

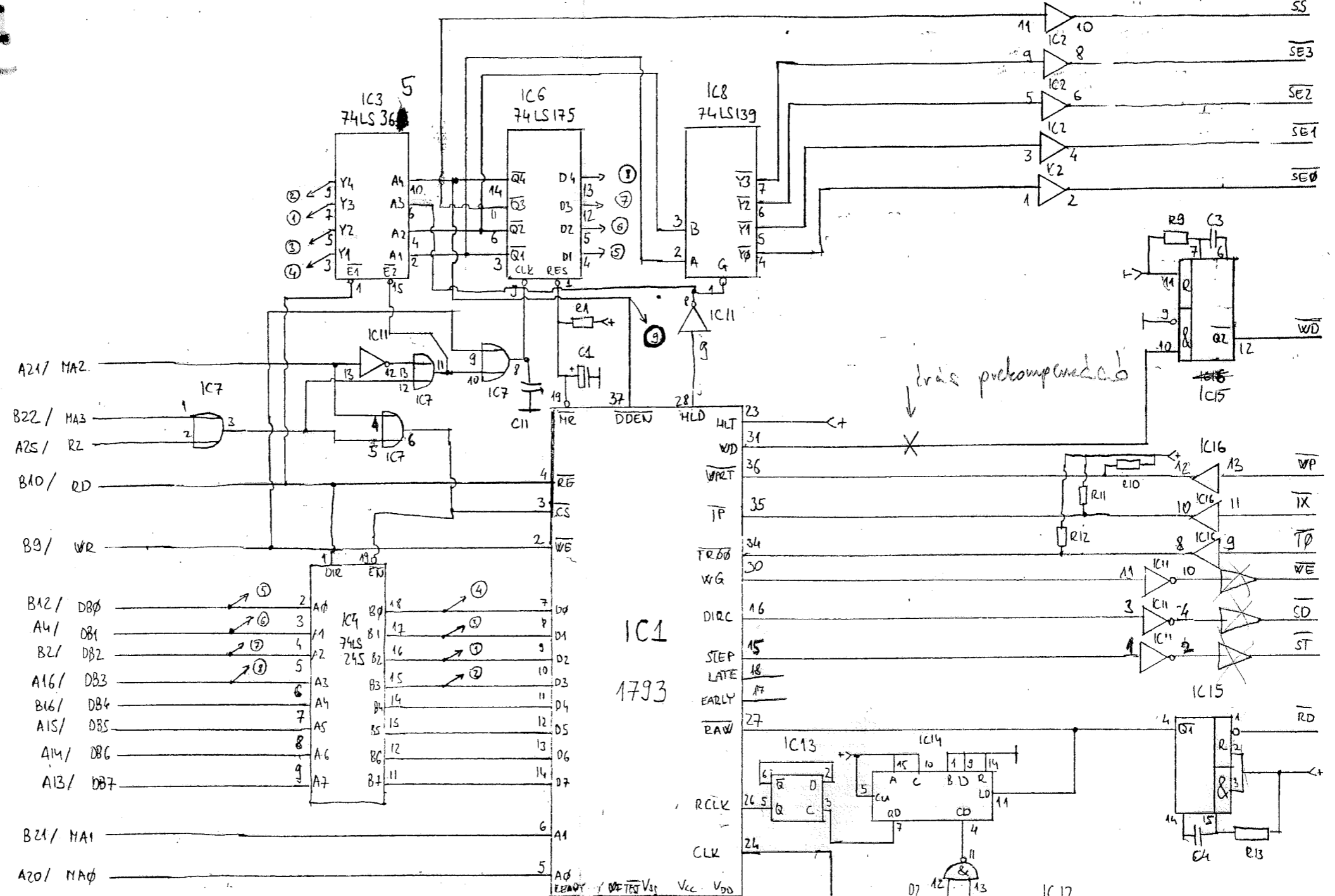
A tápegységben a 723-as stabilizátort be kell állítani. Bontsa el a 7812-estől jövo vezeteket es kapcsoljon erre a pontra +15V-ot. Előzetesen állítsa mindket potenciómetert közepállásba ! Állítson be P2-vel kb. 0.7V-ot a 2-es labon a 3-ashoz képest ! Ezután vegye vissza az ellenőrzőfeszültséget +12V-ra es állítsa be a P1-el a kimeneti +5V-ot ! Sajnos MOM meghajtóknál a 100W-nál nagyobb trafóteljesítmény nem költségtulzas. Normális meghajtóknál ennél kisebb trafo is megteszi. Ne próbálja elsporolni a lemezvezerlo külön 7812-eset, mert nagy bajt okozhat !

Állítsa össze a kapcsolási es beültetési rajz alapján az áramkört ! A 1793 foglalatba kerül, egyenlőre ne tegye be ! Kapcsolja a panel megfelelő pontjaira a +5V, +12V es föld vezeteket ! Ellenőrizze, hogy a 1793 40-es labon megvan-e a +12, a 21-en a +5V a 20-as labhoz képest ! Nagyon ügyeljen a +12V-ra, mert ha a 1793 nem kapja meg, elroppen a drága IC ! Ezért ajánlatos a panelt a végleges tápegységrei táplálni, mert az biztosítja a +12V megfelelő időzítést. Ha van oszcilloszkóp, érdemes megnezni a 24-es labon az 1MHz-s órát.

Bármilyen probléma esetén írjon erre a címre :
Paller Gabor, Budapest, Varga Gy. A. park 8/A 1149

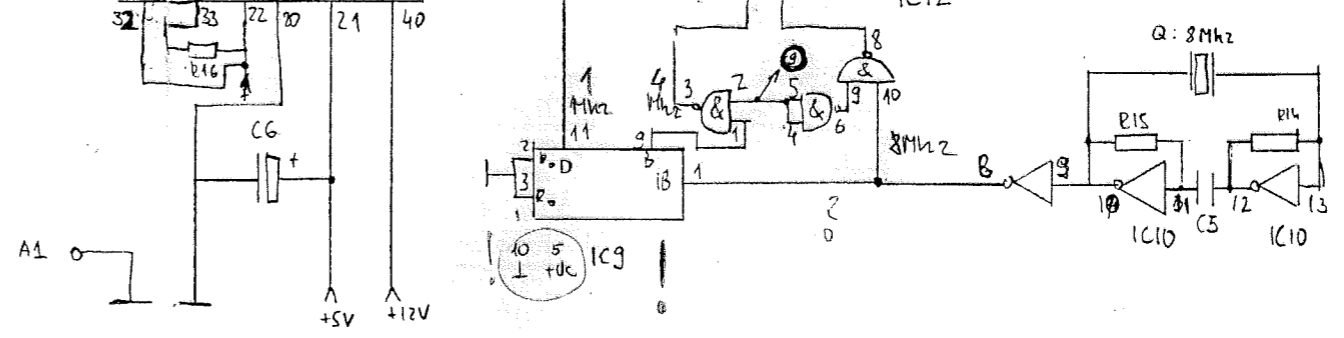
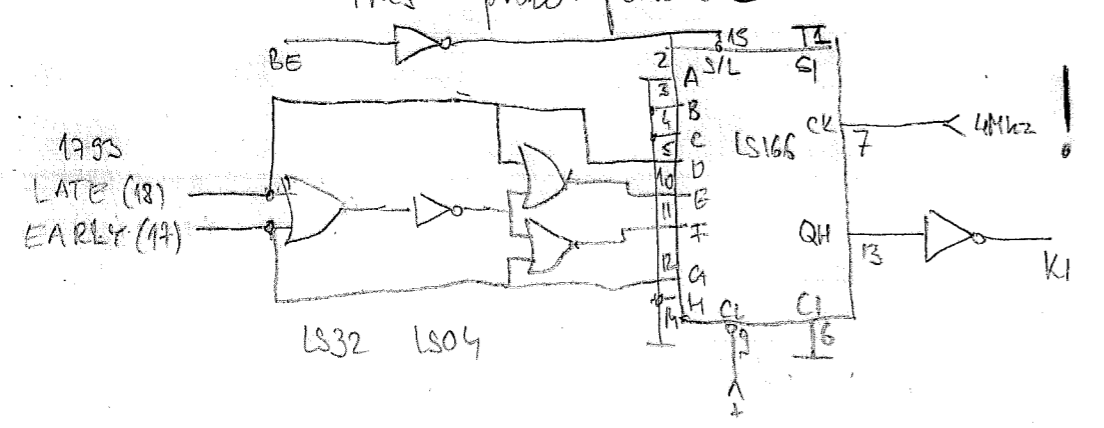
A>

33-vezetés



írás prekompenzálás

írás prekompenzálás



Primo lemezvezető
 kapacitási rye
 1989 febr 17
 Pál Zoltán

- IC1 WD1793 v. FDC 1793
- IC2 7407
- IC3 74LS307
- 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

Kondenzätor

- C1 10 MF
- C3 68 pF
- C4 68 pF
- C5 4,7 nF
- C6 100 µF
- C7 10 nF
- C8 10 nF
- C9 10 nF
- C10 10 nF
- C11 2,2 nF

lisämetelli
tantäl

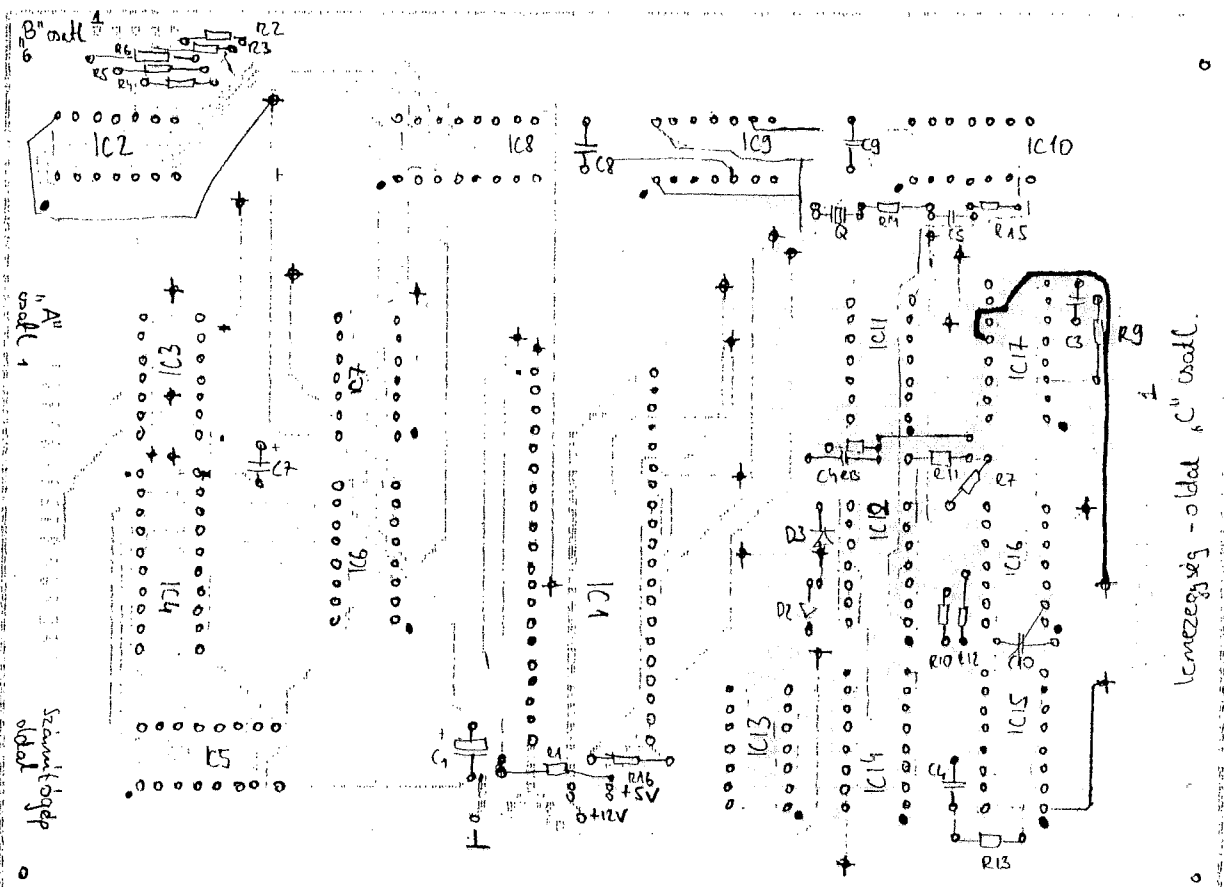
Ellenallas

- R1 220 Ω
- R9 47 kΩ
- R10 1 kΩ
- R11 1 kΩ
- R12 1 kΩ
- R13 5,6 kΩ
- R14 1 kΩ
- R15 1 kΩ
- R16 1 kΩ

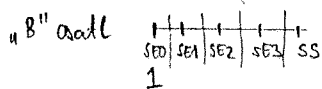
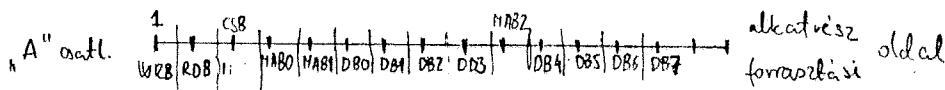
Kvartsi
Q 8MHz

Beültetési rajz

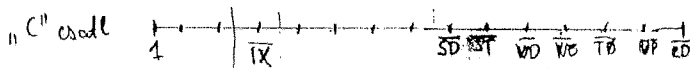
IX. oldalról: 17.04.1988 10.00.00
 Készítette: [Name]
 Alkatrész oldal
 A.02 IC 1-es lábát jelzi



+ - átkötés a két oldal között A. 02 IC 1-es lábát jelzi



Bekötésük a meghajtó oldalán (pl. i. "A" meghajtó: $\overline{SE0}$ SE)



Huzalösszekötés:

- IC2/11 láb - IC6/11 láb | IC5/1 - IC3/6
- IC11/6 láb - WE "C" csatlakozó!
- IC6/3 láb - IC5/2 láb | IC5/15 - IC7/11

