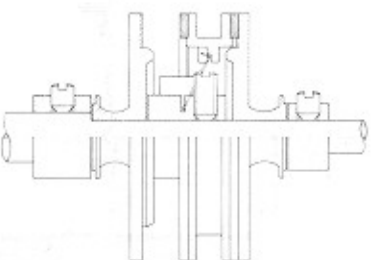
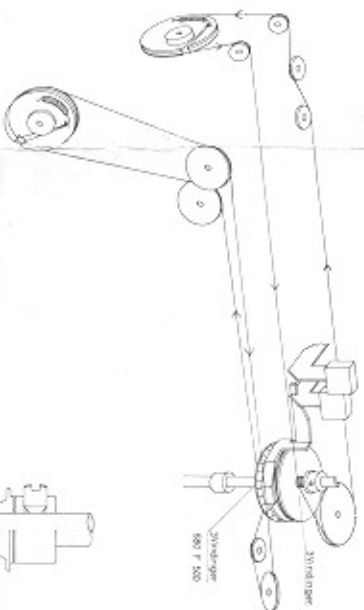


Ved demontering af modtageren skrues de 2 skruer mærket "A" løs, og modtageren løftes op af kabinet.

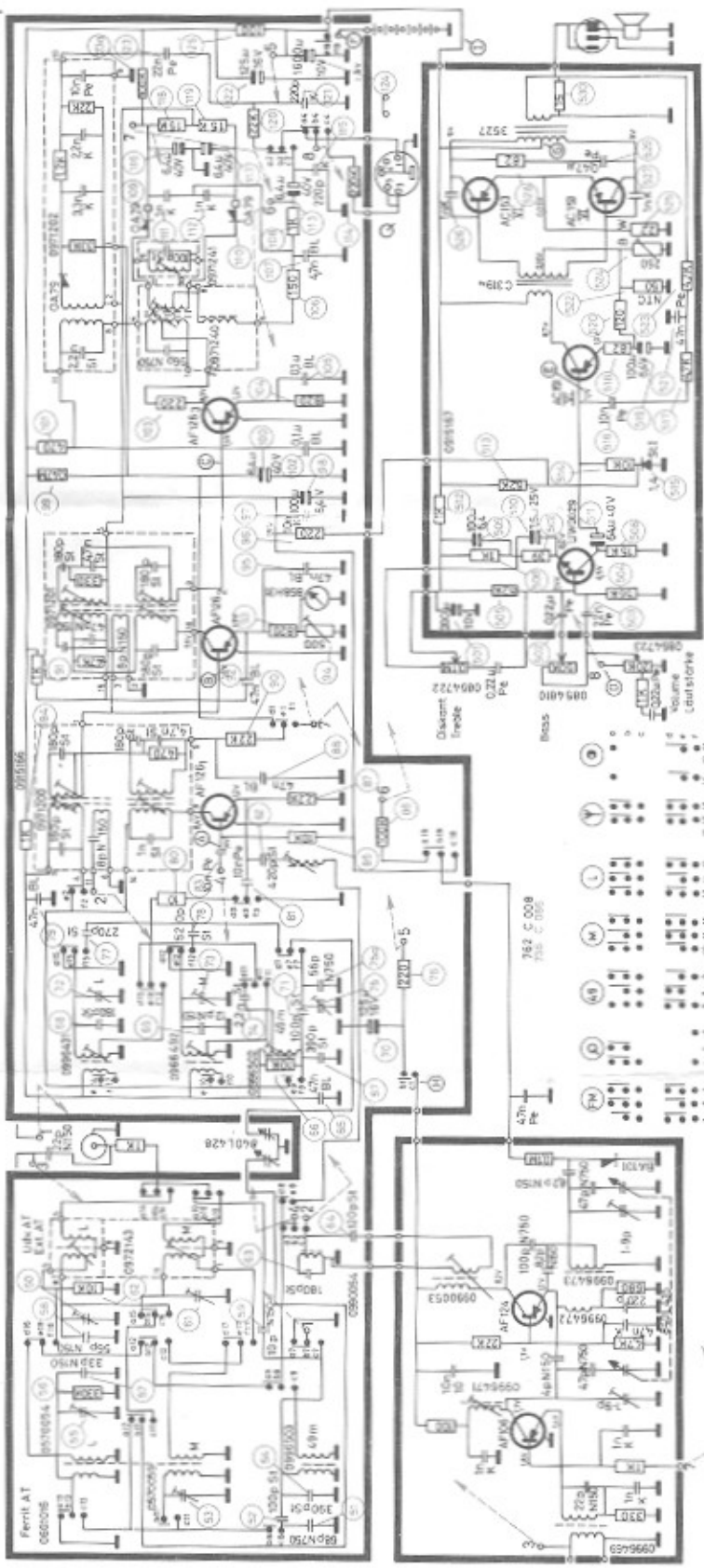
Beim Abbau des Empfängers werden die 2 mit "A" markierten Schrauben losgeschraubt, und der Empfänger wird aus dem Kabinett erhoben.

When dismounting the receiver the 2 screws marked "A" must be loosened, in order to lift the receiver out of the cabinet.



BEOLIT 700
BEOLIT 800

Form. 403 Tg. 02/1958/7



AM kondensatorer 23-CO5CC05E 500C05CC160E
 LMK kondensatorer 1-1p 65a E13-250
 Die angegebenen Spannungen sind negativ im Verhältnis zu Chassis, und falls nicht anders vermerkt ohne Signal gemessen.
 C 500pF (0,5nF)
 D 100pF (0,1nF)
 E 10nF (10nF)
 F 100nF (0,1μF)
 G 1μF (1μF)
 H 10μF (10μF)
 I 100μF (100μF)
 J 220μF (220μF)
 K 470μF (470μF)
 L 1000μF (1000μF)
 M 2200μF (2200μF)
 N 4700μF (4700μF)
 O 10000μF (10000μF)
 P 22000μF (22000μF)
 Q 47000μF (47000μF)
 R 100000μF (100000μF)
 S 220000μF (220000μF)
 T 470000μF (470000μF)
 U 1000000μF (1000000μF)
 V 2200000μF (2200000μF)
 W 4700000μF (4700000μF)
 X 10000000μF (10000000μF)
 Y 22000000μF (22000000μF)
 Z 47000000μF (47000000μF)

AM tuning condensers 23-CO5CC05E 500C05CC160E
 LMK trimmer capacitors 1-1p 65a E13-250
 The voltages specified are negative with respect to chassis if nothing else is specified they are measured without signal.
 C 500pF (0,5nF)
 D 100pF (0,1nF)
 E 10nF (10nF)
 F 100nF (0,1μF)
 G 1μF (1μF)
 H 10μF (10μF)
 I 100μF (100μF)
 J 220μF (220μF)
 K 470μF (470μF)
 L 1000μF (1000μF)
 M 2200μF (2200μF)
 N 4700μF (4700μF)
 O 10000μF (10000μF)
 P 22000μF (22000μF)
 Q 47000μF (47000μF)
 R 100000μF (100000μF)
 S 220000μF (220000μF)
 T 470000μF (470000μF)
 U 1000000μF (1000000μF)
 V 2200000μF (2200000μF)
 W 4700000μF (4700000μF)
 X 10000000μF (10000000μF)
 Y 22000000μF (22000000μF)
 Z 47000000μF (47000000μF)

AM tuning condensers 23-CO5CC05E 500C05CC160E
 LMK trimmer capacitors 1-1p 65a E13-250
 The voltages specified are negative with respect to chassis if nothing else is specified they are measured without signal.
 C 500pF (0,5nF)
 D 100pF (0,1nF)
 E 10nF (10nF)
 F 100nF (0,1μF)
 G 1μF (1μF)
 H 10μF (10μF)
 I 100μF (100μF)
 J 220μF (220μF)
 K 470μF (470μF)
 L 1000μF (1000μF)
 M 2200μF (2200μF)
 N 4700μF (4700μF)
 O 10000μF (10000μF)
 P 22000μF (22000μF)
 Q 47000μF (47000μF)
 R 100000μF (100000μF)
 S 220000μF (220000μF)
 T 470000μF (470000μF)
 U 1000000μF (1000000μF)
 V 2200000μF (2200000μF)
 W 4700000μF (4700000μF)
 X 10000000μF (10000000μF)
 Y 22000000μF (22000000μF)
 Z 47000000μF (47000000μF)

