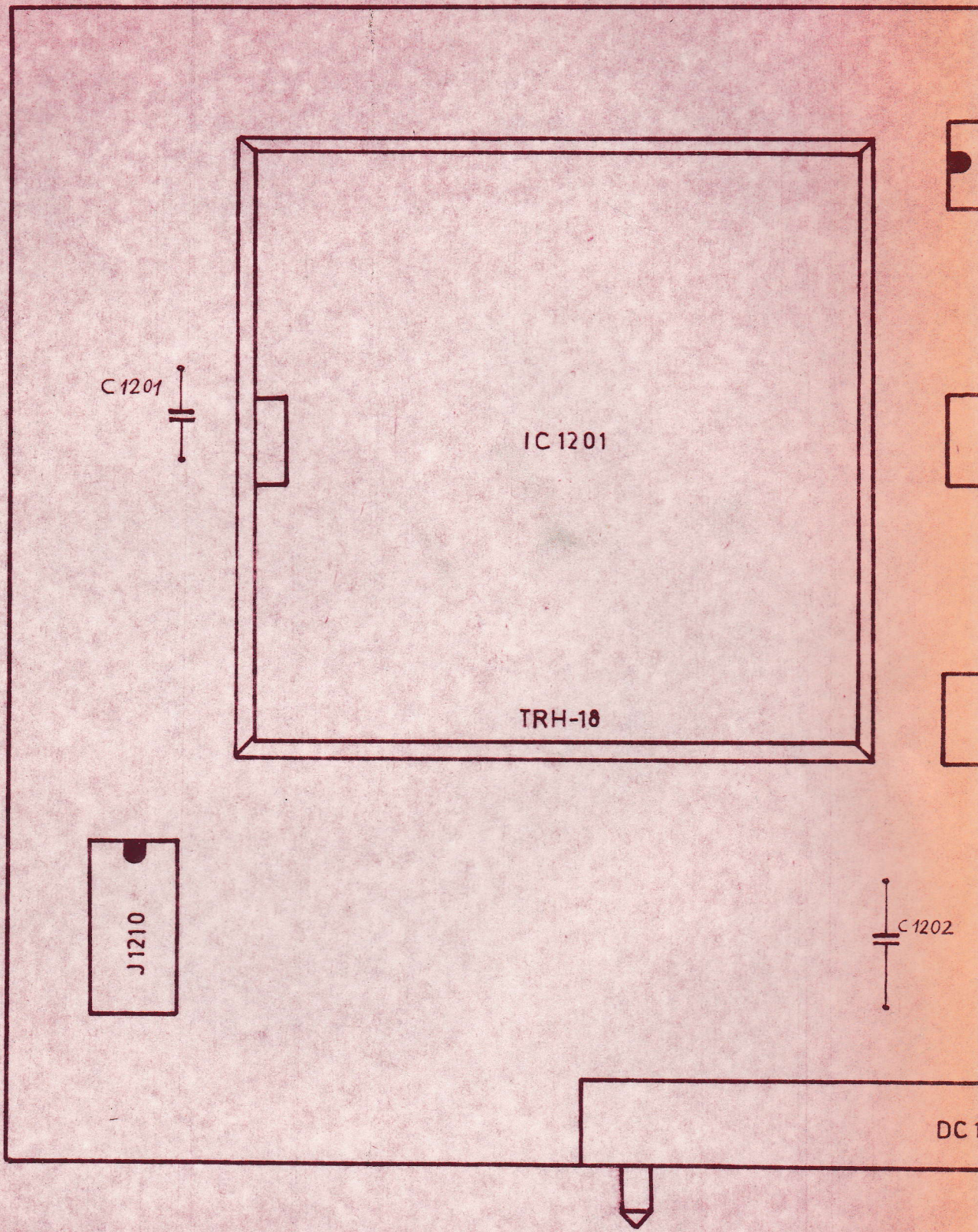


Tervezte <i>V. K. K.</i>		Megnevezés <i>Kimeneti osztó I.</i>	Anyag
Rajzolta <i>P. S. S.</i> 78. sept. 27.		<i>Kapcsolási rajz.</i>	<i>Ny. ák. 0U03782/EH</i>
Ellenőr <i>L. P.</i>		Gyártmány <i>OOC 100. Typ. GENERÁTOR</i>	Rajzszám <i>YTE 020.</i>
Lépték	Darabszám	ELEKTROAKUSZTIKAI GYÁR	Célgépszerkesztés



J 1203

J 1205

J 1207

J 1209

J 1201




J 1202

J 1204

J 1206

J 1208

201

Tervezte		Megnevezés	Anyag
Rajzolta		<i>Kimeneti osztó I (beültetés)</i>	<i>OU03782/E-H</i>
Ellenőr		Gyártmány	Rajzszám
Lépték	Darabszám	<i>OC0100.typ. Generátor.</i>	<i>YTE 020.</i>
		ELEKTROAKUSZTIKAI GYÁR	Célgépszerkesztés

Vizsg. ut:

Műszaki leírás:

Kalorifera:

El. anyagja:

Szer. ny. d. k.:

Külső leírás rajz:

Elvi kapcsolás:

Állomány:

Jel	Tipus	Érték	Megjegyzés
C 1201	FSM	100 NF 40 V ✓	T 10000/2
C 1202	FSM	100 NF 40 V ✓	T 10000/2
IC 1201	TRH-18 ✓		HIKI ellenálláshálózat
J 1201	HE 722 A 0530 ✓		
J 1202	HE 722 A 0530 ✓		
J 1203	HE 722 A 0530 ✓		
J 1204	HE 722 A 0530 ✓		
J 1205	HE 722 A 0530 ✓		
J 1206	HE 722 A 0530 ✓		
J 1207	HE 722 A 0530 ✓		
J 1208	HE 722 A 0530 ✓		
J 1209	HE 722 A 0530 ✓		
J 1210	HE 722 A 0530 ✓		
DC 1201	127-41 JM 2YC ✓		SOCAPEX
	OUO 3782 ✓	17x100x1,6 mm kétoldales furatgalvanizált üvegszálak Nyák	

1	EAG Elektromechanikai Gyár BUDAPEST	Hajzó:	YTE 020	elektromos anyaglista	Állomány
2		Szerkesztő:			1/1
3		Teljesítő: Laborvezető:			Állomány