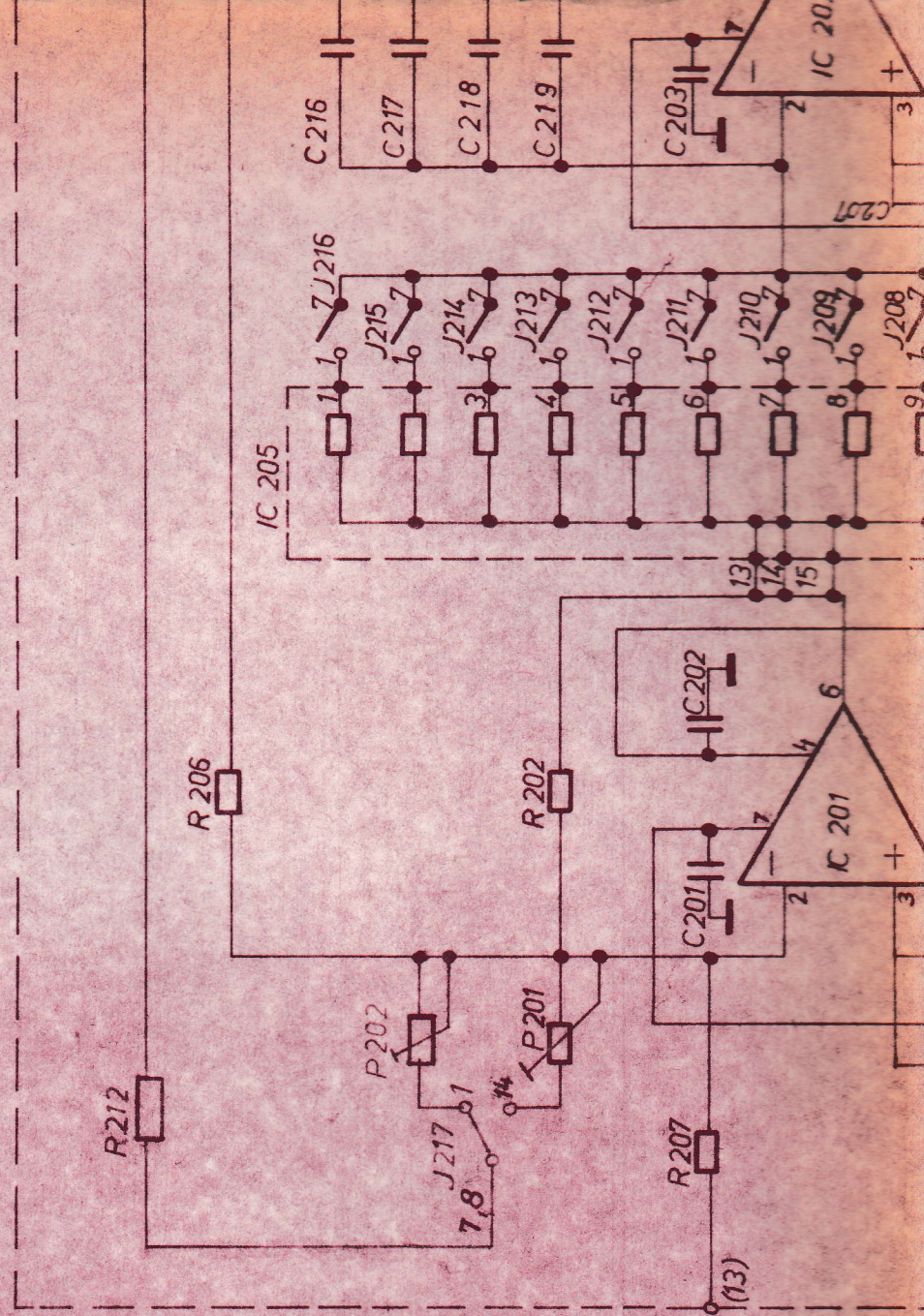


3. oldal

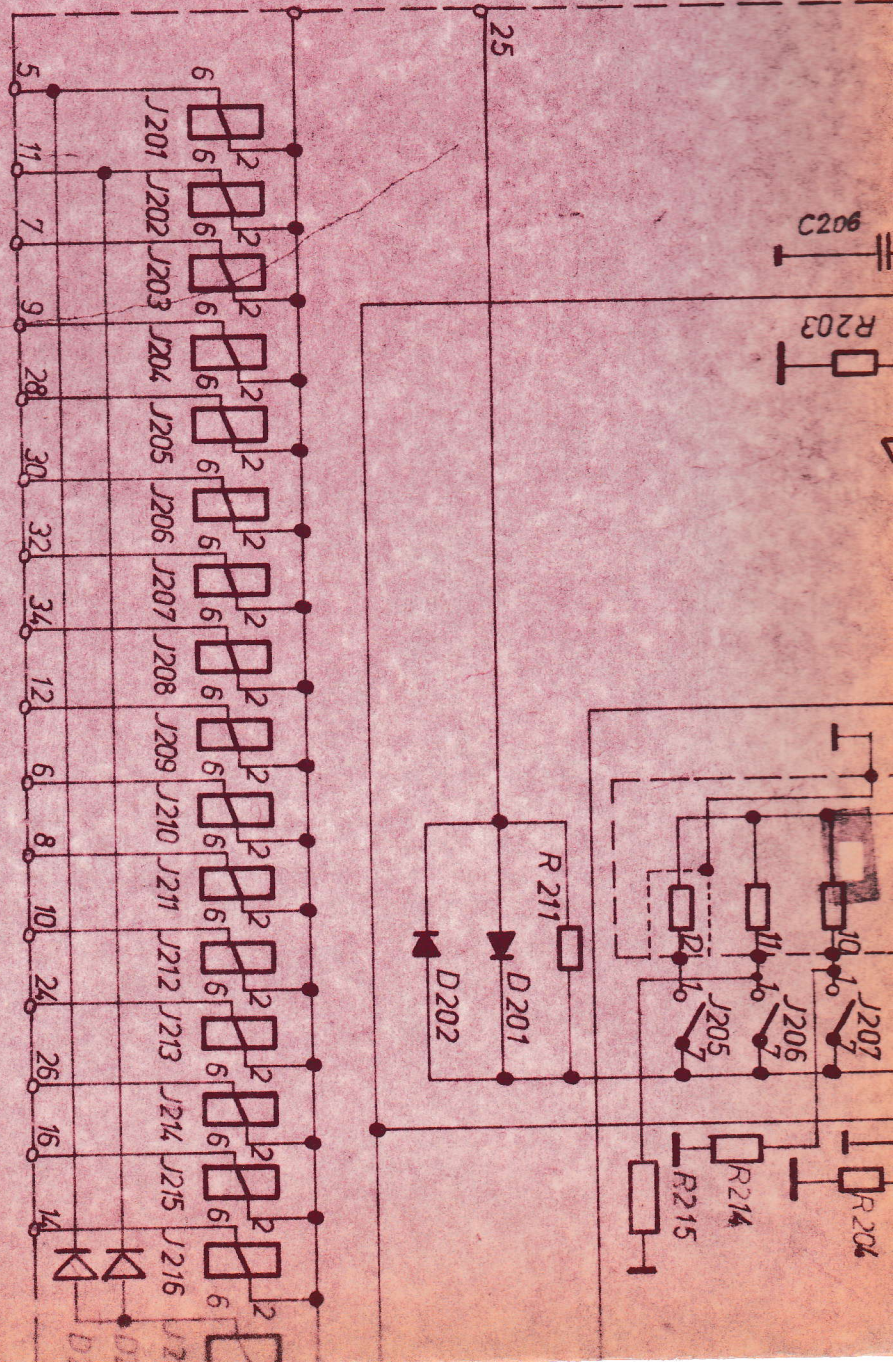
4. oldal

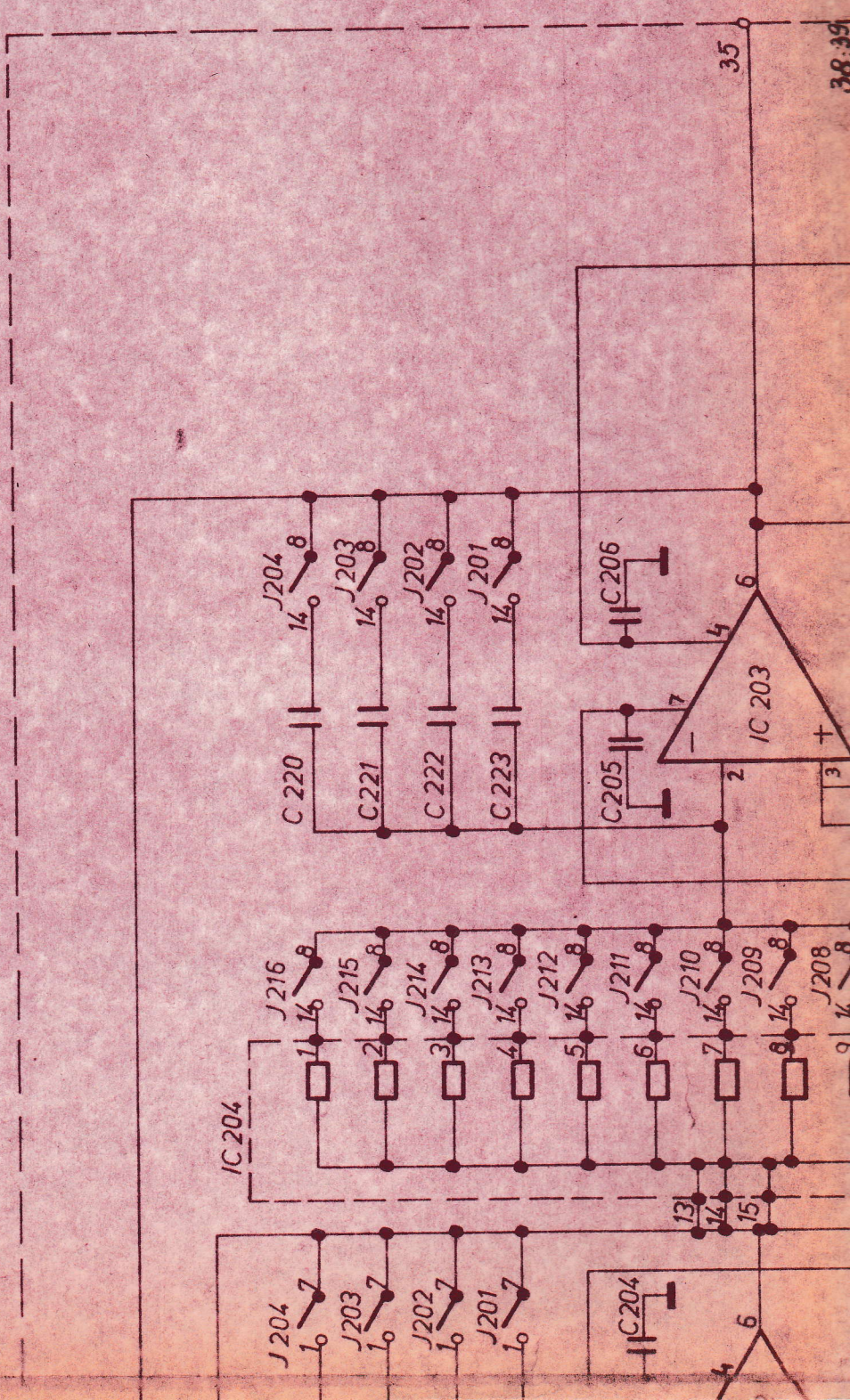
1. oldal

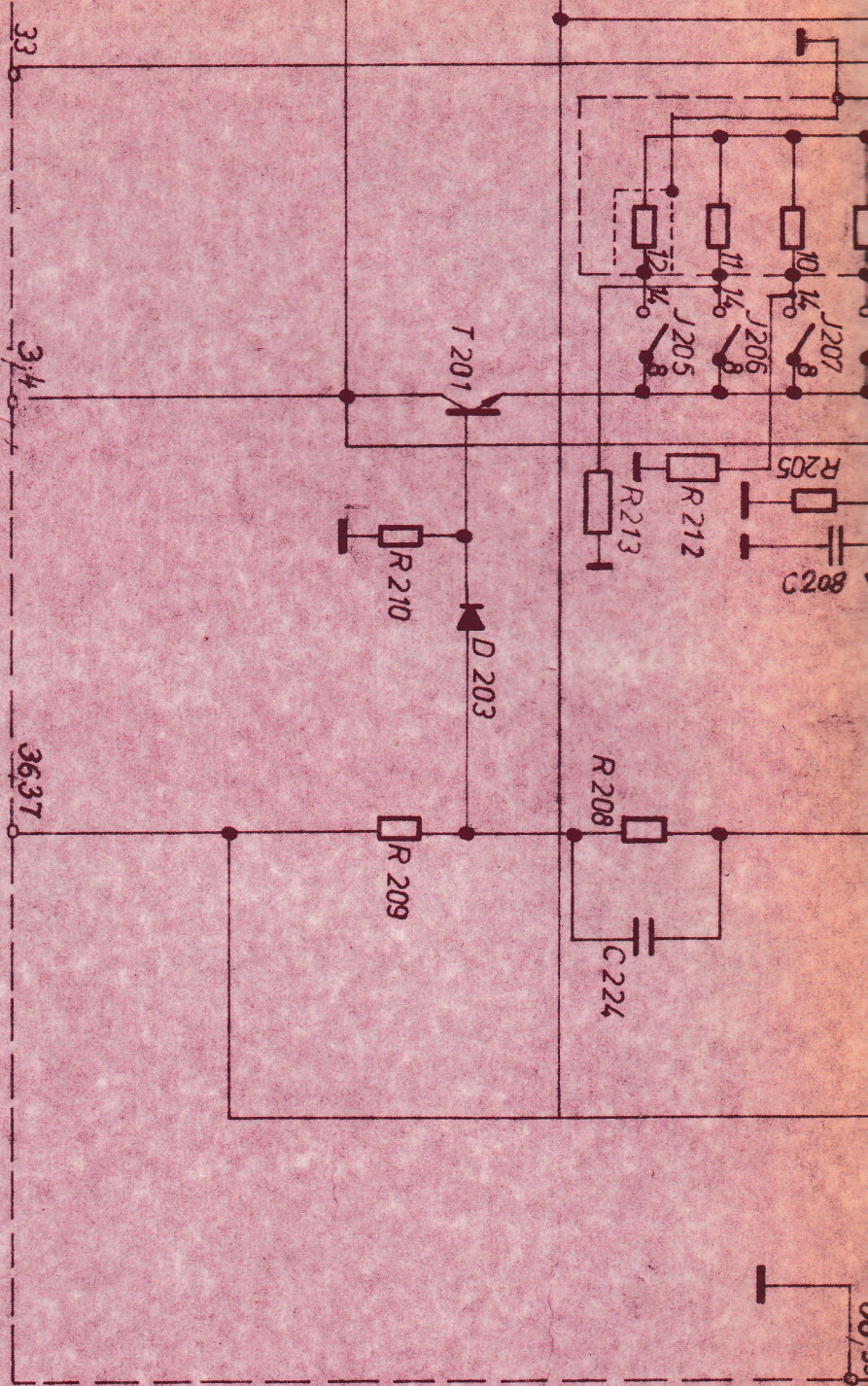
2. oldal

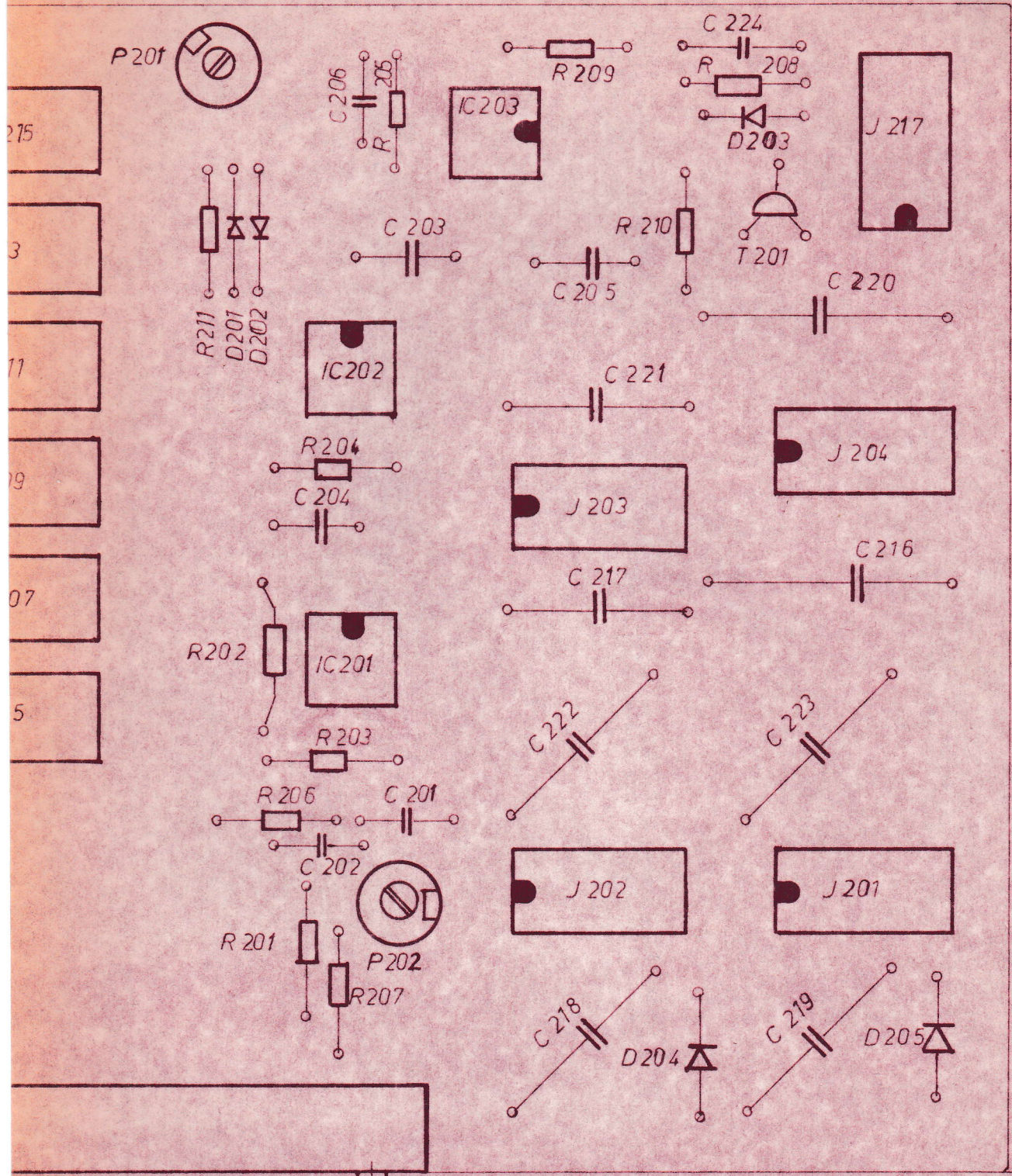


| | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|
| ELEKTROAKUSZTIKAI GYAR | | Lépték | | Darabszám | |
| Gyártmány | | Fajlenc | | Fajlszám | |
| 00C100. Typ. GENERATOR | | Készítés | | 18. Sept. 19 | |
| Kapcsolási rajz | | Tervező | | K. S. J. | |
| Magnevezés | | Kiszorításu generator II. | | Ny. dk. 0U03772/E-H | |
| Anyag | | Rajtszám | | OCE 016 | |
| Célgépszervezés | | | | | |

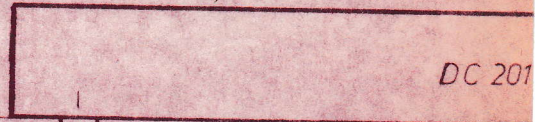
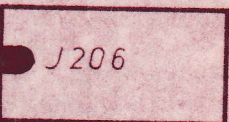
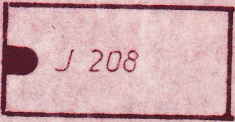
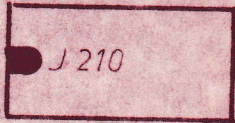
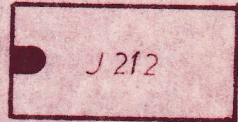
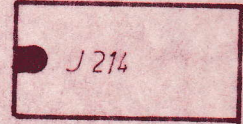
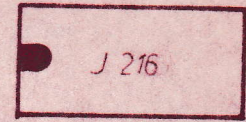
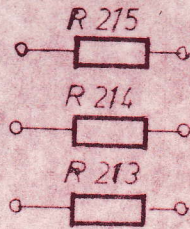
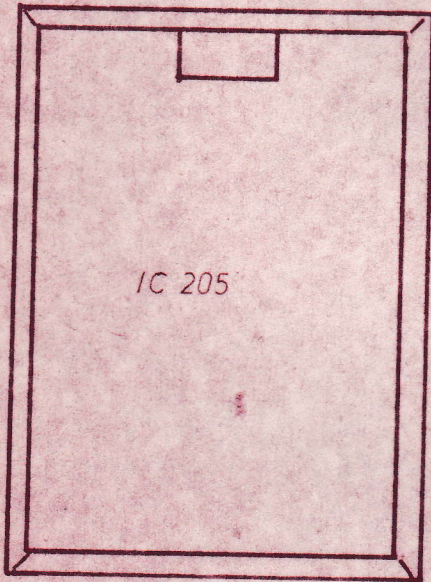
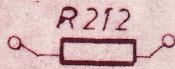
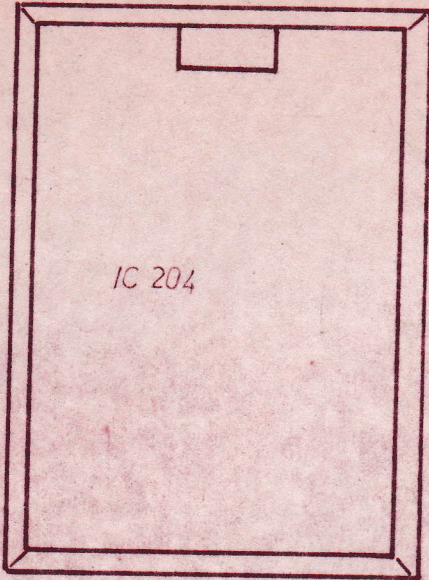








| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|------------------------------------|--|----------------|
| OU03772/E-H | | | | | | | | | | | | Kikészítés | | | |
| | | | | | | | | | | | | Terv | <i>[Signature]</i> | Kistorzítású generátor, OOC10 0. beültetési rajz. | |
| Anyag | | | | | | | | | | | | Vázlat | | | |
| Kiadás | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Rajz | <i>[Signature]</i> 79.12. 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Ellen. | <i>[Signature]</i> | |
| | | | | | | | | | | | | | Szabv. | | Rsz.: OCE 016. |



Vizsg. ut:
Műszaki leírás:
Kábellista:
El. anyaglista:
Szer. ny. á. k.:
Kábelvezető rajz:
Elvi kapcsolás:
Blokéskéma:

| Jel | Típus | Érték | Megjegyzés |
|-------|-----------|-------------------------|------------|
| R 201 | R 532 | 6,8 KOhm 0,125W 0,5 % ✓ | |
| R 202 | R 532 | 10 KOhm 0,125W 0,5 % ✓ | |
| R 203 | R 512 | 2 KOhm 0,125W 2% ✓ | |
| R 204 | R 512 | 3,9 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 205 | R 512 | 3,9 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 206 | R 510 | 470 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 207 | R 512 | 10 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 208 | R 512 | 1,5 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 209 | R 512 | 4,7 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 210 | R 512 | 4,7 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 211 | R 512 | 22 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 212 | R 510 | 220 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 213 | R 510 | 390 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 214 | R 510 | 220 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| R 215 | R 510 | 390 KOhm 0,125W 5% ✓ | |
| P 201 | TYPE 81 E | 2,5 KOhm ✓ | MORGANITE |
| P 202 | ZYPE 81 E | 2,5 KOhm ✓ | MORGANITE |
| C 201 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 202 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 203 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 204 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 205 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 206 | FSM | 100 NF ✓ | T 10000/2 |
| C 216 | SERIE P 1 | 2,2 uF 40 V 1% ✓ | TECAS |
| C 217 | SERIE P 1 | 220 NF 40 V 1% ✓ | TECAS |
| C 218 | C 2242 | 22,1 NF 63 V 0,5% ✓ | |
| C 219 | C 2242 | 2,21 NF 63 V 0,5% ✓ | |
| C 220 | SERIE P 1 | 2,2 uF 40 V 1% ✓ | TECAS |
| C 221 | SERIE P 1 | 220 NF 40 V 1% ✓ | TECAS |
| C 222 | C 2242 | 22,1 NF 63 V 0,5% ✓ | |
| C 223 | C 2242 | 2,21 NF 63 V 0,5% ✓ | |
| C 224 | C 229 | 1 NF 63 V 10 % ✓ | |
| D 201 | 1 N 914 ✓ | | |
| D 202 | 1 N 914 ✓ | | |
| D 203 | 1 N 914 ✓ | | |
| D 204 | 1 N 914 ✓ | | |
| D 205 | 1 N 914 ✓ | | |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------------|---------|------------|--------------------|
| 4 | EAG | Rajzold: | OCE 016 | elektromos | Oldalszám: 1/2. |
| 3 | Elektrotechnikai | Szerkesztő: | | anyaglista | Megjegyzés: |
| 2 | Gyár BUDAPEST | Tervező: Lektorozó: | | | |

| Jel | Típus | Érték | Megjegyzés |
|--------|-----------------|---|------------------|
| T 201 | BC 182 ✓ | | |
| IC 201 | LM 318 ✓ | | |
| IC 202 | LM 318 ✓ | | |
| IC 203 | LM 318 ✓ | | |
| IC 204 | TRH-09 ✓ | | HIKI ell.hálózat |
| IC 205 | TRH-09 ✓ | | HILI ell.hálózat |
| J 201 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 202 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 203 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 204 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 205 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 206 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 207 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 208 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 209 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 209 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 210 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 211 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 212 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 213 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 214 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 215 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 216 | HE 722 A 0530 ✓ | | |
| J 217 | HE 721 C 0530 ✓ | | |
| DC 201 | 127-41 JM 2YC ✓ | | SOCAPEX |
| | OUO 3773 ✓ | 170x100x1,6 mm kétoldalas furatgalvanizált üvegszálak Nyák | |

Vizsg. nt.:
Műszaki leírás:
Kábellista:
El. anyaglista:
Szer. ny. á. k.:
Külső rajz:
Elvi kapcsolás:

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------------------------|--------------------------------|
| Blokkséma: 4 3 2 | EAG Elektromos Gyár BUDAPEST | Rajzoló: Szerkesztő: Tervező: Laborvezető: | OCE 016 | elektromos anyaglista | Oldalszám: 2/2. Megneve: |
|---------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------------------------|--------------------------------|