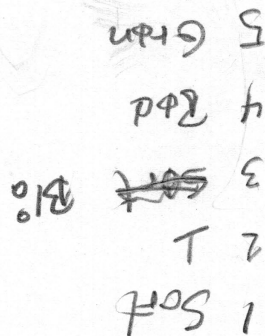
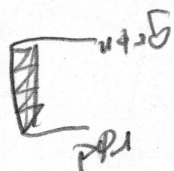
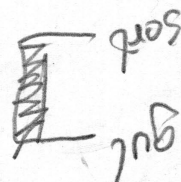
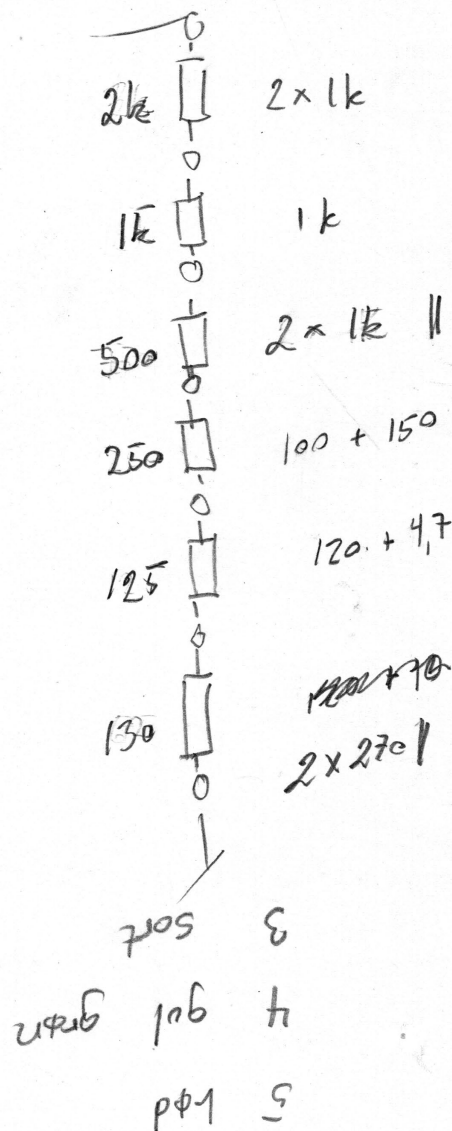


Mr. 3974.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-----------------|--|--------------|-------|---------------|---|-------------|--|-------------|-------|--------------|---|-----------|--|---|-------|--|
| <div>DR</div> <div>DANMARKS RADIO</div> <div>ANLÆGSAFDELINGEN, TAA</div> | | | Placering _____ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Navn - Dato | | 1 | Antal | | 2 | Antal | | 3 | Antal | | 4 | Antal | | 5 | Antal | |
| Konf. | Dato | Konstr. | F.J. 20-3-72 | | F.J. 29.5.72 | | F.J. 22-07-11 | | FJ 75 12 01 | | FJ 76 10 06 | | FJ 79-04-18 | | | | | | |
| | | Tegnet | SE — " — | | J.H. 30.5.72 | | SN. 22-07-11 | | EM 75 12 15 | | EM — " — | | IH — " — | | | | | | |
| | | Godk. | F.J. 23-3-72 | | F.J. 31.5.72 | | F.J. 22-07-13 | | FJ 75 12 18 | | FJ — " — | | FJ. 79-04-26 | | | | | | |
| | | Diagram Gaffelfilter Type 3-4573 | | | | | | | | | | | | | Erst. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3-4573- 5 | | | | |
| SG / RH | 12-4-85 | | | | | | | | | | | | | | Erst. af | | | | |
| Mappem | 3974. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bayer 1:3 10 k



Input trafo - parallel primær sekundær i serie
→ 1:2

Båndpas fjernet

R1, P, C1, C2 fjernet.

Input ledninger fjernet fra Tuchel-stik og ført til XLR ♀ på front. Hvor P var monteret

R2, C3, C4, C5, D1, D2, L1, L2, L3 fjernet.

R3 = 2k
R4 = 1k
R5 = 500R
R6 = 250R
R7 = 120R
R8 = 135R

før at få en indgangs impedans
pr T1's primær, der ikke belaster
mikrofonen (= ca. 1k)

R12 = 100R (var 180R havde gain på M-100
til 40 dB)

100R og 220µF afkobling flyttet til ledige huller
på printet

C6 skiftet til 3µ3 MKT (var 1µ tantal)

Alle resterende lytter skiftet

OV og ~~for~~ forbundet m. 2µ2 MKT

