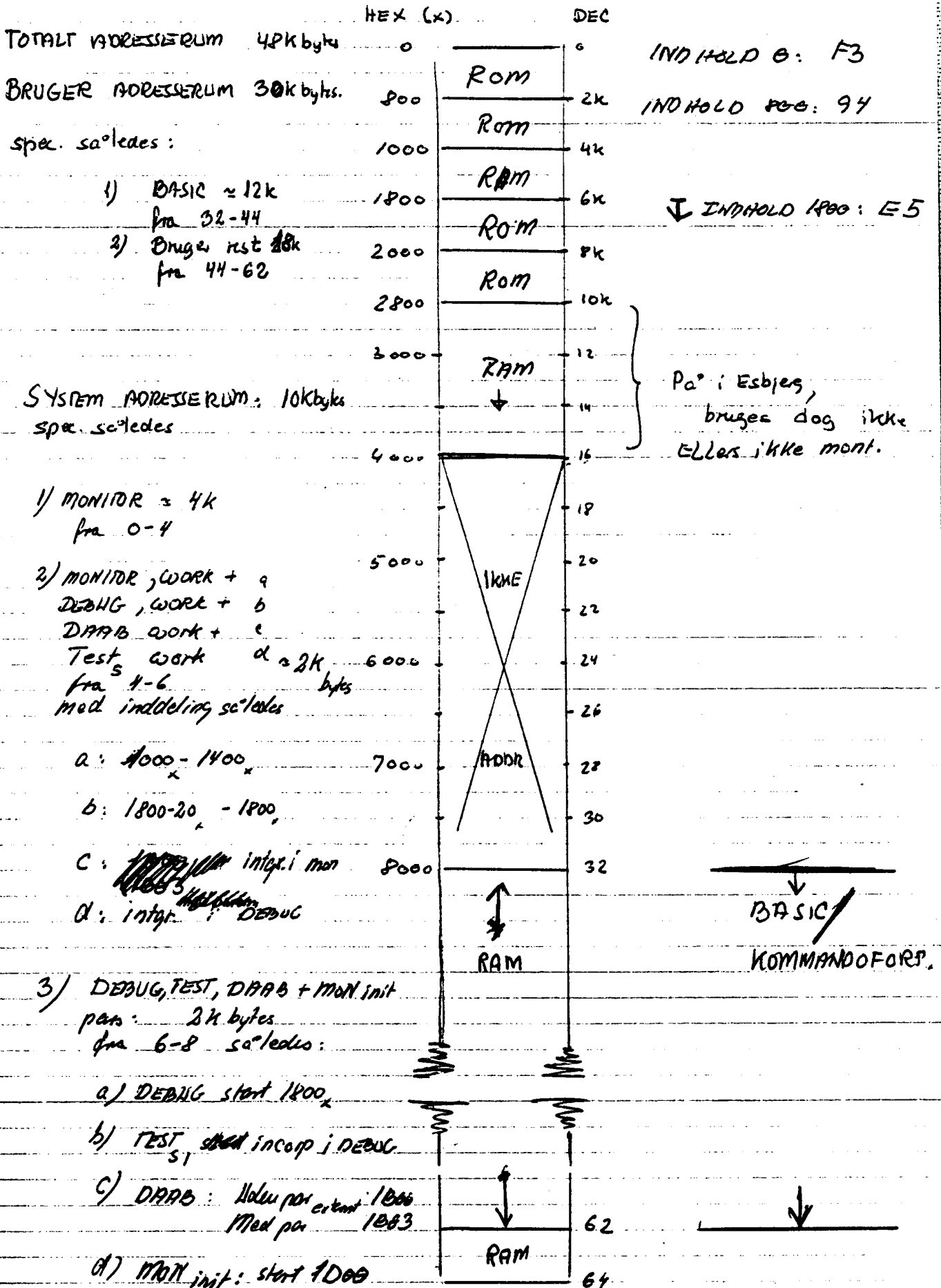


# RCMIC LAYOUT CORE



SYSTEM START :

TRYK RESET OG BESVAR DEBUG

MED "B". (AUTOLOAD)

SYSTEM :

- 2) IBM STANDARD ENKLET SIDET DISKETTE  
SOM KAT-MEDIUM.
- 1) BASIC SOM MASKIN SYSTEM. OG JOBKONTROL
- 3) I PROT AUTOLOAD ~~FROM~~ FRA ROM,  
I ~~THE~~ PROD. AUTOLOAD FRA DISK (der  
kom. skrivebeskyttes)

4) Antal files max :  $4 \times (26 - (1+2+3))$   
(antal kat indgange / sector)  

$$\begin{matrix} 32 & & 128 & & 231 \\ & & & & \\ & & & & 92 \end{matrix}$$

Skriver fil modvare standard størrelse

$$(26 \times 76 \times 128) / 92 \approx 2525 \text{ bytes/kit}$$

DEBUG:

TEGN 15<sub>2</sub> :  
(RET)  
**PROT BRUGBAR**

HOP TIL CELLE 0,  
NORMAL SYSTEM OPSTART,  
DOG INNE SA' ITRAD SOM  
SWITCH RESET SOM SVAL  
BRUGES HVIS SYSTEMET  
IÆNGLER.  
EFTER RESET SVAL DEBUG  
MÆNNE SIG

TEGN "B" :  
**PROT BRUGBAR**

HOP TIL BOOT ,  
d.v.s. LOS BASIC ind fra  
diskette til celle 8000<sub>x</sub> og  
fram og start BASIC.

Består af

ERR RET: LOOP	OPEN FILE	LOOP <u>undgå</u>
ERR RET: DEBUG	READ FILE	<u>Madly</u>
ERR RET: DEBUG	CLOSE FILE	

BASIC filename: RCOMAL

TEGN "S" :  
**PROT BRUGBAR**

HOP TIL SKRIV,  
d.v.s. skriv BASIC (fra celle 8000<sub>x</sub>  
og fram et tilf. prog, gir navnet  
RCOMAL) ud på Diskette

Består af :

OPEN	← NB	LOOPER
WRITE		undgå
CLOSE		Kald in gang
		mere eller
		flere.

ALTOLOKAD

Tegn "K":  
KUN LABTEST  
FUNKTION

JMP til KFOR, MONITOR  
INIT-DELETE.

I øjeblikket indlæs. gennem  
direkte jmp til DEBUG igen  
men skal ideelt åbne  
rundt og indlæse KFOR:

Kommandofortolker.

(Kan også, men vi har  
ikke en brugelig KFOR  
i dag)

Tegn "D":  
BRUGBAR PROT

JMP til DATAB, debugprogram  
med faste parametre.

En direkte initialisering med  
med nyt katalog med søvnet  
'\$KAFJBB'.

Kører 2. gang retur

Returner til DEBUG

Tegn "A":  
KUN LABTEST

JMP til celle F700<sub>x</sub>.  
(i RAM læg)

PRIVAT:

KNUD ERIK HANSEN 06-225587

ERIK JEPPESEN 08-811341

STIG MOLGAARD 03-172087

ERLING SCHMIDT

TORKILD MATHIASSEN

NIELS BACK

ESBJERG  
SEM

KNUD HENNINGSEN 01-182244

Fredeg: Erik i Aarhus:

STIG, TORKILD, NIELS i Esbjerg:

KNEH: KDH, ingen telefon.

KDH: Jylland indtil 15<sup>00</sup>:

06-667157

høretelefon hjemme fra 17<sup>00</sup>

01-182244

## Forskelle mellem dde-COMAL og RC micro COMAL

### ad. 3.3: Redigering

kun RUBOUT, der sletter sidste tegn i bufferen og flytter cursor'en én plads til venstre.

### ad 3.4 Specialtaster

ESC anvendes til at afbryde et kørende program eller en listring.

Bevirker under indtastning, at hele linien slettes.

### ad 4.5 Aritmetiske udtryk

DIV operatoren findes ikke (endnu).

Potensopløftningsoperator er '\*\*'

Logiske udtryk kan anvendes som operander, hvis de er omsluttet af paranteser.

### ad 4.7 Stregvariable

Der kan ikke opereres med sub-streng.

### ad 4.8 Stregudtryk

Konkatenerings-operatoren er '+'.

ad 4.9 Logiske udtryk

Logiske operander skal være relationer.

eks. UNTIL  $\emptyset$  er ikke tilladt.

ad 5.11 CASE sætning

Findes ikke (endnu).

ad 5.19 PRINT USING sætning

PRINT USING A\$: X, Y, .....

Formatet skal være en streng-variabel.

ad b. Specielle COMAL sætninger

IN, OUT findes.

# SÆRHEDER:

1. SAVE .PRG, 1

↑  
↑  
↑  
fil størrelse  
der skal være mindst 1 space  
der må ikke være 1 space

2. 10 PRINT "A"

↑  
der skal være mindst 1 space.