



Panel: ketoldalas, "tefefolias" NYAK-csatlakozos probapanel, alkatrészoldali folia: GND huzalozásoldali folia: +5V.
 Huzalozás: "wrap" (hosszu "labu") IC foglalatok, kivezetésekhez forrasztott vezetkekkel.

Tapfeszültség szűrés: 100-100nF kondenzator az U_A1, U_A2, U_A3, U_A4, U_A5, U_A6, U_D4, U_D5, U_E2, U_E3, U_E4, U_F1, U_F2, U_F3, U_F4, IC-knel.

1-es lab: TVC hatoldali felé.
 43-as lab: billentyűzet irányába.
 Barnely "SLOT"-ban mukodik.

Rajz:Csontos Andras Ellenor: Sebestyen Pal	
Terve: Janoki Csaba, Bata Laszlo	
TVC SPECTRUM emulator	
Size	Document Number
C	TVC_SPEC.SCH
Date:	March 1, 2007 Sheet 1 of 1