

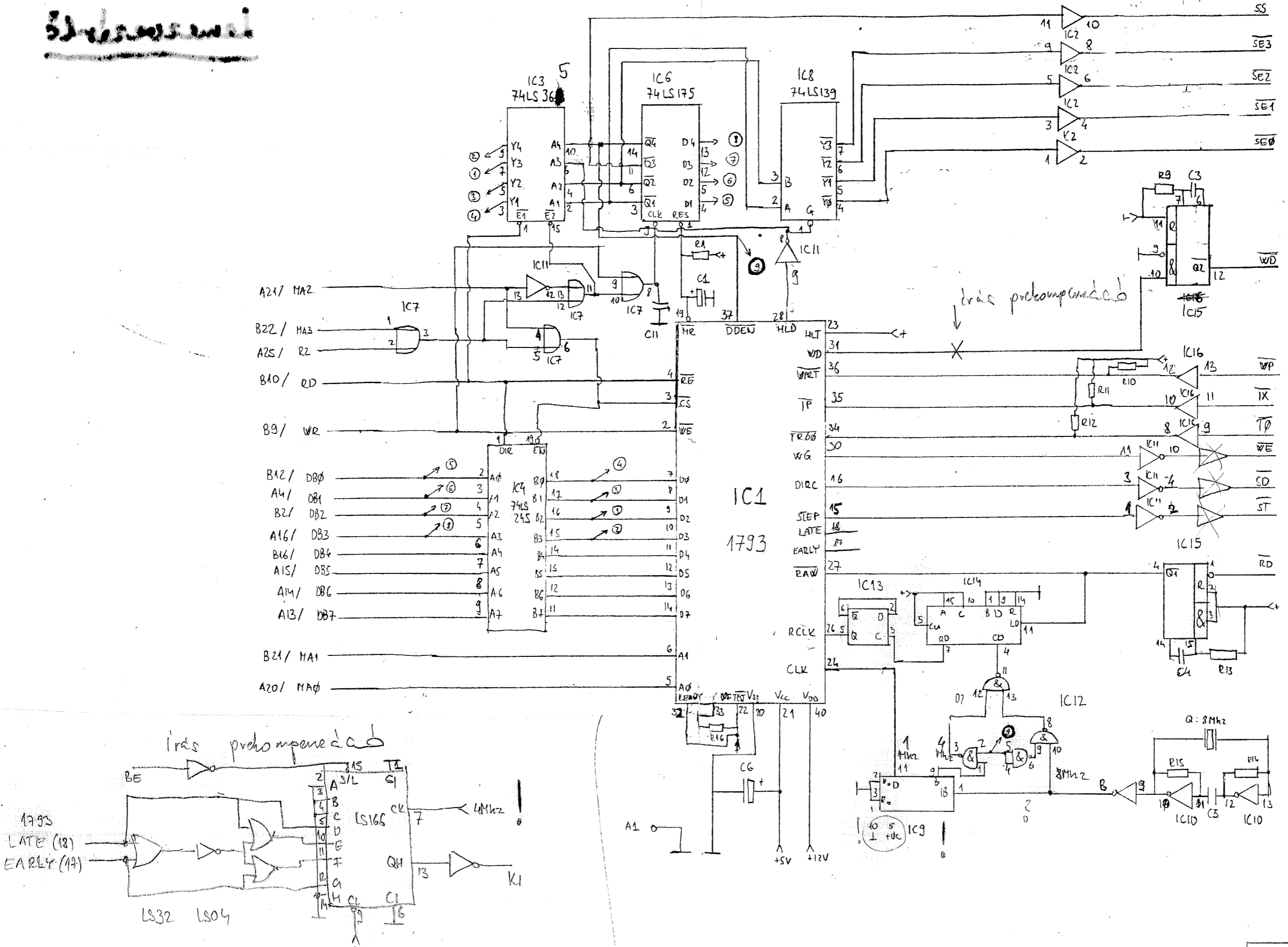
A tapegysegben a 723-as stabilizatort be kell allitani.Bontsa el a 7812-estol jovo vezeteket es kapcsoljon erre a pontra +15V-ot.Elozetesen allitsa mindket potenciomertekozepallasba ! Allitson be P2-vel kb. 0.7V-ot a 2-es labon a 3-ashoz kepest ! Ezutan vegye vissza az ellenorzofeszultseget +12V-ra es allitsa be a P1-el a kimeneti +5V-ot ! Sajnos MOM meghajtoknal a 100W-nal nagyobb trafteljesitmeny nem koltoi tulzas.Normalis meghajtoknal ennel kisebb trafo is megteszzi.Ne probalja elsporolni a lemezvezerlo kulon 7812-essel,mert nagy bajt okozhat !

Allitsa ossze a kapcsolasi es beultetesi rajz alapjan az aramkort ! A 1793 foglalatba kerul,egyenlore ne tegye be ! Kapcsolja a panel megfelelo pontjaira a +5V,+12V es fold vezeteket ! Ellenorizzze,hogy a 1793 40-es laban megvan-e a +12,a 21-en a +5V a 20-as labhoz kepest ! Nagyon ugyeljen a +12V-ra,mert ha a 1793 nem kapja meg,elroppen a draga IC ! Ezert ajánlatos a panelt a vegleges tapegysegrol tapalni,mert az biztosítja a +12V megfelelo idoziteset.Ha van oszcilloszkop,erdemes megnezni a 24-es labon az 1Mhz-s orat.

Barmilyen problema eseten irjon erre a cimre :  
Paller Gabor,Budapest,Varga Gy. A. park 8/A 1149

A>

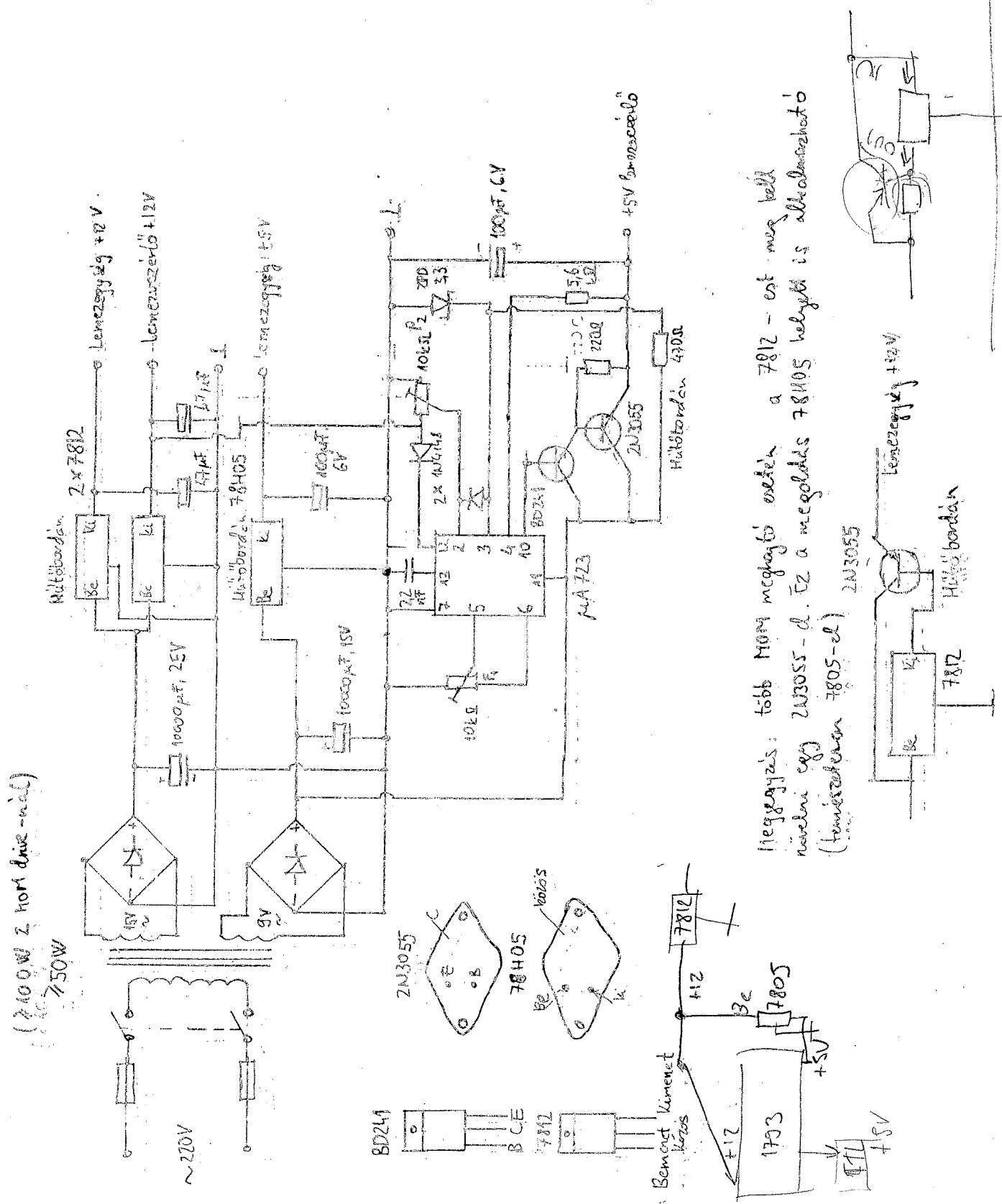
Számítástechnika



Primo lemezvezető  
kapcsolási rögz

1989 febr 17

Pallai Gábor



Disk: Tápiagyűj. taposófész. 1972  
3 ábra

IC1 WD1793 v. TDC 12.33  
 IC2 7407  
 IC3 74LS367  
 IC4 74LS245  
 IC5 74LS365 - 7?  
 IC6 74LS175  
 IC7 74LS32  
 IC8 74LS139  
 IC9 74LS93  
 IC10 7404  
 IC11 7404  
 IC12 74LS00  
 IC13 74LS74  
 IC14 74LS193  
 IC15 74123  
 IC16 7407

### Kondensator

C1 10  $\mu F$   
 C3 68  $\mu F$   
 C4 68  $\mu F$   
 C5 4,7 nF  
 C6 100  $\mu F$   
 C7 10 nF  
 C8 10 nF  
 C9 10 nF  
 C10 10 nF  
 C11 ~4 nF

libnöret  
 tandol

Ellenállás  
 R1 220  $\Omega$

R9 47 k $\Omega$   
 R10 1k $\Omega$   
 R11 1k $\Omega$   
 R12 1k $\Omega$   
 R13 5,6 k $\Omega$   
 R14 1k $\Omega$   
 R15 1k $\Omega$   
 R16 1k $\Omega$

Kvarc  
 8Mhz

