

MONTERING AF LINIETRANSFORMATOR TYPE AT 2021 I ELTRA APPARATER HVOR LINIETRANSFORMATOR TYPE A3 148 25 ER DEFEKT.

Aftag det 10-polede stik fra linietransformatoren, og træk højspændingsledningen ud af fatningen for DY87.  
 Demonter den defekte transformator, samt fatningen for DY87.

Bor fire 3,5 mm huller efter de angivne mål på fig 1.

Monter ledningerne A, B, C, D, E, G, H og I som vist på fig 2. Længden for ledningerne C, D, E, G, H og I, incl 5 mm afisolering i begge ender, er følgende:

- C: 90 mm
- D: 110 mm
- E: 100 mm
- G: 90 mm
- H: 90 mm
- I: 135 mm

Monter transformatoren og fatningen for DY87 som vist på fig 3.  
 Skub højspændingsledningen og glødeviklingen ind i fatningen for DY87, og før ledningerne D, E, G, H og I gennem hullet i den 10-polede fatning.

Monter kondensatoren K (180 pF), samt ledningerne D, E, G, H og I som vist på fig 1.

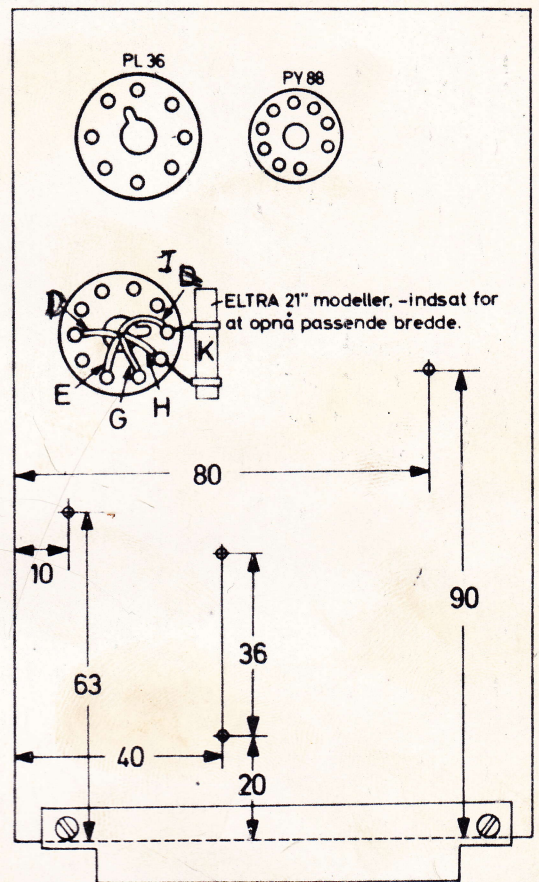


Fig.1

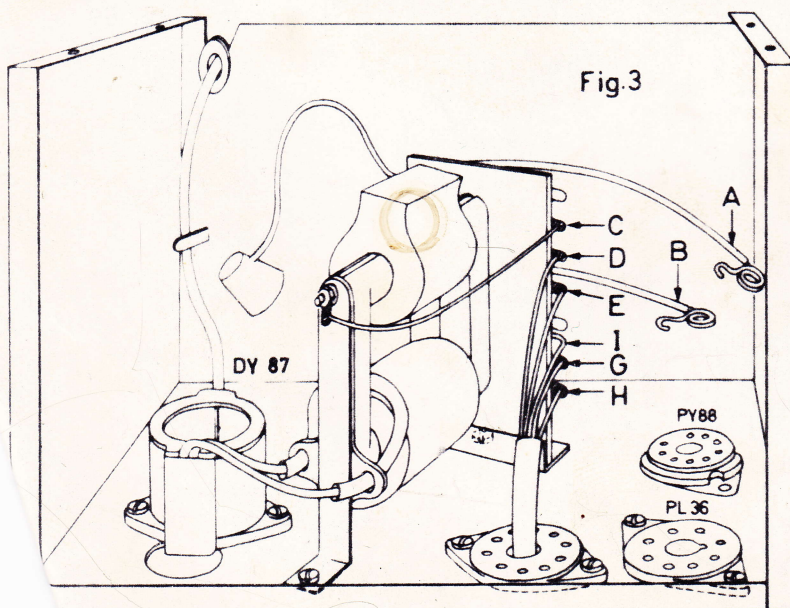


Fig.3

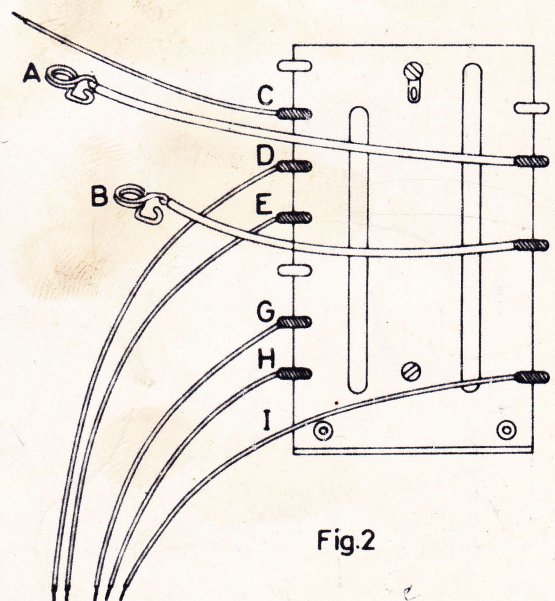


Fig.2