT.	N36-14		9	
NALLØ	memorare NALLØ la momentul CHPRT.	N36-13		9	
AFA	ponderea mai puțin semnificativă a	P12-9		10	
	pointerului de ieșire din buffer-ele				
	de aliniere.				
AFB	ponderea semnificativă a pointerului	P12-8		10	
	de ieșire din buffer-ele de aliniere.				
NALLØ	ALL ONE ; semnalul activ (0) indică ansamblarea unui caracter cu toți biții "1" (inclusiv bitul de pari-	P-17-8		11	
	tate).	B			
BØT	BEGINING OF TAPE; recepție stare BØT de la derulor.	S6-10	(X26)	2	
BØTM	BØT memorat.	W43-15		3	
BØVP	BUFFER OVERFLOW; eroare ce semnali-	R22-5		9	
NBØVO	zează depășirea capacității buffer-	R31-6		9	
NBØV1	ului de aliniere pe pista n (n=P,0÷	R31-7		9	
NBØV2	÷7); în caz de pistă moartă (DTRKn=1)	R42-7		10	
NBØV3	această eroare e invalidată.	R42-6		10	
NBØV4		R51-6		10	
NBØV5		R51-7		11	
NBØV6		R61-6		11	
NBØV7		R61-7		11	
BØV07	SAU logic între BØVn, n=0÷7.	R41-8		9	
N_BØVF	BUFFER OVERFLOW TOTAL : BØVF = BØVP + BØV07	P21-13		9	
BØVF	NBØVF negat	P37-11		9	
N_BØVER	BUFFER OVERFLOW ERROR; BØVF validat în NSINCRØ (forțează indicatorul HERS).				
N_BITCR	BIT CORRECTION; comandă de corecție a unei piste în eroare.	R21-12		10	

1	2	3	4	5	6
CRCNUL	caracter CRCC nul (citit de pe bandă); strobul corespunzător va fi simulat de formatter; invalidează liniile de date spre cupluri.	UFØ 106	U27-7		1
NCRCNUL	CRCNUL negat.		U27-7		1
NCER	emisie CER spre cupluri.		U21-3	A 08	1
NCLK24	ceas lanțuri de lectură; în PE este semnalul NCLK24S, iar în NRZI este ceasul fix CLK2892.		S10-7		2
CLKTB	ceas utilizat de automatul de control general pentru temporizări; la funcția READ are perioada de 320 FTP, iar la funcția WRITE are perioada 2560FTP.		W11-4		2
NCLK24S	ceas lanțuri lectură PE, conectat cu NCLK24I optional poate fi conectat și cu ceasurile fixe CLK1446 pentru întreținere benzi de 37,5ips sau CLK2892 pentru întreținere benzi de 75 ips.				2
CLK5786	ceas fix (quartz) de 5786 KHz		T13-8		3
CLK2892	= " = = " = = " =2892 ="=		T12-14		3
CLK1446	= " = = " = = " =1446 ="=		T12-13		3
CLK 720	= " = = " = = " = 720 ="=		T12-12		3
NCLK5786	CLK 5786 negat		T13-10		3
CLK 1	ceas cu perioada 1x40xFTP = 40FTP		T22-13		3
CLK 8	= " = = " = 8x40xFTP =320FTP		T21-14		3
CLK16	= " = = " = 16x40xFTP =640FTP		T21-13		3
CLK54	= " = = " = 64x40xFTP =2560FTP		T21-11		3
CLK	ceas de avans pentru automatul de control general (determină perioada unui pas al automatului).		W41-7		3
NCLRCLK	comandă de inițializare a logicii de ceas care generează multiplii FTP.		W41-9		3
CND0	CNDITII; codificarea condițiilor externe pentru automatul de control general; sunt biții cei mai puțin semnificativi ai adresei pentru programul de control al automatului, determinând deciziile în program.		W42-7		3
CND1			W42-9		3
CM0	biții cei mai puțin semnificativi din cuvântul de control al programului pentru automatul de control general.		W54-9		3
CM1			W54-10		3
NCLK1	CLK1 negat.		P31-12		3

C (cont.)

1	2	3	4	5	6
NCLR	semnal de initializare formatter în cazurile : - FSLT=0 (formatter-ul nu-ști recunoaște adresa); - FEN =0; - RDY =0 (derulorul selectat nu este READY).	UFO 106	W21-12		4
CLK24	NCLK24 negat.		P37-6		10
NCLR	CLEAR; semnal de initializare for- matter cu NCLR = 0 sau PWUP (PO- WER UP - punere sub tensiune		W21-6		4
NCLRGØ	semnal de initializare formatter cu NCLR = 0 sau NGØT = 0 (start funcție).		W21-8		4
CC1,2	semnale utilizate pentru calcululu		W14-11,9		4
CC3,4	CRCC la funcția WRITE NRZI.		W13-11,9		4
CC5,6			W24-11,9		4
CC7,P			W23-11,9		4
CC0			W25-11		4
CRC0,1,2	ieșirile registrului de memorare a CRCC-ului parțial și final,cal- culat la funcția WRITE NRZI.		W12-2,5,7		4
CRC3,4,5			W12-10,12,15		4
CRC6,7,P			W22-2,5,7		4
CHRY	CHARACTER READY ; CHPRT sincronizat cu ceasul CLK720.		W35-10		4
NCHRY	CHRY negat.		W35-11		4
NCLRD	CLEAR DATA; comandă ștergere buffer scriere (pentru scriere „ALL 0” - preambul și postambul PE).		W36-10		4
C0,1	ieșiri numărător ceas de frecvență		P33-14,13		5
C2,3	variabilă (numără durată semnal WDCK).		P33-12,11		5
CS0,1	memorare valoare numărător logică ceas		P34-2,5		5
CS2,3	de frecvență variabilă la închiderea ferestrei.		P34-7,10		5
NCLK24I	ceasul de frecvență variabilă utilizat de lanțurile de lectură PE ; împarte perioada dintre 2 tranziții semnifica- tive consecutive în 24 diviziuni, ur- mărind fluctuațiile de durată ale fe- restrei în funcție de variațiile de viteză ale benzii.		P36-7		5
CER	CORECTABLE ERROR (detecție eroare corectabilă : READ și o singură pistă în eroare).		P34-15		5

C (cont.)

1	2	3	4	5	6
CR	contorizare 15.caractere de către numărătorul automatului de lectură PE.	UFO 106	P22-15		5
NCR	CR negat.		P31-4		5
CH20	CHARACTER 20.(contorizare 20.caractere de către numărătorul automatului de lectură PE).		P32-13		5
CH26	CHARACTER 26.(contorizare 26 caractere de către numărătorul automatului de lectură PE)		P32-12		5
NCH26	CH26 negat		P31-6		5
NCNTRS	COUNTER RESET: comandă de inițializare a numărătorului de caractere din automatul de lectură PE.		P24-15		5
CSING	detectie o singură pistă în eroare.		R64-11		5
CMPL	detectie mai multe piste în eroare.		R64-10		5
CTN	detectie condiție FILE MARK (în PE).		R64-9		5
CLK24A	NCLK24 inversat (buffer-izare).		R24-3		6
CLK24B	NCLK24 inversat (buffer-izare).		R24-6		6
CHPRT	CHARACTER PRESENT; caracter asamblat, prezent la ieșirea bufferelor de aliniere ; introduce caracterul în buffer-ul de corecție.		R22-9		10
NCHPRT	CHPRT negat.		R22-7		10
CHACK	CHARACTER ACKNOWLEDGE; comandă de stergere CHPRT după ce caracterul a fost preluat din buffer-ul de corecție și introdus în bufferul de ieșire.		P 26-6		10
NCHACK	CHACK negat.		P26-7		10
CHNUL	CHARACTER NUL; validare test CRCC nul (în NRZI). CHNUL=1 cu primul caracter de date citit (în REVERS acesta va fi LRCC); cu GAP=1;CHNUL va cădea cu primul CHPRT (caracter recepționat); dacă la momentul CRCC CHNUL=1, atunci formatter-ul va simula strobe-ul corespunzător CRCNUL).		P14-5		11
NCPP	semnale intermedii pt.calcul		N34-3		12
NCRO	CRCC la lectură NRZI		N11-3		12
NCR1			N34-11		12
CR2			N22-8		12

C (cont.2)

1	2	3	4	5	6
NCR3		UFO 106	N22-11		12
CR4			N33-8		12
N CR5			N33-11		12
NCR6			N34-8		12
NCR7			N34-6		12
CRP2			N22-6		12
NCRP3			N22-3		12
CRP4			N33-6		12
NCRP5			N33-3		12
NCK0	ieșirile buffer-ului de calcul CRCC la lectură NRZI.		N21-5		12
CK1			N21-2		12
CK2			N32-15		12
NCK3			N32-12		12
CK4			N32-10		12
NCK5			N32-7		12
NCK6			N32-5		12
NCK7			N32-2		12
NCKP			N21-7		12
CRCER	condiție de eroare CRCC (lectură NRZI).		N31-8		12
NCKCHER	eroare CRCC sau LRCC validată (lectură NRZI); la REVERS este inhibat controlul CRCC.		N35-9		12
CEXP	terminale de conexiune a unui con- densator la oscilatorul comandat în tensiune (în funcție de viteza benzii):		-		5
	25 ips            270 pF				
	37,5 ips        190 pF				
	45 ips           120 pF				
	75 ips           88 pF				
NDBY	emisie DBY spre cupluri		U13-12 A38		1
DES	DENSITY STATUS; receptie stare mod de lucru derulor (depinde de tipul derulorului: CDC-1 : PE, o : NRZI ; la benzile IZOT este invers).		S6-2 (x10)		2
DATAPE	anvelopă bloc PE; în PE este sem- nalul DATANP, iar în NRZI este 0.		S10-9		2
DENA	memorare la momentul RUN a semna- lului DEN.		S3-16		2
DENB	DENA negat.		S3-1		2
DESA	memorare la momentul RUN a semnalu- lui DES.		S3-15		2
DESB	DESA negat.		S3-14		2
DEN	DENSITY SELECT; conectat cu SPAREI comandă la derulor modul de lucru (0 : PE, 1 : NRZI); optional poate fi conectat cu masa (PE ONLY) sau cu FADD.		-		2

1	2	3	4	5	6																												
DENC	conectat cu DENA (optional poate fi conectat cu DENB).	UFO 106	-		2																												
NDENC	emisie DENC spre derulor.	S7-5	X06		2																												
BY	DATA BUSY; stare activă pe toată durata transferului efectiv de date (banda se mișcă cu viteza nominală).	W43-2			3																												
DATA	determină cimpul sau constanta de scris la funcția WRITE (în conjuncție cu FØRM) :		W43-7		3																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FØPM</th><th>DATA</th><th>PL</th><th>NRZI</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>WRITE DATA</td><td>WRITE DATA</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>WRITE ALL</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>ZERO</td><td>WRITE LRCC</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>WRITE ALL</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>ONE</td><td>WRITE CRCC</td></tr> </tbody> </table>	FØPM	DATA	PL	NRZI	0	0	-	-	0	1	WRITE DATA	WRITE DATA	1	0	WRITE ALL				ZERO	WRITE LRCC	1	1	WRITE ALL				ONE	WRITE CRCC				
FØPM	DATA	PL	NRZI																														
0	0	-	-																														
0	1	WRITE DATA	WRITE DATA																														
1	0	WRITE ALL																															
		ZERO	WRITE LRCC																														
1	1	WRITE ALL																															
		ONE	WRITE CRCC																														
DATA02S	DATA02 sincronizat cu WDCK; validează calarea ceasului de frecvență variabilă.		P34-12		5																												
DATA02	cel puțin una dintre pistele 0 și 2 nu este în eroare		P37-3		5																												
DATANP	prezență tranzitiei pe cel puțin c pistă dintre pistele 0+7 (exceptând pistă de paritate).		R14-15		6																												
NDATANP	DATANP negat.		R14-14		6																												
DTRKP	DEAD TRACK (pista P,0+7 moartă, în eroare); inițial semnalul e 1 pe toate pistele, fiind sters de prima tranzitie semnificativă sosită. Detectia de pistă în eroare se face dacă în timp de 33 perioade de ceas CLK24 de la anterioara tranzitie semnificativă nu se receptionează o altă tranzitie semnificativă pe pista respectivă. În SINCRØ semnalele pot fluctua (pistele pot "înyia") fără raportare de eroare.		R14-6		6																												
DTRK0			R34-6		6																												
DTRK1			R34-14		6																												
DTRK2			R44-6		7																												
DTRK3			R44-14		7																												
DTRK4			R74-6		7																												
DTRK5			R74-14		7																												
DTRK6			R94-6		8																												
DTRK7			R94-14		8																												
NDTRKP	DTRKn negat (n = P,0+7).		R14-7		6																												
NDTRK0			R34-7		6																												
NDTRK1			R34-15		6																												
NDTRK2			R44-7		7																												
NDTRK3			R44-15		7																												
NDTRK4			R74-7		7																												
NDTRK5			R74-15		7																												
NDTRK6			R94-7		8																												
NDTRK7			R94-14		8																												

## D (cont.1)

1	2	3	4	5	6
DBOP	DATA BUFFER 0 (pista P,0÷7); valoarea	UFO 106	R13-10	9	
DB00	NZERØ (n = P,0÷7) la ieşirea buffer-		R23-10	9	
DB01	ului de aliniere corespunzător pistei		R33-10	9	
DB02	n.		R43-10	10	
DB03			R53-10	10	
DB04			R63-10	10	
DB05			R73-10	11	
DB06			R83-10	11	
DB07			R93-10	11	
DB1P	DATA BUFFER 1 (pista P,0÷7); valoarea		R13-9	9	
DB10	RDD n (n = P,0÷7) la ieşirea buffer-		R23-9	9	
DB11	ului de aliniere corespunzător pistei		R33-9	9	
DB12	n.		R43-9	10	
DB13			R53-9	10	
DB14			R63-9	10	
DB15			R73-9	11	
DB16			R83-9	11	
DB17			R93-9	11	
DBP	ieşiri buffer corecție; memorare carac-		N36-12	9	
DB0	ter asamblat la ieşirea buffer-elor de		N17-15	9	
DB1	aliniere; simultan are loc și corecția		N17-14	9	
DB2	unei pistă în eroare (dacă NBITCR=0).		N17-13	9	
DB3			N17-12	9	
DB4			N27-15	9	
DB5			N27-14	9	
DB6			N27-13	9	
DB7			N27-12	9	
D1	DIVIZØR ; semnale de programare a logi-		-	3	
D2	cii de ceas în funcție de viteza unită-		-	3	
D3	ții de bandă :		-	3	
D4	12,5 ips : D1 = D2 = 0; D3=D4=D5=1		-	3	
D5	25 ips : D2=0; D1=D3=D4=D5=1		-	3	
	37,5 ips : D3=D5=0; D1=D2=D4=1				
	45 ips : D3=0; D1=D2=D4=D5=1				
	75 ips : D4=0; D1=D2=D3=D5=1				
EDIT	EDITING (comandă funcție editare de la	U24-10	(A39)	1	
	cuplор - neutilizat).				
ERASE	comandă ștergere de la cuplор (activă	U25-8	(A47)	1	
	simultan cu WRITE).				
ERS	comanda ERASE sincronizată cu ceasul	U16-7		1	
	formatter-ului.				
NERS	ERS negat.	U16-6		1	
NEØT	emisie EØT spre cuplор.	U23-10	A27	1	
ENDPT	END PØINT; recepție stare EØT de la	S13-12	(X33)	2	
	derelor.				
NENDPT	ENDPT negat.	S13-10		2	

E

1	2	3	4	5	6
EØT	END ØF TAPE; memorare stare ENDTP (detecție sfîrșit suport utilizabil); se șterge la mișcarea înăpoi a benzii (normală sau rebobinare).	UFO 106	W32-9		2
ENVER	ENVELØPE ERRØR (eroare de anvelopă PE: preambul sau postambul prea lung sau prea scurt, eroare detecție TM în PE, cădere DATANP incorectă).		P24-2		5
EVEN	ieșirea controlorului de paritate al caracterului aflat la ieșirea buffer-ului de ieșire ; semnalul activ (1) indică eroare de paritate (paritate pară, incorectă).		N15-5		11

F

FAD	FØRMATER ADDRESS; utilizată ca linia cea mai semnificativă de selecție unitate.	U24-4	(A33)	1
FADL	FAD negat.	U24-6		1
FEN	FØRMATTER ENABLE (nivel 0 blochează formatter-ul și activează semnalul CLR de inițializare).	U24-8	(A35)	1
FWD	comanda FØRWARD (REV negat și sincronizat cu ceasul formatter-ului).	U16-3		1
FMK	detectie FILE MARK memorată la sfîrșitul blocului (cînd cade RDGATE).	U26-9		1
FADD	conectat cu FADL (adresă formatter recunoscută cu FAD=0); optional poate fi conectat cu FAD.	-		1
NFMK	emisie FMK spre cupluri.	U13-4	A06	1
NFBY	emisie FBY spre cupluri.	U13-10	A37	1
NFPT	emisie FPT spre cupluri.	U23-8	A25	1
FPT	FILE PROTECT; receptie stare protejată la scriere a rolei montate pe derulor (NFPTS).	S6-8	(A24)	2
NFWD	FØRWARD (activ în 0); la READ are starea semnalului de comandă REVS; la WRITE este 0.	W11-7		2
FTP	FRAME TIME PE (perioada dintre două tranziții semnificative în PE; considerind aceeași densitate de înregistrare - 1600 bpi - valoarea FTP se cablează în funcție de viteza benzii pe derulor utilizat).	U27-5		3

## (F cont.1)

1	2	3	4	5	6
NFTP	FTP negat.	UFO 106	U27-6		3
FTN	FRAME TIME NRZI (perioada dintre două caractere consecutive); întotdeauna FTN=2 FTP.		T23-14		3
FTPm	semnal de temporizare pentru automatul de control general; în intervalul RDGATE temporizarea este FTP,, iar în afara acestui interval este CLKTB.		W46-7		3
FTNm	semnal de temporizare pt.automatul de control general; în intervalul RDGATE este FTN, iar în afara lui este CLK 16.		W46-9		3
F BY	FØRMATTER BUSY; stare activă între RJD (start mișcare bandă) și pînă la oprirea completă a mișcării.		W43-5		3
FØRM	determină cîmpul sau constanta de scris în conjuncție cu DATA (vezi DATA).		W43-10		3
FTPd	FRAME TIME PE DELAY; utilizat în PE pt. codificare forme unde		W36-7		4
FAP	ponderea mai puțin semnificativă a po-		R12-9		9
FA0	interului de intrare în buffer-ul de		R12-12		9
FA1	aliniere corespunzător pistei n		R32-9		9
FA2	(n = P,0÷7).		R52-9		10
FA3			R52-12		10
FA4			R62-9		10
FA5			R71-9		11
FA6			R71-12		11
FA7			R72-9		11
FBP	ponderea semnificativă a pointerului		R12-8		9
FB0	de intrare în buffer-ul de aliniere		R32-12		9
FB1	corespunzător pistei n (n = P,0÷7).		R32-8		9
FB2			R52-8		10
FB3			R62-12		10
FB4			R62-8		10
FB5			R71-8		11
FB6			R72-12		11
FB7			R72-8		11
PA	ponderea mai puțin semnificativă a pointerului de intrare în buffer-ul de ieșire (RB0÷7,P).		P13-9		10
FB	ponderea semnificativă a pointerului de intrare în buffer-ul de ieșire (RB0÷7,P).		P13-8		10
FSTCH	FIRST CHARACTER; semnal activ (1) după ce primul caracter de date citit a fost asamblat și introdus în bufferul de ieșire.		P11-2		10

1	2	3	4	5	6
FMKPE	detectie FILE MARK în PE; conditiile de detectie : - pistele 1,3 și 4 sterse ; - informatie "0" pe pistele 0,5,P sau 2,6,7; - blocul are mai putin de 72, caractere.	UFO 100	P24-7		5
NFMKPE	FMKPE negat.		P24-6		5
NFMKNRZ	detectie FILE MARK în NRZI; conditiile de detectie : - maxim 2 caractere citite (THDCH=0) ; - un caracter de date : 23(8) ; - CRCC = 0 ; - LRCC = 23(8) ; - eroare de CRCC și fără eroare de LRCC.		N35-10		10
FSLT	FØRMATTER SELECTED ; conectat cu FADD, indică selecția logică a formatter-ului (recunoaștere adresă formatter).		-		1
FADR	FØRMATTER ADDRESS; optional conectat cu FSLT sau FADD; cu ajutorul semnalelor FSLT se pot obține diferite moduri de cuplare a unităților de bandă magnetică la formatter : - formatter cu 4 deruloare ; - = " = 3 = " = ; - 2 formatter= cu cîte 4 deruloare (eventual unul funcționînd în PE și celălalt în NRZI).		-		2

G

GØ	puls start functie pentru formatter (orice functie care presupune miscarea benzii cu viteza normala).	U25-2 (A41)	1
GØS	GØ sincronizat cu ceasul formatter-ului.	W31-5	2
GØT	GØ acceptat de formatter (la ieșirea filtrului antiparazit); pulsul GØ trebuie să aibă o durată de minim o perioadă de ceas CLK 5786.	W31-9	2
NGØT	GØ negat.	W31-8	2
GAP	detectie spatiu GAP care urmează după blocul de date, dar înainte de CRCC (utilizat numai în NRZI).	W52-10	3
NGAP	GAP negat.	W52-11	3

1	2	3	4	5	6
HER	HARD ERRØR raportat spre cupluri (după detectie spatiu interblock sau in timp real pentru erori de paritate).	UFØ 100 U22-6			1
NHERS	memorarea conditiilor de HARD ERRØR la detectia spatiului interblock (cind ca-de RDGATE) sau cind apare conditia BØVER.		U26-6		1
NHLR	emisie HER spre cupluri.		U21-6 A10		1
NHERP	HARD ERRØR preuniune intre : - eroare de envelopa (ENVER); - eroare incorectabilă (INCS) fără detectie FM.		P23-8		5

## I

IDBGAP	semnalizare detectie IDENTIFICATIØN BURST (tren identificare) in PE sau GAP (spatiu interblock) in NRZI.	R81-5	1
NIDBGAP	IDBGAP negat.	R81-6	1
NIDENT	emisie IDBGAP spre cupluri.	U13-2 A04	1
IDBRST	semnal cu mai multe semnificaØii: - READ PE ; genereaza semnalul IDBT validind detectia trenului de identificare; - WRITE PE; cu DATA = 1 genereaza IDBT validind scrierea trenului de identificare; - NRZI; valideaza verificare CRCC=0, setind CRCNUL.	W52-15	3
NIDBRST	IDBRST negat.	W52-14	3
NIRDGATE	semnal cu valoarea logica : IRDGATE = IDBT + RDGATE	W46-12	3
IDBT	IDENTIFICATIØN BURST TIME; semnal de validare scriere si detectie tren identificare (PE).	W36-5	4
IDBD	IDENTIFICATIØN BURST DETECT (detectie tren identificare PE : contorizarea a 15. tranzitiei intr-un sens numai pe pista de paritate in IDBT).	R82-15	5
INC	INCØRECTABLE (eroare incorectabilă: cel puØin 2 pisti in eroare sau functie WRITE si o pistă in eroare).	R84-7	5
IRDGATE	NIRDGATE negat.	R24-11	6
INHG	conectat cu NGAP; inhiba RSTRT in cazul GAP=1 (NRZI), nevalidind emiterea CRCC-ului si LRCC-ului spre cupluri.	-	10
INHW	conectat cu READ; inhiba emisia RSTRT spre cupluri la functia WRITE.	-	10
INCS	INC sincronizat cu momentul CHPRT.	P14-15	11

L

1	2	3	4	5	6
LWD	comandă LAST WØRD de la cuplор (însoțește ultimul octet de scris pe bandă).	UFØ106 U25-12 (A51)		(A51)	1
NLDP	LØAD PØINT; emisie BØT spre cuplор,	U23-2	(A19)		1
LWDM	LWD memorat.	W43-12			3
LWDS	conectat optional cu LWDM (pt.il00) sau LWD (pt.M18).	-			3
LØCK	depășire numărător logică ceas cu frecvență variabilă; provoacă blocarea numărătorului.	P33-15			5
N LØCK	LØCK negat.	P31-8			5
LRP	semnale intermediare pt.calcul LRCC	N11-11			12
LRO	la lectură NRZI,	N24-11			12
LR1		N24-8			12
LR2		N24-6			12
LR3		N24-3			12
LR4		N14-11			12
LR5		N14-8			12
LR6		N14-6			12
LR7		N14-3			12
LRCP	iesirile buffer-ului de calcul LRCC	N21-10			12
LRC0	la lectură NRZI.	N23-15			12
LRC1		N23-10			12
LRC2		N23-7			12
LRC3		N23-2			12
LRC4		N13-15			12
LRC5		N13-10			12
LRC6		N13-7			12
LRC7		N13-2			12
NLRC0	LRKn negat (n = 0÷7).	N23-14			12
NLRC1		N23-11			12
NLRC2		N23-6			12
NLRC3		N23-3			12
NLRC4		N13-14			12
NLRC5		N13-11			12
NLRC6		N13-6			12
NLRC7		N13-3			12
NLRMCH	semnal intermediar pentru detectarea condiției de eroare LRCC.	N12-8			12
NLRCER	condiție de eroare LRCC (caracterul LRCC calculat cu toate caracterele blocului citit - inclusiv CRCC și LRCC - nu are toți biți 0).	P21-1			12

M

NMDT	MULTI DEAD TRACKS (mai multe piste în eroare fără detectie FM în PE).	R84-5	5
NMDTS	NMDT sincronizat cu momentul CHPRT.	P14-12	11
MCH	semnal intermediar pt.detectie condiție de eroare CRCC.	P21-4	12

1	2	3	4	5	6
NNRZI	emisie NRZ spre cuplор.	UFØ-106	U13-6	A14	1
NRZ	mod de lucru NRZI; conectat cu DESB la banda CDC și cu DESA la banda IZØT.	-	-	-	2

Ø

ØFL	comandă ØFF LINE de la cuplор.	U24-2	(A31)	1
ØWP	comanda ØVER WRITE PERMIT (EDIT sincronizat cu ceasul formatter-ului).	U17-10	-	1
NØNL	emisie ØNL spre cuplор.	U13-8	A23	1
ØNL	recepție stare ØN LINE derulor.	S6-4	(X20)	2
NØWP	emisie ØWP spre derulor	S7-2	X02	2
NØFC	emisie ØFL spre derulor.	S7-10	X18	2
NØNEP	detectie "1" al preambulului PE (pista P,0÷7); din acest moment datele semnificative vor fi introduse în buffer-ele de aliniere.	R17-10	-	6
NØNE0		R27-10	-	6
NØNE1		R37-10	-	6
NØNE2		R47-10	-	7
NØNE3		R57-10	-	7
NØNE4	În NRZI NØNEn = 0.	R67-10	-	7
NØNE5		R77-10	-	8
NØNE6		R87-10	-	8
NØNE7		R97-10	-	8
ØRP	ØUTPUT READY; informație utilă pregătită la ieșirea buffer-ului de aliniere de pe pista n (n = P,0÷7); poziționat de semnalul SIn de pe pista corespunzătoare.	R17-7	-	9
ØRØ		R27-7	-	9
ØR1		R37-7	-	10
ØR2		R47-7	-	10
ØR3		R57-7	-	10
ØR4		R67-7	-	10
ØR5		R77-7	-	11
ØR6		R87-7	-	11
ØR7		R97-7	-	11
ØFA	ponderea mai puțin semnificativă a pointerului de ieșire din buffer-ul de ieșire (RB0÷7,P).	P13-12	-	10
ØFB	ponderea semnificativă a pointerului de ieșire din buffer-ul de ieșire (RB0÷7,P).	P12-12	-	10
NØDD	ieșirea calculatorului de paritate utilizat pentru corecția unei piste în eroare; dacă NØDD=1 (paritatea octetului asamblat în buffer-ele de aliniere nu este impară) și nu sunt mai multe piste în eroare (NMDT=1), atunci se comandă corecția la intra-rea în buffer-ul de corecție (NBITCR=0).	N37-5	-	11

(Ø cont.1)

1	2	3	4	5	6
NØRØ7	Şi logic între ØRn, n = 0÷7.	UFO 100	P27-8		11
ØRT	ØUTPUT READY TOTAL : ØRT = ØRF + ØRG7 indică momentul asamblării unui caracter la ieșirile bufferelor de aliniere.		P21-10		11
ØN7P	data "1" pe pistele 7 și P		R11-8		11

P

PE	mod de lucru PE; conectat cu DESA la banda CDC sau cu DESB la banda IZØT.	-		2
PST0,1,2 PST 3,4	PRØM STATUS; stări curente automat de control general (biții 2,3,4,5, 6 din cuvântul de comandă).		W54-11,13,14 W54-15,16	3
PSELCLK	SELECT CLØCK; bitul cel mai semnificativ (7) al cuvântului de comandă din PRØM-ul automatului de control general; contribuie la determinarea perioadei următorului pas al automatului.		W54-17	3
PRTDT	PRESENT DATA; semnalizare, detectie tranzitiei (presență bloc date) de către lanțurile de lectură; în PE este testată prezența semnalului DATA PE cu frecvența FTP; pt.NRZI e util semnalul CHRY (character ready).		W32-5	3
PFBY	comandă de poziționare FBY		W53-1	3
PRUN	= " =           = " =           RUN		W53-2	3
PDBY	= " =           = " =           DBY		W53-3	3
PRDGATE	= " =           = " =           RDGATE		W53-4	3
PDATA	= " =           = " =           DATA		W53-5	3
PFØRM	= " =           = " =           FØRM		W53-6	3
PGAP	= " =           = " =           GAP		W53-7	3
PIDBRST	= " =           = " =           IDERST		W53-9	3
PS0,1	PRØM STATUS; biții cei mai puțin semnificativi ai cuvântului din automatul de scriere; reprezintă stări interne ale automatului.		W34-12,11	4
PFTPД	comandă de poziționare FTPD		W34-10	4
NPCLRDT	= " =           = " =           NCLRDT		W34-9	4
PWRST	= " =           = " =           WRST		W33-12	4
PWSTR	= " =           = " =           WSTR		W33-11	4

P cont.1)

1	2*	3	4	5	6
PIDBT	comandă de poziționare IDBT.	UFO 106	W33-9		4
PDC,1	decodificare cantitate obținută în		P35-1,2		5
PD2,3,4	numărătorul logicii pentru ceasul cu frecvență variabilă în scopul coman- dării oscilatorului.		P35-3,4,5		5
POT	potențialul fix de referință pentru oscilatorul comandat în tensiune (74S124).		-		5
PWUP	POWER UP (la punerea sub tensiune urcă în 1 după o anumită întârziere).		-		4
PØSTS	PØST validat cu RDGATE și sincronizat cu CLK24		P24-11		5
NPSINCRØ	comandă de poziționare NSINCRØ.		P25-12		5
PENVER	= " = " = " = ENVER		P25-10		5
PFMKPE	= " = " = " = FMKPE		P25-11		5
NPCNTRS	= " = " = " = NCNTRS		P25-9		5
PDATANP	= " = " = " = DATANP		R64-12		5
PCER	= " = " = " = CER		R54-12		5
NPMDT	= " = " = " = NMDT		R54-11		5
PINC	= " = " = " = INC		R54-10		5
PTM	= " = " = " = TM		R54-9		5
PWDWP	- - - - - = WDW P		R16-12		6
PWDW0		WDW0	R26-12		6
PWDW1		WDW1	R36-12		6
PWDW2		WDW2	R46-12		7
PWDW3		WDW3	R56-12		7
PWDW4		WDW4	R66-12		7
PWDW5		WDW5	R76-12		8
PWDW6		WDW6	R86-12		8
PWDW7		WDW7	R96-12		8
NPSINCP	- - - - - = " = SINCP		R16-11		6
NPSINCØ		SINC0	R26-11		6
NPSINC1		SINC1	R36-11		6
NPSINC2		SINC2	R46-11		7
NPSINC3		SINC3	R56-11		7
NPSINC4		SINC4	R66-11		7
NPSINC5		SINC5	R76-11		8
NPSINC6		SINC6	R86-11		8
NPSINC7		SINC7	R96-11		8
PPDDP	- - - - - = " = RDDP		R16-10		6
PRDD0		RDD0	R26-10		6
PRDD1		RDD1	R36-10		6
PRDD2		RDD2	R46-10		7
PRDD3		RDD3	R56-10		7
PRDD4		RDD4	R66-10		7
PRDD5		RDD5	R76-10		8
PRDD6		RDD6	R86-10		8
PRDD7		RDD7	R96-10		8

1	2	3	4	5	6
NPDTRKP	comandă de poziționare	DTRKP	UFO 106	R16-9	6
NPDTRK0		DTRK0		R26-9	6
NPDTRK1		DTRK1		R36-9	6
NPDTRK2		DTRK2		R46-9	7
NPDTRK3		DTRK3		R56-9	7
NPDTRK4		DTRK4		R66-9	7
NPDTRK5		DTRK5		R76-9	8
NPDTRK6		DTRK6		R86-9	8
NPDTRK7		DTRK7		R96-9	8
PZERØP		ZERØP		R15-1	6
PZERØ0		ZERØ0		R25-1	6
PZERØ1		ZERØ1		R35-1	6
PZERØ2		ZERØ2		R45-1	7
PZERØ3		ZERØ3		R55-1	7
PZERØ4		ZERØ4		R65-1	7
PZERØ5		ZERØ5		R75-1	8
PZERØ6		ZERØ6		R85-1	8
PZERØ7		ZERØ7		R95-1	8
PSIP		SIP		R15-2	6
PSI0		SIO		R25-2	6
PSI1		SI1		R35-2	6
PSI2		SI2		R45-2	7
PSI3		SI3		R55-2	7
PSI4		SI4		R65-2	7
PSI5		SI5		R75-2	8
PSI6		SI6		R85-2	8
PSI7		SI7		R95-2	8
NPØNEP		NØNEP		R15-3	6
NPØNE0		NØNE0		R25-3	6
NPØNE1		NØNE1		R35-3	6
NPØNE2		NØNE2		R45-3	7
NPØNE3		NØNE3		R55-3	7
NPØNE4		NØNE4		R65-3	7
NPØNE5		NØNE5		R75-3	8
NPØNE6		NØNE6		R85-3	8
NPØNE7		NØNE7		R95-3	8
NPER	PARITY ERROR; eroare control paritate la caracterul emis spre cupluri.		R21-6		11
NPHER	memorie eroare de paritate caracter ieșire (PER) sau eroare postambul (PØSTER).		R81-8		11
PRSTR	comandă de poziționare	RSTR		P16-12	10
NPSHIN		NSHIN		P16-11	10
PSHØUT		NSHØUT		P16-10	10
NPCHACK		NCHACK		P16-9	10
PPST		PST		P15-12	11
PPØSTER		PØSTER		P15-11	11
PCHNUL		CHNUL		P15-9	11
NPPOST		NPOST		P15 - 10	11

(P cont. 3)

1	2	3	4	5	6
P ST	PØST STATUS; bit de stare internă a automatului de detectie postambul (PE).	UFG 106	P14-2		11
NPØST	detectie PØSTAMBUL (PE); initial NPØST=0; NPØST=1, cu primul caracter de dateasamblat (CHPRT); conditia de detectie a postambulului este: un caracter ALL ØNE urmat de trei caractere ALL ZERØconsecutive		P14-7		11
PØSTER	PØSTAMBLE ERRØR (după detectia postambulului în PE, următoarele 26. caractere trebuie să fie ALL ZERØ).		P14-10		11
PTM0	comandă de pozitionare TMO .	N35-12			12
PTM1	= " = " = " = TM1	N35-11			12
REW	comandă REWIND de la cuplор (puls).	U15-12 (A46)			1
REV	comandă REVERS de la cuplор (nivel 0 — înainte; nivel 1 — înapoi),	U25-10 (A49)			1
REVS	comandă REVERS sincronizată.	U16-2			1
READ	comandă lectură sincronizată cu ceasul formatter-ului.	U16-14			1
NRSTR	Emisie RSTRT spre cuplор.	U21-8 A12			1
NRO,1,2,3 NR4,5,6,7 NRP	Linii emisie date citite de pe bandă spre cuplор (8 linii date + una paritate uzual neutilizată).	U12-11,A17,15 8,6,3 13,11 U11-11,A09,07 8,6,3 07,05,03 U21-11 A01			1
NRWS	emisie RWS spre cuplор.	U23-4 A21			1
NRDY	emisie RDY spre cuplор.	U23-6 A16			1
RDSB	READ STRØBE de la derulor (utilizat numai în NRZI, cîte un puls pt.fiecare caracter).	S14-2 (Z03)			2
RDTP,0 RDT1,2,3 RDT4,5,6,7	READ DATA TRANSPORT; linii receptie date de la derulor (forme de undă PE sau nivele logice strobate cu RDSB în NRZI),	S14-4,6 (Z01,Z05) S14-8,10,(Z07, 12 15,17) S13-2,4, (Z27, 6,8 29,33,35)2			2
RWS	REWIND STATUS; receptie stare derulare bandă de la derulor.	S6-6 (X22)			2
RDY	receptie stare RREADY a derulorului.	S6-12 (X30)			2
NRREVPE	semnal cu dublă semnificație : - în PE : 0 - REVERS; 1 - FØRWARD; - în NRZI este semnalul STRBND .	S10-12			2
REVTM	semnal cu două semnificații : - la READ are semnificația REVERS (1 - înapoi , 0 - înainte); - la WRITE are semnificația WRITE FILE MARK (1 - scriere sfîrșit fișier; 0 - scriere bloc date),	W11-9			2

1	2	3	4	5	6
NRWC	emisie REW spre derulor.	UFO 106	S7-6	X12	2
RDGATE	READ GATE; semnal de valoare a lanțurilor de lectură.		W52-2		3
NRDGATE	RDGATE negat.		W52-3		3
<u>RDGATEN</u>	RDGATE în modul de lucru NRZI (RDGATEN = NPE • RDGATE),				
RUN	comanda de mișcare a benzii; este generată de automatul de control general la momentul GØT.		W52-7		3
NRUN	RUN negat.		W52-6		3
<u>RDGATEP</u>	READ GATE în PE sincronizat cu CLK24.		R84-15		5
RDP	READ DATA (pistele P,0÷7); semnalele		R17-2		6
RD0	de date sosite de la derulor sincronizate cu CLK24.		R27-2		6
RD1			R37-2		6
RD2			R47-2		7
RD3			R57-2		7
RD4			R67-2		7
RD5			R77-2		8
RD6			R87-2		8
RD7			R97-2		8
RDDP	READ DATA DELAY (pistele P,0÷7); semnalele RDn întârziate cu o perioadă		R17-5		6
RDD0	de ceas CLK24; determină valoarea		R27-5		6
RDD1	datei semnificative care se introduce		R37-5		6
RDD2	în buffer-ul de aliniere corespunzător;		R47-5		7
RDD3	dacă pistă este în eroare (DTRKn=1)		R57-5		7
RDD4	atunci RDDn=1 (pentru a se putea		R67-5		7
RDD5	detecta postambulul).		R77-5		8
RDD6			R87-5		8
RDD7			R97-5		8
RSTRT	RSTR validat.		R11-12		10
RBP	ieșirile buffer-ului de ieșire; buffer-ul		N25-6		9
RBO	de ieșire (capacitate 4 x 9 biți) are rolul de a întârzi cu 4 timpi emisia caracterelor citite spre cupluri pt. anticipare		N16-10		9
RB1			N16-9		9
RB2			N16-7		9
RB3			N16-6		9
RB4			N26-10		9
RB5			N26-9		9
RB6			N26-7		9
RB7			N26-6		9
RSTR	READ STROBE; semnal de eșantionare spre cupluri a caracterelor din buffer-ul de ieșire (RB0÷7, P).		P26-2		10

1	2	3	4	5	6
SPAREI	linie rezervă intrare; la benzile duale UFØ-106 U24-12 (A40)				1
	este utilizată pentru selecția densității de la cupluri (nivel 1 — NRZI; nivel 0 — PE).				
SPI	SPAREI sincronizat cu ceasul formatter-ului.	U17-2			1
NSPI	SPI negat.	U17-3			1
SPA	SPACE sincronizat cu ceasul formatter-ului,	U17-7			1
NSPA	SPA negat.	U17-6			1
SPACE	salut bloc (la I100e 0 — nefolosit; la M 18 e conectat cu SPAREI).	-			1
SFMK	detectie FILE MARK în PL sau NRZI.	U22-8			1
SPAREØ	linie rezervă ieșire; utilizată la I100 (conectată la FTP) pt. a trimite în cupluri un ceas utilizat la eroarea ØPI.	-			1
NSPAREØ	emisie SPAREØ spre cupluri,	U23-3	A18		1
NSFWD	emisie comandă FORWARD (mișcare înainte spre derurile).	S8-6	Y04		2
NSREV	emisie comandă REVERS (mișcare înapoi spre derurile).	S8-8	Y08		2
NSLCT0,1,2,3	ieșiri decodificator selecție derurile	S4-7,6,5,4			2
NSLCT4,5,6,7	(NSLCTn=0 — selecție derurilor n).	S4-9,10,11,12			2
NSLT0 1,2	linii selecție derurilor n.	S5-2,4,6	X14,00,2		
NSLT3,4,5			35		
		S5-8,10,12			
		X34,29,			
		25	2		
N SLT6,7		S11-10,12			
		X11,03	2		
ST0,1,2	memorarea stării curente ale automatului de control general pe ceasul de avans; determină noua stare curentă a automatului.	W56-2,5,7			3
ST3,4		W56-10,12			3
SELCLK	SELECT CLØCK; contribuie la selecția duratei pasului curent pentru automatul de control general.	W56-15			3
S0	memorarea stării interne ale automatului de scriere pe ceasul de avans (CLK720); contribuie la determinarea noii stări a automatului.	W36-2			4
S1		W35-2			4
NS1	S1 negat.	W35-3			4
STRBND	READ STRØBE NRZI DELAY (STPBn întîrziat cu o perioadă CLK24).	R84-2			5
STRBN	RDSB validat cu RDGATE și sincronizat cu CLK24.	R84-12			5

## (S. cont.1)

1	2	3	4	5	6
S HER	condiție de setare HER: SHER = PHER + HERP + CKHER	UFO 106	R21-8	5	
SINCRØ	NSINCRØ inversat (buffer-izare).		R24-8	6	
S IP	SHIFT IN ; comanda de introducere în buffer-ul de aliniere a datei semnificative de pe pista P,0-7);		R17-12	6	
S IO	pointerul buffer-ului de pe pista co-		R27-12	6	
S I1	responsătoare va fi incrementat. Co-		R37-12	6	
S I2	menzile apar după detecția "1" al		R47-12	7	
S I3	preambulului pe fiecare pistă în		R57-12	7	
S I4	parte (NØNE).		R67-12	7	
S I5			R77-12	8	
S I6			R87-12	8	
S I7			R97-12	8	
NSINCP	detectie tranzitie semnificativă pe		R17-15	6	
NSinc0	pista P,0-7 ; semnalul este întîrziat cu o perioadă de ceas CLK24 față de tranzitie liniei RD coresponzătoare ; are rolul de a inițializa logica de fereastră. În preambul, înainte de momentul SINCRØ, semnalele sunt forțate în 1 la orice tranzitie care codifică informația "0".		R27-15	8	
NSINC1			R37-15	6	
NSINC2			R47-15	7	
NSINC3			R57-15	7	
NSINC4			R67-15	7	
NSINC5			R77-15	8	
NSINC6			R87-15	8	
NSINC7			R97-15	8	
S INCRØ	pericada de sincronizare a lanțurilor de lectură în PE; inițial este 1 și cade după contorizarea a 20. de tranzitii ce codifică informația "0" (încheiere sincronizare pe preambul); după detectia postambulului (PØST3=1), SINCRØ reurcă în 1 după 26.caractere. In NRZI SINCRØ = 0 cu primul strob de date sosit.		R14-11	6	
NSINCRØ	SINCRØ negat.		R14-10	6	
S SHIN	SHIFT IN; comanda de introducere a caracterului din buffer-ul de corecție în buffer-ul de ieșire.		P26-11	10	
NSHIN	SHIN negat.		P26-10	10	
S SHØUT	SHIFT ØUT; comanda de "scoatere" a unui caracter din buffer-ul de ieșire (eliberarea buffer-ului de ieșire).		P26-15	10	
N SHØUT	SHØUT negat.		P26-14	10	
SCDCH	SECOND CHARACTER; semnalul devine activ (1) după ce a fost asamblat și introdus în buffer-ul de ieșire al doilea caracter de date citit.		P11-7	10	

T

1	2	3	4	5	6
TAD0,1	TAPE ADDRESS (liniile mai puțin semnificative pentru selecție unitate).	UFØ-106	U15-8,10 (A44,46)	1	
TADS0,1	memorare la momentul RUN a semnalelor TAD0,1.	S3-10,9		2	
NTHLDL	comandă lectură cu nivel mic (neutilizat).	-		2	
NTHLD	emisie NTHLDL spre derulor.	S11-8	Y10	2	
TCA	transport numărător A logică ceas.	T12-15		3	
TCB	= " =           = " =   B     = " =	T11-15		3	
TCC	= " =           = " =   C     = " =	T23-15		3	
TCD	= " =           = " =   D     = " =	T22-15		3	
NTCA	TCA negat.	T13-2		3	
NTCB	TCB negat.	T13-4		3	
TM	condiție pt.detectie TAPE MARK în PE.	R84-10		5	
TMN	memorare TM la momentul CHIPRT, utilizat pt.detectie TAPE MARK în NRZI.	N36-15		9	
THDCH	THIRD CARACTER; semnalul devine activ (1) după ce al treilea caracter de date citit a fost asamblat și introdus în buffer-ul de ieșire.	P11-10		10	
T40	stări interne automat de detectie	N21-12		12	
T41	TAPE MARK în NRZI.	N21-15		12	

V

V	"1" LOGIC.	-	-
VCQC	comandă analogică pentru oscilatorul comandat în tensiune al ceasului cu frecvență variabilă; e obținută prin însumarea ponderată a nivelor logice PDØ:4 și integrarea valorii obținute (mediere pentru mai multe FTP-uri).	-	5

1	2	3	4	5	6
W0,1,2 W3,4,5 W6,7,PR	linii date receptionate de la cuplор pt. funcția WRITE (8 linii date + una de paritate uzuale neutilizată),	UFØ-106	U15-6,4,2 U14-12,10,8 U14-6,4,2	(A36,34,32) (A30,28,26) (A24,22,20)	1 1 1
WRITE	comandă scriere de la cuplор (nivel 0 — READ; nivel 1 — WRITE).		U25-4	(A43)	1
WFM	comandă WRITE FILE MARK de la cuplор (însorită cu WRITE).		U25-6	(A45)	1
WTM	comandă WRITE TAPE MARK sincronizată cu ceasul formatter-ului.		U16-10		1
NWTM	WTM negat.		U16-11		1
WRT	comanda WRITE sincronizată cu ceasul formatter-ului.		U16-15		1
N_WDS	emisie WDST spre cuplор.		U23-12	A29	1
WEN	WINDØW ENABLE ; validare logică fereastră (utilizat numai în PE),		S10-4	A29	1
N_WDS	WRITE DATA STRØBE; emisie WSTR spre derulor la funcția de scriere; la ștergere este inhibat.		S8-3	Y00	2
NWRT	emisie comandă WRT spre derulor.		S7-8	Y16	2
N_WRST	emisie comandă WRST spre derulor.		S7-12	Y04	2
N_WRP,0,1 NWR2,3,4 NWR5,6,7	emisie date spre derulor la funcția WRITE (forme de undă PE sau nivele logice în NRZI).		S12-2,4,6 S12-8,10,12 S11-2,4,6	Y18,20,22 Y24,28,28 Y30,32,34	2 2 2
WB0,1,2 WB3,4,5 WB6,7,P	WRITE BUFFER; memorează caracterul de scris sosit de la cuplор,		W16-2,5,7 W16-10,12,15 W26-2,5,7		4 4 4
WPC	bitul de paritate al byte-ului sosit de la cuplор calculat în formatter (paritate impară).		W15-6		4
WP	bitul de paritate al caracterului de scris pe bandă; optional poate fi conectat cu WPC (situația utilizată) sau WPR.		-		4
NWD0,1 NWD2,3 NWD4,5 NWD6,7 NWDP	WRITE DATA 0÷7,P; ieșirile lanturilor de scriere pentru cele 9 piste; semnalele reprezintă formele de undă PE, respectiv nivelele logice ale datelor de scris în NRZI; pentru funcția ERASE (ERS=1) toate semnalele sunt forțate în "1"; la scriere tren identificare (IDBT=1) lucrează doar pista de paritate.		W14-12,10 W13-12,10 W24-12,10 W23-12,10 W25-12		4 4 4 4 4

(W cont.1)

1	2	3	4	5	6
WRST	WRITE RESET; comandă utilizată pentru invalidare amplificatori de scriere în derulor; în NRZI provoacă scrierea LRCC.	UFO 106	W36-12		4
WSTR	WRITE STROBE; strobe de eşantionare a liniilor de scriere; în PE sunt generate câte două pulsuri într-un FTP; în NRZI se generează un puls pt.fiecare caracter.		W36-15		4
WDST	WRITE DATA STROBE ; strobare a datelor de scris de la cupluri în buffer-ul de scriere (WB0+7,P); se generează câte un puls pt.fiecare caracter; pulsul este trimis și la cupluri, acesta punind pe liniile valorile logice ale următorului caracter.		W35-7		4
NWDST	WDST negat.		U35-6		4
NWDCK	WINDOW CHECK; urmărește semnalul WDW2 (pista 2) sau WDW0 (pista 0, dacă pista 2 este în eroare).		P23-6		5
WDCK	NWDCK negat; este 1 atât timp cât fereastra de pe pista selectată este deschisă.		P31-10		5
WTGP	WINDOW TOGGLE ; depășire numărător fereastră corespunzător pistei n.		R18-15		6
WTG0	Numărătorul este inițializat după după fiecare tranziție semnificativă (închidere fereastră pt.eliminarea tranzițiilor nesemnificative); semnalul comandă redeschiderea ferestrei după 18 perioade CLK24 de la tranziția semnificativă anterioară.		R28-15		6
WTG1			R38-15		6
WTG2			R48-15		7
WTG3			R58-15		7
WTG4			R68-15		7
WTG5			R78-15		8
WTG6			R88-15		8
WTG7			R98-15		8
WDWP	WINDOW pista P,0+7;		R17-7		6
WDW0	- WDW <sub>n</sub> =0 : fereastra este închisă (eliminare tranziție nesemnificativă); această stare durează 18 perioade de ceas CLK24 de la anterioara tranziție semnificativă pe linia RDn;		R27-7		6
WDW1			R37-7		6
WDW2			R47-7		7
WDW3			R57-7		7
WDW4			R67-7		7
WDW5	- WDW <sub>n</sub> =1: fereastră deschisă, permitând detectia tranziției semnificative.		R77-7		8
WDW6			R87-7		8
WDW7			R97-7		8

1	2	3	4	5	6
ZERØP	semnal activ (1) dacă data sem-	UFØ-106	R14-2		6
ZERØ0	nificativă de pe pista cores-		R34-2		6
ZERØ1	punzătoare ( $P, 0 \pm 7$ ) este 0 sau		R34-10		6
ZERØ2	dacă pista este în eroare ( $DTRK_n$		R44-2		7
ZERØ3	=1)		R44-10		7
ZERØ4			R74-2		7
ZERØ5			R74-10		7
ZERØ6			R94-2		8
ZERØ7			R94-10		8
N_ZERØP	ZERØn negat ( $n=P, 0 \pm 7$ )		R14-3		6
N_ZERØ0			R34-3		6
N_ZERØ1			R34-11		6
N_ZERØ2			R44-3		7
N_ZERØ3			R44-11		7
N_ZERØ4			R74-3		7
N_ZERØ5			R74-11		7
N_ZERØ6			R94-3		8
N_ZERØ7			R94-11		8

I.P."Filaret" Atel.III Dinu Vintilă nr.4  
Cda. 17605/1987



