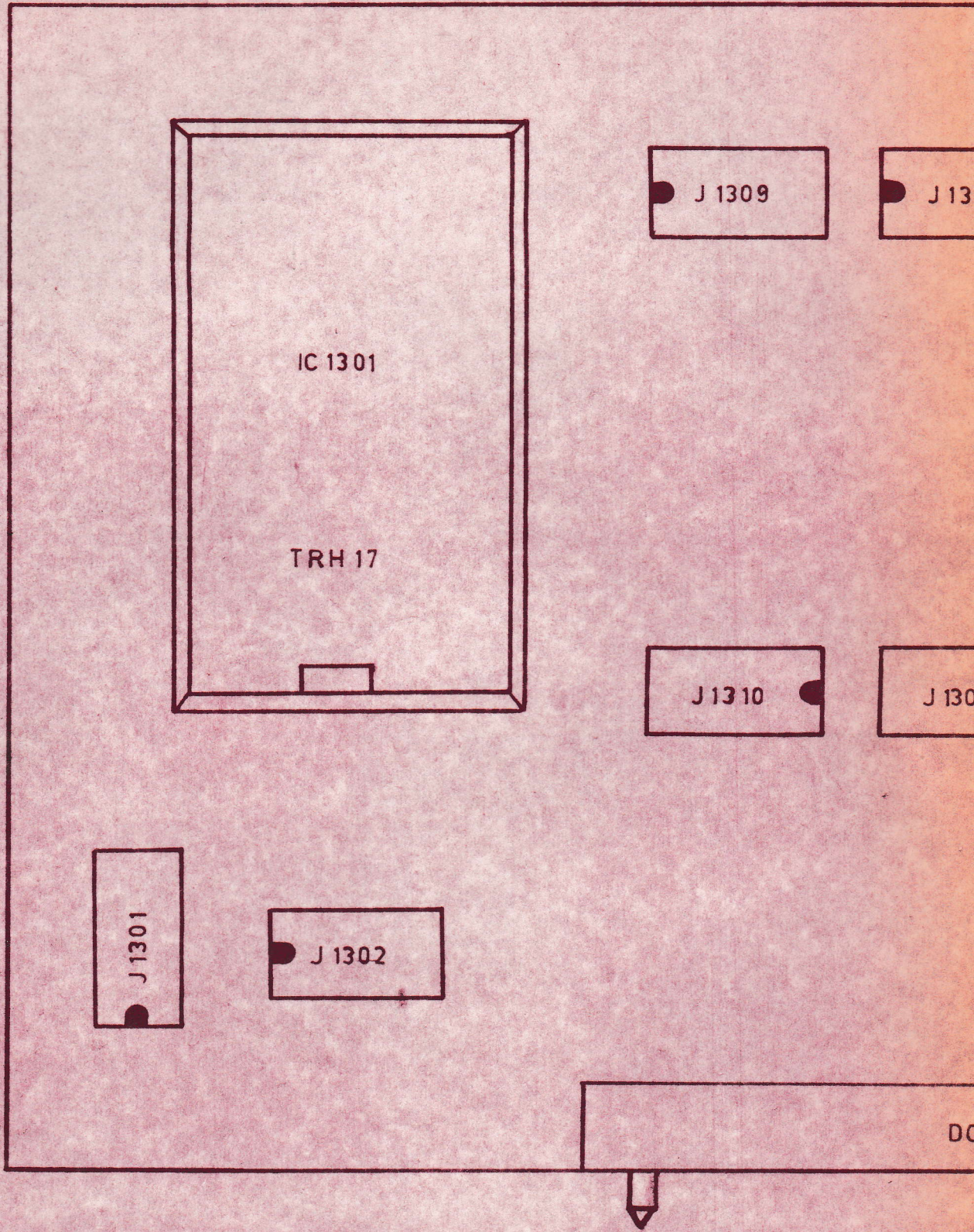


Tervezte	<i>V. Koz</i>	Megnevezés	Kimeneti osztó II.	Anyag	
Rajzolta	<i>Posani</i>	78. szept. 26.	Kapcsolási rajz	Ny.ák: OU03783/E-H	
Ellenőr	<i>KA</i>		Gyártmány	OOC100. Typ. GENERÁTOR	Rajzsám
Lépték		Darabszám			YTE 021.
			ELEKTROAKUSZTIKAI GYÁR		Célgépszerkesztés



J 1305

J 1303

J 1311

J 1306

J 1304

J 1312

301

Tervezte	<i>[Signature]</i>	Megnevezés	<i>Kimeneti osztó II. (beültetés)</i>	Anyag	<i>Ny.ák: OU03783/E-H</i>
Rajzolta	<i>[Signature]</i>	79.12.07.		Rajzszám	<i>YTE021.</i>
Ellenőr	<i>[Signature]</i>		Gyártmány		
Lépték	Darabszám		<i>00C100. typ. Generátor.</i>		
			ELEKTROAKUSZTIKAI GYÁR		Célgépszerkesztés

Városi név:
 Műszaki leírás:
 Készítette:
 Előnyeltes:
 Szer. ny. d. k.:
 Előnyeltes:

Jel	Típus	Érték	Megjegyzés
IC 1301	TRH-17 ✓		HIKI ellenállás-hálózat
J 1301	HE 722 A 0530 ✓		
J 1302	HE 722 A 0530 ✓		
J 1303	HE 722 A 0530 ✓		
J 1304	HE 722 A 0530 ✓		
J 1305	HE 722 A 0530 ✓		
J 1306	HE 722 A 0530 ✓		
J 1307	HE 722 A 0530 ✓		
J 1308	HE 722 A 0530 ✓		
J 1309	HE 722 A 0530 ✓		
J 1310	HE 721 C 0530 ✓		
J 1311	HE 721 C 0530 ✓		
J 1312	HE 721 C 0530 ✓		
DC 1301	127-41 JM 2YC ✓		SOCAPEX
	OUO 3783 ✓	170x100x1,6 mm kétoldalas furatgalvanizált üvegszálas Nyák	

4	EAG	Rakás:	YTE 021	elektromos anyaglista	1/1.
3	Elektromos szilikon	Szerelés:			
2	Gyár BUDAPEST	Ellátás:			
		Levegőtől:			