

Módosítások:

- Elkötés javítva
- IC-K tápfeszültsége stabilizálva.
- Műszerosztók potija kiváltva ellenálláspárral
- 4 db áteresztőtranyóval (5A-hez)
- AC38V bemeneti feszültség (40V-hoz)

A zöldel jelölt részek utólagosak.
 C12-C13-C14-C15 a panelon nem szerepelnek,
 alulról lehet az elkokra forrasztani.
 A DC OFF kapcsoló szintén kiegészítés, de jól
 működik és néha nagyon hasznos lehet.

Teszt példányon

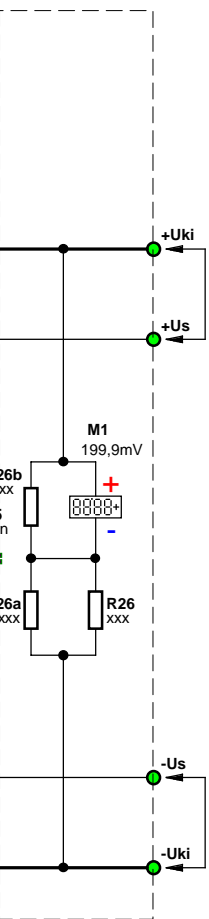
R4=20kΩ -> U_{ki}max=40,1V; R16=7,5kΩ -> I_{ki}max=5,1A

Árammérésre 5mA/25mV -os alaplétezt használtam
 R25=470Ω; R25a=390Ω; R25b=150Ω; R25c=56Ω; R25d=270Ω

Feszültségmérésre egy 200mV-os digitális kijelzőt
 R26=22kΩ; R26a=kimarad, mert éppen jó lett R26-al; R26b=22Ω

Labortápegység 0-40V, 0-5A

ALKOTÓ-s ábrázolat (v1.3 változat)
 (eredetije az RT1994/11-12 lapszámaiban)



-40V, 0-5A

(1.3 változat)
(lépcsősorok)