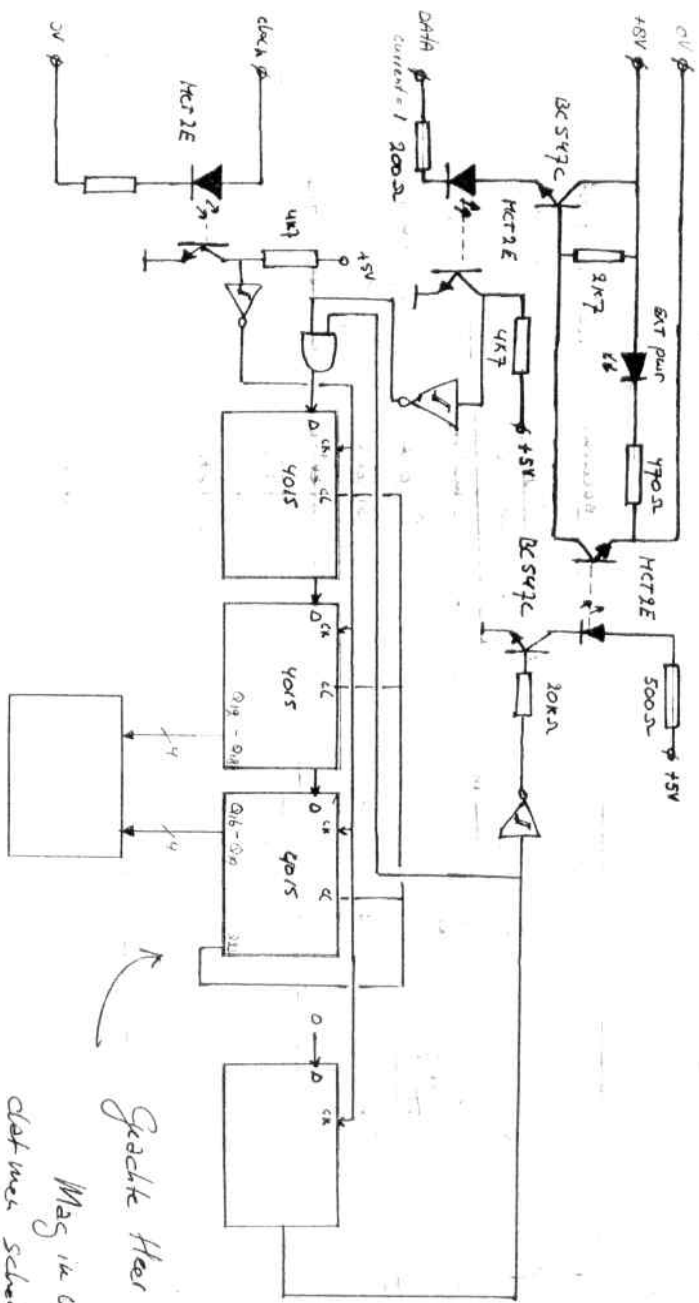


Zd. 7-4-84 Outkorp Eprom Simulator.



Das Rank verhalten.

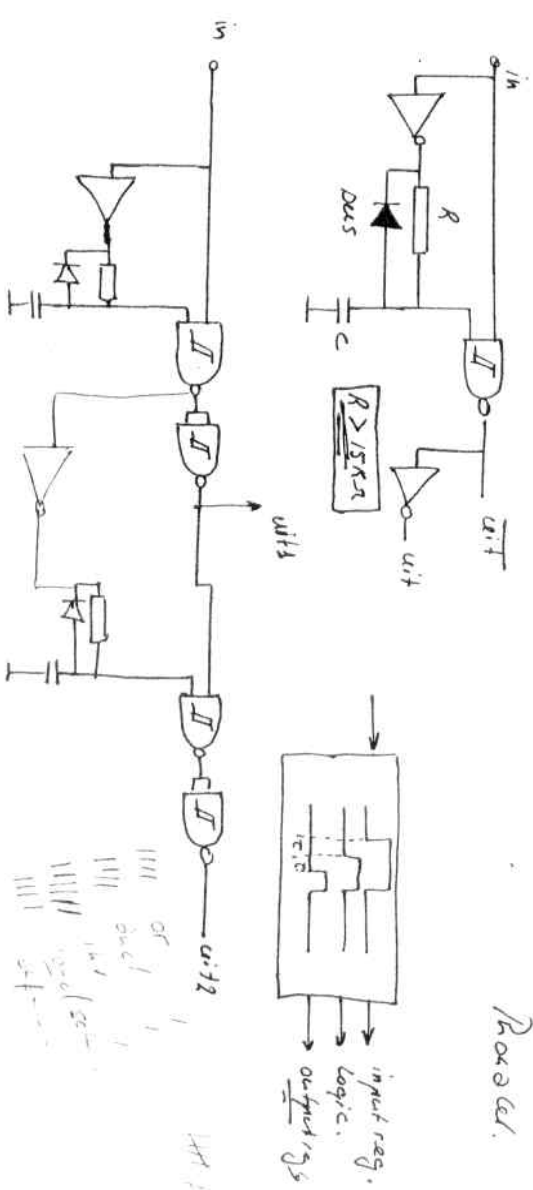
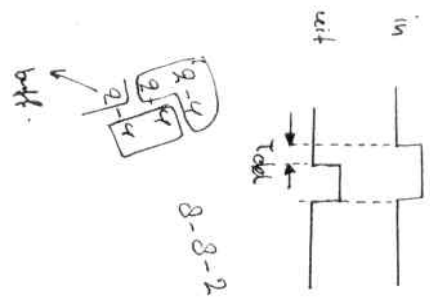
zdr RC

15

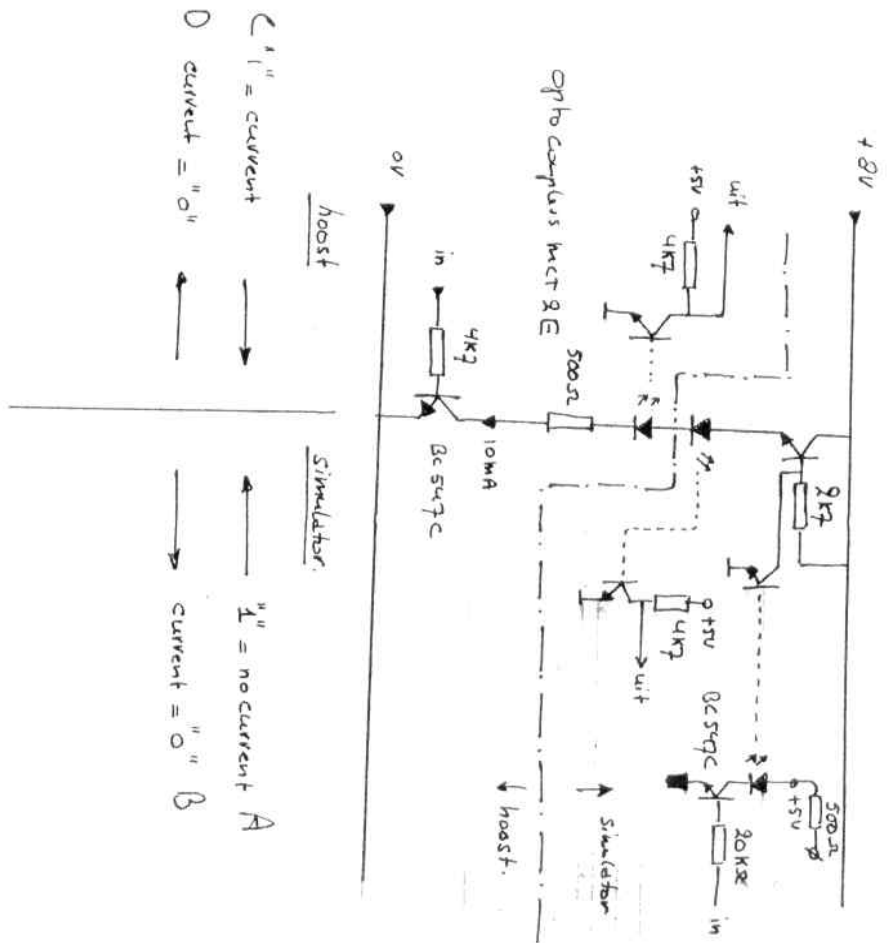
graft hier Daker,

Mas in u erop affidore
 datwer schewd's wet pollood
 klued erdetwer wuefud east
 even oaw een outkorp haderst!
 Dancu.

Rowed.



||||| 01
 ||||| 0101
 ||||| 101
 ||||| 1010101
 ||||| 101010101
 ||||| 10101010101



hoost
 "1" = current
 "0" = no current
 A
 current = "0"
 B

simulator ijde: omdat een "1" een simulator ijde
 no current betekent met het input
 register gelede worden wat willen.

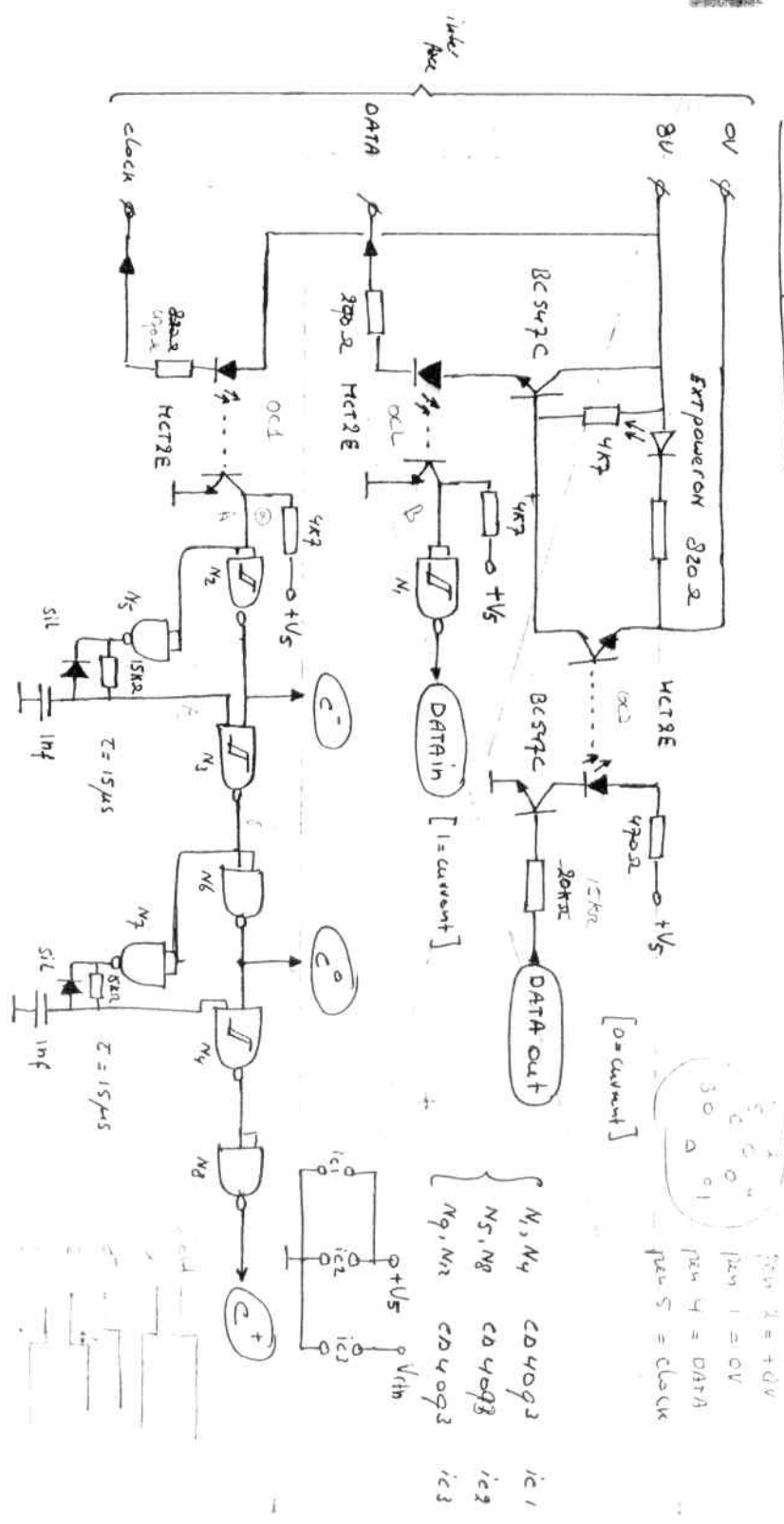
Afpraak current = 1
 schrijven in simulator:

1. Bied een nul aan op punt A
2. Bied een aan op C
3. inverter B met inverter frae cel
 beschikbaar.

leren uit simulator.

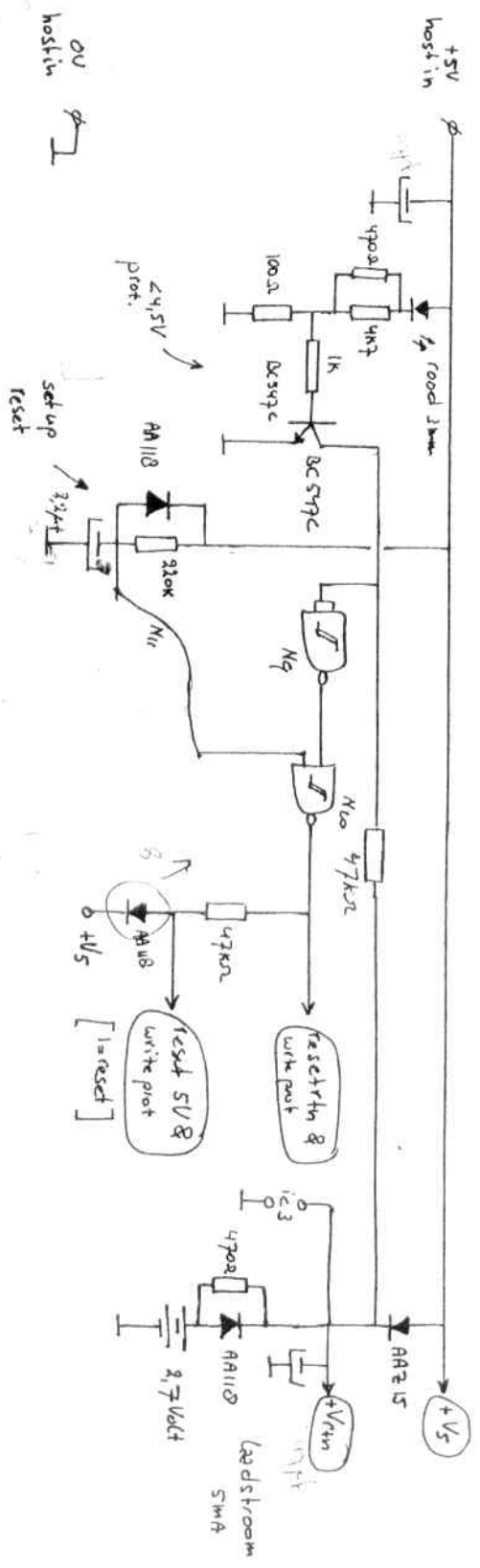
1. Bied "1" aan op C
2. Bied een gelede aan op A.
3. inverter D, B eels der beschikbaar.

14-4-84. EPI0101 simulator.



$$\begin{matrix} 5 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

 pin 2 = +5V
 pin 1 = 0V
 pin 4 = DATA
 pin 5 = clock



reset 5V &
 write port
 [1=reset]



14-4-84 Serial interface

ic1
ic2
ic3

+15v
+5v
bedroom
SWA
Velt

inhaltsicren: bied t aan (stroom icact)

(24 x) (of anders) clockpuls

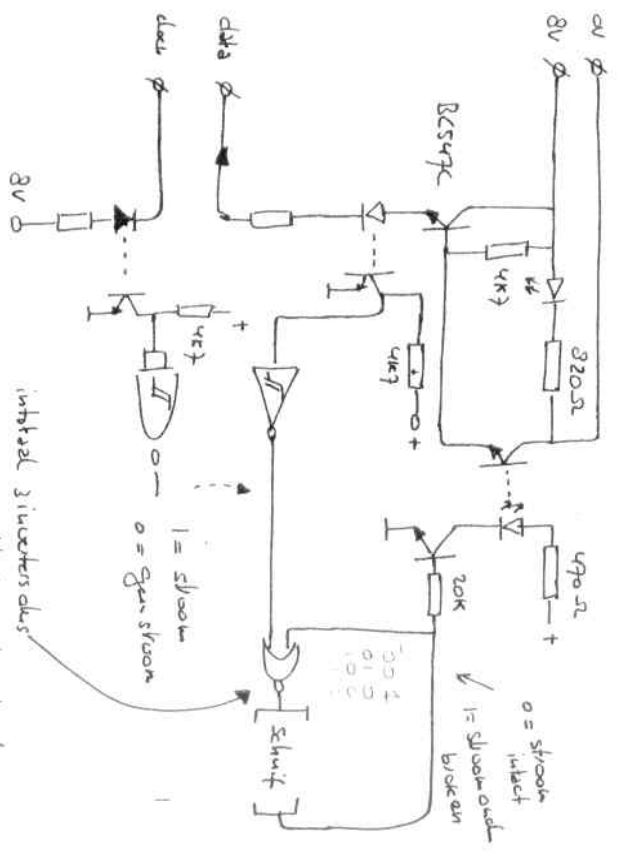
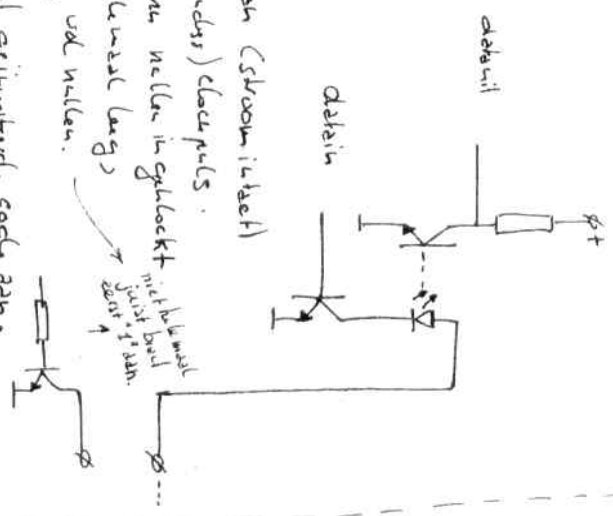
arwader nu nellen in gylcloekt niet bevalt
arpting helenal lang
an inputreg vol nellen.

Uellen arptreg: bied geluwerhand code aan,

de huc code wort nu in het output
register gylcloekt. spoor llyft icact
inwers inputreg vol nellen.

uitlora inputreg / resetten: bied t aan (stroom icact)

by de clock puls vinkel een op
data uit de code die ord vityang
van inputreg staat (true force)
arwader nellen in het outptreg
gylcloekt.

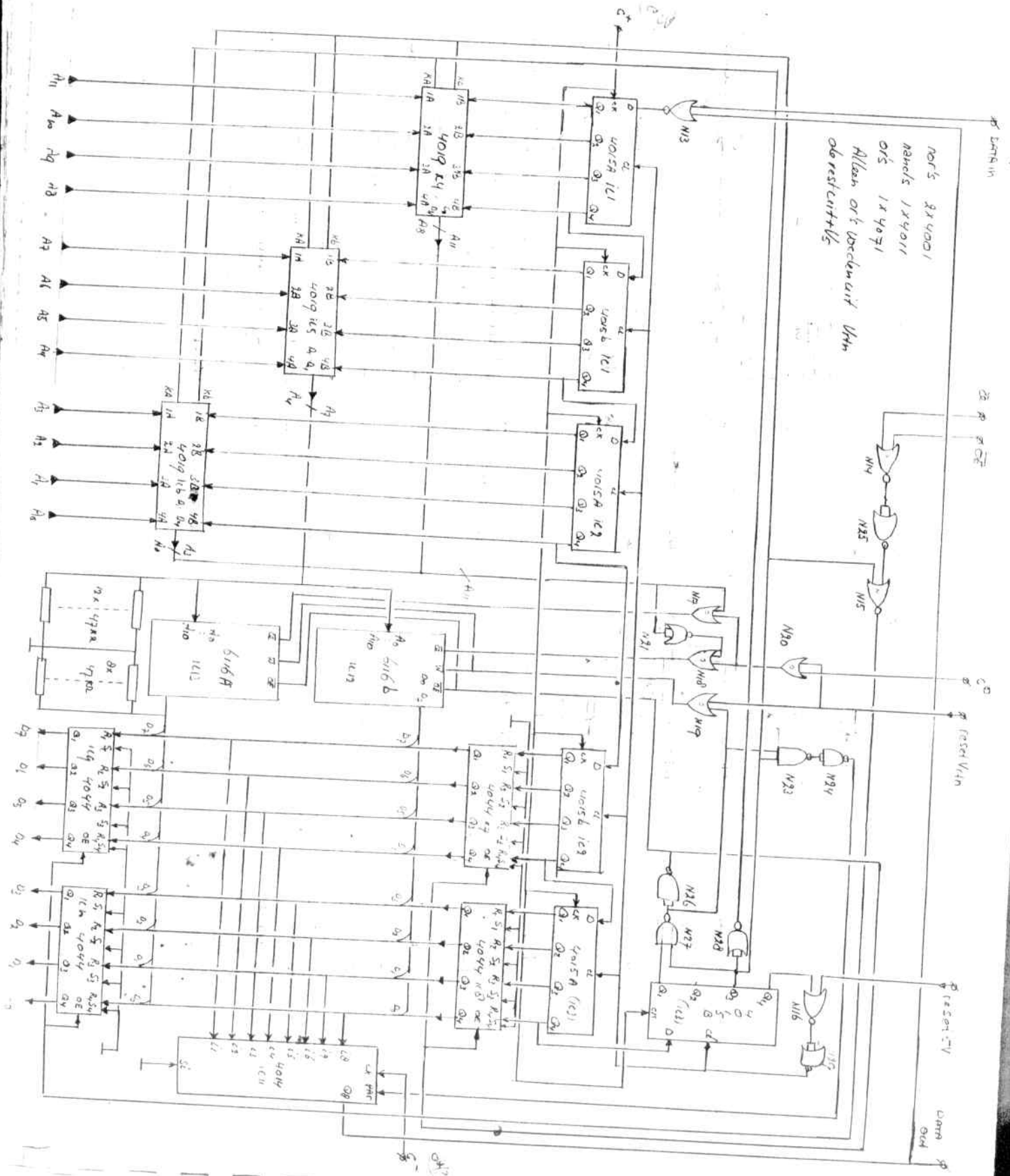


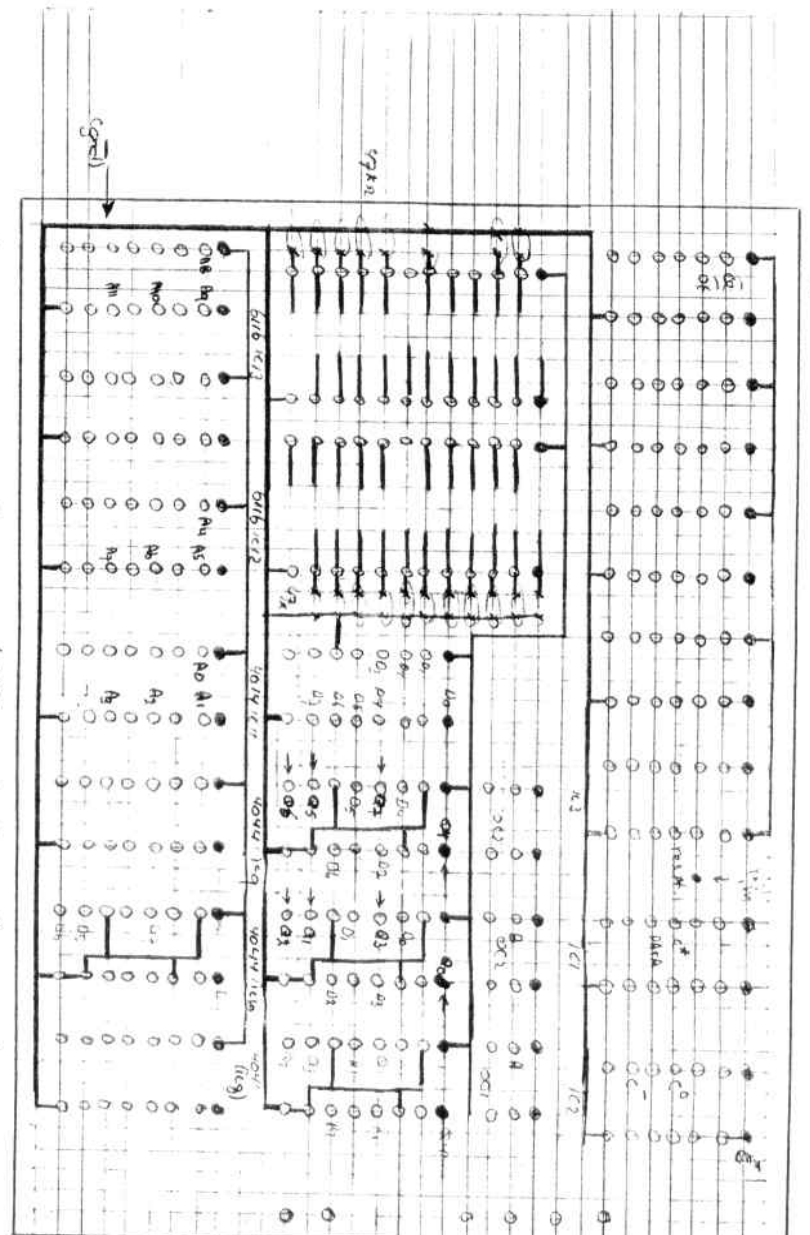
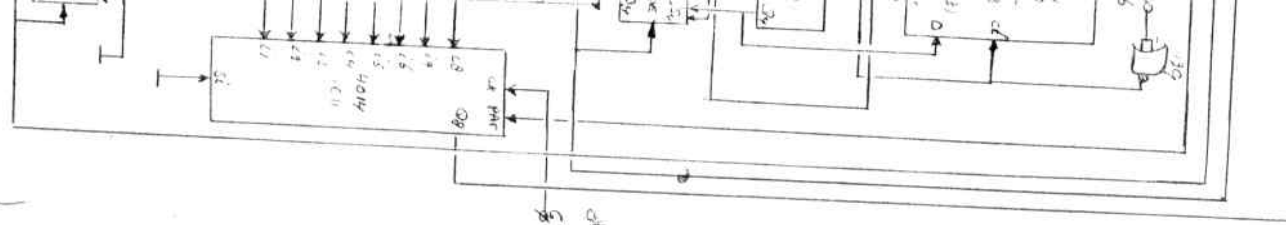
dit is andt 1 het rustelawaent in de schuifregisters "0" en

waerel zyn Creset bit active is "1"

2. terlyt voor het uitlokken van informatie
(Cheryng lora) er spoor wuuf vlaeren in de
keler (kenners)

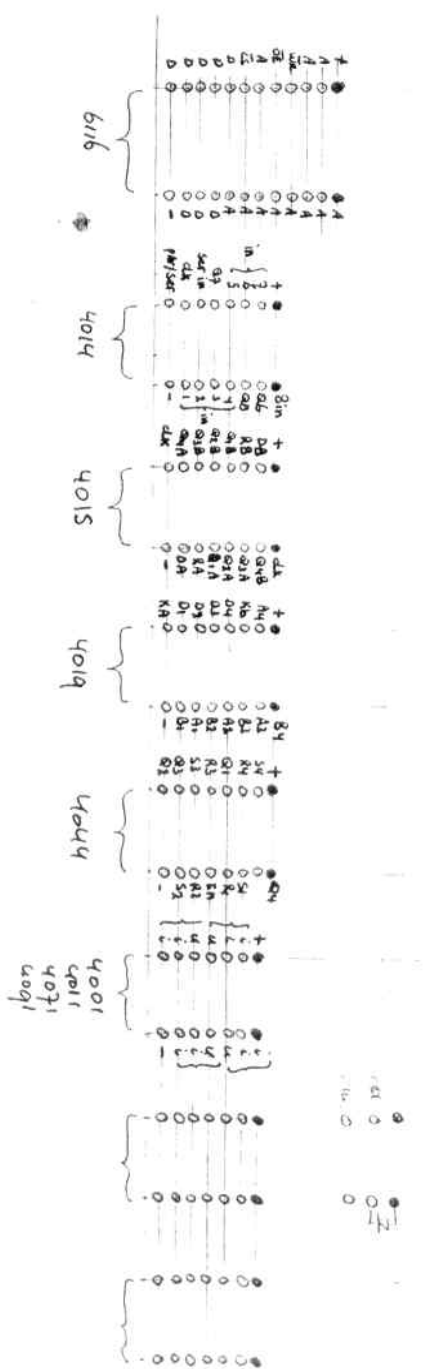
De host gaat (uitlora / rustelawaent iclora) om uitlora
mugly kenderwa moet de host spoor in de by mugly welen
dus spoor dwe de byng betweld: nullokken en gun
spoor betweld iclora kery die gun spoor beverwaent
waerelwaer het uitlora.





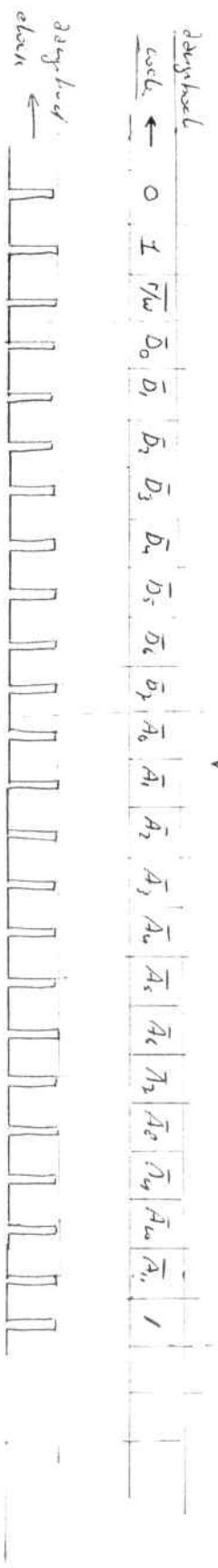
Order 2012/17

4019 (101)
4015 (101)
4019 (101)
4019 (101)
4015 (101)
4019 (101)
4015 (101)



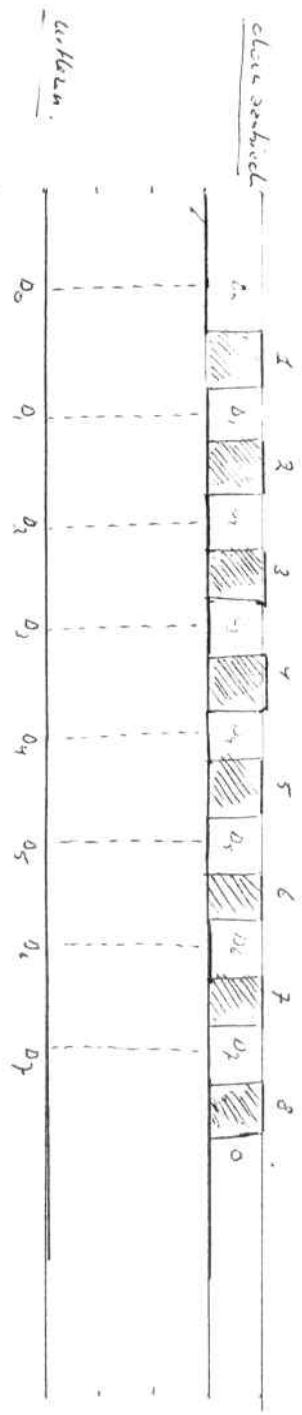
19-5-89 Ergonomische. Wert der Leistung der Weltprogramm (muss die Welt erfassen)

Schaltregister/programmieren



Wirkung schaltregister

1^o breid 1 000 0



Kasethen. breid 1 224 24 58 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000