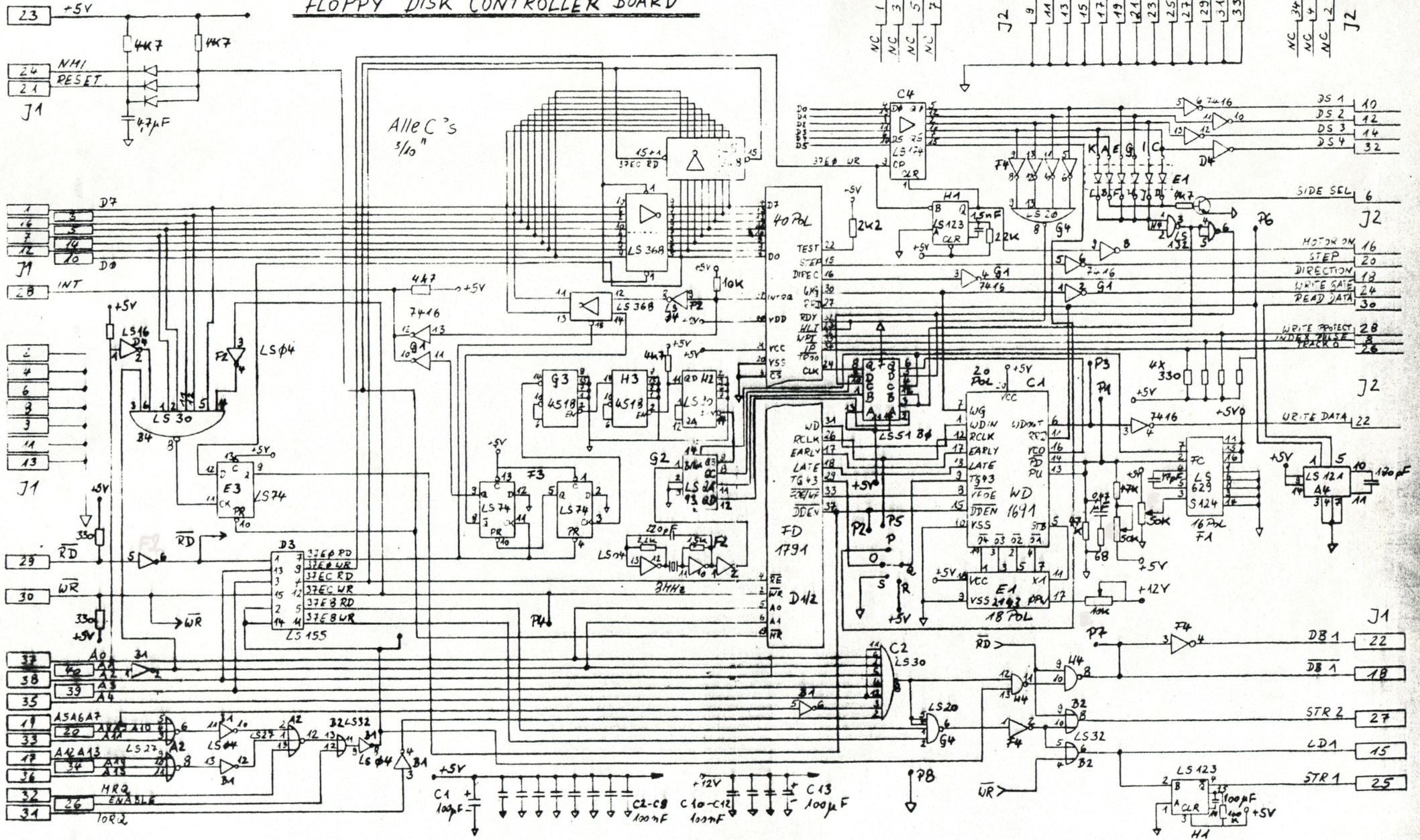


Alle R's und alle Dioden 1/10"

Testprogramm fuer LS 155. - Justage: 1 17n LS 629, 2 mit Regler G-14V = einstecken  
 2 " " " 7 " " F 4,0MHz " "  
 3 Mit Regler E minimalen Frequenzhub am Controller-Pin 26

FLOPPY DISK CONTROLLER BOARD



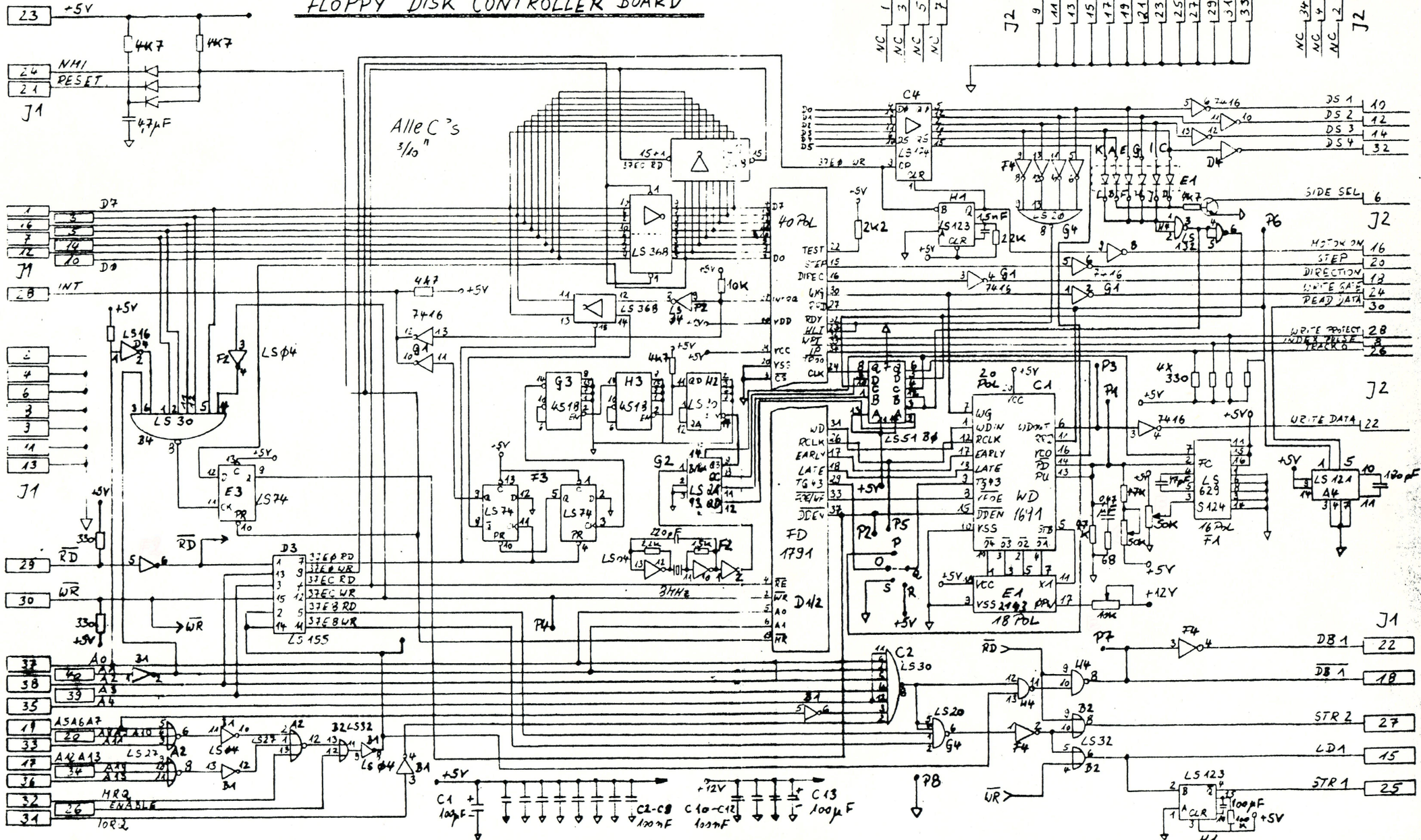
Für 4 Laufwerke. Diode von C-0 nach 17-B loeten

Alle R's und alle  
Dioden 410

Testprogramm fuer LS 155. -  
10 Poke 14304, 7 = Goto 10

Justage: 1 17n LS 629, 2 mit Regler G-14V = einstelle  
2 " " " 7 " " F 4,0MHz " "  
3 Mit Regler E minimalen Frequenzhub am  
Controller-Pin 26

FLOPPY DISK CONTROLLER BOARD



Für 4 Laufwerke. Diode von C-0 nach 17-B loeten

## Just age der FDC von TCS!

---

1) Meßpunkt: Pin 1 IC WD 2143

Meßprogramm: Formatierung

Poti E :

Ziel : negative Impulse auf 150µs einstellen

---

2) Meßpunkt: Pin 2 IC 74LS629

Meßprogramm: Leerlauf

Poti G :

Ziel : Spannung auf 1,4V einstellen

---

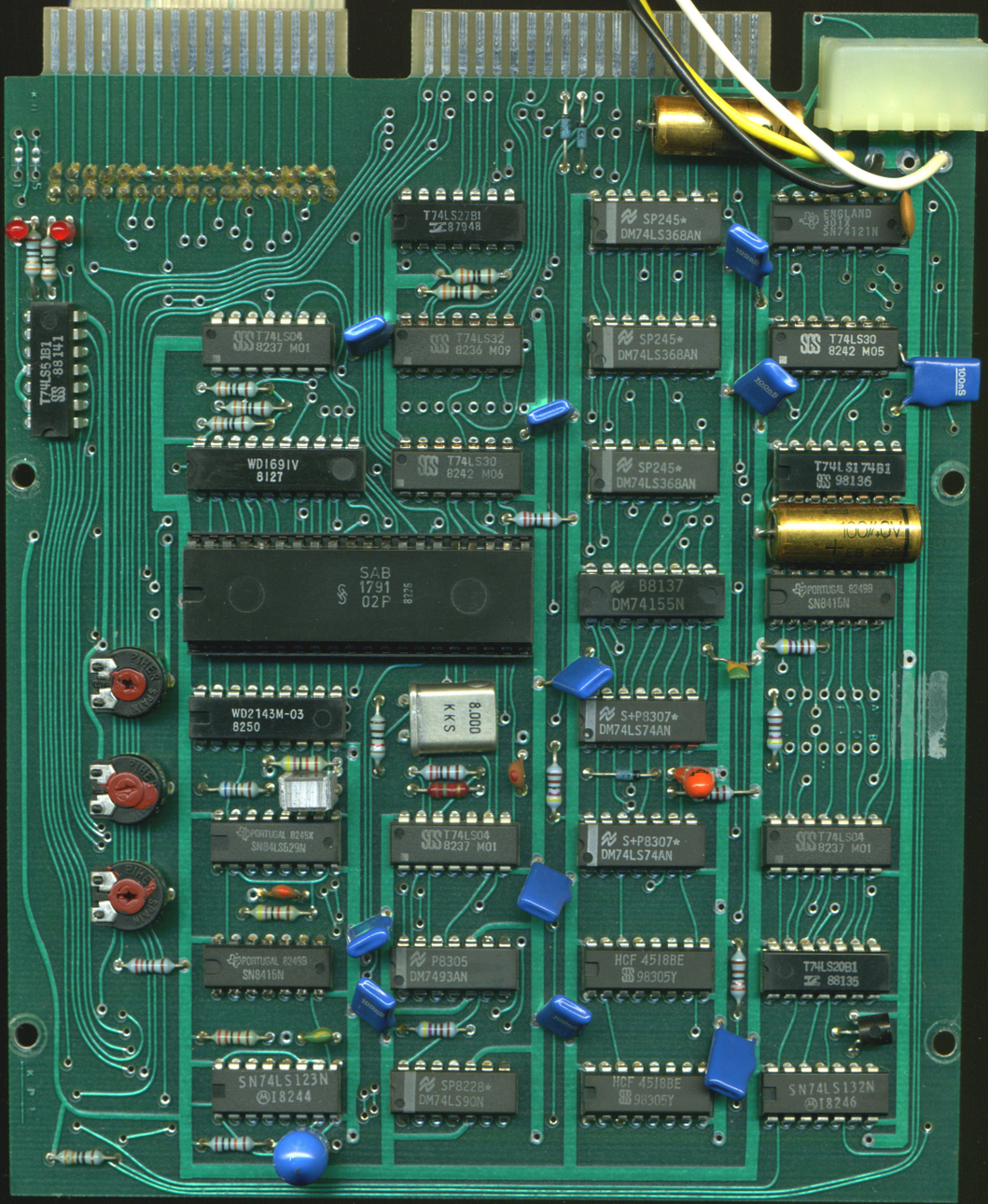
3) Meßpunkt: Pin 7 IC 74LS629

Meßprogramm: Formatierung

Poti F :

Ziel : minimaler Frequenzhub

---



T74LS16T  
SS 88141

T74LS04  
8237 M01

WD1691V  
8127

SAB  
1791  
02F  
8756

WD2143M-03  
8250

PORTUGAL 8248  
SN84LS29N

PORTUGAL 8248B  
SN8416N

SN74LS123N  
@18244

T74LS27B1  
87948

T74LS32  
8236 M09

T74LS30  
8242 M06

8000  
K/S

T74LS04  
8237 M01

P8305  
DM7493AN

SP8228+  
DM74LS90N

SP245+  
DM74LS368AN

SP245+  
DM74LS368AN

SP245+  
DM74LS368AN

B8137  
DM74155N

S+P8307+  
DM74LS74AN

S+P8307+  
DM74LS74AN

HCF 4518BE  
98305Y

HCF 4518BE  
98305Y

ENGLAND  
SN74121N

T74LS30  
8242 M05

T74LS174B1  
98136

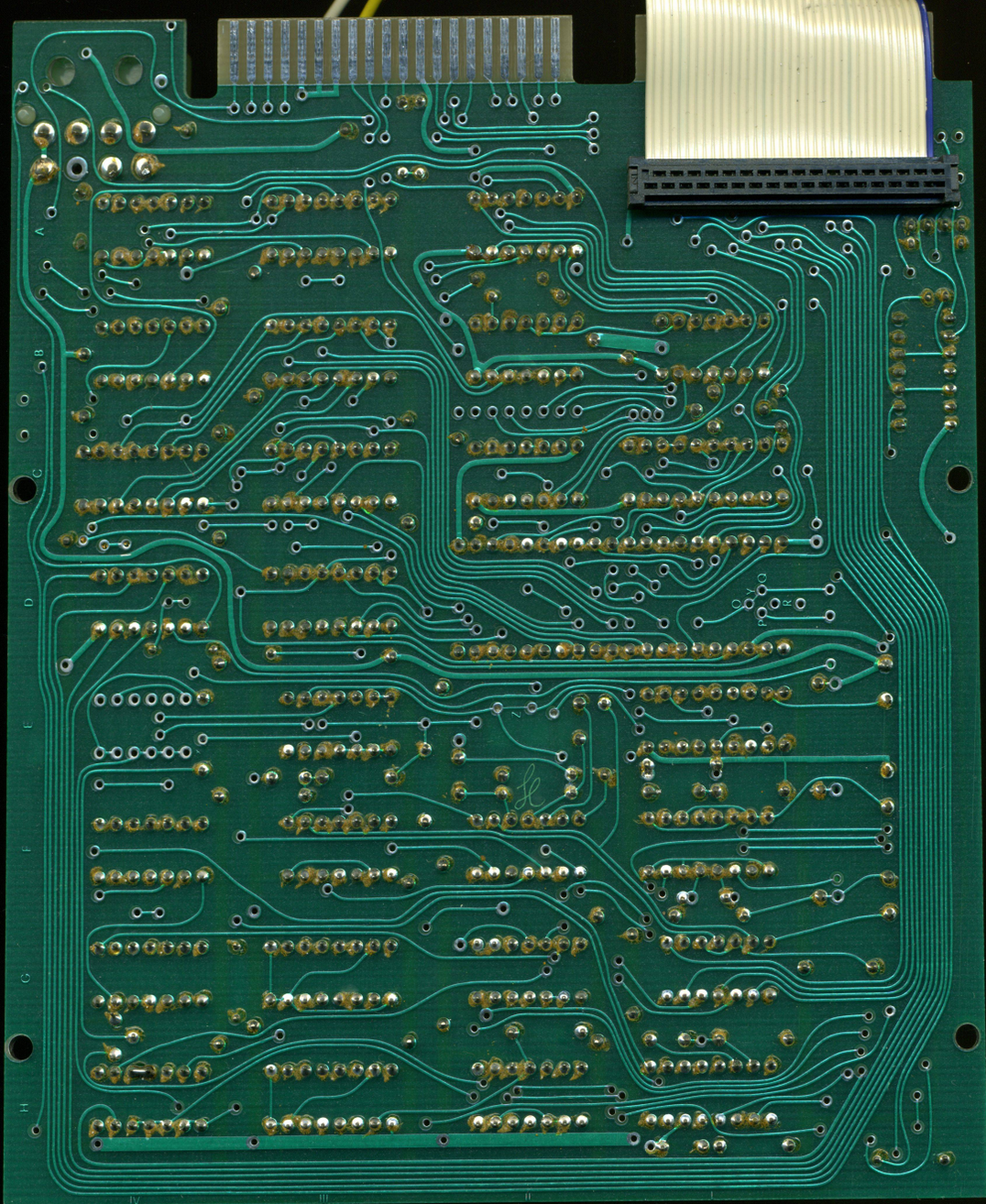
PORTUGAL 8248B  
SN8416N

T74LS04  
8237 M01

T74LS061  
88135

SN74LS123N  
@18244





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

IV III II I