

A detailed technical drawing of a mobile radio antenna system. It features a vertical whip antenna mounted on top of a cylindrical feed horn. This assembly is connected to a rectangular junction box. From the junction box, a cable extends downwards, passing through a series of concentric metal panels that form a helical or spiral antenna structure. The entire unit is set against a background of faint, crisscrossing lines representing a grid or a map.

MOBILT RADIOTELEFONANLÆG

MODEL STORNOPHONE V

TYPE CQM19-25,50

136..174 MHz

Storno

Frekvensområder og oversigt over type

Type:

Frekvensbånd	Kanalafstand	
	50 kHz	25 kHz
136 .. 174 MHz	CQM19-50	CQM19-25

Fødespænding	SPEC.
Omskiftelig 6/12 V	612
Omskiftelig 12/24 V	1224

Kanalantal	SPEC.
1 HF-kanal	intet
Maks. 2 HF-kanaler	X2
Maks. 4 HF-kanaler	X4
Maks. 8 HF-kanaler	X8

Marineudførelse	SPEC.
Fjernomskiftning mellem 10 W og 0,5 W senderudgangseffekt (kun type CQM19-50)	M

Delfrekvensbånd	SPEC.
136 .. 156 MHz	L
152 .. 174 MHz	intet

Toneudstyr	SPEC.
Enkelt-tone tonesender alene	T10
Dobbelt-tone tonesender alene	T20
Enkelt-tone tonemodtager alene	T01
Dobbelt-tone tonemodtager alene	T02
Enkelt-tone tonesender/modtager	T11
Dobbelt-tone tonesender/modtager	T22
Enkelt-tone tonesender	T12
Dobbelt-tone tonemodtager	
Dobbelt-tone tonesender	
Enkelt-tone tonemodtager	T21

Eksempel: Et STORNOPHONE V radiotelefonanlæg for frekvensbåndet 136-156 MHz, 12/24 volt fødespænding, maks. 2 HF-kanaler, 25 kHz kanalafstand og med enkelt-tone tonesender og dobbelt-tone tonemodtager indbygget, vil være mærket på følgende måde på typeskiltet:

TYPE CQM19-25 SPEC. 1224 X2 L T12

Generelle data

Frekvensområder	136-174 MHz i to del-områder: 136-156 MHz 152-174 MHz	
Antenneimpedans	50 Ω nominelt	
Minimum kanalafstand	CQM19-50: 50 kHz	CQM19-25: 25 kHz
Frekvensstabilitet -15°C til +50°C	Bedre end ±5 kHz	Bedre end ±3 kHz
Maks. frekvenssving	±15 kHz	±5 kHz
Kvartskrystaltypen	Storno type 98-1	Storno type 98-5
Maks. båndbredde	800 kHz mellem yderkanalerne	
Antal HF-kanaler	Maksimalt 1, 2, 4 eller 8 HF-kanaler	
Dimensioner, sender/modtager	10 x 25 x 33 cm	
Vægt	Ca. 6,8 kg	

SENDER DATA

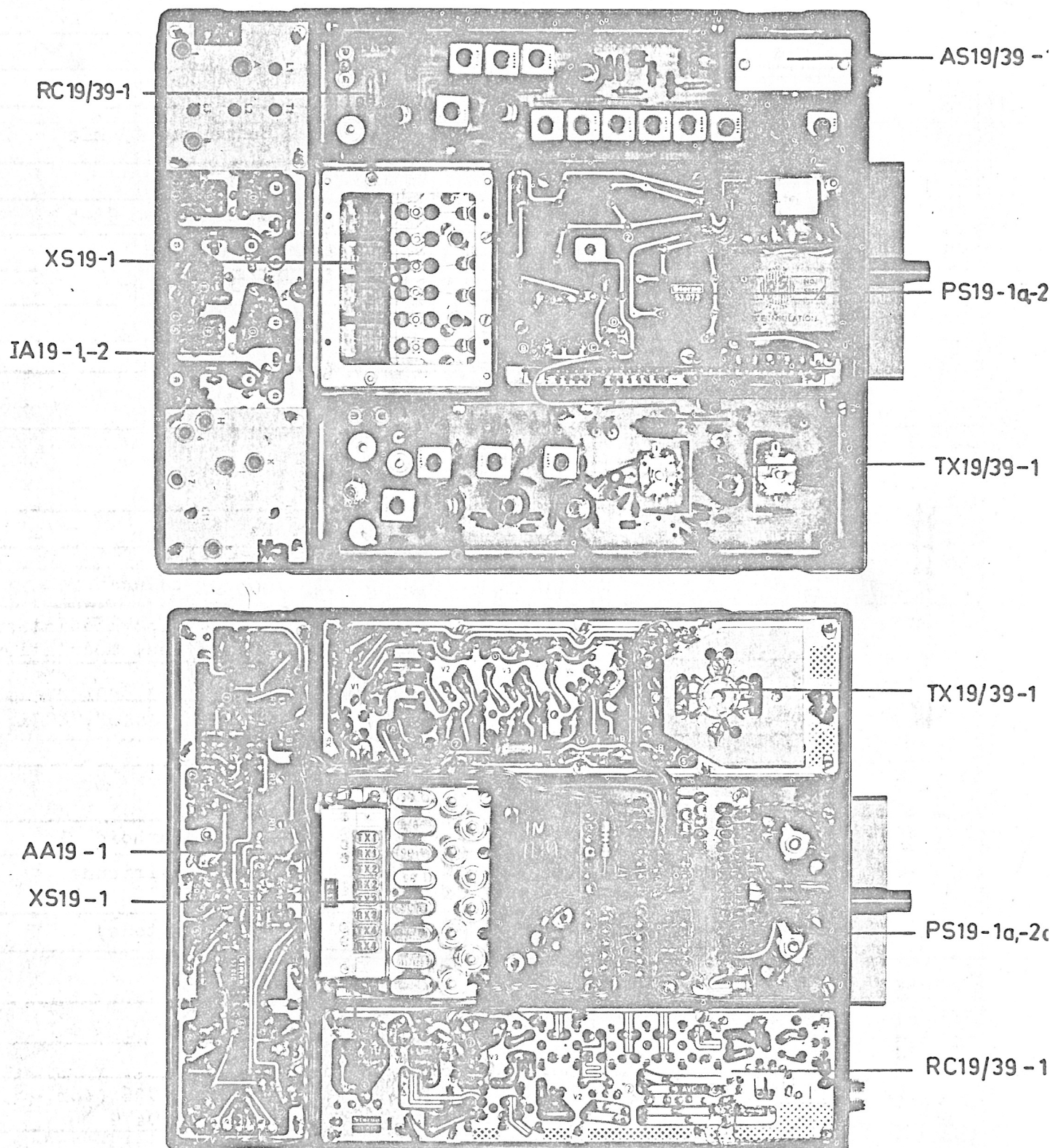
HF-udgangseffekt	Normalt: 10 watt Reduceret: 6 watt Marineanvendelse: 10/0,5 watt
Modulation	Fasemodulation 300-3000 Hz
Modulationskarakteristik	6 dB/oktav forbetoning 300-3000 Hz. Kraftig afskæring over 3000 Hz
FM-støj	CQM19-50: 50 dB under standard test modulation CQM19-25: 40 dB under standard test modulation
Uønsket udstråling	Mindre end 2×10^{-7} watt
Rør, transistorer og dioder	E90F, 5654/M8100, EL95, QQE3/12, AC107, OC71, OC83 og OA81

MODTAGER DATA

Følsomhed	1,0 µV EMK ved 12dB signal/støjforhold
Squelch	Elektronisk, justerbar, hurtigt virkende. Åbner ved mindre end 0,6 µV EMK
Nabokanal Selektivitet	Bedre end 70 dB (EIA to-signal metode)
Dæmpning af uønskede frekvenser	Bedre end 75 dB
Intermodulation	Bedre end 60 dB (EIA-metode)
LF-udgangseffekt	2 watt
Rør, transistorer og dioder	5654/M8100, AF117, AC107, OC83, OC26 (for 6/12V) eller ASZ15 (for 12/24V), OA79

STRØMFORSYNINGSDATA

Model	6/12 V		12/24 V	
	6,3 V	12,6 V	12,6 V	25,2 V
Batterispænding	6,3 V	12,6 V	12,6 V	25,2 V
Strømforbrug	modtageklar sendeklar sending	2,0 A 3,5 A 12,0 A	1,0 A 1,7 A 6,0 A	1,0 A 1,7 A 6,0 A
Transistorer	2N441		ASZ15	



CQM19/39-25/50

KAPITEL I. BESKRIVELSE

A. Bestanddele, generel oversigt

- Introduktion** Radiotelefonanlægget model STORNOPHONE V, type CQM19-50 og type CQM19-25, er et kombineret sende-modtage anlæg for mobil VHF-FM radiokommunikation indenfor frekvensområdet 136-174 MHz med en kanalafstand på henholdsvis 50 kHz og 25 kHz. Et komplet radioanlæg omfatter sender/modtagerenhed, betjeningsboks, mikrofon eller mikrotelefon, antenne, sikringsdåse og installationsmateriel samt eventuelt særligt udstyr, f.eks. for selektivt opkald.
- STORNO bearbejder til stadighed det erfaringssmateriale, som fremkommer under produktion, afprøvning og drift af vores radiotelefonanlæg. Der vil derfor til stadighed forekomme mindre modifikationer og rettelser, og sådanne oplysninger er opført på sidste side i denne tekniske håndbog.
- Standard-versioner** Sender/modtagerenheden leveres i følgende standard-versjoner, der er karakteriseret ved en kodebetegnelse på typeskiltet i rubrikkken SPEC. (Se også "Oversigt over typer", side 1-2).
- Fødespænding, omskiftelig mellem 6/12 V eller 12/24 V. Maksimalt antal HF-kanaler kan være 1, 2, 4 eller 8. Udgangseffekt på 10 watt, 6 watt eller omskiftelig mellem 10 watt/0,5 watt.
- Indbyggede toneenheder for selektive opkaldssystemer.
- Nedenstående tilbehør kan leveres med sende/modtageenheden. Opdelingen af de forskellige tilbehørsdele er foretaget af oversigtsmæssige grunde. Der er derfor ikke noget til hinder for, at f.eks. den vandtætte betjeningsboks anvendes i forbindelse med den ikke-vandtætte mikrotelefon.
- Normalt betjeningsudstyr** Denne serie betjeningsudstyr vil normalt blive anvendt i personvogne eller lignende steder, hvor der ikke stilles særlige krav om vandtæt udførelse, særlig robust opbygning, m.v.
- CB19-1 Betjeningsboks udført i grå, slagfast plastic med indbygget højttaler og betjeningsknapper. Beslag til montering medfølger.
 - MC19-1 Håndmikrofon med indbygget sendeknap, magnetisk mikrofonkapsel og et-trins transistorforstærker. Endvidere medfølger holder i plastic.
 - MC19-2 Fast dynamisk mikrofon med indbygget to-trins transistorforstærker. Beslag til fast montering medfølger.

Kapitel I. Beskrivelse

MT19-1 Mikrotelefon med indbygget sendeknap, dynamisk mikrofonkapsel og et-trins transistorforstærker. Gummiophæng medfølger.

LS13 Separat ekstra højttaler. Leveres med ophængningsbeslag. Kan forbindes til betjeningsboks CB19-1 i stedet for den indbyggede højttaler.

Vandtæt betjeningsudstyr Denne serie betjeningsudstyr vil normalt finde anvendelse i åbne køretøjer (lastbiler, gaffeltrucks, traktorer, m.v.), skibe, lokomotiver og motorcykler. Udstyret er vand- og støvtæt, korrosions- og saltbestandigt, tåler hårdhændet behandling og kan arbejde i højt omgivende støjniveau.

CB19-2 Vandtæt betjeningsboks udført i gråt, sprøjtestøbt letmetal.

LS19-1 Vandtæt, saltvandsbestandig foldehornshøjttaler.

MT19-2 Vandtæt, brudsikker mikrotelefon med indbygget sendeknap, magnetisk mikrofon og et-trins transistorforstærker. Gummiophæng medfølger.

LM19-1 Højttalermikrofon med indbygget mikrofonforstærker. Virker som foldehornshøjttaler under modtagning og som mikrofon under sending. Sendeknap på betjeningsboks eller separat sendeknap ved højttalermikrofonen kan anvendes.

Antenner Stornophone V skal principielt tilsluttes en 50Ω antenné. Følgende antennetyper kan leveres:

AN19-1 Piskantenne med sokkelkonstruktion, der tillader montering udefra uden beskadigelse af evt. indtræk.

AN19-2 Piskantenne med fjedrende bundstykke af særlig robust konstruktion.

AN19-3 5/8-bølge piskantenne, særlig velegnet til motorcykelinstallitioner.

Installationsmateriel Foruden ovennævnte tilbehørsdele kræver installationen af en Stornophone V radiotelefon følgende installationsmateriel:

17.008 Standardtilbehørssæt bestående af sikringsdåse JB19-1 med sikringstråd, antennestik med beskyttelseshætte og adaptor samt multistik for manøvrekabel.

Endvidere kan der leveres:

19.050 Standardinstallationssæt, bestående af standardlængder af antennekabel, multikabel og batterikabel.

47.5012 Ratkontakt for anvendelse i forbindelse med fast mikrofon MC19-2.

Toneudstyr Til selektive opkaldssystemer kan STORNOPHONE V forsynes med det nødvendige toneudstyr, enten monteret i en sepa-

Kapitel I. Beskrivelse

rat kasse eller indbygget i sender/modtagerkabinetet. Følgende standard toneudstyr er beskrevet i denne tekniske håndbog:

- TT19-1 Tonesender for enkelt-tone.
- TT19-2 Tonesender for dobbelt-tone.
- TR19-1 Tonemodtager for enkelt-tone.
- TR19-2 Tonemodtager for dobbelt-tone.

Såfremt radiotelefonanlægget er leveret med specielt toneudstyr, er de nødvendige diagrammer, beskrivelser, m.v. indeholdt i en separat teknisk håndbog.

Specialtilbehør Til motorcykelinstallationer anvendes normalt vandtæt betjeningsudstyr, men derudover kræves der specielle opspændingsbeslag, der vil variere efter motorcyklens mærke og kundens særlige ønsker. Disse motorcykelinstallationer er derfor ikke beskrevet i denne tekniske håndbog, men de nødvendige montéringsanvisninger medfølger det specielle opspændingsmateriel.

Monterings-anvisninger Med hver tilbehørsdel medfølger en kortfattet monteringsanvisning, men derudover er monteringen af tilbehør beskrevet i kapitel III i denne tekniske håndbog.

Iøvrigt står STORNO til rådighed med alle oplysninger, som ikke kan besvares ved gennemlæsningen af denne tekniske håndbog.

Service af STORNOPHONE V radiotelefonanlæg bør kun udføres af faguddannet personale, som ved gennemlæsningen af denne tekniske håndbog har sat sig ind i radioanlæggets virkemåde.

B. Teoretisk gennemgang af sender/modtager**Opbygning**

Sender/modtagerkabinetet er tropesikkert, dels fordi det er hermetisk lukket, og dels fordi ledningsplader, metaller, isolation og komponenter er udført med henblik på tropeforhold. Kabinetet er ikke forsynet med ventilationsåbninger, og varmeafgivelsen sker udelukkende fra kabinetts overflade.

Når sender/modtagerens 4 snaplåse løsnes, kommer begge dæksler af på en gang, og samtlige ledningsplader, rør, transistorer og trimmepunkter er derpå umiddelbar tilgængelige.

Modulenheder

Sender/modtagerkabinetet CA19-1 indeholder minimalt følgende modulenheder:

TX19(L)-1 10 watts sender indeholdende 5 rør.

RC19(L)-1 Modtagerkonverter indeholdende 4 rør.

IA19-1,-2 455 kHz mellemfrekvensforstærker for henholdsvis 50 kHz eller 25 kHz kanalafstand, hver indeholdende 7 transistorer.

AA19-1 Lavfrekvensforstærker indeholdende squelch-

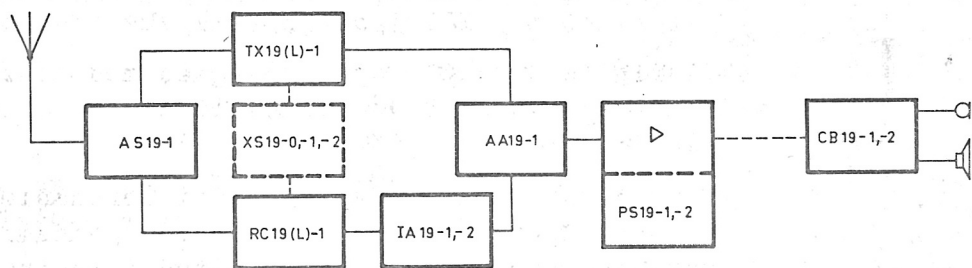
Kapitel I. Beskrivelse

kredsløb, samt lavfrekvensforstærkere for henholdsvis sender og modtager. Modulenhenen er bestykket med 7 transistorer.

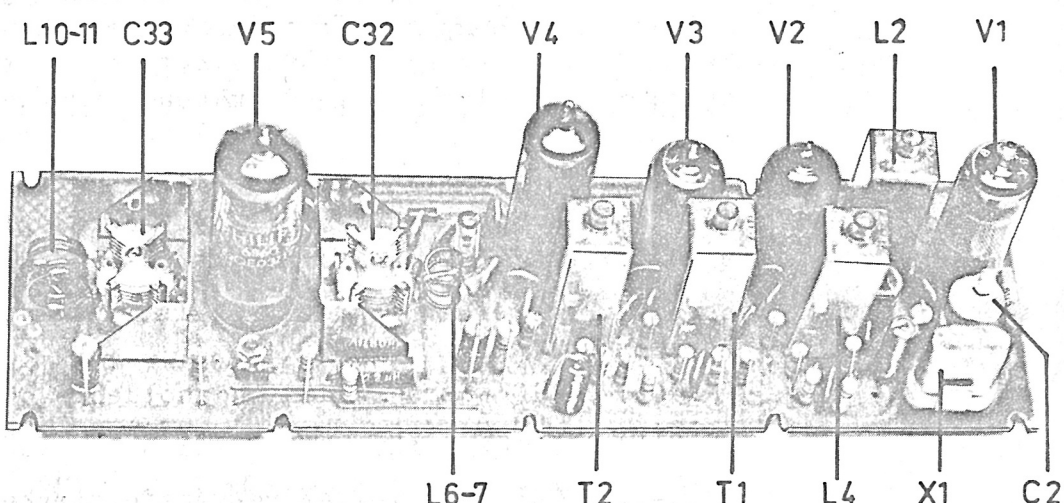
- AS19-1 Antenneomskifter med lavpasfilter.
 PS19-1,-2 Transistorstrømforsyning for henholdsvis 6/12V eller 12/24V driftsspænding, opbygget omkring 2 effekttransistorer. Modulenhenen indeholder tillige LF-udgangsforstærkeren, som er bestykket med een effekttransistor.

Såfremt radiotelefonanlægget kun arbejder med 1 HF-kanal, er de to kvartskrystaller monteret i fatninger i henholdsvis sender og modtagerkonverter. Ifald radiotelefonanlægget er forsynet med flere HF-kanaler, er der indbygget en af følgende krystalskifteenheder i sender/modtagerkabinetten:

- XS19-0 Krystalskifteenhed for maks. 2 HF-kanaler.
 XS19-1 Krystalskifteenhed for maks. 4 HF-kanaler.
 XS19-2 Krystalskifteenhed for maks. 8 HF-kanaler.



På de efterfølgende sider er givet en detailleret gennemgang af teorien for de enkelte modulenheder og kredsløb. Diagrammer og styklister findes i kapitel V.

TX19(L)-1

Kapitel I. Beskrivelse

Senderen er opbygget på en ledningsplade og består af følgende trin:

Krystalstyret oscillator.

Fasemodulator.

To triplertrin.

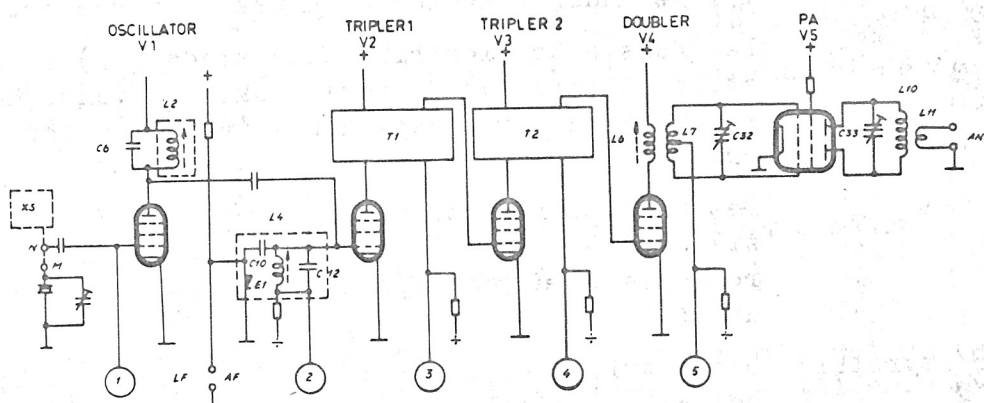
Doblertrin.

Push-pull HF-udgangstrin.

Senderen fremstilles for følgende frekvensdelbånd:

TX19L-1: 136...156 MHz

TX19-1: 152...174 MHz.



Oscillator

Det krystalstyrede oscillatortrin (V1) er opbygget som et Pierce-Colpitts kredsløb, og ved det anvendte kredsløbsarrangement opnås god isolation mellem oscillator og belastning samt stor ufølsomhed overfor spændingsvariationer. En relativ måling af oscillatorens gitterstrøm kan foretages i målepunkt nr.1.

Følgende udtryk gælder for krystalfrekvensberegningen:

$$f_x = \frac{\text{HF-udgangsfrekvens}}{18}$$

HF-udgangsfrekvensen = $f_x \times 18$.
hvor f_x = kvartskrystalfrekvensen.

Fasemodulator

Modulatoren indeholder to koblede kredse (C6-L2-L4), der ydermere tjener til at overføre signalet fra oscillator til første triplertrin (V2). Oscillatorens anodekreds (L2 - C6) er en almindelig LC-kreds, mens triplertrinets gitterkreds (L4) afstemmes dels af en fast kapacitet og dels af en modulerbar reaktans.

Den modulerbare reaktans består af en kondensator (C10) i serie med en positivt forspændt diode. HF-strømmen passerer gennem kondensatoren i den ene retning, mens den i modsat retning ikke kan overstige jævnspændingsfremadstrømmen, der er fastlagt således, at HF-strømmen i kondensatoren kan passere i 2/3 til 3/4 af perioden. Set fra kredsen betyder dette, at kondensatorens effektive kapacitet er noget mindre end dens statiske kapacitet.

Kapitel I. Beskrivelse

Når fremadstrømmen varieres i takt med modulationen vil den effektive kapacitet varieres, og dermed varierer sekundærkredsens resonansfrekvens. I det foreliggende tilfælde er der opnået et lineært fasesving på 0,83 rad., hvilket svarer til 15 kHz ved 1000 Hz ved en samlet multiplikation på 18 gange.

Der kan foretages en relativ måling af fasemodulatorens udgangsspænding i målepunkt nr. 2.

Triplertrin

De to triplertrin (V2 og V3) er i hovedtrækene identiske og af almindelig opbygning. Der er anvendt dobbelt afstemt båndfilter som koblingskredse (T1 og T2) for at opnå den bedst mulige undertrykkelse af uønskede signaler.

Det første triplertrins anodekreds (T1) er afstemt til krystaloscillatorens 3. harmoniske frekvens. Kontrolmålinger af resonans og udgangsspændingsniveau kan foretages i målepunkt nr. 3.

Det andet triplertrins anodekreds (T2) er afstemt til krystaloscillatorens 9. harmoniske frekvens. Kontrolmålinger af resonans og udgangsspændingsniveau kan foretages i målepunkt nr. 4.

Dobler/styrettrin

Doblertrinet er ligeledes af almindelig opbygning og indeholder et dobbelt afstemt båndfilter (L6 - L7) som det selektive element. Filtret er afstemt til krystaloscillatorens 18. harmoniske frekvens, der er senderens udgangsfrekvens. Kontrolmålinger af resonans og udgangsspændingsniveau kan foretages i målepunkt nr. 5.

Udgangstrin

Senderudgangstrinet består af en dobbelt udgangstetrode (V5), der arbejder i push-pull i klasse C. Såvel båndfiltrets sekundærkreds (L7) som udgangsrørets anodekreds (L10) er symmetriske. Udgangseffekten er koblet induktivt til antennen via en koblingsspole (L11).

Beskyttelse

Der er indført fast gitterforspænding på triplertrinene, på doblertrinet samt på udgangstrinet for at forhindre rørene i at blive ødelagte, såfremt styringen skulle svigte. Det har ikke været nødvendigt at beskytte oscillatorrøret på denne måde, idet dette trin arbejder med egen gitterforspænding.

Glødestrøm

Glødestørmskredsløbet er udført uden stelforbindelse og kan kobles til enten 6,3 V, 12,6 V eller 25,2 V. Omkoblingen foretages ikke i senderenheden, men i strømforsyningsenheden.

Krystalskift

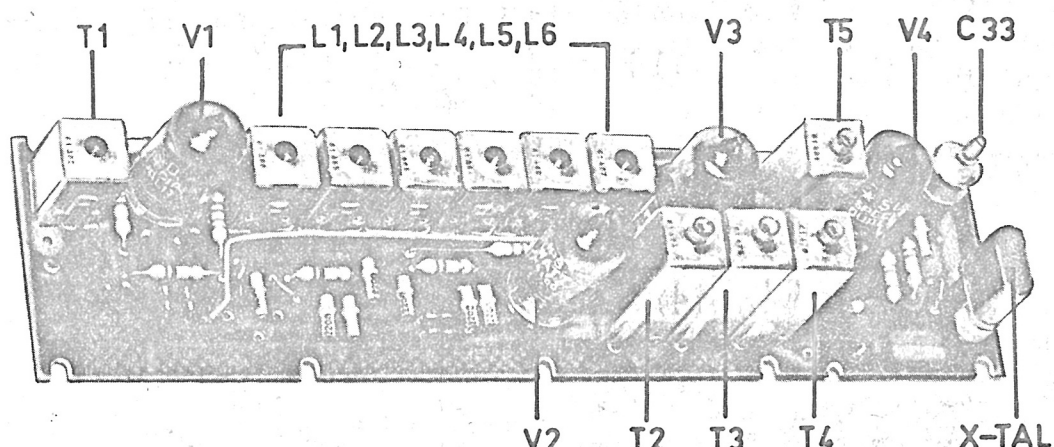
Senderen er forsynet med kvartskrystalfatning, trimmekondensato m.v. for een HF-kanal. Såfremt radioanlægget er leveret med krystalskifteenhed, er strapningen mellem terminalerne M og N fjernet, og ledningen fra krystalskifteenheden er loddet direkt ned i ledningspladen.

Målepunkter

Se under Kapitel IV.

Kapitel I. Beskrivelse

RC19(L)-1



Modtagerkonverteren er opbygget på en ledningsplade og består af følgende trin:

Signalfrekvensforstærker

Første blandertrin

Blandertriks for andet blandertrin (i IA-enheden)

Oscillator med triplerkreds

Femdoblertrin.

Modtagerkonverterens funktion er at forstærke det modtagne antennesignal og konvertere det til en første mellemfrekvens på ca. 10 MHz, der sammen med oscillator-signalen tilføres andet blandertrin i mellemfrekvensforstærkeren IA19-x.

SF-trin

Antennesignalet kobles over en afstemt kreds (T1) til signalfrekvensforstærkerens (V1) styregitter. Det forstærkede signal ledes gennem et fire-kredsfilter (L1 - L2 - L3 - L4) til styregitteret på første blanderrør (V2).

1. blandertrin

Den forstærkede signalfrekvens tilføres blanderrørets gitter sammen med den 15. harmoniske frekvens af krystalfrekvensen. Den fremkomne blandingsfrekvens selekteres på normal måde ved hjælp af 5 afstemte kredse (T2 - T3 - T4).

Den sidste kreds (T4) er over en lavimpedanset koblingsvikling koblet til andet blandertrin, som findes i mellemfrekvensforstærkerenheden IA19-x. Krystaloscillatorens grundfrekvens er koblet kapacitivt til toppen af sidste kreds (T4) og føres til andet blandertrin sammen med første mellemfrekvens på ca. 10 MHz.

Blanding

Den anvendte dobbelte transponering indebærer bl.a., at første mellemfrekvens bliver afhængig af den modtagne signalfrekvens (f_s). Modtagerkonverteren fremstilles for følgende frekvensdelbånd:

RC19L-1: 136 ... 156 MHz

RC19-1: 152 ... 174 MHz.

I begge tilfælde er krystalfrekvensen (fx) højere end første mellemfrekvens (MF1).

Følgende udtryk forklarer blandingsprincippet:

$$(1) \quad \text{RC19-1} \quad f_s = 15 f_x + Mf_1 \\ Mf_1 = f_x - 0,455$$

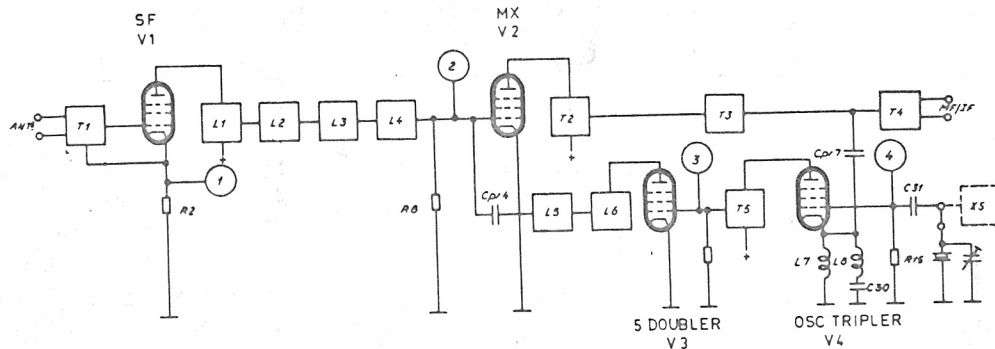
$$(2) \quad \text{RC19L-1} \quad f_s = 15f_x - Mf_1 \\ Mf_1 = f_x - 0,455$$

Ved at løse ligningerne med hensyn til f_x fås:

$$(3) \quad \text{RC19-1} \quad f_x = \frac{f_s + 0,455}{16} \text{ MHz}$$

$$(4) \quad \text{RC19L-1} \quad f_x = \frac{f_s - 0,455}{14} \text{ MHz}$$

hvor f_s indsættes i MHz. Heraf kan Mf_1 beregnes.



Osc./tripler

Oscillatortrinet (V4) med triplerkredsen er en Colpitts oscillator med kvartskrystallet placeret mellem styregitter og stel. Lokaloscillatofrekvensen for andet blandertrin udtages over katodebelastningen (L7).

Gitterspændingerne på henholdsvis oscillator og femdobler kan variere ret meget i afhængighed af krystallets godhed. Det er derfor vigtigt, at driftsspændingen er korrekt, og at kontrolmålinger foretages på den kanal (frekvens), som er angivet på målebladet, som er vedlagt anlægget ved forsendelsen.

Oscillatorens anodekreds er afstemt til krystallets 3. harmoniske frekvens. Oscillatorens gitterstrøm kan kontrolleres i målepunkt nr. 4. I anoden på femdablertrinet (V3) selekteres den 15. harmoniske frekvens af krystalfrekvensen, der føres til styregitteret på det første blandertrin (V2). Femdablerens gitterstrøm kan kontrolleres i målepunkt nr. 3, og første blandertrins gitterstrøm kan kontrolleres i målepunkt nr. 2.

Sugekredsen (L8 - C30) i katoden på oscillatorrøret (V4) er afstemt til krystallets 3. harmoniske frekvens, hvorved tilbagekoblingen fra anode til katode via anode-fanggitter neutraliseres.

Glødestrøm

Glødestromskredsløbet er udført uden stelforbindelse og kan kobles til enten 6,3 V, 12,6 V eller 25,2 V. Omkoblingen foretages ikke i modtagerkonverteren, men i strømforsyningen.

Kapitel I. Beskrivelse

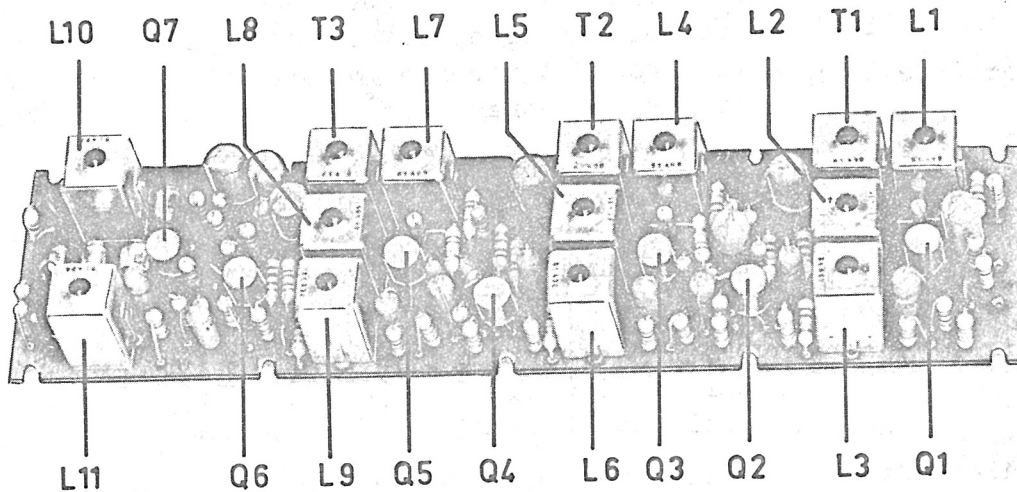
Krystalskift

Modtagerkonverteren er forsynet med kvartskrystalfatning, trimmekondensator, m.v. for een HF-kanal. Såfremt radiotelefonanlægget er leveret med krystalskifteenhed, er strapningen efter seriekapaciteten C31 (2,2 nF) fjernet, og ledningen fra krystalskifteenheden er loddet direkte ned i ledningspladen.

Målepunkter

Se under kapitel IV.

IA19-1,-2



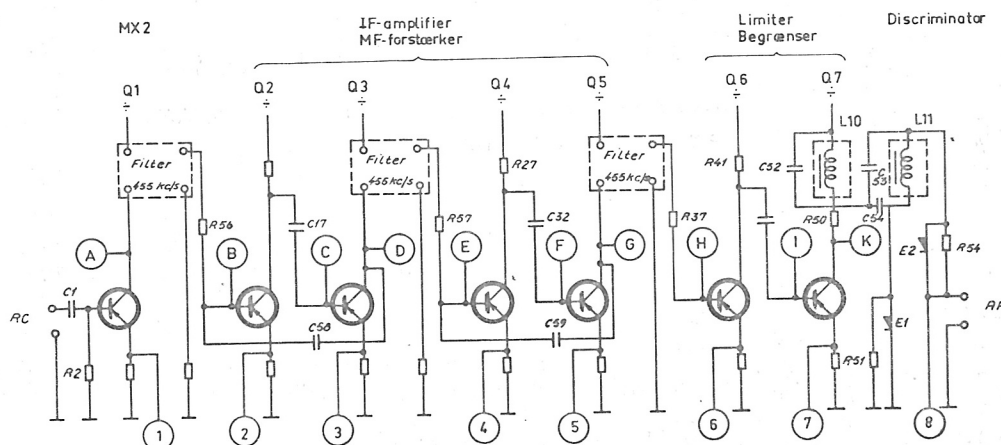
Mellemfrekvensenhederne IA19-1 og IA19-2 er funktionsmæssigt identiske, idet førstnævnte type anvendes i radiotelefonanlæg med 50 kHz kanalafstand, medens sidstnævnte type anvendes i anlæg med 25 kHz kanalafstand. Begge mellemfrekvensenheder er opbygget på ledningsplader og består af følgende trin:

Andet blandertrin med en transistor.

Selektiv forstærker med tre 4-kreds filtre og 4 transistorer.

Begrænsertetrin indeholdende 2 transistorer.

Diskriminator med to Germaniumdioder.



Kapitel I. Beskrivelse

2. blandertrin

Den høje mellemfrekvens på ca. 10 MHz samt lokaloscillatorfrekvensen føres fra sidste kreds (T4) i det høje mellemfrekvensfilter i modtagerkonverteren RC19(L)-1 til basis på blandertrinet (Q1). Tilkoblingen er gjort lavimpedanset for at nedsætte støjtallet.

Anden MF

Ved blandingen i andet blandertrin (Q1) fremkommer den anden mellemfrekvens på 455 kHz, der forstærkes i de efterfølgende fire transistortrin (Q2 - Q3 - Q4 - Q5) med i alt 12 afstemte kredse, der er opdelt i tre separate 4-kredsfiltre. Utagene til transistorerne er valgt således, at variationer i transistorparametrene kun har ringe indflydelse på frekvenskurven.

Begrænsner

Mellemfrekvensforstærkertrinene efterfølges af to begrænsertrin (Q6 - Q7), hvor arbejdspunkterne er lagt således, at begrænsningen indtræder næsten samtidigt på de to transistorer.

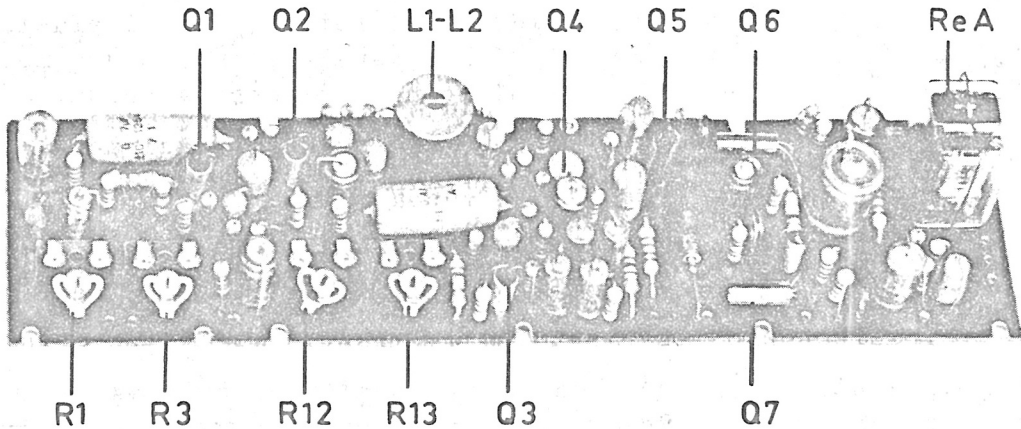
Diskriminator

Den kapacitativt koblede Foster-Seeley detektor indeholder to parrede Germaniumdioder. Diskriminatorens frekvensgang er retlinet op til 3000 Hz.

Målepunkter

Mellemfrekvensforstærkeren er forsynet med såvel nummererede jævnstrømsmålepunkter som bogstavmærkede signalmålepunkter. Se iøvrigt under kapitel IV.

AAI9-1



Lavfrekvensforstærkeren er opbygget på en ledningsplade og har følgende funktioner:

Forstærkning og begrænsning af LF-signaler for sender.
Forstærkning af LF-signaler for modtager.
Automatisk virkende elektronisk squelchkredsløb.

LF for sender

Når LF-forstærkersektionen for senderen er i drift, forsynes den med arbejdsspænding gennem terminalerne B1 og B2, mens terminal B3 er spændingsløs.

Princip

Spændingen fra mikrofonen (MC) differentieres (forbetones), hvorved den resulterende spænding bliver proportional med modulationsfrekvensen. Nu foretages en begrænsning af kraftige signaler, og derefter integreres (efterbetones) signalet, så-

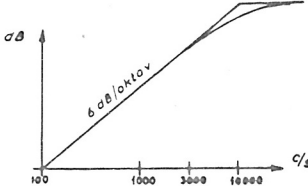
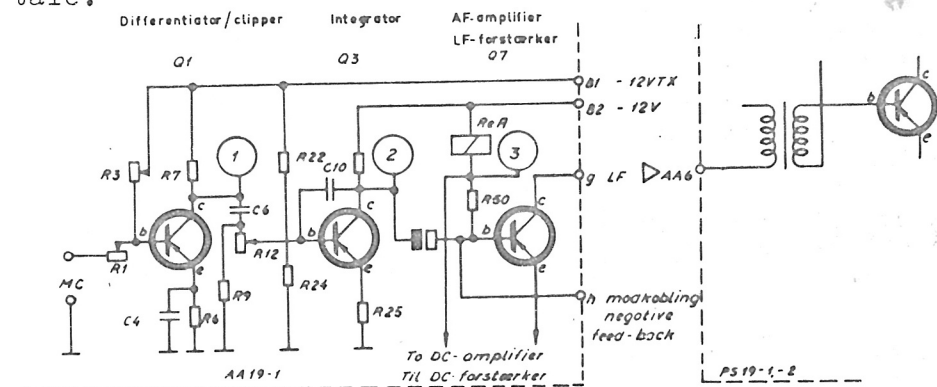
Kapitel I. Beskrivelse

ledes at spændingen efter bliver proportional med mikrofon-signalen, forudsat at niveauet er så lille, at der ikke finder begrænsning sted. Endelig føres signalet til senderens fase-modulator.

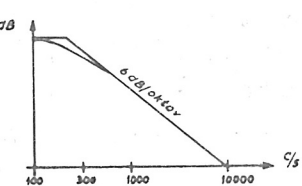
Af ovenstående ses, at ind- og udgangssignalerne er proportionale med fasesvinget. Spændingen efter differentieringen (forbetningen) er derfor proportional med

$$\text{fasesving} \times \text{modulationsfrekvens} = \text{frekvenssving}$$

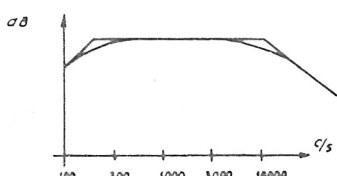
og begrænseren bevirker følgelig en begrænsning af senderens frekvenssving. Dette er nødvendigt for at forhindre, at senderen frembringer forstyrrelser på nabokanaler ved kraftig tale.



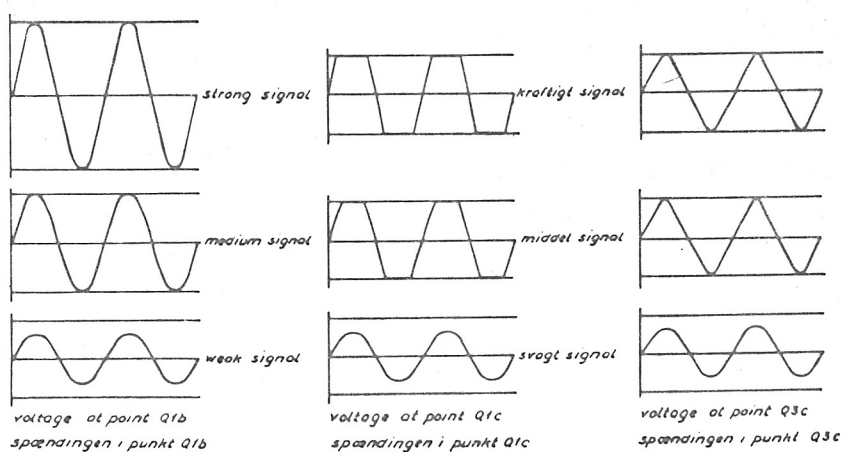
Curve for differentiator $(Q1, C4, R4) + C6, (R7 + R9)$
Kurve for differentieringsled $(Q1, C4, R4) + C6, (R7 + R9)$



Curve for integrating circuit $Q2, C7, R22, R24$
Kurve for integreringsled, $Q2, C7, R22, R24$



Combined differentiating- and integrating curve for weak signals with limiter out of function.
Sammenvældt kurve for differentierings- og integreringsled for svage signaler, når klipperen ikke er trædt i funktion.



Kapitel I. Beskrivelse

Ved begrænsningen forvrænges talespændingerne til firkantspændinger, men disse afrundes igen i integratortrinnet. De resterende forvrængningsprodukter beskæres yderligere i et filter i strømforsyningen umiddelbart før fasemodulatoren.

Differentiator Mikrofonspændingerne føres fra indgangsterminalerne MC til differentiator/klippertrinet (Q1). I dette trin sker en forbetoning på +6 dB/oktav indenfor frekvensområdet 700-10000 Hz ved emitterkredsløbet R6 - C4. Der sker ligeledes en amplitudeklipning, såfremt signalspændingerne over basis-emitterstrækningen over en forud indstillet grænse. Kollektorens spændingssving bliver lige så stort som kollektor-emitterspændingen. Klipningens symmetri kan indstilles med potentiometret R3.

Der sker en yderligere differentiation af frekvenserne op til ca. 700 Hz med ledet R7 - C6 - R9, hvorved der ved små signalliveauer, der ikke medfører klipning, opnås såvel forstrækning som forbetoning på +6 dB/oktav indenfor hele frekvensområdet 100 - 10000 Hz.

Integrator Det forstærkede signal føres fra differentiator/klippetrinet (Q1) til integratortrinet (Q3) via potentiometret R12, hvormed senderens maksimale frekvenssving kan indstilles. Signalet tilføres basis af transistor Q3, og trinet bevirket en -6 dB/oktav kurve indenfor frekvensområdet 200 - 10000 Hz. Integrationen (efterbetoningen) er opnået ved en kapacitiv modkobling (C10) fra kollektor til basis.

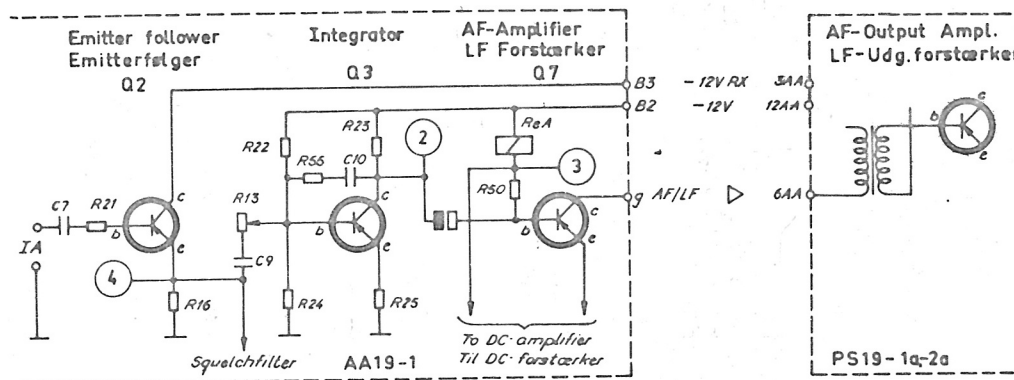
LF-forstærker Fra efterbetoningskredsløbet føres signalerne til LF-forstærkertrinet (Q7), som er transformatorkoblet til et effektforstærkertrin, der er placeret i strømforsyningens enheden. Det forstærkede signal føres ud over terminal g, og modkoblingen fra effektforstærkertrinet er ført over terminal h til basis på Q7.

Senderens fasesving er proportionalt med det tilførte LF-signals amplitude, og frekvenssvinget er proportionalt med modulationsfrekvensen. Der sker med andre ord atter en forbetoning af de høje talefrekvenser i modulatoren ved selve modulationsprocessen.

LF fra modtager Når LF-forstærkeren for modtageren er i drift, forsynes den med arbejdsspænding over terminalerne B2 og B3, mens terminal Bl er spændingsløs.

Den demodulerede modtagerspænding tilføres over terminalerne IA og ledes via kondensatoren C7 og modstanden R21 til basis på forstærkertrinet (Q2), som er en emitterfølger med lav forvrængning. Emitterfølgeren har en spændingsforstærkning på ca. 1 og lav udgangsimpedans. Udgangsspændingen afgrenses til henholdsvis integratortrinet (Q3) og squelch-filtret.

Kapitel I. Beskrivelse

Integrator

Integratortrinet giver en efterbetoning af den demodulerede udgangsspænding svarende til den forbetoning, der frembringes i senderens fasemodulator. Efterbetoningen medfører en reduktion af støjen, da denne særlig er koncentreret i den højeste del af talefrekvensområdet. Trinets funktion er forklaret ovenfor.

Signalet til integratortrinet passerer potentiometret **R13**, hvormed forstærkningen kan reguleres, og føres videre til basis af LF-forstærkeren (Q7).

DC-forstærker

Når der modtages antennessignal (se nedenfor), vil jævnspændingsforstærkeren (Q6) være cut-off, medens LF-forstærkeren (Q7) er normalt forspændt. Det forstørrede signal føres til effektforstærkeren i strømforsyningens enhed og derfra til højttaleren.

Squelchkredsløb

Squelchkredsløbet har til formål at afbryde for LF-udgangseffekten til højttaleren i de perioder, hvor signal/støjforholdet er for ringe, hvilket enten kan skyldes for svagt eller helt manglende antennessignal. Dette ytrer sig ved, at støjniveauet stiger kraftigt.

Den demodulerede støj ledes fra emitterfølgeren (Q2) via et squelchfilter (**C16 - L1 - C17 - L2 - C18**) til støjforstærkertrinet (Q4). Squelchfiltret er et højpasfilter, hvis afskæringsfrekvens ligger på ca. 4000 Hz, og som tjener til at fjerne talefrekvenser, der ellers ville påvirke squelch-funktionen.

Støjforstærker

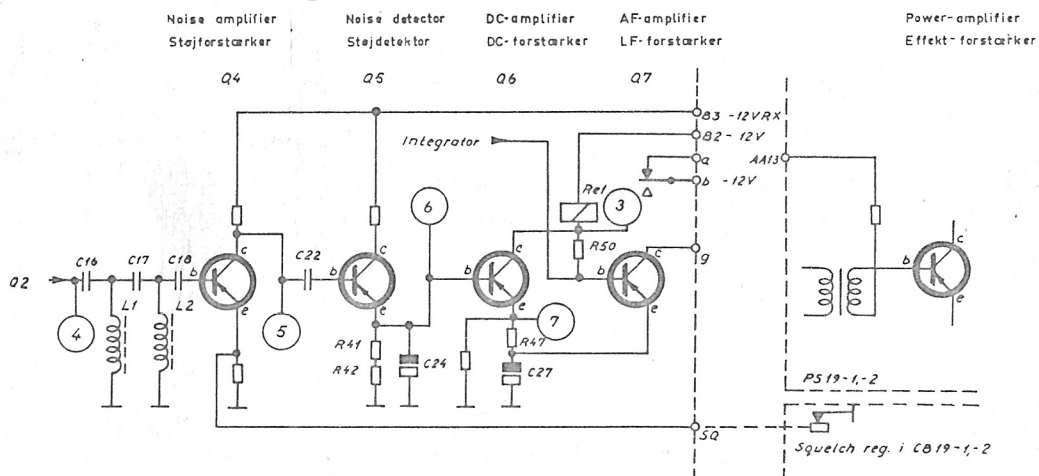
Støjforstærkertrinet (Q4) er en såkaldt amplitudeselektiv forstærker. Dens arbejdspunkt indstilles til så stor kollektorstrøm, at kun de positive støjspidser på basis-emitterstrækningen bliver i stand til at mindske kollektorstrømmen. Denne indstilling foretages med SQUELCH-potentiometeret, som er placeret i den tilhørende betjeningsboks.

Støjdetektor

På basis af støjdetektortrinet (Q5) fås der således - i takt med støjimpulserne - en række negative spændingssving, som forårsager en negativ forøgelse af middeljævnspændingen på emitteren. Den resulterende ensrettede støjspænding udglates af emitterkomplekset **R41 - R42 - C24**.

Kapitel I. Beskrivelse

forårsager en negativ forøgelse af middeljævnspændingen på emitteren. Den resulterende ensrettede støjspænding udglates af emitterkomplekset R41 - R42 - C24.



DC-forstærker

Når den ensrettede støjspænding kobles direkte til basis på jævnspændingsforstærkeren (Q6), forøges basis-emitterstrømmen kraftigt, hvorved transistoren trækker strøm. På grund af spændingsfaldet over relæspolen (ReA) går basispotentialet mod nul i Q7, og grundet den store kollektotorstrøm i Q6 forøges emitterpotentialet på Q6 og dermed Q7 i negativ retning. Derved bliver Q7 drevet cut-off, d.v.s. at dens kollektotorstrøm bliver meget nær nul. Modtageren er herved squelched (højttaleren er tavs).

Når der modtages et antennesignal, mindskes den demodulerede støj på terminalerne IA. Derved formindskes støjspidserne på basis af støjforstærkeren (Q4), og når de er mindre end basis-emitterjævnspændingsniveauet, vil deres indvirkning på kollektotorstrømmen mindskes - eventuelt helt forsvinde. Da støjforstærkeren (Q4) er amplitudeselektiv, kræves der kun et meget ringe fald i LF-støjspændingen før der opnås en kraftig indvirkning på kollektotorstrømmen. De negative støjimpulser på basis af støjdetektoren (Q5) forsvinder, og dermed drives transistor Q5 cut-off. Dette bevirket, at såvel emitteren på støjdetektoren som basis på jævnspændingsforstærkeren Q6 antager potentialet 0 volt. Også jævnspændingsforstærkeren er nu cut-off, mens LF-forstærkeren (Q7) bliver ledende, idet dens basispotential falder, mens dens emitterpotential stiger.

Squelchen er da åben, og højttaleren i betjeningsboksen giver det modtagne signal.

Squelchrelæ

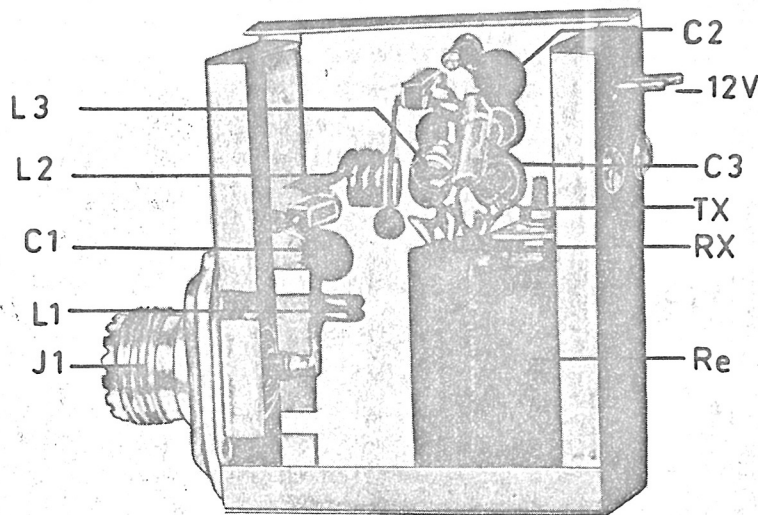
Squelchrelæt (ReA) trækker, når modtageren squelches. Relækontakteerne benyttes til nedsættelse af strømmen i effektforstærkeren, når der ikke modtages et brugbart signal.

Målepunkter

Se under kapitel IV.

Kapitel I. Beskrivelse

AS19-1



Antenneomskifterenheden AS19-1 består af et skifterelæ og et lavpasfilter. Relæet har til opgave at koble antennen til enten senderens udgangsterminal eller til modtagerens indgangsterminal. Lavpasfiltret er beregnet til at dæmpe ud- og indstråling af uønskede frekvenser.

Lavpasfilter

Lavpasfiltret er et konstant-K-filter dimensioneret til en generator- og belastningsimpedans på 50Ω . Filtret består af to T-sektioner og har en indskydningsdæmpning på maks. 0,5 dB indenfor gennemgangsområdet 0 - 185 MHz. Filtrets grænsefrekvens er 260 MHz.

Skifterelæ

I relæets hvilestilling er antennen koblet til modtagerindgangen via lavpasfiltret. Når senderen taster, tilføres relæspolen -12 V, og relæet skifter således, at antennen er koblet til senderens udgangsterminal gennem lavpasfiltret.

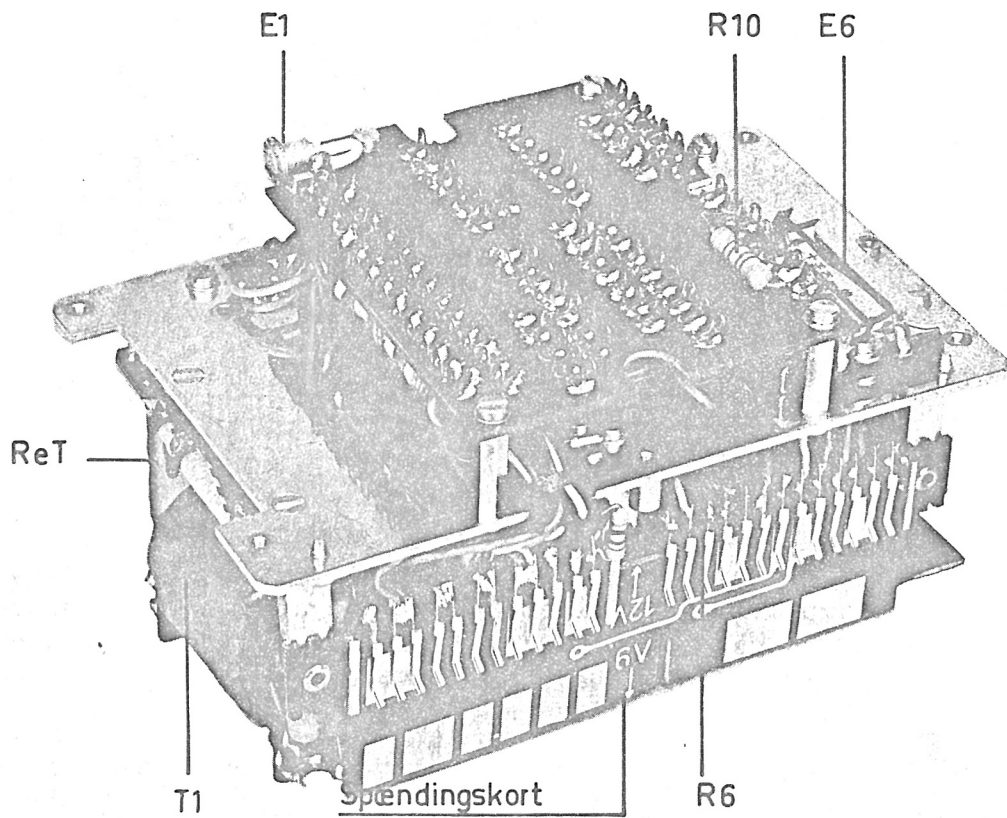
Det ekstra relækontaktsæt benyttes til en effektiv jordslutning af det sender- eller modtagerkontaktsæt, som ikke er sluttet til lavpasfiltret på det pågældende tidspunkt. Stel-forbindelsen etableres over en 33 pF kondensator, der serieafstemmer tilledningsinduktanserne.

PS19-1,2

Strømforsyningsehederne PS19-1 og PS19-2 er beregnede til at forsyne senderen og modtageren med de nødvendige arbejdsspændinger. Enhederne indeholder foruden transistorstrømforsyningen en lavfrekvenseffektforstærker samt et terminalbrædt, der er fælles samlingspunkt for kablingen i den komplette radiotelefonstation.

Opbygning og funktion er i hovedtrækkene ens for de to typer, idet dog PS19-1 er beregnet for tilslutning til 6/12V fødespænding, mens PS19-2 er beregnet for tilslutning til 12/24 V fødespænding.

Fraset komponentværdier, transistortyper og glødestrømskredsløb er de to strømforsyningseheder ens, idet dog effektforstærkeren i PS19-2 er forsynet med en ekstra tilbagekobling.



Transistorstrømforsyningens funktion er vist i nedenstående principdiagram.

Strømforsyning

Transistorstrømforsyningen er beregnet for tilslutning til enten 6/12 V jævnspænding eller 12/24 V jævnspænding. Omkoblingen mellem 6 og 12 V eller 12 og 24 V kan foretages med et spændingskort, som er nærmere beskrevet senere i dette afsnit.

Omformningen af jævnspænding til vekselspænding foretages ved hjælp af to effekttransistorer (Q1 og Q2), der er koblet med fælles emitter og arbejder i modtakt. Transistorerne styres ved hjælp af tilbagekoblingsviklinger på transformatoren på en sådan måde, at de skiftevis er ledende og cut-off. Strømmen fra spændingskilden går derved skiftevis gennem de to halvdeler af primærviklingen, og på sekundærskiden fremkommer en optransformeret vekselspænding.

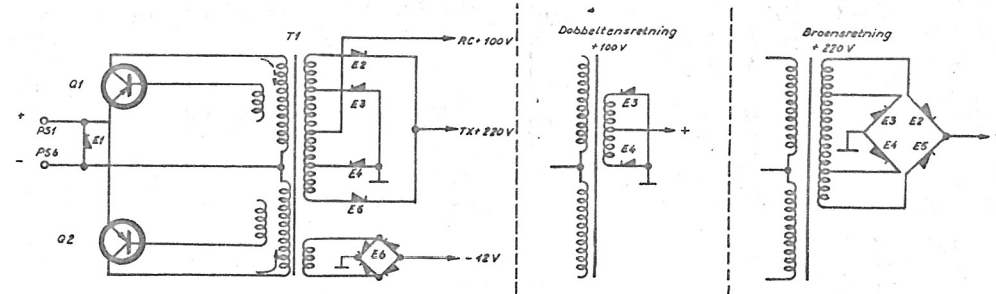
Sekundærspændingen ensrettes i en kobling, der er en kombination af en almindelig dobbeltensretter for modtagerens anodespænding (+100V) og en broensretter for senderens anodespænding (+220V). Endvidere findes en broensretter for -12V til transistorer, relæer og styregitter i senderen.

Beskyttelses-diode

Strømforsyningens transistorer er beskyttet mod ødelæggelse ved forkert polarisering af fødespændingen ved indskydning af en beskyttelsesdiode (E1) mellem tilledningerne. Ved korrekt polaritet er dioden spærret og har ingen indflydelse. Ved for-

Kapitel I. Beskrivelse

kert tilslutning vil dioden øjeblikkelig forårsage en effektiv kortslutning, hvorefter radioanlæggets sikringstråde i samle-dåse JB19-1 vil brænde over. Dioden vil eventuelt ødelægges og må da udskiftes.



Spændingskort

Strømforsyningen hederne er forsynede med hver sit spændingskort, der er udført som en ledningsplade. Omskiftningen mellem 6 og 12 V eller 12 og 24 V kan udføres ved blot at vende dette spændingskort i overensstemmelse med afmærkningen. Omkoblingen sker ikke alene i transistorstrømforsyningen, men også i glødestromskredsløbene, der iøvrigt er adskilt fra transistorkredsløbet. Også effekttransistortrinets udgangsimpedans og basis-spænding omkobles.

Undertiden anvendes spændingskort udelukkende for en bestemt fødespænding, hvorved enhver mulighed for fejltagelser udelukkes. Til brug i anlæg, der arbejder med konstant overspænding på batteriet, kan der være indsat overspændingskort med påsatte reduktionsmodstande. Disse spændingskort leveres kun for enten 6, 12 eller 24 V.

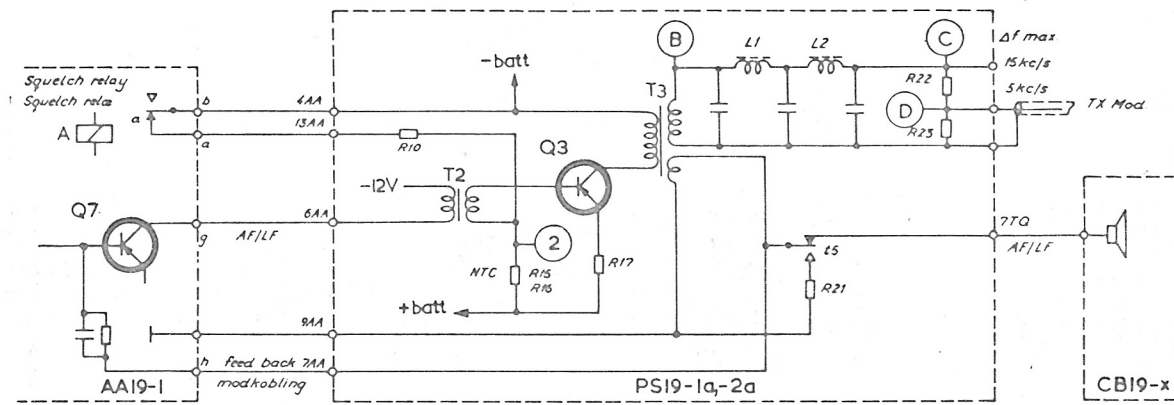
Nedsat effekt

I visse tjenester skal senderens udgangseffekt være maks. 6 watt, og der er da foretaget visse forandringer i senderdelen og strømforsyningens enheden. I senderdelen er modstanden R_{L1} kortsluttet, og der er loddet en modstand på $22\text{ k}\Omega$ (2 watt) i serie med modstanden R_{23} . Dette er foretaget ved at fralodde den ende af R_{23} , der er fastloddet i en rørnitte, og derefter lodde den nye modstand ned i nitten. De to frie ender af modstandene er derefter snoet sammen og loddet. I strømforsyningens enheden er der foretaget en omkobling på terminalerne af transformatorn T_1 (se diagrammet, Note 1).

LF-udgangstrin

Strømforsyningen indeholder som nævnt et lavfrekvensudgangstrin bestående af indgangstransformator (T_2), effekttransistor (Q_3) samt udgangstransformator (T_3). Forstærkeren arbejder i klasse A og kan afgive en effekt på 2 watt til en belastning på $3\text{ }\Omega$. Denne effekt afgives dog kun, når terminalerne 4AA og 13AA på klembrædet kortsluttes, hvilket sker ved hjælp af squelchrelæet (ReA) i lavfrekvensenheden AA19-1.

Kapitel I. Beskrivelse



Squelchrelæt etablerer kortslutning i følgende tilfælde:

- Når bærebølge modtages i modtagestilling.
- Når senderen taster.

I den øvrige del af tiden er effekttransistoren blokeret, hvorved anlæggets strømforbrug nedsættes.

Under sending frakobles højttaleren, og trinet belastes med en 3Ω modstand (R21). Modulationssignalet føres via et lavpasfilter (og ved 5 kHz frekvenssving en spændingsdeler) til senderens fasemodulator.

Effekttransistoren forsynes med arbejdsspænding direkte fra fødespændingskilden uden om selve transistorstrømforsyningen. Omkoblingen med før omtalte spændingskort ændrer samtidig belastningsimpedans og spænding på effektforstærkerens basis.

Stabilisering

Modstanden R17 samt de to NTC-modstande R15 og R16 tjener til stabilisering af transistorens arbejdspunkt. Tilbagekoblingen til lavfrekvensforstærkeren AA19-1 sker over terminal 7AA (modkoblingskredsløb).

Senderelæ

Når sendeknappen i betjeningsboksen indtrykkes (tastning), stelsluttet spolen i relæ T, og relæt trækker. Kontaktsæt til afbryder anodespændingen til modtagerkonverteren, mens kontaktsæt t2 slutter anodespænding til senderen. Lavfekvensforstærkeren AA19-1 får tilført spænding såvel under modtagning som under sending over kontaktsæt t3. Under sending brydes spændingstilførslen til mellemfrekvensforstærkeren 1A19-x, mens derimod antenneskifteenhedens relæ tilføres arbejdsspænding.

Målepunkter

Se under kapitel IV. Service.

Terminalbrædt

Til terminalbrædtet er ført alle ledninger fra modulenheder og kontrolboks samt alle ledninger, som anvendes ved omkobling eller ved tilslutning af andre enheder (selektivt opkald, m.v.).

På terminalbrædtet er terminalerne inddelt i grupper, der er mærket med bogstavkombinationer, svarende til de respektive enheder (TX, AA, RC, m.v.). Indenfor hver gruppe er terminalerne nummererede (9TX, 3RC, etc.), og samme betegnelser er anført på diagrammerne over modulenhederne.

Kapitel I. Beskrivelse

C. Supplerende tekniske data

Se også tekniske data for sender/modtager under afsnittet TEKNISKE DATA side 1-3. Tekniske data for tilbehørsdele findes sammen med beskrivelsen af de enkelte tilbehørsdele i Kapitel II. Tilbehør.

TX19(L)-1Udgangseffekt

Minimum 11 watt (ekskl. antennefilter).

KvartskrystalKrystalfrekvensområde

TX19L-1: 7,555 MHz - 8,667 MHz

TX19-1: 8,444 MHz - 9,667 MHz

Krystalfrekvensjustering

Krystaltrimmerne kan variere oscillatorfrekvensen mindst $\pm 30 \times 10^{-6}$.

Krystalfrekvensmultiplikation

$3 \times 3 \times 2 = 18$ gange.

ModulationModulation

Fasemodulation, +6 dB/oktav ± 1 dB indenfor 300 - 3000 Hz.

Modulationsfølsomhed

CQM19-50: Ca. 2,8 V for ± 15 kHz frekvenssving

CQM19-25: Ca. 0,93 V for ± 5 kHz frekvenssving.

RørbestykningRør og dioder

Oscillator	V1	E90F
Tripler 1	V2	5654/M8100/6AK5W/E95F
Tripler 2	V3	5654/M8100/6AK5W/E95F
Dobler	V4	EL95
HF-udgangsrør	V5	QQE03/12
Fasemodulator	E1	OA81

RC19(L)-1Følsomhed

Bedre end 1,0 μ V emk ved 12 dB signal/støjforhold med $\Delta F = \pm 10$ kHz og fm = 1000 Hz.

Støjtal

Ca. 10 dB

Spændingsforstærkning

Fra antenneingang til 2. blandertrins basis: Ca. 30 dB.

KvartskrystalKrystalfrekvensområde

RC19L-1: 9,680 MHz - 11,110 MHz

RC19-1: 9,530 MHz - 10.900 MHz.

Krystalfrekvensjustering

Krystaltrimmerne kan variere oscillatorfrekvensen mindst $\pm 30 \times 10^{-6}$.

Kapitel I. Beskrivelse

Krystalfrekvensmultiplikation

3 x 5 = 15 gange.

Første MF

Frekvensområde for 1. mellemfrekvens

RC19L-1: 9,227 MHz - 10,655 MHz

RC19-1: 9,073 MHz - 10,448 MHz.

Rørbestykning

Rør

SF-forstærker	V1	5654/M8100/6AK5W/E95F
1. blandertrin	V2	5654/M8100/6AK5W/E95F
Femdoblertrin	V3	5654/M8100/6AK5W/E95F
Oscillator/tripler	V4	5654/M8100/6AK5W/E95F

IA19-1,-2

2. mellemfrekvens

455 kHz

Maks. frekvenssvingIA19-1: ± 15 kHzIA19-2: ± 5 kHz.Båndfilterkarakteristik

	Forstemning	Dæmpning
IA19-1	± 10 kHz	max. -2dB
	± 35 kHz	min. 80dB
IA19-2	$\pm 3,3$ kHz	max. 2dB
	$\pm 17,5$ kHz	min. 80dB

Forstærkning

Spændingsforstærkning fra Q1 basis til Q6 basis: Ca. 100 dB.

Demodulation

LF-karakteristikRetlinet ± 1 dB fra 100 Hz til 3000 Hz.UdgangsniveauIA19-1: 0,25 V ved Fm = 1000 Hz og $\Delta F = \pm 10$ kHzIA19-2: 0,25 V ved Fm = 1000 Hz og $\Delta F = \pm 3,3$ kHz.ForvrængningIA19-1: Med Fm = 1000 Hz og $\Delta F = \pm 10$ kHz: Maks. 6%IA19-2: Med Fm = 1000 Hz og $\Delta F = \pm 3,3$ kHz: Maks. 6 %.

Transistorer

Transistorer og dioder

2. blandertrin	Q1	AF117
Forstærker 1	Q2	AF117
Forstærker 2	Q3	AF117
Forstærker 3	Q4	AF117
Forstærker 4	Q5	AF117
Forstærker 5	Q6	AF117
Forstærker 6	Q7	AF117
Diskriminator	E1-E2	OA79 (parret)

Kapitel I. Beskrivelse

AA19-1

Nedenstående tekniske data gælder for AA19-1 i forbindelse med effekttransistortrinnet i strømforsyningen.

LF for sender

Nominelt indgangsniveau

0,23 V ved 1000 Hz, svarende til $\Delta F = 1/2 \Delta F$ maks.

Forvrængning

Mindre end 4 % ved et indgangsniveau på 0,23 V +3 dB ved 1000 Hz.

Frekvenskarakteristik

Frekvenskarakteristikken ved en indgangsspænding på 0,14V ved 1000 Hz indenfor området 300 - 3000 Hz er retlinet, +0,5 dB, -2,5 dB.

Under 300 Hz kraftig afskæring.

LF for modtager

Nominelt indgangsniveau

0,17 V ved 1000 Hz, svarende til $\Delta F = 1/2 \Delta F$ maks.

Udgangseffekt

1 watt for nominelt indgangsniveau.

2 watt for nominelt indgangsniveau +3 dB ved 1000 Hz.

Forvrængning

Mindre end 3 % for 2 watt udgangseffekt ved 1000 Hz.

Frekvenskarakteristik

-6 dB/oktav i området 300 - 3000 Hz, +1dB, -2 dB relativt til 1000 Hz.

Under 300 Hz kraftig afskæring.

Squelch

Følsomhed på elektronisk squelch

Åbner for et signal/støjforhold på ca. 7 dB med et moduleret antennesignal, hvor $\Delta F = 2/3 \Delta F$ maks., 1000 Hz.

Minimum squelchfølsomhed

I sin mest ufølsomme yderstilling åbner squelchkredsløbet for ca. 30 dB støjundertrykkelse.

Transistorer

Transistorer

Differentiator/klipper	Q1	AC107
Emitterfølger	Q2	AC107
Integrator	Q3	AC107
Støjforstærker	Q4	AF117
Støjdetektor	Q5	AC107
Jævnspændingsforstærker	Q6	OC83
LF-forstærker	Q7	OC83

AS19-1Gennemgangsområde

0 - 185 MHz.

Kapitel I. Beskrivelse

Gennemgangsdæmpning

Målt mellem senderudgang og 50Ω belastning i området 0 - 185 MHz: Maks. 0,5 dB.

Spærredæmpning

2. harmoniske er dæmpet mere end 25 dB
3. harmoniske er dæmpet mere end 40 dB

Krydstaledæmpning

Ca. 30 dB ved 50Ω belastninger.

Tilladelig HF-effekt

15 watt.

PS19-1aSpændinger og strømme

Note 1	Fødespænding		Ensretter	
	6 V	12 V	mA	Volt
Modtagning 6RC	6,5 V	13,7 V	20 mA	100 V
Sending 10W 12TX	6,1 V	13,5 V	155 mA	225 V
Sending 5W 12TX -12V	6,3 V 6XS	13,6 V 13,5 V	135 mA 400 mA	185 V 12,6 V

Note 1: De angivne spændingsværdier er målt på indgangsterminalerne i overensstemmelse med EIA-normerne.

Brumspændinger

Ved modtagning mindre end 0,1% (100 V)

Ved sending mindre end 0,36% (225 V)

Ved sending mindre end 0,12% (-12 V).

PS19-2aSpændinger og strømme

Note 1	Fødespænding		Ensretter	
	12 V	24 V	mA	Volt
Modtagning 6RC	13,7 V	26,3 V	20 mA	100 V
Sending 10W 12TX	13,6 V	26,2 V	155 mA	225 V
Sending 5W 12TX -12V	13,7 V 6XS	26,2 V	135 mA 400 mA	185 V 12,6 V

Note 1: De angivne spændingsværdier er målt på indgangsterminalerne i overensstemmelse med EIA-normerne.

Brumspændinger

Ved modtagning mindre end 0,1% (100 V)

Ved sending mindre end 0,4% (225 V)

Ved sending mindre end 0,2% (-12,6 V).

LF-forstærkerForvrængning

Mindre end 5% ved 2 W udgangseffekt.

Kapitel I. Beskrivelse

Følsomhed

Målt over T2, primær: Bedre end 2,3 V for 1 W udgangseffekt
i $3,2 \Omega$ ved 1000 Hz.

Modkobling og emitterstrøm

	PS19-1a		PS19-2a	
	6 V	12 V	12 V	24 V
Modkobling	9 dB	13 dB	7,5 dB	11 dB
Emitterstrøm	1,2 A	0,7 A	0,8 A	0,5 A

Kapitel II. Tilbehør.

MC19-2

Strømforbrug

Ca. 4 mA ved -12 V.

Temperaturområde

-10°C til +55°C.

MikrofonkapselJævnstrømsmodstand

200 Ω.

Følsomhed

Ca. 0,32 mV/μB.

Frekvenskarakteristik

Retlinet ±3 dB fra 300 Hz til 4000 Hz.

Effekt

Maks. 0,2 watt.

FörstärkerIndgangsimpedans

Ca. 1 kΩ.

Udgangsimpedans

Ca. 10 kΩ (uden kollektorimpedans og modkobling).

Forstärkning

Ca. 52 dB.

Frekvenskarakteristik

Retlinet ±1 dB fra 1000 Hz til 3000 Hz.

Forvrængning

Ved 230 mV over 1,8 kΩ belastning:

Potentiometer på maks.: Højst 3,5 %
Potentiometer på min.: Højst 0,8 %Reguleringsområde for potentiometer

13 dB.

Udgangsspænding

Maks. 1,5 V.

Strømforbrug

Ca. 4 mA ved 12 V.

Temperaturområde

+10°C til +55°C.

Nødvendig indgangsspændingNormal udstyring ($\frac{\Delta F \text{ maks.}}{2}$): 0,6 mV.

Kapitel II. Tilbehør

MT19-1

Mikrofonkapsel

Som MC19-2.

Forstærker

Som MC19-1.

MT19-2

Mikrofonkapsel

Som MC19-1.

Forstærker

Som MC19-1.

LM19-1

KapselJævnstrømsmodstand200 Ω ImpedansCa. 200 Ω ved 1000 HzMikrofonfølsomhedCa. 4 mV/ μ bar ved 1000 HzEffekt

1 watt

ForstærkerIndgangsimpedans760 Ω Udgangsimpedans2,5 k Ω (kollektormpedans ikke medregnet)FrekvenskarakteristikRetlinet \pm 1 dB fra 300 til 3000 HzForvrængningVed 230 mV over 1,8 k Ω belastning: R1 på maks.: 1 %
R1 på min.: 3 %Maks. udgangsspænding

1,5 volt

Strømforbrug

Ca. 4 mA ved 12 V

Temperaturområde

-30°C til +55°C

RelæStrømforbrug

52 mA ved 12 V

Kapitel II. Tilbehør

D. Selektive toneenheder

TR19-1

Tonemodtager type TR19-1 indeholder en selektiv kreds for modtagelse af et tonesignal indenfor frekvensområdet 615 Hz til 2900 Hz. Enheden er opbygget på en ledningsplade, idet dog den selektive kreds er monteret på en opspændingsplade, der samtidig tjener til montering af evt. krystalskift XS19-0 eller XS19-1 eller tonesender TT19-1 eller TT19-2.

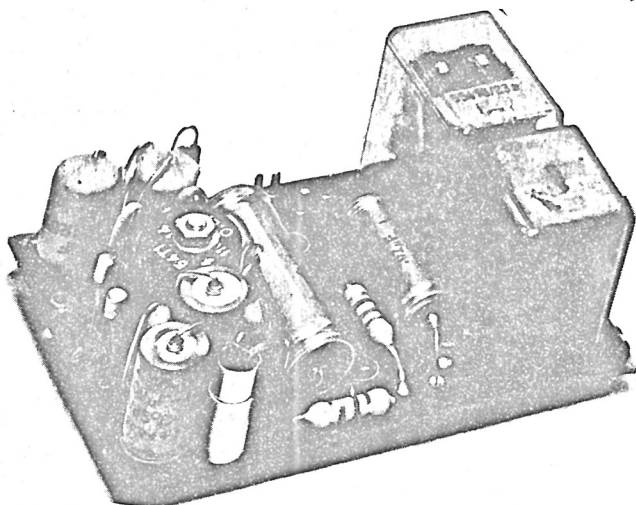
Den selektive kreds La er tilsluttet højttalerudgangen ($3,2 \Omega$) og er derfor udført som en seriekreds. Kredsenes Q kan justeres til ca. 30 med seriemarkstanden Ra, og resonansfrekvensen kan finjusteres med en trimmekærne, der er tilgængelig gennem et hul i ledningspladen.

Signalet ledes via skydemodstanden R1 (følsomhedsregulering) til skilletransformator T1, hvis sekundærvirkning er tilsluttet transistor Q1, der aktiveres, når signalet har nået et passende niveau. Der går nu strøm i R10 og via en tidskonstant (R11 - C4) i basen på transistor Q3, der bliver ledende, hvorved relæet Rel aktiveres. Den eventuelle udvendige alarm (horn) er tilsluttet over relækontakt rel 9/10, og alarmanordningen vil således lyde så længe der modtages tonesignal.

Samtidig aktiveres relæ Re2 over relækontakt rel 6/7, og relæet holdes over kontakt re2 6/7, modstanden R15 samt et udvendigt kredsløb. Relækontakt re2 12/13 giver indikation for modtaget opkald i betjeningsboksen, mens relækontakt re2 15/16 kobler højttaleren i betjeningsboksen på fuld styrke.

TR19-2

Tonemodtager type TR19-2 indeholder selektive kredse for modtagelse af to samtidige tonefrekvenser indenfor frekvensområdet 615 Hz til 2900 Hz. Enheden er opbygget på en ledningsplade, idet dog de selektive kredse er monteret på en opspændingsplade, der samtidig tjener til montering af krystalskift XS19-0 eller XS19-1 eller tonesender TT19-1 eller TT19-2.



De selektive kredse La og Lb er tilsluttet højttalerudgangen ($3,2 \Omega$) og er derfor udført som seriekredse. Kredsenes Q kan justeres til ca. 30 med seriemarkstandene Ra og Rb, og resonansfrekvenserne kan finjusteres med trimmekærner, der er tilgængelige gennem huller i ledningspladen.

Kapitel II. Tilbehør

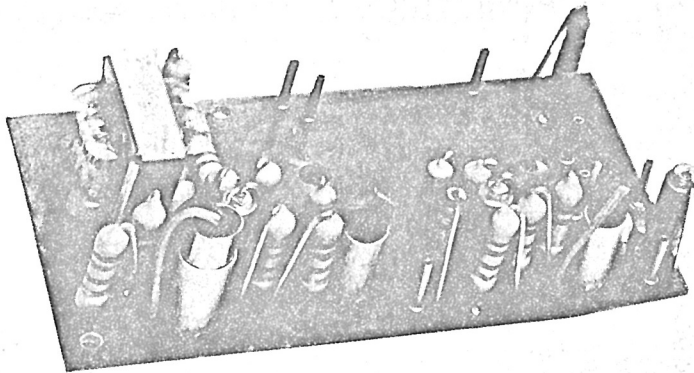
Signalerne ledes gennem skydemodstandene R1 og R2 (følsomhedsreguleringer) til skilletransformatorerne T1 og T2, hvis sekundærviklinger er tilsluttet transistorerne Q1 og Q2, der aktiveres, når signalerne har nået et passende niveau.

Da de to transistorer er forbundet i serie, skal de begge være aktiverede før der kan gå strøm i modstanden R10 og via tidskonstanten (R11 - C4) i basen på Q3, der aktiverer relæ Rel. Den eventuelle udvendige alarm (horn) er tilsluttet over relækontakt rel 9/10 og alarmanordningen vil således lyde, så længe der modtages tonesignal.

Samtidig aktiveres relæ Re2 over relækontakt rel 6/7, og relæet holdes over kontakt re2 6/7, modstanden R15 samt et udvendigt kredsløb. Relækontakt re2 12/13 giver indikation for modtaget opkald i betjeningsboksen, mens relækontakt re2 15/16 kobler højttaleren i betjeningsboksen på fuld styrke.

TT 19-1a

Tonesender type TT19-1a indeholder en enkelttone generator, der kan afgive et tonesignal indenfor frekvensområdet 615 Hz til 2900 Hz. Enheden er opbygget på en ledningsplade, idet dog den selektive kreds er monteret på en opspændingsplade, der samtidig tjener til montering af et evt. krystalskift XS19-0 eller XS19-1 eller af en tonemodtager TR19-1 eller TR19-2.



Den LC-koblede transistoroscillator finjusteres til den ønskede tonefrekvens ved hjælp af jernkærnen i transformator La og amplituden af oscillatorens udgangssignal kan varieres ved hjælp af en skydemodstand Ra. Tonesignalet forstærkes i transistortrinnet Q3, der gennem udgangstranstransformatoren er i stand til at afgive et tonesignal på 0,2 mwatt.

TT 19-2a

Tonesender type TT19-2a indeholder to enkelttone generatorer, der samtidigt afgiver to tonesignaler indenfor frekvensområdet 615 Hz til 2900 Hz. Enheden svarer fuldstændig til tonesenderenhed TT19-1a med den undtagelse, at der er tilføjet yderligere en LC-koblet transistoroscillator. Tonesignalerne, som ifølge sagens natur ikke kan være ens, ledes begge samtidig til forstærkertransistorens (Q3) base.

Tekniske data

Nedenfor findes de tekniske specifikationer for de ovenfor beskrevne tonemodtagere og tonesendere. Såfremt radioanlægget er forsynet med andre typer toneudstyr findes disse enheder beskrevet sidst i denne håndbog eller i en separat håndbog.

Frekvensområde

615 Hz - 2900 Hz.

Frekvensstabilitet

Bedre end $\pm 1\%$.

Følsomhed

6 dB sikkerhed for relætiltrækning: Ved 615 Hz: 1,4 V
 Ved 1060 Hz: 860 mV
 Ved 2900 Hz: 300 mV

Strømforbrug

TR19-1: Uden signal: 6 mA ved 12 V jævnspænding
 Med signal: 60 mA ved 12 V jævnspænding
 TR19-2: Uden signal: 9 mA ved 12 V jævnspænding
 Med signal: 81 mA ved 12 V jævnspænding

Frekvensområde

615 Hz - 2900 Hz.

Maks. udgangseffekt

0,2 mW \sim 0,5 V over 1,5 k Ω

Udgangsimpedans

10 k Ω .

Maks. klir

5 % ved 0,2 mW ved 1000 Hz.

Temperaturområde

-15°C til +80°C.

Stabilitet

Udgangsspænding: ± 1 dB indenfor -15°C til +70°C.
 $+0-2$ dB indenfor +70°C til +80°C.

Strømforbrug

TT19-1a: Ca. 21 mA ved 12 V jævnspænding.

TT19-2a: Ca. 34 mA ved 12 V jævnspænding.

E. Særligt tilbehør**RP19-1,-2**

RP19-1,-2 er et relæpanel, som benyttes til reduktion af senderens udgangseffekt.

Forskellen mellem RP19-1 og RP19-2 ligger i relæspolen, idet denne i RP19-1 er til 6/12V driftsspænding, medens RP19-2 er til 12/24V.

Reduktionen i sendeffekten sker ved at relæet, når det aktiveres, indskyder en modstand (R2) i sender-udgangsrørets kætode samt en modstand (R1) i anodespændingstilledningen til reduktion af anodespændingen. (Se iøvrigt diagram D400.296 side 5-36).

Kapitel II. Tilbehør

R1 er dimensioneret således, at anodespændingen til oscillatorrøret er konstant ved omskiftningen, herved vil frekvensændringen blive lille.

Relæpanelet kan kun anvendes i forbindelse med kontrolboks CB19-2, og monteringen foretages efter anvisningen på side 5-36. Desuden foretages en strapning i kontrolboksen (se diagram D400.282/2 side 5-21).

Endringer i
CB19-2

Ved installation af relæpanelet vil nedenstående ændringer af kontrolboksens virkemåde finde sted.

Omskifteren 04 vil i sine tre stillinger R, S og T dække følgende funktioner:

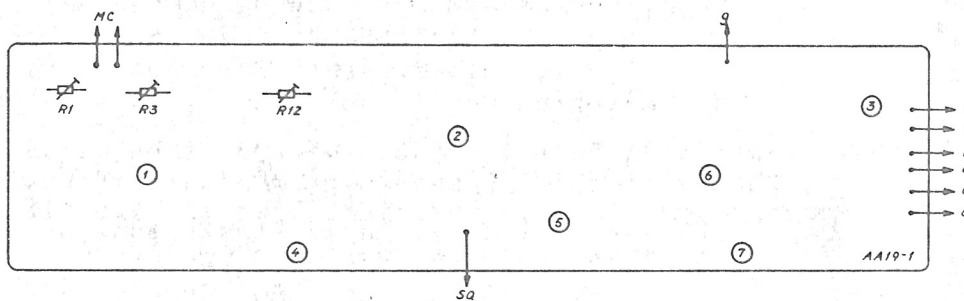
R = Anlægget er i modtage/sende-klar stilling med reduceret sender udgangseffekt. Senderen kan tastes ved hjælp af mikrotelefon, mikrofon eller lignende.

S = Anlægget er i modtage/sende-klar stilling med maksimal sender udgangseffekt. Senderen kan tastes ved hjælp af mikrotelefon, mikrofon eller lignende.

T = Sendestilling uden spær med maksimal udgangseffekt. Toneudstyr kan ikke umiddelbart anvendes.

Sendekontrollampen V2 vil lyse, når der sendes med maksimal udgangseffekt, medens der ingen indikation er ved reduceret effekt.

Kapitel IV. Service



Fremsgangsmåde

- Tast senderen.
- Drej potentiometer R12 i LF-enheden AA19-1 helt højre om for maksimalt frekvenssving.
- Forøg LF-spændingen (306 mV) med 20 dB.
- Juster potentiometer R12 således, at frekvenssvinget ikke overstiger ± 5 kHz for type CQMX9-25 eller ± 15 kHz for type CQMX9-50 ved nogen frekvens mellem 300 og 3000 Hz og nogen spænding mellem 306 mV og 3,06 V.
- Nedsæt igen tonegeneratorens udgangsspænding til 306 mV.
- Juster potentiometer R1 i LF-enheden AA19-1 indtil frekvenssvinget er $\pm 3,3$ kHz for type CQMX9-25 eller ± 10 kHz for type CQMX9-50 ved fm 1000 Hz.
- Juster potentiometer R3 i LF-enheden AA19-1 for minimal forvrængning ved frekvenssvinget nævnt under afsnit f).
- Gentag afsnit c) til f).
- Undersøg igen, at frekvenssvinggrænserne nævnt i afsnit f) ikke overskrides, når tonegeneratorens frekvens og udgangsspænding varieres indenfor området 306 mV til 3,06 V. Om nødvendigt efterjusteres R1 og R12.

Specifikation

Det maksimale frekvenssving må ikke overstige:

CQMX9-25: ± 5 kHz
CQMX9-50: ± 15 kHz.

Ved alle LF-indgangssignaler fra 306 mV til 3,06 V og ved alle LF-frekvenser fra 300 Hz til 3000 Hz.

Modulationsfølsomheden skal være:

CQMX9-25: $\pm 3,3$ kHz
CQMX9-50: ± 10 kHz

for et LF-signal på 306 mV ved 1000 Hz.

Mikrofonfølsomhed

Mikrofonfølsomheden justeres ved hjælp af potentiometer R4 i den til anlægget hørende betjeningsboks. Indstillingen foretages med skruetrækker og under tastning af senderen således, at frekvenssvinget når maksimum ved at fløjte i mikrofonen med normal styrke og i normal afstand fra mikrofonen.

Justering af fasemodulator, multiplikator og udgangstrin

Instrumenter

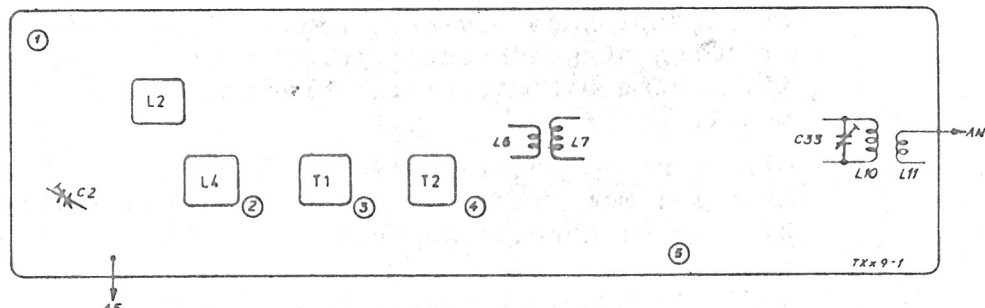
Følgende instrumenter er nødvendige:

50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07)
Kunstig belastning, $52 \Omega/15$ W (STORNO type DL11-1)
HF-wattmeter, min. 15 watt.

Kapitel IV. Service

Opstilling

Den kunstige belastning forbindes til antennekonnektoren. De to transformatorer T1 og T2 har to resonanspunkter, men resonanspunktet, hvor de to transformatorkærne er længst fra hinanden er det korrekte resonanspunkt.



Fremsgangsmåde

- Tast senderen
- Forbind μ A-instrumentet til målepunkt 2 og juster modulatorkredse L2 og L4 for maksimalt udslag indtil de to kredse er i resonans.
- Forbind μ A-instrumentet til målepunkt 3 og juster T1 for maksimalt udslag.
- Forbind μ A-instrumentet til målepunkt 4 og juster T2 for maksimalt udslag.
- Forbind HF-wattmeteret til antennekonnektoren og juster C33 og linken L11's kobling til L10 for maksimal udgangseffekt.

Specifikation

HF-udgangseffekten skal være mindst 10 watt.

Krystaloscillator

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

Frekvensmåler med en nøjagtighed bedre end 1×10^{-6} .
50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07).

Opstilling

Denne del af justeringen bør ikke påbegyndes før radioanlægget er fuldt opvarmet. Frekvensmåleren skal kobles løst til spolen L6 i sänderenheden ved hjælp af en link med fire vindinger. Frékvensen, der måles, er således den halve af udgangsfrekvensen eller med andre ord ni gange krystalfrekvensen.

Fremsgangsmåde

- Tæst senderen og kontroller, at udslaget på μ A-instrumentet tilsluttet målepunkt 1 er ca. 20 μ A.
- Juster krystalfrekvensen ved hjælp af C2. I radiotelefonanlæg med krystalskifteenhed skal benyttes trimmekondensatorerne C2, C4, C6, C8, C10, C12, C14 og C16 afhængig af, hvor mange kanaler anlægget er bestykket med, idet der til hver kvartskrystal hører en trimmer.

Specifikation

Efter endt justering skal hver af senderens frekvenser ligge indenfor følgende grænser:

Kapitel IV. Service

CQM19-25,-50: $9 \times F_x \pm 40$ Hz
 CQM39-25,-50: $9 \times F_x \pm 20$ Hz

hvor $F_x = \frac{\text{nominelle udgangsfrekvens}}{18}$

Note

Såfremt en frekvensmåler ikke er til disposition, kan hovedstationens modtager benyttes ved den endelige indstilling af senderens krystaltrimmere, idet de indstilles til udslag 0 i diskriminatorens målepunkt for hver justeret kanal.

Ovennævnte justeringsmåde bør dog kun anvendes i de tilfælde, hvor det med sikkerhed vides, at hovedstationens modtagerfrekvenser er absolut korrekte.

3. Justering af mellemfrekvens (455 kHz)

Mellemfrekvensenheden skal være placeret på sin plads i stationskabinetet under justering og afprøvning, idet der ellers kan opstå uønskede tilbagekoblinger. Dækpladerne på mellemfrekvensenhedernes undersider skal ligeledes være påsatte.

Diskriminator

Instrumenter

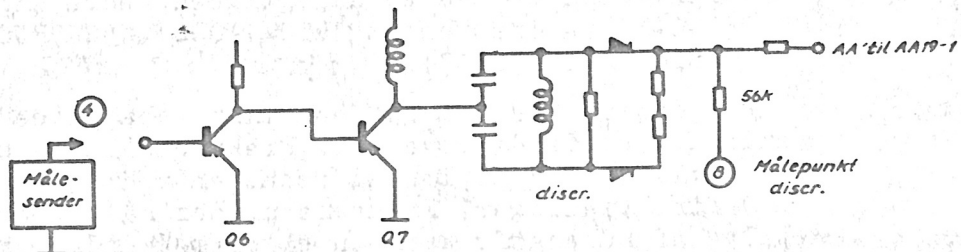
Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

Målesender eller sweepgenerator for 455 kHz (STORNO type L20)

50-0-50 μ A-instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07).

Opstilling

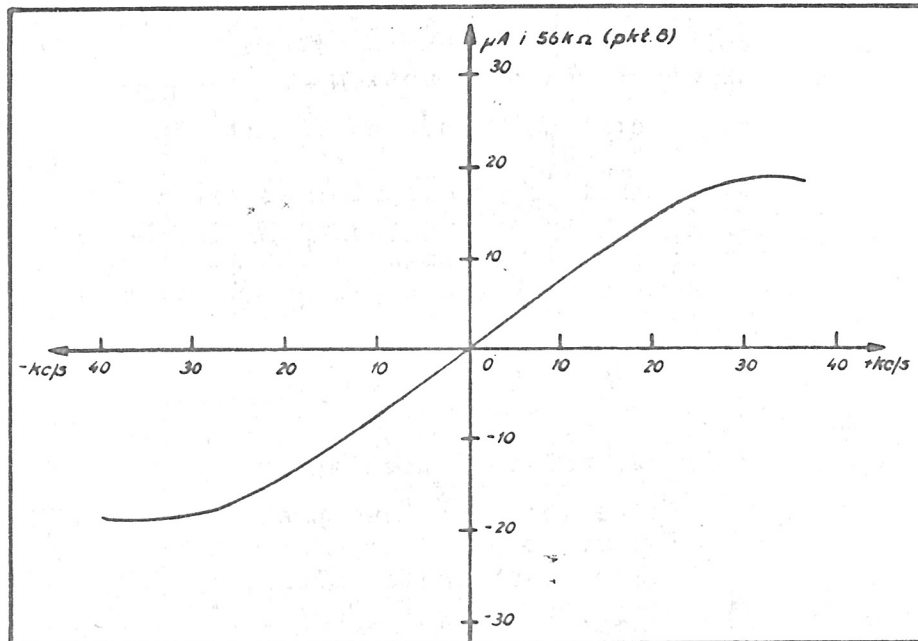
Målesenderen skal tilsluttes målepunkt H (Q6 basis) og for at opnå fuld begrænsning skal udgangsspændingen være over 50 mV. Såfremt den øvrige del af modtageren er trimmet, bør støjen til begrænseren formindskes, hvilket kan ske ved at kortslutte målepunkt E (Q4 basis) til stel med en 10 nF kondensator.



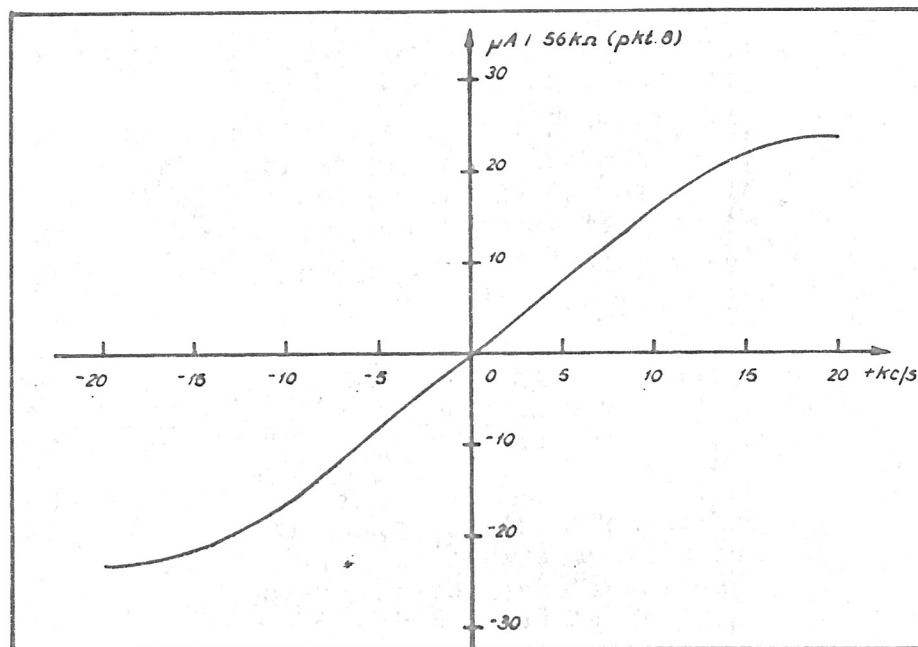
Fremgangsmåde

- Indstil målesenderen til centerfrekvensen $455 \text{ kHz} \pm 0,2 \text{ kHz}$.
- Juster L11 indtil der opnås udslag 0 i målepunkt 8. Spolen har to resonanspunkter, men det som ligger nærmest ledningspladen skal anvendes.
- Juster L10 for størst mulig symmetri og følsomhed indenfor $\pm 5 \text{ kHz}$ for type CQMx9-25 og $\pm 15 \text{ kHz}$ for type CQMx9-50. Spolen har to resonanspunkter, men det som ligger nærmest ledningspladen skal anvendes.
- Kontroller diskriminatorens nulpunkt i målepunkt 8 og efterjuster L11 om nødvendigt.

Kapitel IV. Service



Diskriminatorkurve for IA19-1.



Diskriminatorkurve for IA19-2.

Specifikation	CQMx9-25: Følsomhed ved ± 5 kHz: $8 \mu\text{A} \pm 2,0 \mu\text{A}$ (± 2 dB) Linearitet ved ± 5 kHz: Bedre end ± 1 dB (12 %)
	CQMx9-50: Følsomhed ved ± 15 kHz: $11 \mu\text{A} \pm 3,0 \mu\text{A}$ (± 2 dB) Linearitet ved ± 15 kHz: Bedre end ± 1 dB (12 %)

Kontrol af begrænsere

Instrumenter Følgende måleinstrumenter er nødvendige:
Målesender eller sweepgenerator (STORNO type L20)
HF-rørvoltmeter.

Kapitel IV. Service

Opstilling

Målesenderen tilsluttes målepunkt H (Q6 basis), og HF-rør-voltmeteret tilsluttes målepunkt I (basis på Q7) til måling af diskriminatorspændingen.

Fremgangsmåde

- Indstil målesenderen til at afgive 100 mV ved 455 kHz $\pm 0,2$ kHz.
- Kontroller at diskriminatorspændingen er ca. 1,1 V.
- Varier målesenderens udgangsspænding fra ca. 10 mV til maks. udgangsspænding. Diskriminatorspændingen skal være konstant allerede ved en udgangsspænding fra målesenderen på ca. 40 mV.

Mellemfrekvenskredse

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

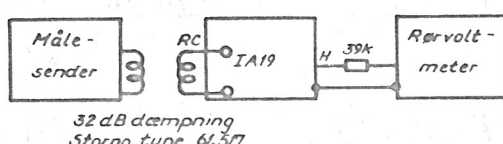
Målesender eller sweepgenerator (STORNO type L20)
HF-rørvoltmeter, impedans 10 pF, 5 M Ω
Skilletransformator STORNO 61.517.

For at mindske indgangskapaciteten er det nødvendigt at sætte en 39 k Ω modstand i serie med HF-rørvoltmeteret ved op>tagelse af MF-kurven.

Et HF-rørvoltmeter med en indgangskapacitet på maximalt 20 pF (f.eks. Philips GM6012) kan anvendes direkte tilsluttet målepunkterne C, F, H, I og K.

Opstilling

Målesenderen tilsluttes indgangsklemmerne RC gennem en skilletransformator, som har 32 dB dæmpning, når den anvendes i forbindelse med en målesender med 10 Ω udgangsimpedans. Det er nødvendigt at anvendes en skilletransformator, da der går ret store stelstrømme og mellemfrekvensenheden kun kan forbindes til stel i eet punkt.



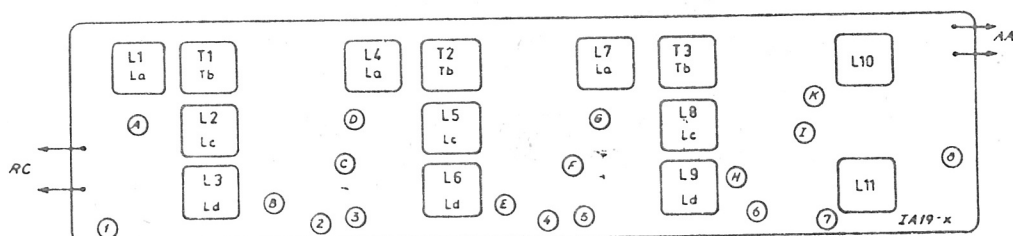
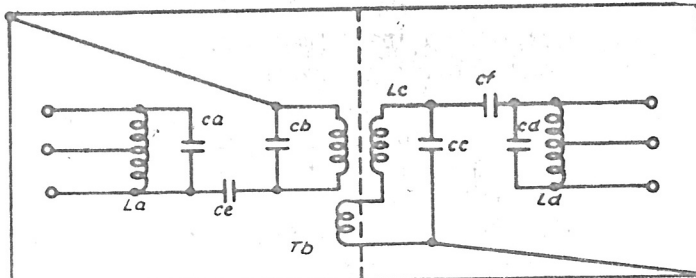
Såfremt ovenstående skilletransformator ikke er disponibel, kan målesenderen tilsluttes primærsiden af transformator T4 i modtagerkonverterenheden RCx9-1. Følsomheden vil da være ca. 5 dB større end ved anvendelse af skilletransformator og kurveformen af den totale anden mellemfrekvens vil da være 1-2 dB mere uregelmæssig i toppen på grund af stor kapacitiv kobling mellem sekundær- og primærkreds.

Under hele proceduren må det påses, at udgangsspændingen fra målesenderen reguleres således, at udslaget på rørvoltmeteret ligger over støjgrænsen, men under begrænserniveauet.

Spolerne i MF-filtrene har to resonanspunkter, men stillingen nærmest ledningspladen giver det største Q. Det er derfor nødvendigt at begynde trimningen med at dreje alle spolekærner helt i bund, så de rager lidt ud af spoleformene. Man er da sikker på, at kærnerne fra begyndelsen er langt fra resonans.

Kapitel IV. Service

Kredsene skal kun trimmes igennem een gang og må derefter ikke røres mere.



Fremgangsmåde

a) Filter L1-T1-L2-L3

- 1) Indstil målesenderen til at afgive stor udgangsspænding og forbind HF-rørvoltmeteret til målepunkt A.
 - 2) Juster L₁ (La) til maksimum voltmeterudslag.
 - 3) Juster T₁ (Tb) til minimum voltmeterudslag.
 - 4) Juster L₂ (Lc) til maksimum voltmeterudslag.
 - 5) Juster L₃ (Ld) til minimum voltmeterudslag.

b) Filter L4-L5-L6-T2

- 1) Forbind rørvoltmeteret til målepunkt D.
 - 2) Juster L4 (La) til maksimum voltmeterudslag.
 - 3) Juster T2 (Tb) til minimum voltmeterudslag.
 - 4) Juster L5 (Lc) til maksimum voltmeterudslag.
 - 5) Juster L6 (Ld) til minimum voltmeterudslag.

c) Filter L7-L8-L9-T3

- 1) Forbind rørvoltmeteret til målepunkt G.
 - 2) Kortslut målepunkt D til stel med en 10 nF kondensator for at mindske forstærkningen.
 - 3) Juster L7 (La) til maksimum voltmeterudslag.
 - 4) Juster T3 (Tb) til minimum voltmeterudslag.
 - 5) Juster L8 (Lc) til maksimum voltmeterudslag.
 - 6) Juster L9 (Ld) til minimum voltmeterudslag.

Kontrol af mellemfrekvensforstærker

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

Som forrige afsnit, "Mellemfrekvenskredse".

Opstilling

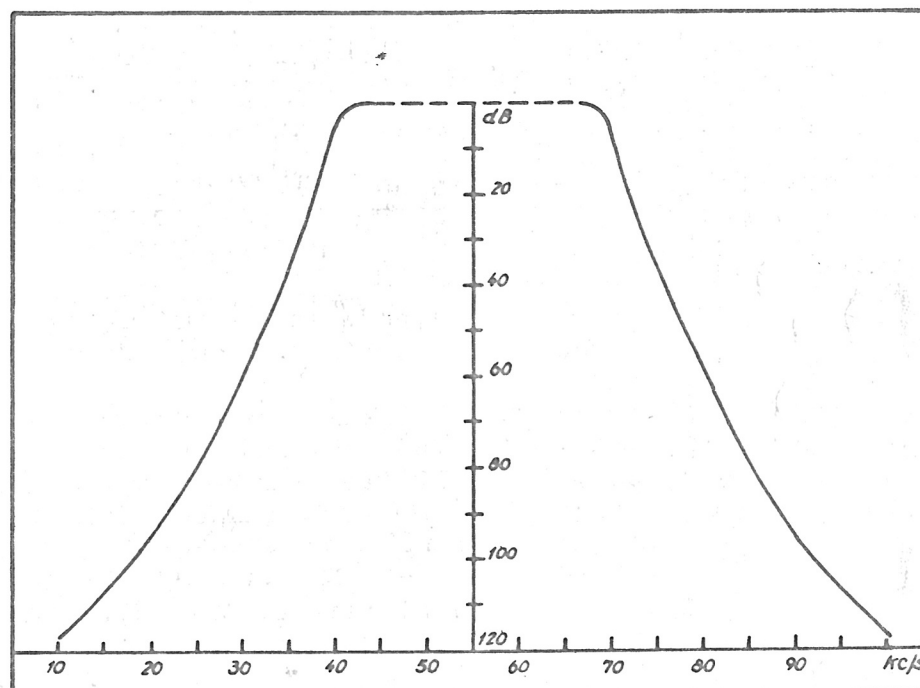
Målesenderen skal tilsluttes terminalerne RC som i forrige afsnit, og rørvoltmeteret skal forbindes til målepunkt H (Q6 basis) gennem en modstand på $39\text{ k}\Omega$. Som referenceværdi på rørvoltmeteret bør vælges et niveau, som ligger 6 dB over støjen.

Kapitel IV. Service

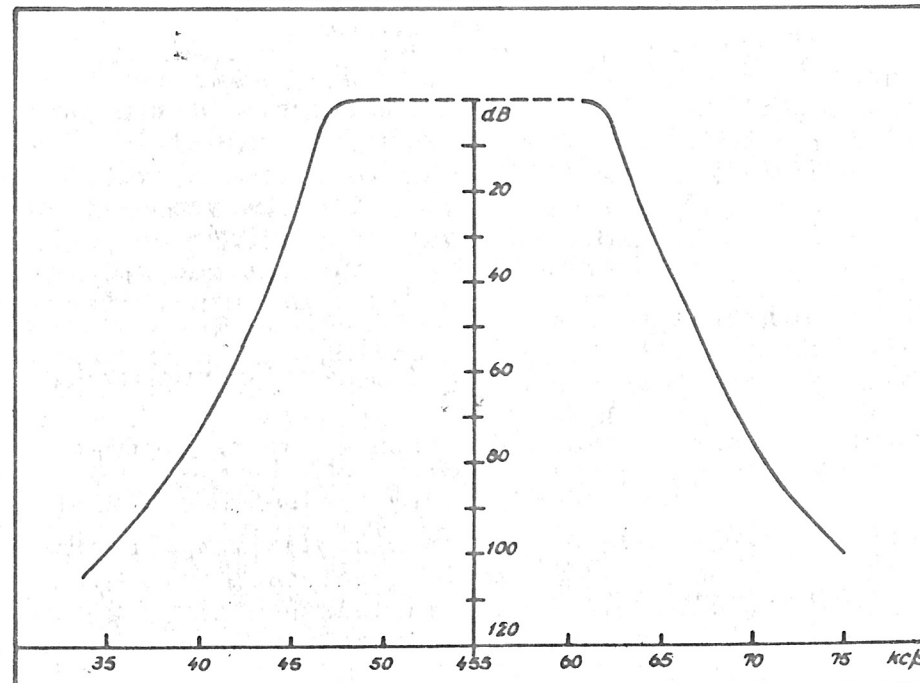
Da det er vanskeligt at måle frekvensafvigelser, som er større end henholdsvis ± 12 kHz (CQMx9-25) eller ± 20 kHz (CQMx9-50), må dæmpningen måles i to tempi.

Fremgangsmåde

- Forbind rørvoltmeteret til målepunkt E gennem $39\text{ k}\Omega$.
- Kontroller og noter dæmpningen i dB ved de ønskede frekvensafstande.
- Forbind målesenderen kapacitivt til målepunkt F (Q5 basis).
- Kortslut målepunkt D til stel gennem en kondensator på 10 nF .
- Forbind rørvoltmeteret til målepunkt H gennem $39\text{ k}\Omega$.
- Kontroller og noter dæmpningen i dB ved de ønskede frekvensafstande med et referenceniveau på rørvoltmeteret, som ligger ca. 6 dB over støjen.



Mellemfrekvenskurve for IA19-1.



Mellemfrekvenskurve for IA19-2.

Kapitel IV. Service

g) Dæmpningen i b) og f) lægges derpå sammen, og resultaterne sammenlignes med kurvebladene for de pågældende mellemfrekvensenheder.

Specifikation	CQMX9-25: Dæmpning ved ± 5 kHz: Højst 2 dB Dæmpning ved ± 12 kHz: Mindst 40 dB
	CQMX9-50: Dæmpning ved ± 10 kHz: Højst 2 dB Dæmpning ved ± 35 kHz: Mindst 80 dB

Justering af mellemfrekvensforstærker

Såfremt ovenstående specifikationer ikke er opfyldte, kan kurverne efterjusteres som angivet nedenfor. Se bemærkningen om T4 i RCX9-1 i afsnittet "Mellemfrekvenskredse", såfremt skilletransformator ikke var anvendt.

Instrumenter Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

- Sweepgenerator (STORNO type L20)
- Oscilloskop

Opstilling Sweepgeneratoren tilsluttes terminalerne RC i stedet for målesenderen, og oscilloskopet tilsluttes målepunkt H (Q6 basis) gennem målesonden.

- Fremgangsmåde
- a) Indstil sweepgeneratorens udgangsspænding til det samme som målesenderen.
 - b) Finjuster kredsene, idet det som regel er tilstrækkeligt at efterjustere spolerne T1, T2 og T3, hvor jernkærnerne skal skrues ca. 1/8 omdrejning længere ind.

Forstærkning

Instrumenter Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

- Målesender, 10Ω udgangsimpedans.
- HF-rørvoltmeter, indgangskapacitet maks. 20 pF .
- STORNO skilletransformator 61.517.

Opstilling 1 Målesenderen tilsluttes indgangsterminalerne RC gennem skilletransformatoren, og rørvoltmeteret tilsluttes målepunkt H (Q6 basis) gennem en modstand på $39 \text{ k}\Omega$.

- Fremgangsmåde
- a) Indstil udgangsspændingen fra målesenderen indtil der måles 70 mV med rørvoltmeteret i målepunkt H.
 - b) Aflæs målesenderens udgangsspænding, der skal være:

$$\begin{aligned} \text{CQMX9-25: } & 126 \mu\text{V} \pm 6 \text{ dB} \\ \text{CQMX9-50: } & 75 \mu\text{V} \pm 6 \text{ dB}. \end{aligned}$$

Opstilling 2 Målesenderen tilsluttes indgangsterminalerne RC gennem en kondensator på 10 nF , og HF-rørvoltmeteret forbides til målepunkt H direkte.

- Fremgangsmåde
- a) Indstil udgangsspændingen fra målesenderen indtil der måles 130 mV med rørvoltmeteret i målepunkt H.
 - b) Aflæs målesenderens udgangsspænding, der skal være:

$$\begin{aligned} \text{CQMX9-25: } & 3 \mu\text{V emk} \pm 6 \text{ dB} \\ \text{CQMX9-50: } & 1,5 \mu\text{V emk} \pm 6 \text{ dB}. \end{aligned}$$

Kapitel IV. Service

Specifikation Spændingsforstærkning i to transistorer med firekredsfilter (målepunkt B til målepunkt E) er:

CQMX9-25: 44 dB

CQMX9-50: 42 dB.

Spændingsforstærkning fra indgangsterminal (RC) til basis på 2. begrænsertrin (Q7) er:

CQMX9-25: Større end 90 dB

CQMX9-50: Større end 90 dB.

4. Justering af modtagerkonverter

Modtagerkonverteren skal justeres isat kabinetet, som også bør indeholde mellemfrekvensforstærkeren IA19-x og lavfrekvensforstærkeren AA19-1 i optrimmet stand.

Justering af oscillator og multiplikator

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO S 5, SI06 eller SI07).

Opstilling

Såfremt radioanlægget indeholder krystalskifteenhed bør man være opmærksom på, at relæfjedrenes kapacitet og monteringsledningernes kapacitet indgår i krystallernes belastningskapacitet og har dermed indflydelse på frekvensen. Såfremt der fjernes et af relæerne i en krystalskifteenhed, vil samtlige øvrige krystalfrekvenser flytte sig. Alle relæer bør derfor være monteret på plads inden justering påbegyndes. Derimod har det ingen betydning, om alle krystaller er monteret i deres respektive fatninger.

Fremgangsmåde

- a) Kontroller krystallets aktivitet ved at tilslutte μ A-instrumentet til målepunkt 4.
- b) Forbind 50-0-50 μ A instrumentet til målepunkt 3.
- c) Juster sekundærspole T5 til maksimalt udslag, idet den øverste jernkærne justeres til resonans mellem spolerne (nærmest ledningspladen), mens den nederste jernkærne justeres til resonans længst ude.
- d) Tilslut μ A-instrumentet til målepunkt 8 i IA19-x (diskriminatoren).
- e) Juster krystallet til sin nominelle frekvens med krystaltrimmeren og med signal fra systemets tilhørende sender. Denne indstilling bør dog kun foretages, såfremt det med sikkerhed vides, at hovedstationssenderens frekvenser er absolut korrekte.
- f) Juster femdoblerens anodekreds L5 og L6 for maksimalt udslag på μ A-instrumentet tilsluttet målepunkt 2. Justeringen af L5 og L6 kanlettes noget ved at justere L4 i resonans på samme frekvens.

Kapitel IV. Service

Justerering af høj mellemfrekvens

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

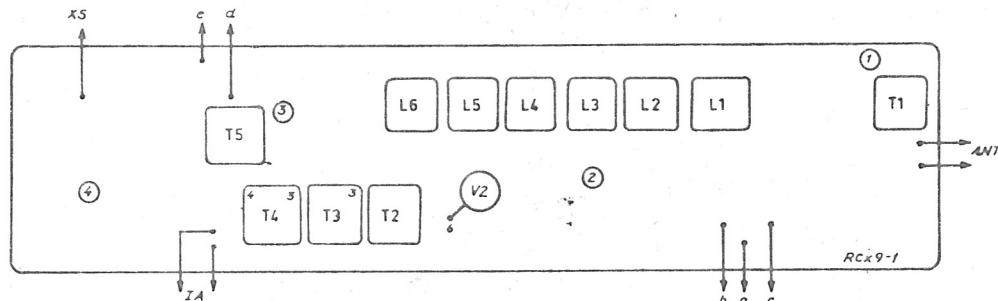
Målesender.

HF-rørvoltmeter, maks. indgangskapacitet 20 pF.

50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07).

Opstilling

Målesenderen indstilles til en frekvens, der svarer til kry-stalfrekvensen minus den lave mellemfrekvens (455 kHz). HF-rørvoltmeteret forbindes til kollektoren på Q3 punkt D i mellemfrekvensforstærkeren IA19-x gennem en modstand på 39 k Ω .



Frengangsmåde

- a) Tilslut målesenderen mellem ben 4 på transformator T3 og stel.
- b) Finindstil målesenderens udgangsfrekvens indtil måleudslaget i diskriminatoren (målepunkt 8 i IA19-x) er 0.
- c) Juster transformator T4 til resonans (jernkæren længst fra ledningspladen).
- d) Tilslut målesenderen mellem ben 3 på primærspolen af transformator T3 og stel.
- e) Juster sekundærkredsen af T3 til resonans (top), idet den øverste jernkærne skal justeres til resonans mellem spolerne, mens den nederste jernkærne skal justeres til resonans længst ude.
- f) Tilslut målesenderen til ben 1 på V2 (MIX 1).
- g) Juster primærkredsen i T3 til maksimum.
- h) Juster primær- og sekundærkredsene i T2 til maksimum, idet den øverste jernkærne skal justeres til resonans mellem spolerne, mens den nederste jernkærne skal justeres til resonans længst ude.
- i) Finjuster kredsene. *

Justerering af højfrekvenskredse

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

HF-målesender, 68 - 174 MHz.

HF-rørvoltmeter, maks. indgangskapacitet 20 pF.

50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07).

Opstilling

Tilslut målesenderen til antennenindgangen og forbind rørvoltmeteret til målepunkt D (kollektor på Q3) i mellemfrekvensforstærkeren IA19-x gennem en modstand på 39 k Ω .

Kapitel IV. Service

Fremgangsmåde

- Finindstil målesenderens udgangsfrekvens indtil måleudslaget i diskriminatoren (målepunkt 8) er 0.
- Juster transformator T1 sekundær, spole L1, L2, L3 samt L4 til maksimalt udslag på rørvoltmeteret.
- Forbind μ A-instrumentet til målepunkt 2.
- Juster spolerne L5 og L6 til maksimalt udslag på rørvoltmeteret, idet det dog skal påses, at det maksimale udslag i målepunkt 2 bibeholdes.
- Finjuster kredsesne under bibeholdelse af det maksimale udslag på μ A-instrumentet i målepunkt 2.
- Kontroller 12 dB signal/støjforholdet eller 12 dB quieting.
- Finjuster transformator T1 til resonans med jernkærnen længst fra ledningspladen, hvilket giver det bedste signal/støjforhold.

Specifikation

12 dB signal/støjforholdet: Bedre end 1 μ V emk.

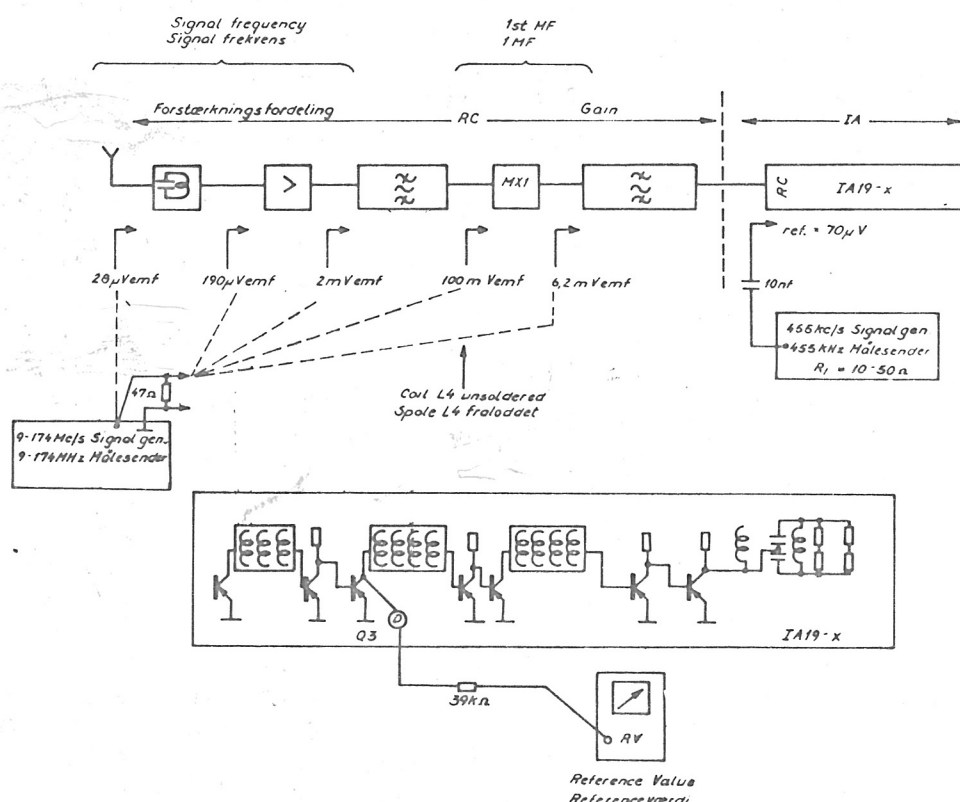
Kontrol af forstærkning

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

Målesender, 9 - 174 MHz, udgangsimpedans = 50 Ω Målesender, 455 kHz, udgangsimpedans = 10 - 50 Ω

HF-rørvoltmeter, maks. indgangskapacitet = 20 pF



Opstilling

Tilslut 455 kHz målesenderen til terminalerne RC i mellemfrekvensenheden IA19-x gennem en 10 nF kondensator, men målesenderen skal ikke afsluttes med nogen belastningsmodstand. Indstil målesenderen til 455 kHz (udsaget i målepunkt 8 (diskriminatør) i IA19-x skal være 0), og udgangs-

Kapitel IV. Service

spændingen justeres til $70 \mu V$ emk. Tilslut rørvoltmeteret til målepunkt D i IA19-x gennem en modstand på $39 k\Omega$.

Fremgangsmåde

- Noter udslaget på rørvoltmeteret i målepunkt D (normalt ca. $70 mV$). Den aflæste spænding anvendes som referenceværdi under de følgende målinger.
- Tilslut målesenderen ($9 - 174 MHz$) punkt for punkt til modtagerkonverteren som angivet på skitsen og kontroller, at de opgivne spændinger ($\pm 6 dB$) frembringer det samme rørvoltmeterudslag, som blev noteret under afsnit a). Ved alle målinger skal målesenderens frekvens finjusteres til udslag 0 i målepunkt 8 i IA19-x (diskriminator).

Note

Fraset målingen på antenneindgangen skal målesenderens kabel afsluttes med 47Ω $1/4$ watt, som vist på skitsen.

5. Justering af tonesender

Tonesender TT19-1,-2

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

LF-rørvoltmeter

Oscillograf

Amperemeter, 0 - 100 mA

50-0-50 μA instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07)

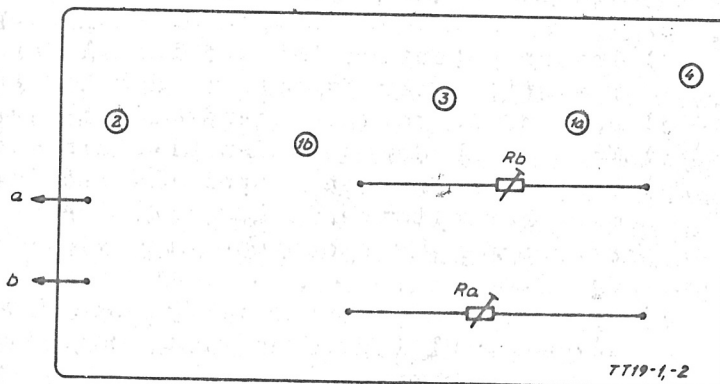
Opstilling

Justeringen af tonesender type TT19-1 med een toneoscillator og tonesender TT19-2 med to toneoscillatører er ens, idet hver oscillatorsektion justeres hver for sig.

Tonesenderens udgangsterminaler a og b belastes med en $1,5 k\Omega$ modstand. Såvel oscillograf som LF-rørvoltmeter forbides parallelt over disse udgangsterminaler.

Fremgangsmåde

- Kontroller strømforbruget, der skal være ca. $30 mA$ for type TT19-1 og ca. $45 mA$ for type TT19-2.
- Forbind μA -instrumentet efter tur til målepunkterne 1a, 1b, 2 og 3. Såfremt transistorerne arbejder korrekt, skal der kunne måles $30 \mu A \pm 10\%$ i hvert af målepunkterne.



Kapitel IV. Service

- c) Reguler potentiometer R_b til maksimal udgangsspænding, mens potentiometer R_a (gælder kun type TT19-2) reguleres til minimal udgangsspænding.
- d) Kontroller, at der med LF-rørvoltmeteret opnås et udslag på 0,5 V $\pm 10\%$, og at der fremkommer en regelmæssig sinuskurve på oscilloskopen.
- e) Reguler potentiometer R_a til maksimal udgangsspænding, mens potentiometer R_b reguleres til minimal udgangsspænding (dette afsnit gælder kun TT19-2).
- f) Kontroller, at der med LF-rørvoltmeteret opnås et udslag på 0,5 V $\pm 10\%$, og at der fremkommer en regelmæssig sinuskurve på oscilloskopen (dette afsnit gælder kun TT19-2).

6. Justering af tonemodtager

Det forudsættes, at radioanlægget er justeret og afprøvet med tonemodtageren på plads i kabinetten.

Instrumenter

Følgende måleinstrumenter er nødvendige:

Målesender, frekvensmoduleret
 AC-forstærkerrørvoltmeter
 50-0-50 μ A instrument, $R_i = 1000 \Omega$ (STORNO type SI05, SI06 eller SI07)

Såfremt justeringen skal finde sted uden for den tilhørende hovedstations rækkevidde, skal der yderligere anvendes en nøjagtig kalibreret tonegenerator til modulation af målesenderen.

Tonemodtager TR19-1

Opstilling

Forbind målesenderen til radioanlæggets antennekonnektør og indstil den til 66 % af maksimalt frekvenssving ved 1000 Hz. Tils slut rørvoltmeteret til målepunkt A i tonemodtageren.

Fremgangsmåde

- a) Indstil potentiometer R₁₃ i lavfrekvensforstærkeren AA19-1 indtil der måles 2,5 V på rørvoltmeteret.
- b) Modtag et tonesignal svarendet til tonemodtagerens tonekreds La, - enten fra systemets hovedstation eller eventuelt fra målesenderen. I begge tilfælde skal der moduleres med 66 % af det maksimale frekvenssving.
- c) Noter rørvoltmeterets udslag i målepunkt A.
- d) Juster potentiometer R₁₃ indtil den noterede spænding i afsnit c) er faldet til det halve (-6 dB).
- e) Forbind AC-rørvoltmeteret til målepunkt B.
- f) Indstil skydemodstanden R₁ i sin midterstilling.
- g) Drej trimmekærnen i spole La indtil der opnås maksimalt rørvoltmeterudslag, idet der dog stadig skal justeres på skydemodstand R₁ for at holde udslaget på ca. 0,8 volt.
- h) Indstil tonemodtagerens følsomhed ved at skubbe potentiometer R₁ lidt frem og tilbage indtil relæet Rel nætop trækker.
- i) Flyt AC-forstærkerrørvoltmeteret tilbage til målepunkt A.

Kapitel IV. Service

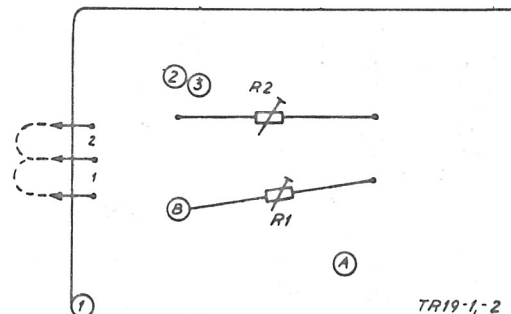
- j) Juster potentiometer R13 i lavfrekvensforstærker AA19-1 indtil der opnås et instrumentudslag svarende til den noterede værdi i afsnit c).
- k) Tonemodtageren er hermed indstillet med 6 dB sikkerhed for relætiltrækning.

Tonemodtager TR19-2

Såfremt systemets hovedstation anvendes ved justeringen, hvilket i almindelighed må foretrækkes, må det forhindres, at der udsendes mere end een tone ad gangen fra betjeningspulten. I pulte med 51 tonekombinationer (indeholder kodekreds type C081-3) kan denne blokering ske ved at trykke to knapper ned på een gang i den tonegruppe, som ønskes blokeret. Ved andre typer tonekredse er det nødvendigt at åbne betjeningspulten og foretage kortslutning mellem henholdsvis terminal 11 og 12 (B11 og B12) eller terminal 15 og 16 (B15 og B16) på tonesenderenhed TT81-2 - alt afhængig af, om det er første ciffer eller andet ciffer, som ønskes blokeret.

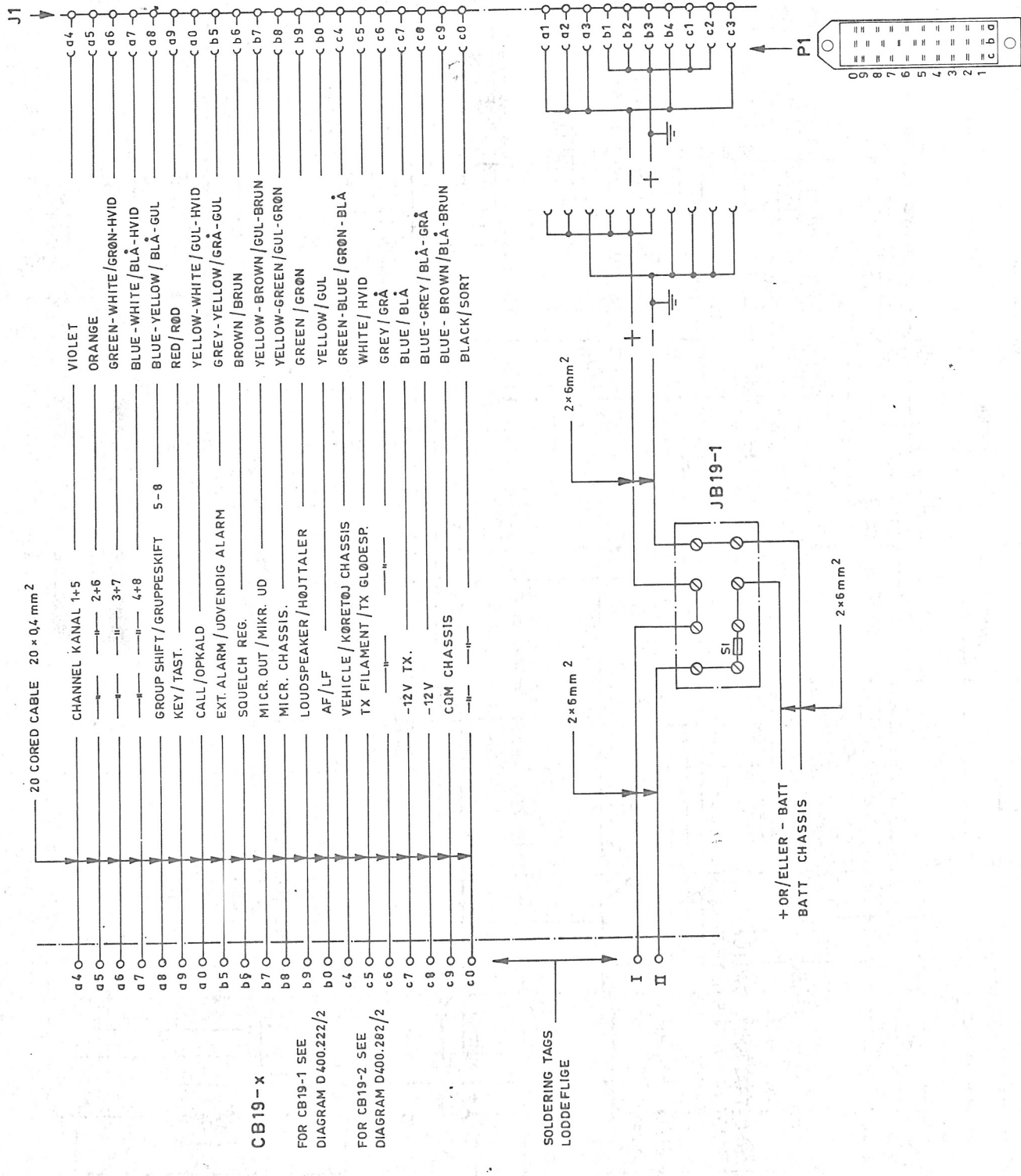
Opstilling

Tilslut målesenderen til radioanlæggets antennekonnektør og indstil det til 66 % af maksimalt frekvenssving ved 1000 Hz. AC-forstærkerrørvoltmeteret forbinderes til målepunkt A, og terminalerne mellem punkt 2 kortsluttes, f. eks. med en aligatorklemme.



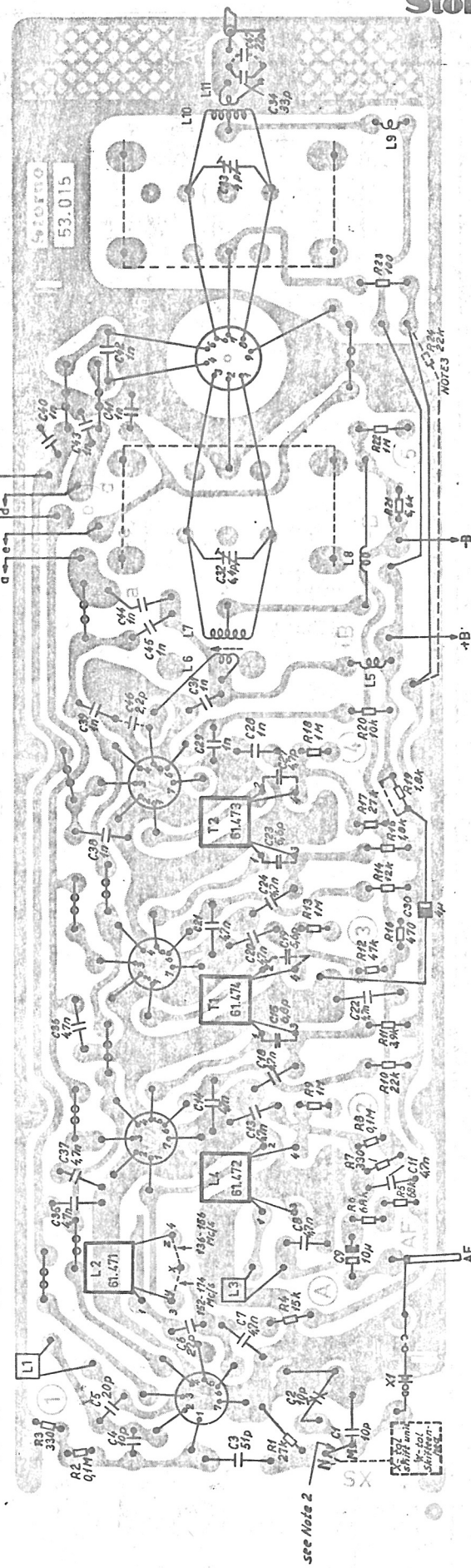
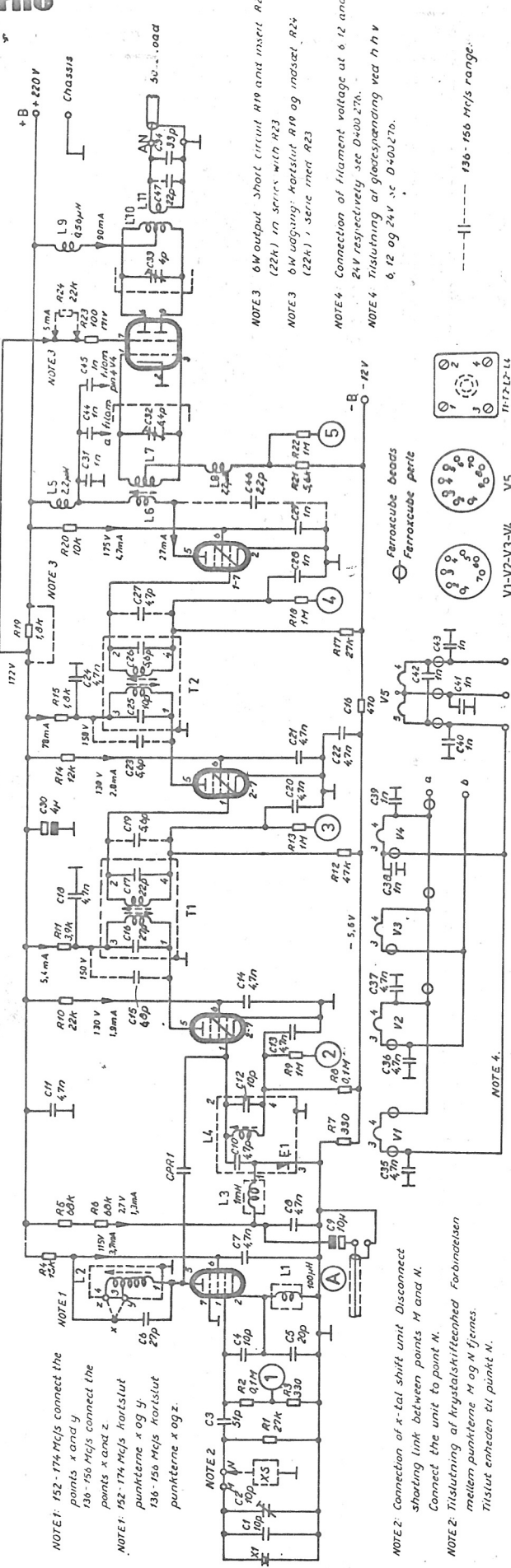
Fremgangsmåde

- a) Anvend samme fremgangsmåde som beskrevet under TR19-1 fra afsnit a) til og med afsnit h) med undtagelse af, at den tilførte tonefrekvens svarende til første ciffer skal være moduleret med 33 % af det maksimale frekvenssving.
- i) Flyt kortslutningen fra terminalerne mellem punkt 2 til terminalerne mellem punkt 1.
- j) Modtag en tone svarende til tonemodtagerens anden tonekreds Lb - enten fra systemets hovedstation eller eventuelt fra målesenderen. I begge tilfælde skal der moduleres med 33 % af det maksimale frekvenssving.
- k) Forbind AC-forstærkerrørvoltmeteret til målepunkt C.
- l) Indstil skydemodstanden R2 i sin midterstilling.
- m) Drej trimmekærnen i spole Lb indtil der opnås maksimalt rørvoltmeterudslag, idet der dog stadig skal justeres på skydemodstand R2 for at holde udslaget på ca. 0,8 V.



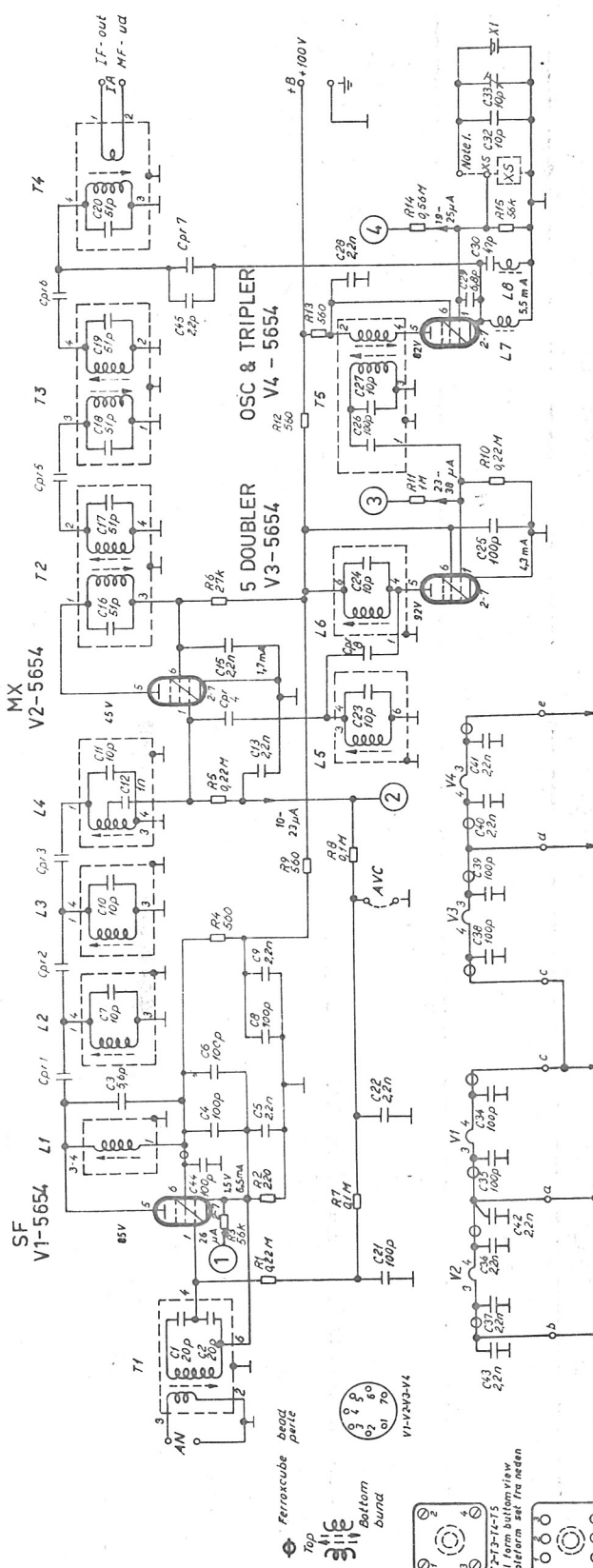
STANDARD INSTALLATION CABLING STORNOPHONE V STANDARD INSTALLATIONSKABLING

PA
V5-QQE 03/12
DOUBLER
V4-EL95
TRIPLER 2
V3-5654
TRIPLER 1
V2-5654
OSC
V1-E90F



TX19(L)-1

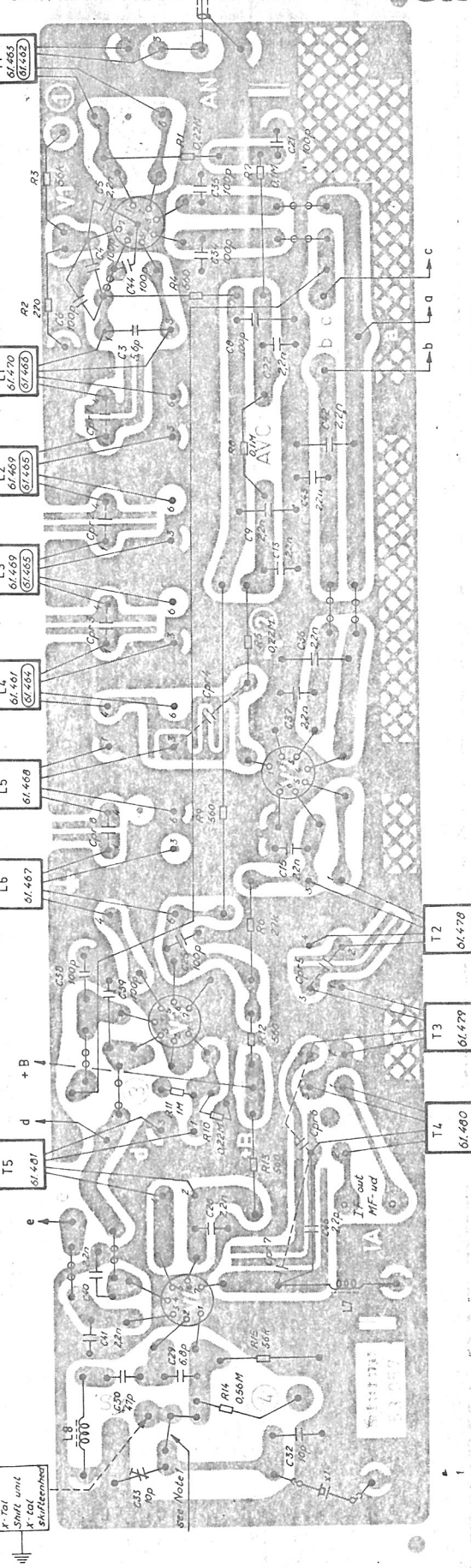
type	no	code	data		type	no	code	data
19L	C1	74.5006	10pF $\pm 5\%$ ceram.	500V	19L	L1	63.011	100 μ H choke
	C2	78.5001	10pF trimmer	200V		L2	61.471	7.5-9.7 Mc/s coil
	C3	74.5012	51pF $\pm 5\%$ ceram.	250V		L3	63.008	1 mH choke
	C4	74.5006	10pF $\pm 5\%$ "	500V		L4	61.472	7.5-9.7 Mc/s coil
	C5	74.5007	20pF $\pm 5\%$ "	500V		L5	63.5002	C10, C12, E1
	C6	74.5009	27pF $\pm 5\%$ "	500V		L6	61.488	0,56 μ H $\pm 10\%$ choke
	C7	74.5020	4.7nF -20/+50% ceram.	500V		L7	62.581	136-174 Mc/s coil
	C8	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V		L8	62.576	136-156 Mc/s coil
	C9	73.5001	10 μ F -10/+50% el.lyt.	25V		L9	63.5004	152-174 Mc/s coil
	C10	74.5001	4.7pF ± 0.2 pF ceram.	500V		L10	63.5002	2,2 μ H $\pm 10\%$ choke
	C11	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V		L11	62.582	0,56 μ H $\pm 10\%$ choke
	C12	74.5006	10 pF $\pm 5\%$ "	500V		T1	61.474	136-174 Mc/s coil
	C13	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V		T2	61.473	136-174 Mc/s ant. coil
	C14	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V		V1	99.5001	22,7-29 Mc/s Transf.
	C15	74.5021	6.8pF ± 0.25 pF "	500V		V2	99.5002	C16, C17
	C16	74.5009	27pF $\pm 5\%$ ceram.	500V		V3	99.5002	68-87 Mc/s Transf.
	C17	74.5008	22pF $\pm 5\%$ "	500V		V4	99.5003	C25, C26
	C18	74.5020	4.7nF -20/+50% ceram.	500V		V5	99.5004	pentode E90F
	C19	74.5004	5.6pF ± 0.25 pF "	500V		X1	98.	" 5654/M8100
	C20	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V			98.	" 5654/M8100
	C21	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V				" EL95
	C22	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V				duotetrode QQE03/12
	C23	74.5004	5.6pF ± 0.25 pF "	500V				X-tal Storno type 98-5
	C24	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V				(25 kc/s chann. sep.)
	C25	74.5006	100pF $\pm 5\%$ N150	500V				X-tal Storno type 98-1
	C26	74.5004	5.6pF ± 0.25 pF "	500V				(50 kc/s chann. sep.)
	C27	74.5001	4.7pF ± 0.25 pF "	500V				
	C28	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C29	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C30	73.5004	4 μ F el.lyt.	250V				
	C31	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C32	78.5002	6.4pF trimmer					
	C33	78.5003	4.0pF trimmer					
	C34	74.5010	33pF $\pm 5\%$ ceram.	250V				
	C35	74.5020	4.7nF -20/+50% ceram.	500V				
	C36	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V				
	C37	74.5020	4.7nF -20/+50% "	500V				
	C38	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C39	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C40	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C41	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C42	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C43	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C44	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C45	74.5016	1nF -20/+50% "	500V				
	C46	74.5029	2,2pF ± 0.25 pF "	500V				
	C47	74.5008	22pF $\pm 5\%$ "	500V				
	R1	80.5466	27k Ω $\pm 5\%$ carbon	1W				
	R2	80.5473	0.1M Ω " "	1W				
	R3	80.5443	330 Ω " "	1W				
	R4	81.5063	15k Ω " "	1W				
	R5	80.5471	68k Ω " "	1W				
	R6	80.5471	68k Ω " "	1W				
	R7	80.5443	330 Ω " "	1W				
	R8	80.5473	0,1M Ω " "	1W				
	R9	80.5485	1M Ω " "	1W				
	R10	80.5465	22k Ω " "	1W				
	R11	80.5456	3.9k Ω " "	1W				
	R12	80.5469	47k Ω " "	1W				
	R13	80.5485	1M Ω " "	1W				
	R14	80.5462	12k Ω " "	1W				
	R15	80.5452	1.8k Ω " "	1W				
	R16	80.5445	470 Ω " "	1W				
	R17	80.5466	27k Ω " "	1W				
	R18	80.5485	1M Ω " "	1W				
	R19	84.5001	1.8k Ω " Wirewound	5.5W				
	R20	81.5061	10k Ω $\pm 5\%$ carbon	1W				
	R21	80.5458	5.6k Ω " "	1W				
	R22	80.5485	1M Ω " "	1W				
	R23	80.5437	100 Ω " "	1W				
	R24	83.5065	22k Ω " "	2W				
	E1	99.5005	Germ.diode OA81					



Connection of filament voltage at 5-12 and 25 V respectively see D-20276
Tensionierung der Glöckenspannung resp. n.n.v. 6-12/25 24 V siehe D-20276.

T1-L1-L2-L3-L4
Coil form button view
Spuleform set für Norden

T2-L5-L6-L7-L8
Coil form button view
Spuleform set für Norden



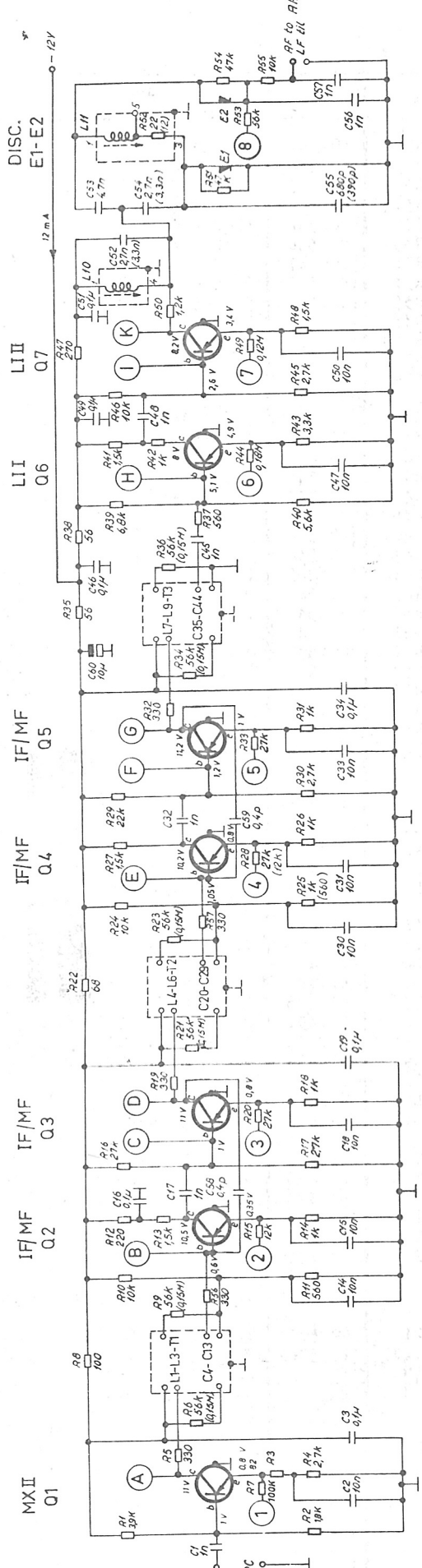
RECEIVER MODTAGER

RC19-1
RC19L-1

Note 1 Core number indicated are for operation in the 136-156 Mc/S range
Note 2 Core number indicated are for operation in the 136-156 Mc/S range

RC19(L)-1

type	no	code	data	type	no	code	data
	C1	74.5007	20pF $\pm 5\%$ N150 ceram.	500V	L5	61.468	5 xF coil C23
	C2	74.5007	20pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	L6	61.467	5 xF coil C24
	C3	74.5005	5,6pF $\pm 0,25\%$ N750	500V			
	C4	74.5013	100pF $\pm 20\%$ ceram.	500V			
	C5	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C6	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C7	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V			
	C8	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C9	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V	19-1	T1	61.463 ant. coil C1,C2
	C10	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	19L-1	T1	61.462 ant. coil C1,C2
	C11	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V			
	C12	74.5016	1nF -20/+50%	" 500V			
	C13	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C15	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C16	74.5012	51pF $\pm 5\%$ N150	" 250V			
	C17	74.5012	51pF $\pm 5\%$ N150	" 250V			
	C18	74.5012	51pF $\pm 5\%$ N150	" 250V			
	C19	74.5012	51pF $\pm 5\%$ N150	" 250V			
	C20	74.5012	51pF $\pm 5\%$ N150	" 250V			
	C21	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C22	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C23	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V			
	C24	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V			
	C25	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C26	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C27	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	V1	99.5002 Pentode 5654/6AK5W	
	C28	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V	V2	99.5002 Pentode 5654/6AK5W	
	C29	74.5021	6,8pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	V3	99.5002 Pentode 5654/6AK5W	
	C30	74.5088	47pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	V4	99.5002 Pentode 5654/6AK5W	
	C32	74.5006	10pF $\pm 5\%$ N150	" 500V	X1	98. X-tal Storno type 98-5 (for 25kc/s chann.sep.)	
	C33	78.5001	10pF trimmer	200V			
	C34	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C35	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C36	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C37	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C38	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C39	74.5013	100pF $\pm 20\%$	" 500V			
	C40	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C41	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C42	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C43	74.5017	2,2nF -20/+50%	" 500V			
	C44	74.5013	100pF $\pm 20\%$ ceram.	500V			
	C45	74.5029	2,2pF $\pm 0,25\%$ P100BD	500V			
R1	80.5477	0,22 M Ω $\pm 5\%$ carbon		1/4W			
R2	80.5441	220 Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R3	80.5470	56 k Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R4	80.5446	560 Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R5	80.5477	0,22M Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R6	80.5466	27 k Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R7	80.5473	0,1 M Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R8	80.5473	0,1 M Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R9	80.5446	560 Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R10	80.5477	0,22 M Ω	"	1/4W			
R11	80.5485	1 M Ω $\pm 10\%$	"	1/4W			
R12	80.5446	560 Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R13	80.5446	560 Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R14	80.5482	0,56 M Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
R15	80.5470	56 k Ω $\pm 5\%$	"	1/4W			
19-1	L1	61.470	RF coil				
19L-1	L1	61.466	RF coil				
19-1	L2	61.469	RF coil C7				
19L-1	L2	61.465	RF coil C7				
19-1	L3	61.469	RF coil C10				
19L-1	L3	61.465	RF coil C7				
19-1	L4	61.461	RF coil C11, C12				
19L-1	L4	61.464	RF coil C11, C12				



IF- AMPLIFIER
MF- FORSTÆRKER

5 - 9

Capacitor view
Capacitor set for needed
Capacitor button view

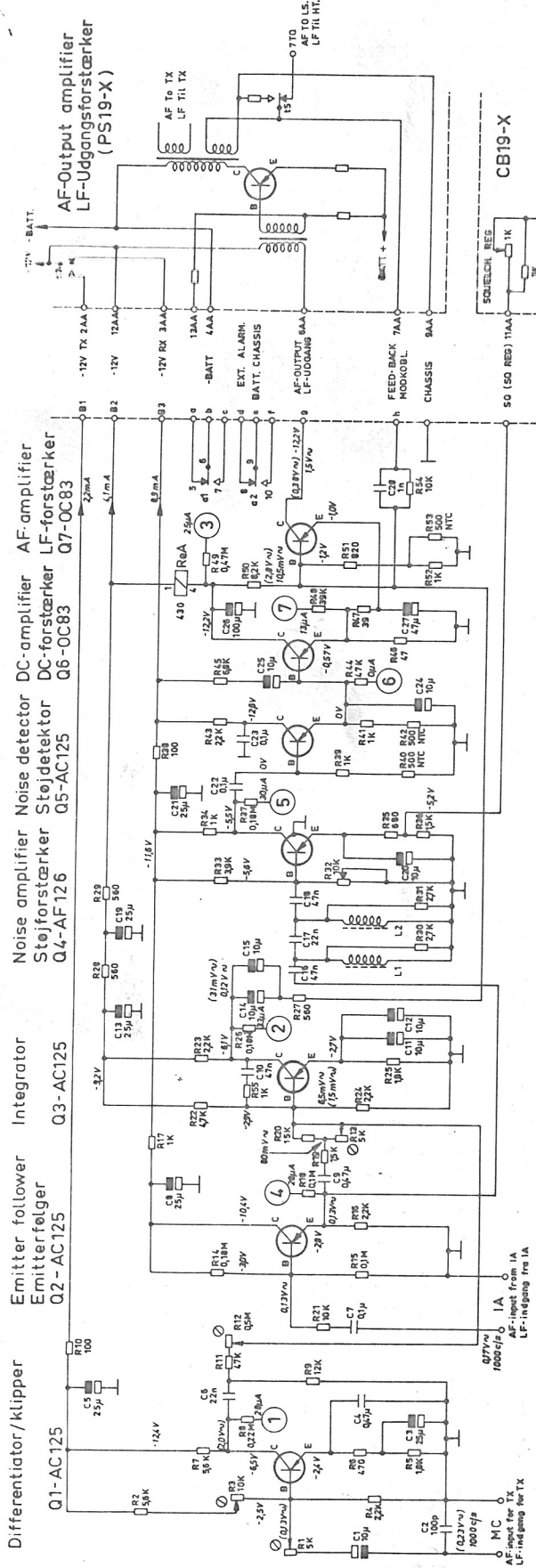
TA19-2
(r) Values changed
(f) Værdier ændret

E
C
B
A

C1 = C20-21 C25-36
C2 = C22-23 C27-38
C3 = C23-25 C35-40
C4 = C10-11 C16-27 C41-42
C5 = C12 - C18 - C43
C6 = C13 - C29 - C44

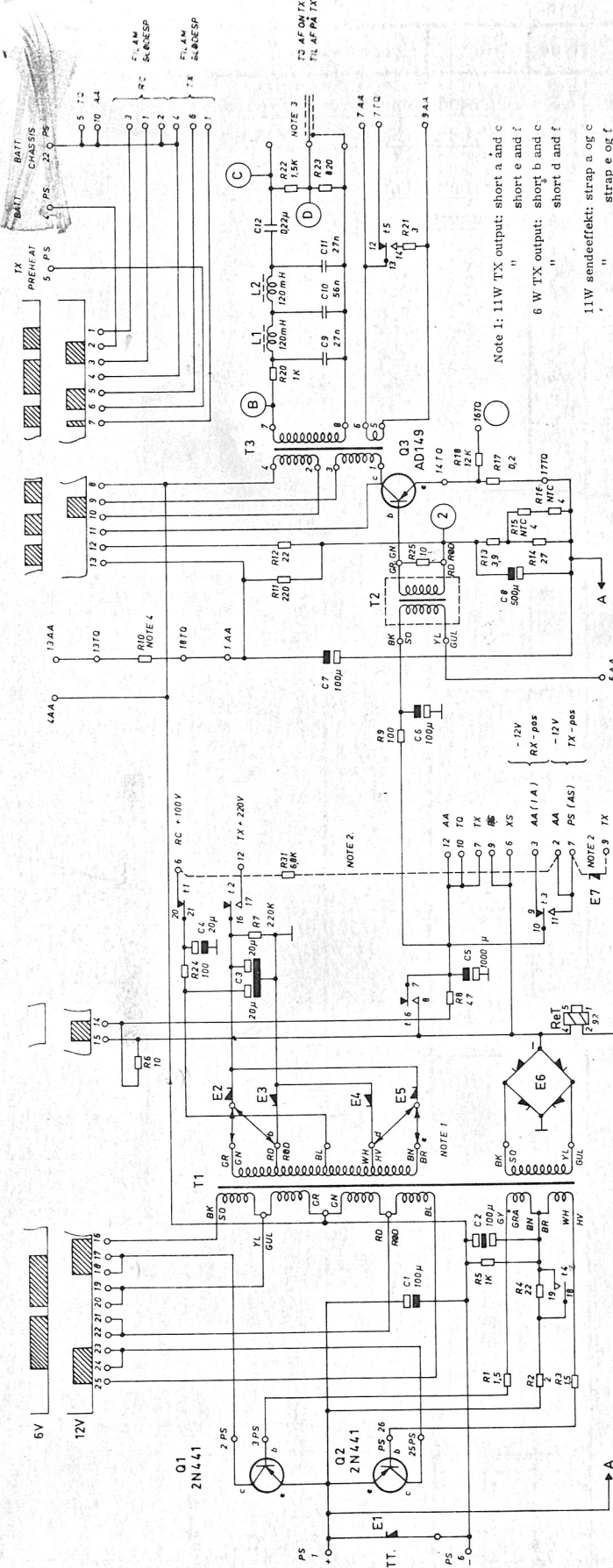
Cf
L1
L2
L3
L4
L5
L6
L7
L8
T1
T2
T3
T4
T5
T6
T7
T8
T9
T10
T11
T12
T13
T14
T15
T16
T17
T18
T19
T20
T21
T22
T23
T24
T25
T26
T27
T28
T29
T30
T31
T32
T33
T34
T35
T36
T37
T38
T39
T40
T41
T42
T43
T44
T45
T46
T47
T48
T49
T50
T51
T52
T53
T54
T55
T56
T57
T58
T59
T60
T61
T62
T63
T64
T65
T66
T67
T68
T69
T70
T71
T72
T73
T74
T75
T76
T77
T78
T79
T80
T81
T82
T83
T84
T85
T86
T87
T88
T89
T90
T91
T92
T93
T94
T95
T96
T97
T98
T99
T100
T101
T102
T103
T104
T105
T106
T107
T108
T109
T110
T111
T112
T113
T114
T115
T116
T117
T118
T119
T120
T121
T122
T123
T124
T125
T126
T127
T128
T129
T130
T131
T132
T133
T134
T135
T136
T137
T138
T139
T140
T141
T142
T143
T144
T145
T146
T147
T148
T149
T150
T151
T152
T153
T154
T155
T156
T157
T158
T159
T160
T161
T162
T163
T164
T165
T166
T167
T168
T169
T170
T171
T172
T173
T174
T175
T176
T177
T178
T179
T180
T181
T182
T183
T184
T185
T186
T187
T188
T189
T190
T191
T192
T193
T194
T195
T196
T197
T198
T199
T200
T201
T202
T203
T204
T205
T206
T207
T208
T209
T210
T211
T212
T213
T214
T215
T216
T217
T218
T219
T220
T221
T222
T223
T224
T225
T226
T227
T228
T229
T230
T231
T232
T233
T234
T235
T236
T237
T238
T239
T240
T241
T242
T243
T244
T245
T246
T247
T248
T249
T250
T251
T252
T253
T254
T255
T256
T257
T258
T259
T260
T261
T262
T263
T264
T265
T266
T267
T268
T269
T270
T271
T272
T273
T274
T275
T276
T277
T278
T279
T280
T281
T282
T283
T284
T285
T286
T287
T288
T289
T290
T291
T292
T293
T294
T295
T296
T297
T298
T299
T299
T300
T301
T302
T303
T304
T305
T306
T307
T308
T309
T310
T311
T312
T313
T314
T315
T316
T317
T318
T319
T320
T321
T322
T323
T324
T325
T326
T327
T328
T329
T330
T331
T332
T333
T334
T335
T336
T337
T338
T339
T340
T341
T342
T343
T344
T345
T346
T347
T348
T349
T350
T351
T352
T353
T354
T355
T356
T357
T358
T359
T360
T361
T362
T363
T364
T365
T366
T367
T368
T369
T370
T371
T372
T373
T374
T375
T376
T377
T378
T379
T380
T381
T382
T383
T384
T385
T386
T387
T388
T389
T390
T391
T392
T393
T394
T395
T396
T397
T398
T399
T399
T400
T401
T402
T403
T404
T405
T406
T407
T408
T409
T409
T410
T411
T412
T413
T414
T415
T416
T417
T418
T419
T420
T421
T422
T423
T424
T425
T426
T427
T428
T429
T430
T431
T432
T433
T434
T435
T436
T437
T438
T439
T440
T441
T442
T443
T444
T445
T446
T447
T448
T449
T450
T451
T452
T453
T454
T455
T456
T457
T458
T459
T460
T461
T462
T463
T464
T465
T466
T467
T468
T469
T470
T471
T472
T473
T474
T475
T476
T477
T478
T479
T480
T481
T482
T483
T484
T485
T486
T487
T488
T489
T490
T491
T492
T493
T494
T495
T496
T497
T498
T499
T499
T500
T501
T502
T503
T504
T505
T506
T507
T508
T509
T509
T510
T511
T512
T513
T514
T515
T516
T517
T518
T519
T519
T520
T521
T522
T523
T524
T525
T526
T527
T528
T529
T529
T530
T531
T532
T533
T534
T535
T536
T537
T538
T539
T539
T540
T541
T542
T543
T544
T545
T546
T547
T548
T549
T549
T550
T551
T552
T553
T554
T555
T556
T557
T558
T559
T559
T560
T561
T562
T563
T564
T565
T566
T567
T568
T569
T569
T570
T571
T572
T573
T574
T575
T576
T577
T578
T579
T579
T580
T581
T582
T583
T584
T585
T586
T587
T588
T589
T589
T590
T591
T592
T593
T594
T595
T596
T597
T598
T599
T599
T600
T601
T602
T603
T604
T605
T606
T607
T608
T609
T609
T610
T611
T612
T613
T614
T615
T616
T617
T618
T619
T619
T620
T621
T622
T623
T624
T625
T626
T627
T628
T629
T629
T630
T631
T632
T633
T634
T635
T636
T637
T638
T639
T639
T640
T641
T642
T643
T644
T645
T646
T647
T648
T649
T649
T650
T651
T652
T653
T654
T655
T656
T657
T658
T659
T659
T660
T661
T662
T663
T664
T665
T666
T667
T668
T669
T669
T670
T671
T672
T673
T674
T675
T676
T677
T678
T678
T679
T679
T680
T681
T682
T683
T684
T685
T686
T687
T688
T689
T689
T690
T691
T692
T693
T694
T695
T696
T697
T698
T698
T699
T699
T700
T701
T702
T703
T704
T705
T706
T707
T708
T709
T709
T710
T711
T712
T713
T714
T715
T716
T717
T718
T719
T719
T720
T721
T722
T723
T724
T725
T726
T727
T728
T729
T729
T730
T731
T732
T733
T734
T735
T736
T737
T738
T739
T739
T740
T741
T742
T743
T744
T745
T746
T747
T748
T749
T749
T750
T751
T752
T753
T754
T755
T756
T757
T758
T759
T759
T760
T761
T762
T763
T764
T765
T766
T767
T768
T769
T769
T770
T771
T772
T773
T774
T775
T776
T777
T778
T778
T779
T779
T780
T781
T782
T783
T784
T785
T786
T787
T788
T789
T789
T790
T791
T792
T793
T794
T795
T796
T797
T798
T798
T799
T799
T800
T801
T802
T803
T804
T805
T806
T807
T808
T809
T809
T810
T811
T812
T813
T814
T815
T816
T817
T818
T819
T819
T820
T821
T822
T823
T824
T825
T826
T827
T828
T829
T829
T830
T831
T832
T833
T834
T835
T836
T837
T838
T839
T839
T840
T841
T842
T843
T844
T845
T846
T847
T848
T849
T849
T850
T851
T852
T853
T854
T855
T856
T857
T858
T859
T859
T860
T861
T862
T863
T864
T865
T866
T867
T868
T869
T869
T870
T871
T872
T873
T874
T875
T876
T877
T878
T878
T879
T879
T880
T881
T882
T883
T884
T885
T886
T887
T888
T889
T889
T890
T891
T892
T893
T894
T895
T896
T897
T898
T898
T899
T899
T900
T901
T902
T903
T904
T905
T906
T907
T908
T909
T909
T910
T911
T912
T913
T914
T915
T916
T917
T918
T919
T919
T920
T921
T922
T923
T924
T925
T926
T927
T928
T929
T929
T930
T931
T932
T933
T934
T935
T936
T937
T938
T939
T939
T940
T941
T942
T943
T944
T945
T946
T947
T948
T949
T949
T950
T951
T952
T953
T954
T955
T956
T957
T958
T959
T959
T960
T961
T962
T963
T964
T965
T966
T967
T968
T969
T969
T970
T971
T972
T973
T974
T975
T976
T977
T978
T978
T979
T979
T980
T981
T982
T983
T984
T985
T986
T987
T988
T989
T989
T990
T991
T992
T993
T994
T995
T996
T997
T998
T998
T999
T999
T1000
T1001
T1002
T1003
T1004
T1005
T1006
T1007
T1008
T1009
T1009
T1010
T1011
T1012
T1013
T1014
T1015
T1016
T1017
T1018
T1019
T1019
T1020
T1021
T1022
T1023
T1024
T1025
T1026
T1027
T1028
T1029
T1029
T1030
T1031
T1032
T1033
T1034
T1035
T1036
T1037
T1038
T1039
T1039
T1040
T1041
T1042
T1043
T1044
T1045
T1046
T1047
T1048
T1049
T1049
T1050
T1051
T1052
T1053
T1054
T1055
T1056
T1057
T1058
T1059
T1059
T1060
T1061
T1062
T1063
T1064
T1065
T1066
T1067
T1068
T1069
T1069
T1070
T1071
T1072
T1073
T1074
T1075
T1076
T1077
T1078
T1078
T1079
T1079
T1080
T1081
T1082
T1083
T1084
T1085
T1086
T1087
T1088
T1089
T1089
T1090
T1091
T1092
T1093
T1094
T1095
T1096
T1097
T1098
T1098
T1099
T1099
T1100
T1101
T1102
T1103
T1104
T1105
T1106
T1107
T1108
T1109
T1109
T1110
T1111
T1112
T1113
T1114
T1115
T1116
T1117
T1118
T1119
T1119
T1120
T1121
T1122
T1123
T1124
T1125
T1126
T1127
T1128
T1129
T1129
T1130
T1131
T1132
T1133
T1134
T1135
T1136
T1137
T1138
T1139
T1139
T1140
T1141
T1142
T1143
T1144
T1145
T1146
T1147
T1148
T1149
T1149
T1150
T1151
T1152
T1153
T1154
T1155
T1156
T1157
T1158
T1159
T1159
T1160
T1161
T1162
T1163
T1164
T1165
T1166
T1167
T1168
T1169
T1169
T1170
T1171
T1172
T1173
T1174
T1175
T1176
T1177
T1178
T1178
T1179
T1179
T1180
T1181
T1182
T1183
T1184
T1185
T1186
T1187
T1188
T1189
T1189
T1190
T1191
T1192
T1193
T1194
T1195
T1196
T1197
T1198
T1198
T1199
T1199
T1200
T1201
T1202
T1203
T1204
T1205
T1206
T1207
T1208
T1209
T1209
T1210
T1211
T1212
T1213
T1214
T1215
T1216
T1217
T1218
T1219
T1219
T1220
T1221
T1222
T1223
T1224
T1225
T1226
T1227
T1228
T1229
T1229
T1230
T1231
T1232
T1233
T1234
T1235
T1236
T1237
T1238
T1239
T1239
T1240
T1241
T1242
T1243
T1244
T1245
T1246
T1247
T1248
T1249
T1249
T1250
T1251
T1252
T1253
T1254
T1255
T1256
T1257
T1258
T1259
T1259
T1260
T1261
T1262
T1263
T1264
T1265
T1266
T1267
T1268
T1269
T1269
T1270
T1271
T1272
T1273
T1274
T1275
T1276
T1277
T1278
T1278
T1279
T1279
T1280
T1281
T1282
T1283
T1284
T1285
T1286
T1287
T1288
T1289
T1289
T1290
T1291
T1292
T1293
T1294
T1295
T1296
T1297
T1298
T1298
T1299
T1299
T1300
T1301
T1302
T1303
T1304
T1305
T1306
T1307
T1308
T1309
T1309
T1310
T1311
T1312
T1313
T1314
T1315
T1316
T1317
T1318
T1319
T1319
T1320
T1321
T1322
T1323
T1324
T1325
T1326
T1327
T1328
T1329
T1329
T1330
T1331
T1332
T1333
T1334
T1335
T1336
T1337
T1338
T1339
T1339
T1340
T1341
T1342
T1343
T1344
T1345
T1346
T1347
T1348
T1349
T1349
T1350
T1351
T1352
T1353
T1354
T1355
T1356
T1357
T1358
T1359
T1359
T1360
T1361
T1362
T1363
T1364
T1365
T1366
T1367
T1368
T1369
T1369
T1370
T1371
T1372
T1373
T1374
T1375
T1376
T1377
T1378
T1378
T1379
T1379
T1380
T1381
T1382
T1383
T1384
T1385
T1386
T1387
T1388
T1389
T1389
T1390
T1391
T1392
T1393
T1394
T1395
T1396
T1397
T1398
T1398
T1399
T1399
T1400
T1401
T1402
T1403
T1404
T1405
T1406
T1407
T1408
T1409
T1409
T1410
T1411
T1412
T1413
T1414
T1415
T1416
T1417
T1418
T1419
T1419
T1420
T1421
T1422
T1423
T1424
T1425
T1426
T1427
T1428
T1429
T1429
T1430
T1431
T1432
T1433
T1434
T1435
T1436
T1437
T1438
T1439
T1439
T1440
T1441
T1442
T1443
T1444
T1445
T1446
T1447
T1448
T1449
T1449
T1450
T1451
T1452
T1453
T1454
T1455
T1456
T1457
T1458
T1459
T1459
T1460
T1461
T1462
T1463
T1464
T1465
T1466
T1467
T1468
T1469
T1469
T1470
T1471
T1472
T1473
T1474
T1475
T1476
T1477
T1478
T1478
T1479
T1479
T1480
T1481
T1482
T1483
T1484
T1485
T1486
T1487
T1488
T1489
T1489
T1490
T1491
T1492
T1493
T1494
T1495
T1496
T1497
T1498
T1498
T1499
T1499
T1500
T1501
T1502
T1503
T1504
T1505
T1506
T1507
T1508
T1509
T1509
T1510
T1511
T1512
T1513
T1514
T1515
T1516
T1517
T1518
T1519
T1519
T1520
T1521
T1522
T1523
T1524
T1525
T1526
T1527
T1528
T1529
T1529
T1530
T1531
T1532
T1533
T1534
T1535
T1536
T1537
T1538
T1539
T1539
T1540
T1541
T1542
T1543
T1544
T1545
T1546
T1547
T1548
T1549
T1549
T1550
T1551
T1552
T1553

type	no	code	data	type	no	code	data	
	C1	74.5015	1nF -20/+50% ceram.	500V	19-1	R28	80.5466	
	C2	76.5028	10nF ±10% Polyester	125V		R29	80.5465	
	C3	76.5036	0.1 μF ±10%	"		R30	80.5454	
19-1	C4...C11	74.5018	68pF ±5% ceram.	500V		R31	80.5449	
19-2	C12, C13	74.5019	7,5pF ±0,25pF ceram.	500V	19-1	R32	80.5443	
	C12', C13'	74.5091	3,9pF ±0,25pF "	500V		R33	80.5466	
	C14..C15	76.5028	10nF ±10% Polyester	125V	19-1	R34	80.5470	
	C16	76.5036	0.1μF ±10%	"	125V	19-2	80.5475	
	C17	74.5015	1nF -20/+50% ceram.	500V		R35	80.5434	
	C18	76.5028	10nF ±10% Polyester	125V	19-1	R36	80.5470	
	C19	76.5036	0.1μF ±10%	"	125V	19-2	80.5475	
	C20..C27	74.5018	68pF ±5% ceram.	500V		R37	80.5446	
19-1	C28, C29	74.5019	7,5pF ±0,25pF ceram.	500V		R38	80.5434	
19-2	C28, C29	74.5091	3,9pF ±0,25pF "	500V		R39	80.5459	
	C30..C31	76.5028	10nF ±10% Polyester	125V		R40	80.5458	
	C32	74.5015	1nF -20/+50% ceram.	500V		R41	80.5451	
	C33	76.5028	10nF ±10% Polyester	125V		R42	80.5449	
	C34	76.5036	0.1μF ±10%	"	125V		80.5455	
	C35..C42	74.5018	68pF ±5% ceram.	500V		R44	80.5476	
19-1	C43, C44	74.5019	7,5pF ±0,25pF ceram.	500V		R45	80.5454	
19-2	C43, C44	74.5091	3,9pF ±0,25pF "	500V		R46	80.5461	
	C45	74.5015	1nF -20/+50%	"	500V		80.5442	
	C46	76.5036	0.1μF ±10% Polyester	125V		R48	80.5451	
	C47	76.5028	10nF ±10%	"	125V		80.5474	
	C48	74.5015	1nF -20/+50% ceram.	500V		R50	80.5450	
	C49	76.5036	0.1μF ±10% Polyester	125V		R51	80.5469	
	C50	76.5028	10nF ±10%	"	125V	19-1	80.5029	
	C51	76.5036	0.1μF ±10%	"	125V	19-2	80.5026	
19-1	C52	76.5019	2,7nF ±5% Polystyren	125V		R53	80.5470	
19-2	C52	76.5020	3,3nF ±5%	"	125V		R54	80.5469
	C53	76.5021	4,7nF ±5%	"	125V		R55	80.5461
19-1	C54	76.5019	2,7nF ±5%	"	125V	R56..R57	80.5443	
19-2	C54	76.5020	3,3nF ±5%	"	125V		330Ω ±5%	
19-1	C55	76.5018	680pF ±5%	"	125V	19-1	L1	
19-2	C55	76.5017	390pF ±5%	"	125V	19-2	L1	
	C56..C57	74.5015	1nF -20/+50% ceram.	500V		L2	61.491	
	C58..C59	74.5022	0,4pF ±0,1pF "	500V	19-1	L3	61.492	
	C60	73.5001	10μF el.lyt.	25V	19-2	L3	61.497	
	R1	80.5456	3,9kΩ ±5% carbon.	1/4W	19-2	L4	61.489	
	R2	80.5452	1,8kΩ ±5%	"	1/4W	L4	61.495	
	R3	80.5436	82Ω ±5%	"	1/4W	19-1	61.495	
	R4	80.5454	2,7kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	61.492	
	R5	80.5443	330Ω ±5%	"	1/4W	19-1	61.489	
19-1	R6	80.5470	56kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	61.495	
19-2	R6	80.5475	0,15MΩ ±5%	"	1/4W	L8	61.491	
	R7	80.5473	100kΩ ±5%	"	1/4W	19-1	61.492	
	R8	80.5437	100Ω ±5%	"	1/4W	19-2	61.497	
19-1	R9	80.5470	56kΩ ±5%	"	1/4W	L10	61.493	
19-2	R9	80.5475	0,15MΩ ±5%	"	1/4W	19-1	61.494	
	R10	80.5461	10kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	61.498	
	R11	80.5446	560Ω ±5%	"	1/4W			
	R12	80.5441	220Ω ±5%	"	1/4W	19-1	T1	
	R13	80.5451	1,5kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	T1	
	R14	80.5449	1kΩ ±5%	"	1/4W	19-1	61.490	
	R15	80.5462	12kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	61.496	
	R16	80.5466	27kΩ ±5%	"	1/4W	19-1	61.490	
	R17	80.5454	2,7kΩ ±5%	"	1/4W	19-2	61.496	
	R18	80.5449	1kΩ ±5%	"	1/4W			
	R19	80.5443	330Ω ±5%	"	1/4W	E1...E2	95.5006	
	R20	80.5466	27kΩ ±5%	"	1/4W			
19-1	R21	80.5470	56kΩ ±5%	"	1/4W	Q1	99.5073	
19-2	R21	80.5475	0,15MΩ ±5%	"	1/4W	Q2...Q7	99.5062	
	R22	80.5435	68Ω ±5%	"	1/4W			
19-1	R23	80.5470	56kΩ ±5%	"	1/4W			
19-2	R23	80.5475	0,15MΩ ±5%	"	1/4W			
	R24	80.5461	10kΩ ±5%	"	1/4W			
19-1	R25	80.5449	1kΩ ±5%	"	1/4W			
19-2	R25	80.5446	560Ω ±5%	"	1/4W			
	R26	80.5449	1kΩ ±5%	"	1/4W			
	R27	80.5451	1.5kΩ ±5%	"	1/4W			
19-2	R28	80.5462	12kΩ ±5%	"	1/4W			



AA19-1

type	no	code	data	type	no	code	data
C1	73.5001	10 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	R41	80.5449	1 k Ω ±5% carbon	1/4W
C2	74.5013	100 nF	±20% ceram. 500V	R42	89.5005	500 Ω NTC	1 W
C3	73.5023	25 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	R43	80.5453	2.2 k Ω ±5%	1/4W
C4	76.5027	0.47 μF	±10% polyest. 125V	R44	80.5469	47 k Ω ±5%	1/4W
C5	73.5023	25 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	R45	80.5459	6.8 k Ω ±5%	1/4W
C6	76.5029	22 nF	±10% polyest. 125V	R46	80.5433	47 Ω ±5%	1/4W
C7	76.5036	0.1 μF	±10% "	R47	80.5432	39 Ω ±5%	1/4W
C8	73.5023	25 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	R48	80.5468	39 k Ω ±5%	1/4W
C9	76.5027	0.47 μF	±10% polyest. 125V	R49	80.5481	0.47M Ω ±5%	1/4W
C10	76.5033	47 nF	±10% "	R50	80.5460	8.2 k Ω ±5%	1/4W
C11	73.5001	10 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	R51	80.5448	820 Ω ±5%	1/4W
C12	73.5001	10 μF	-10/+50% "	R52	80.5449	1 k Ω ±5%	1/4W
C13	73.5023	25 μF	-10/+50% "	R53	89.5005	500 Ω NTC	1 W
C14	73.5001	10 μF	-10/+50% "	R54	80.5461	10 k Ω ±5%	1/4W
C15	73.5001	10 μF	-10/+50% "	R55	80.5449	1 k Ω ±5%	1/4W
C16	76.5033	47 nF	±10% polyest. 125V	L1, L2	61.486	Squelch filter coil unit	
C17	76.5029	22 nF	±10% "				
C18	76.5033	47 nF	±10% "				
C19	73.5023	25 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	Q1	99.5106	Transistor AC 125	
C20	73.5009	10 μF	±20% tantal 10V	Q2	99.5106	Transistor AC 125	
C21	73.5023	25 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	Q3	99.5106	Transistor AC 125	
C22	76.5036	0.1 μF	±10% polyest. 125V	Q4	99.5062	Transistor AF 126	
C23	76.5036	0.1 μF	±10% "	Q5	99.5106	Transistor AC 125	
C24	73.5009	10 μF	±20% tantal 10V	Q6	99.5021	Transistor OC 83	
C25	73.5001	10 μF	-10/+50% el.lyt. 25V	Q7	99.5021	Transistor OC 83	
C26	73.5052	100 μF	25V				
C27	73.5029	47 nF	-20/+50% tantal 6V	Re A	58.5023	Squelch relay 8-24V 430 Ω	
C28	76.5022	1 nF	±10% polyest. 400V				
R1	86.5047	5 k Ω pot. carbon	0,25W				
R2	80.5458	5.6 k Ω ±5%	" 1/4W				
R3	86.5008	10 k Ω pot.	" 0,15W				
R4	80.5453	2.2 k Ω ±5%	" 1/4W				
R5	80.5452	1.8 k Ω ±5%	" 1/4W				
R6	80.5445	470 Ω ±5%	" 1/4W				
R7	80.5458	5.6 k Ω ±5%	" 1/4W				
R8	80.5477	0.22 M Ω ±5%	" 1/4W				
R9	80.5462	12 k Ω ±5%	" 1/4W				
R10	80.5437	100 Ω ±5%	" 1/4W				
R11	80.5469	47 k Ω ±5%	" 1/4W				
R12	86.5023	0.5 M Ω pot.	" 1/4W				
R13	86.5047	5 k Ω pot. carbon	0,25W				
R14	80.5476	0.18 M Ω ±5%	" 1/4W				
R15	80.5473	0.1 M Ω ±5%	" 1/4W				
R16	80.5453	2.2 k Ω ±5%	" 1/4W				
R17	80.5449	1 k Ω ±5%	" 1/4W				
R18	80.5473	0.1 M Ω ±5%	" 1/4W				
R19	80.5451	1.5 k Ω ±5%	" 1/4W				
R20	80.5463	15 k Ω ±5%	" 1/4W				
R21	80.5461	10 k Ω ±5%	" 1/4W				
R22	80.5457	4.7 k Ω ±5%	" 1/4W				
R23	80.5453	2.2 k Ω ±5%	" 1/4W				
R24	80.5453	2.2 k Ω ±5%	" 1/4W				
R25	80.5452	1.8 k Ω ±5%	" 1/4W				
R26	80.5476	0.18 M Ω ±5%	" 1/4W				
R27	80.5446	560 Ω ±5%	" 1/4W				
R28	80.5446	560 Ω ±5%	" 1/4W				
R29	80.5446	560 Ω ±5%	" 1/4W				
R30	80.5454	2.7 k Ω ±5%	" 1/4W				
R31	80.5454	2.7 k Ω ±5%	" 1/4W				
R32	86.5039	10k Ω pot. carbon	0,1W				
R33	80.5456	3.9 k Ω ±5%	" 1/4W				
R34	80.5449	1 k Ω ±5%	" 1/4W				
R35	80.5447	680 Ω ±5%	" 1/4W				
R36	80.5451	1.5 k Ω ±5%	" 1/4W				
R37	80.5476	0.18M Ω ±5%	" 1/4W				
R38	80.5437	100 Ω ±5%	" 1/4W				
R39	80.5449	1 k Ω ±5%	" 1/4W				
R40	89.5005	500 Ω NTC	1 W				



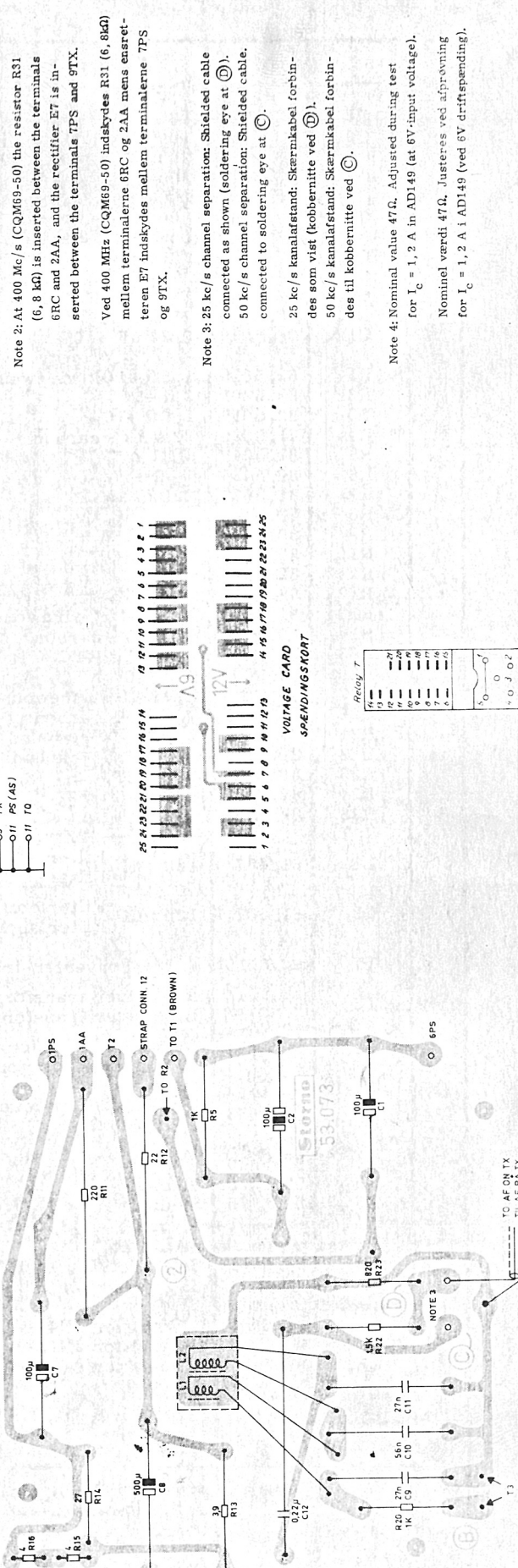
POWER SUPPLY and AF-OUTPUT AMPLIFIER
STRØMFORSYNING og LF-UDG. FORSTÆRKER

D400. 324/3

5 - 13

PS19 - 1a

D400. 324/3



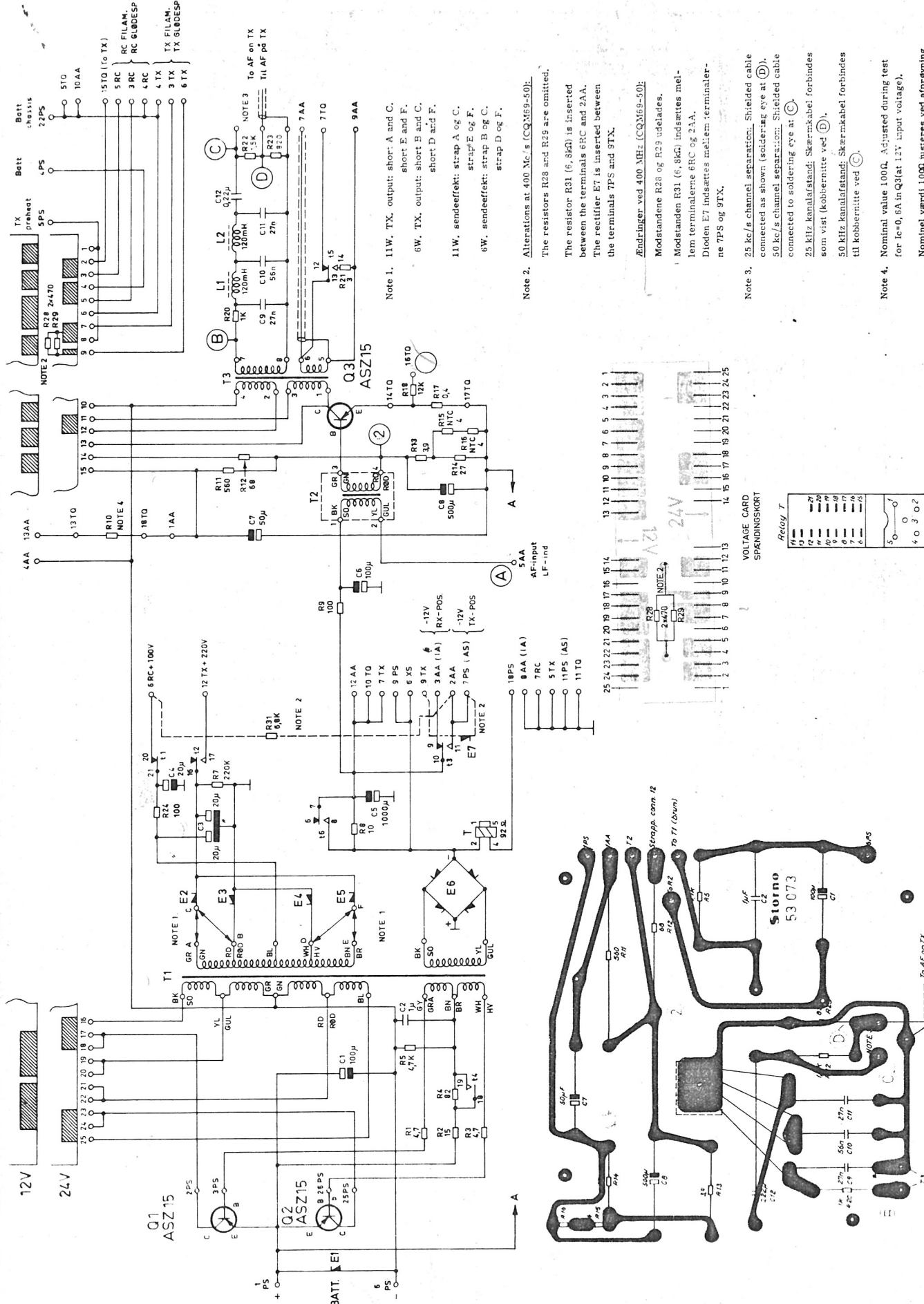
Note 1: At 400 Mc/s (CQM69-50) the resistor R31

(6.8 kΩ) is inserted between the terminals 6RC and 2AA, and the rectifier E7 is inserted between the terminals 7PS and 9TX.

Note 2: At 400 Mc/s (CQM69-50) the resistor R31 (6.8 kΩ) is inserted between the terminals 6RC and 2AA mens etset-
teren E7 indskydes mellem terminalerne 7PS og 9TX.
og 9TX.Note 3: 25 kc/s channel separation: Shielded cable connected as shown (soldering eye at ⑦).
6RC and 2AA, and the rectifier E7 is in-
serted between the terminals 7PS and 9TX.Note 4: Nominal value 47Ω. Adjusted during test
for $I_C = 1, 2$ A in AD149 (at 6V input voltage).
50 kc/s channel separation: Shielded cable.
connected to soldering eye at ⑦.Note 5: 25 kc/s kanalafstand: Skærmkabel forbinder som vist kobberlinie ved ⑦).
50 kc/s kanalafstand: Skærmkabel forbinder til kobberlinie ved ⑦).Nominal value 47Ω. Justeres ved afbøvning
for $I_C = 1, 2$ A i AD149 (ved 6V driftspænding).

PS19-1a

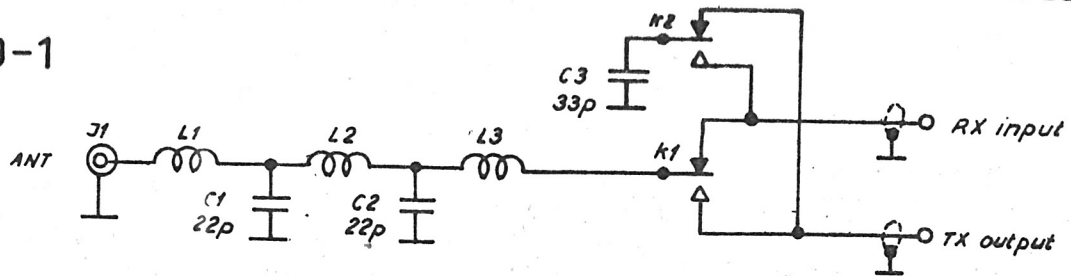
type	no	code	data	type	no	code	data
	C1	73.5042	100 uF el.lyt. 15V				<u>Components to be added when PS19-1a is used in CQM69-50. (420-470 Mc/s)</u>
	C2	73.5054	100 uF bipolar el.lyt. 30V				
	C3	73.5065	20 uF + 20 uF 400/175V				
	C4	73.5017	20 uF el.lyt. 250V				
	C5	73.5047	1000 uF " 20V				
	C6	73.5042	100 uF " 15V				<u>Komponenter der tilføjes når PS19-1a benyttes i CQM69-50. (420-470 MHz)</u>
	C7	73.5042	100 uF " 15V				
	C8	73.5062	500 uF " 3V				
	C9	76.5032	27 nF ±10% polyest. 125V				
	C10	76.5037	56 nF ±10% " 125V				
	C11	76.5032	27 nF ±10% " 125V				
	C12	76.5039	0.22 uF ±10% " 125V				
	R1	82.5015	1,5 Ω ±10% wirewound 1 W				
	R2	83.5201	2 Ω ±5% " 3 W				
	R3	82.5015	1,5 Ω ±10% " 1 W				
	R4	81.5029	22 Ω ±5% carbon 1/4W				
	R5	81.5049	1 kΩ ±5% " 1/2W				
	R6	80.5425	10 Ω ±5% " 1/4W				
	R7	81.5077	220 kΩ ±5% " 1/2W				
	R8	82.5033	47 Ω ±5% " 1 W				
	R9	80.5437	100 Ω ±5% " 1/4W				
	R10	81.5033	47 Ω ±5% " 1/2W				
	R11	82.5041	220 Ω ±5% " 1 W				
	R12	82.5029	22 Ω ±5% " 1 W				
	R13	81.5020	3,9 Ω ±10% wirewound 1/2W				
	R14	80.5430	27 Ω ±5% carbon 1/4W				
	R15	89.5002	4 Ω ±10% NTC 1 W				
	R16	89.5002	4 Ω ±10% NTC 1 W				
	R17	89.018	0,2 Ω ±5% wirewound				
	R20	80.5449	1 kΩ ±5% carbon 1/4W				
	R21	83.5202	3 Ω ±5% wirewound 3 W				
	R22	80.5451	1,5 kΩ ±5% carbon 1/4W				
	R23	80.5448	820 Ω ±5% " 1/4W				
	R24	80.5437	100 Ω ±5% " 1/4W				
	R25	80.5425	10 Ω ±5% " 1/4W				
	L1	61.487	120 mH Filter coil Filter spole				
	L2	61.487	120 mH Filter coil Filter spole				
	T1	60.5119	6/12V converter-transf.				
	T2	60.5100	AF-driver transformer LF-driver transformator				
	T3	60.5101	AF-output transformer LF-udgangstransformator				
Re T		58.5033	Key relay/Tastrelæ 12V 2x45 Ω				
E1		99.5020	Si-diode				
E2		99.5020	Si-diode				
E3		99.5020	Si-diode				
E4		99.5020	Si-diode				
E5		99.5020	Si-diode				
E6		94.5001	Sel. rectifier B30 C600 Sel. ensretter B30 C600				
Q1		99.5016	Transistor 2N441				
Q2		99.5016	Transistor 2N441				
Q3		99.	Transistor AD149				



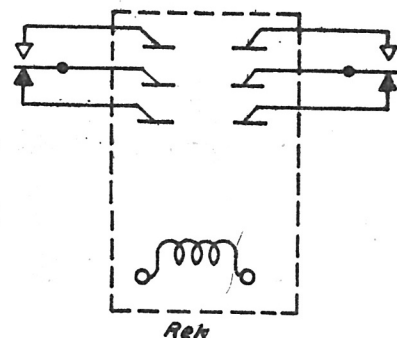
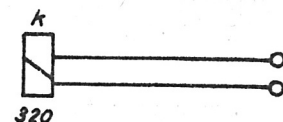
PS19-2a

type	no	code	data	type	no	code	data
C1	73.5071	100 uF el.lyt.	85° 30V	R22	80.5451	1,5 kΩ ±5% carbon	1/4W
C2	76.5042	1 uF ±10%	polyest. 125V	R23	80.5448	820 Ω ±5%	" 1/4W
C3	73.5065	20+20 uF el.lyt.	350/150V	R24	80.5437	100 Ω ±10%	" 1/4W
C4	73.5017	20 uF el.lyt.	85° 250V	R28	81.5045	470 Ω ±5%	" 1/2W
C5	73.5047	1000 uF el.lyt.	15V	R29	81.5045	470 Ω ±5%	" 1/2W
C6	73.5042	100 uF el.lyt.	85° 15V	R30	80.5425	10 Ω ±5%	" 1/4W
C7	73.5030	50 uF el.lyt.	25V				
C8	73.5062	500 uF el.lyt.	85° 3V	L1	61.487	120 mH Filter coil	
C9	76.5032	27 nF ±10%	polyest. 125V			Filter spole	
C10	76.5037	56 nF ±10%	" 125V	L2	61.487	120 mH Filter coil	
C11	76.5032	27 nF ±10%	" 125V			Filter spole	
C12	76.5039	0,22 uF ±10%	" 125V				
R1	80.	4,7 Ω ±10%	wirewound 1/2W	T1	60.5116	12/24V Converter-transf.	
R2	82.5027	15 Ω ±5%	carbon 1 W	T2	60.5100	AF-driver transformator	
R3	80.	4,7 Ω ±10%	wirewound 1/2W	T3	60.5115	LF-driver transformer	
R4	81.5036	82 Ω ±5%	carbon 1/2W			AF-output transformator	
R5	81.5057	4,7 kΩ ±5%	" 1/2W			LF-udgangstransformator	
R7	81.5077	220 kΩ ±5%	" 1/2W				
R8	80.5425	10 Ω ±5%	" 1/4W				
R9	80.5437	100 Ω ±5%	" 1/4W				
R10	82.5037	100 Ω ±5%	" 1 W				
R11	83.5046	560 Ω ±5%	" 2 W	E1	99.5022	Si-diode SD91	
R12	82.5035	68 Ω ±5%	" 1 W	E2	99.5020	Si-diode 2E4	
R13	81.5020	3,9 Ω ±10%	wirewound 1/2W	E3	99.5020	Si-diode 2E4	
R14	80.5430	27 Ω ±5%	carbon 1/4W	E4	99.5020	Si-diode 2E4	
R15	89.5002	4 Ω ±10%	NTC	E5	99.5020	Si-diode 2E4	
R16	89.5002	4 Ω ±10%	NTC	E6	94.5001	Sel. rectifier B30 C600	
R17	89.019	0,4 Ω ±5%	wirewound 1/2W			Sel. ensretter B30 C600	
R18	80.5462	12 kΩ ±5%	carbon 1/4W				
R20	80.5449	1 kΩ ±5%	" 1/4W	Q1	99.5051	Transistor ASZ15	
R21	83.5202	3 Ω ±5%	wirewound 3 W	Q2	99.5051	Transistor ASZ15	
				Q3	99.5051	Transistor ASZ15	
<u>Components to be added when PS19-2a is used in CQM69-50. (420-470 Mc/s)</u>							
<u>Komponenter der tilføjes når PS19-2a benyttes i CQM69-50. (420-470 MHz)</u>							
R31	81.5059	6,8kΩ ±5% carbon	1/2W				
E7	99.5020	Si-diode 400 mA	400 V				

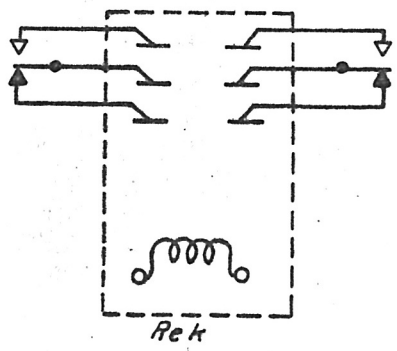
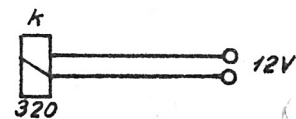
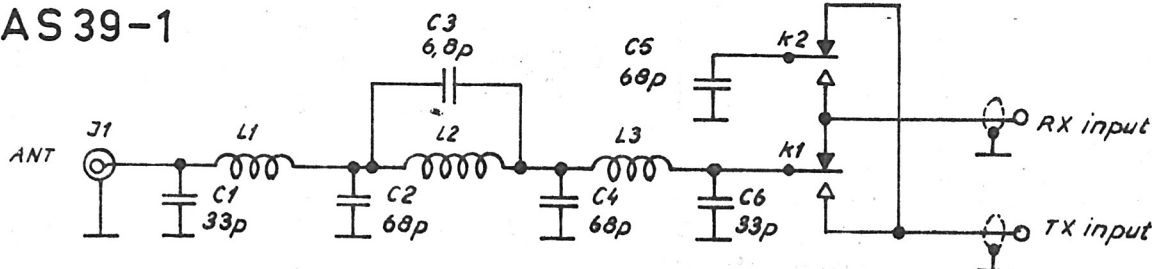
AS19-1



no	code	data
C1	74.5008	22pF ±5% N150 500V
C2	74.5008	22pF ±5% N150 500V
C3	74.5010	33pF ±5% N150 250V
J1	41.5114	connector S0239
L1	62.571	filter coil
L2	62.572	filter coil
L3	62.573	filter coil
ReK	58.5034	relay 12V 320Ω



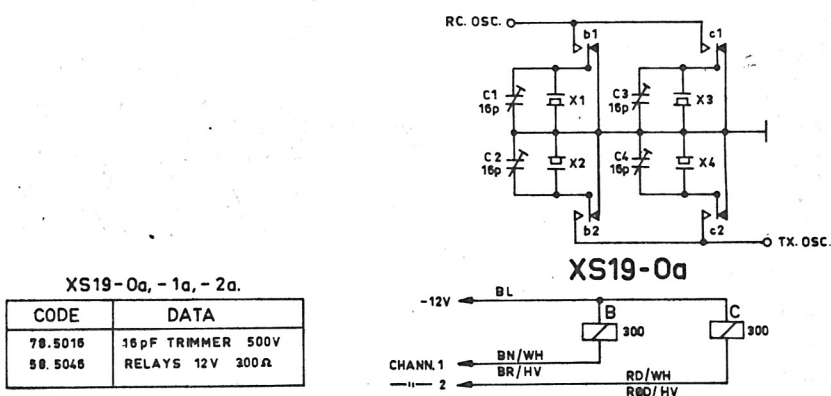
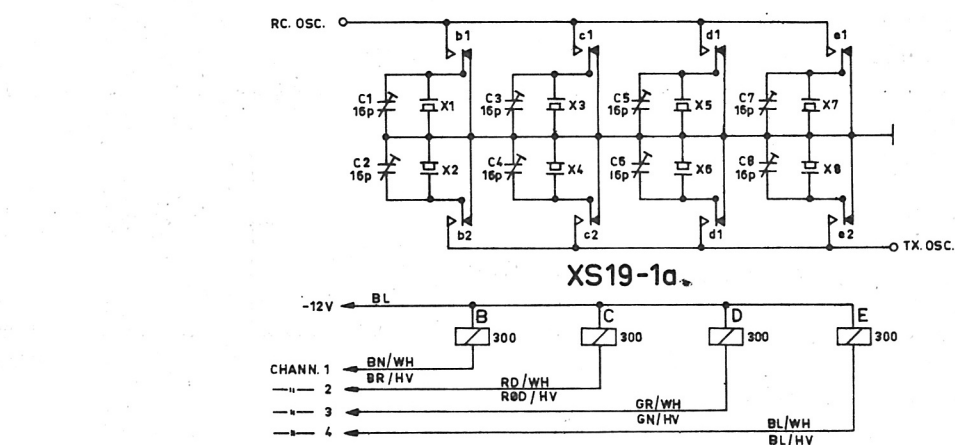
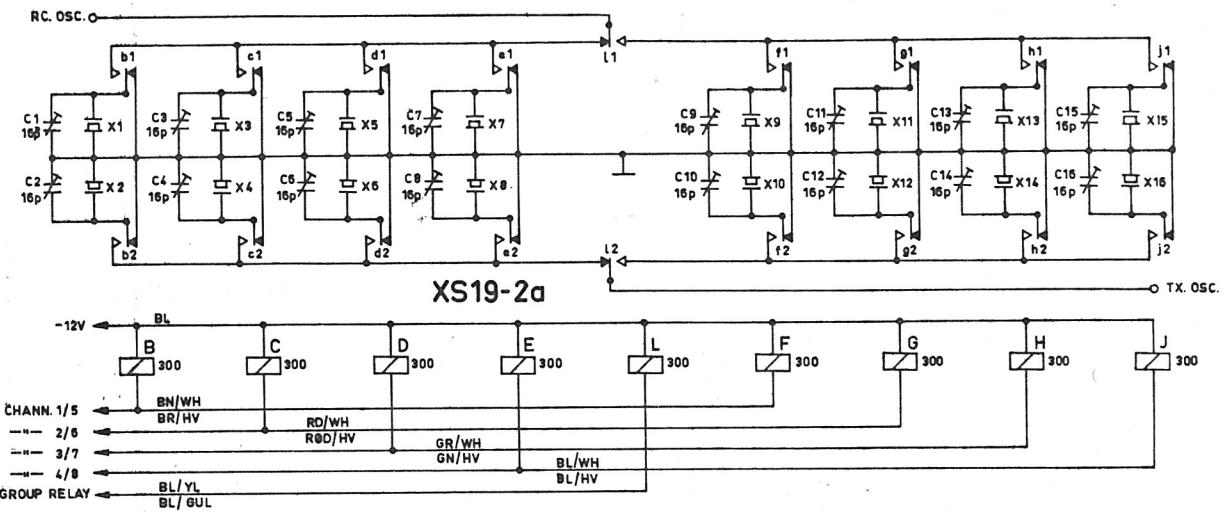
AS39-1



no	code	data
C1	74.5085	33pF ±5% N150 500V
C2	74.5018	68pF ±5% N150 500V
C3	74.5021	6.8pF ±5% N150 500V
C4	74.5018	68pF ±5% N150 500V
C5	74.5018	68pF ±5% N150 500V
C6	74.5085	33pF ±5% N150 500V
L1	62.584	Coil/spole
L2	62.585	Coil/spole
L3	62.586	Coil/spole
J1	41.5114	Connector S0-239
ReK	58.5034	Relay/relæ 12V

ANTENNA SHIFT UNIT
ANTENNESKIFTEENHED

AS19-1
AS39-1

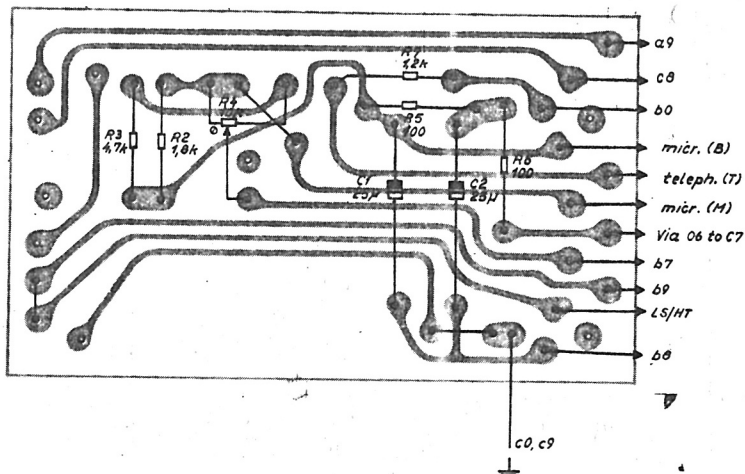
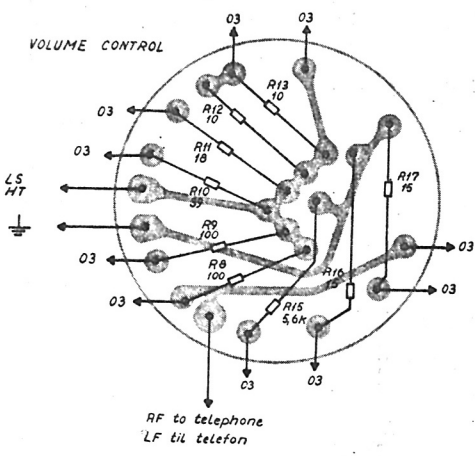
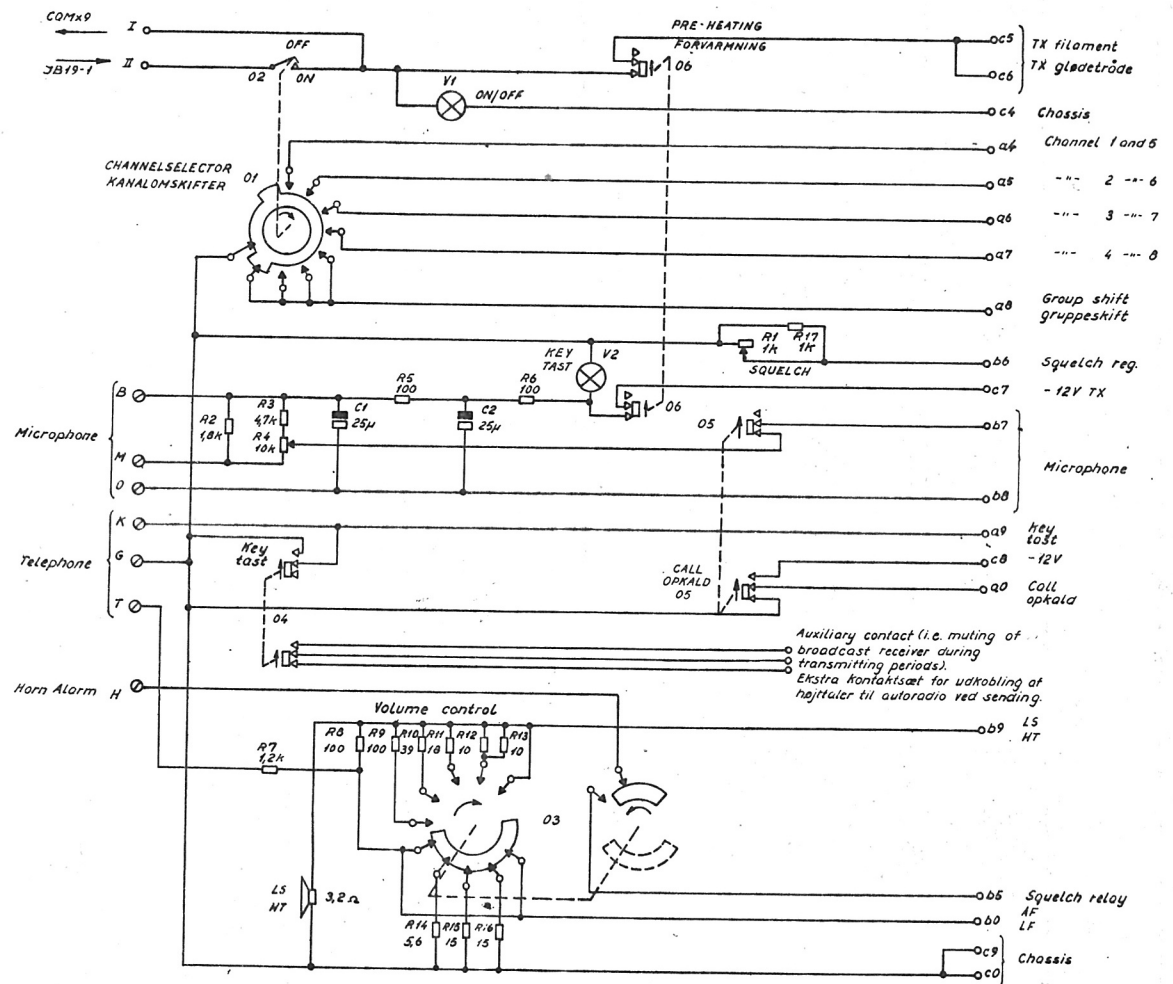


XS19-0a, -1a, -2a.

CODE	DATA
70.5016	16pF TRIMMER 500V
50.5046	RELAYS 12V 300Ω

X-TAL SHIFT UNIT
X-TAL SKIFTEENHED

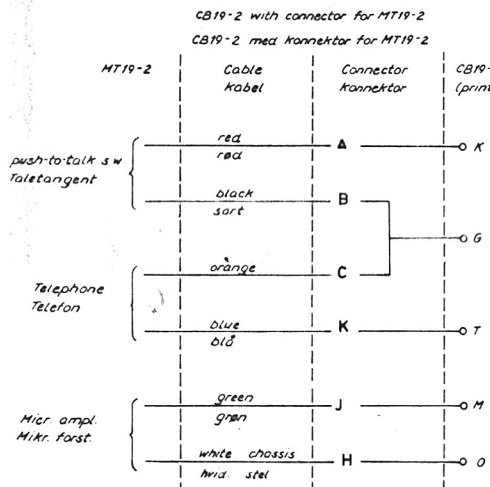
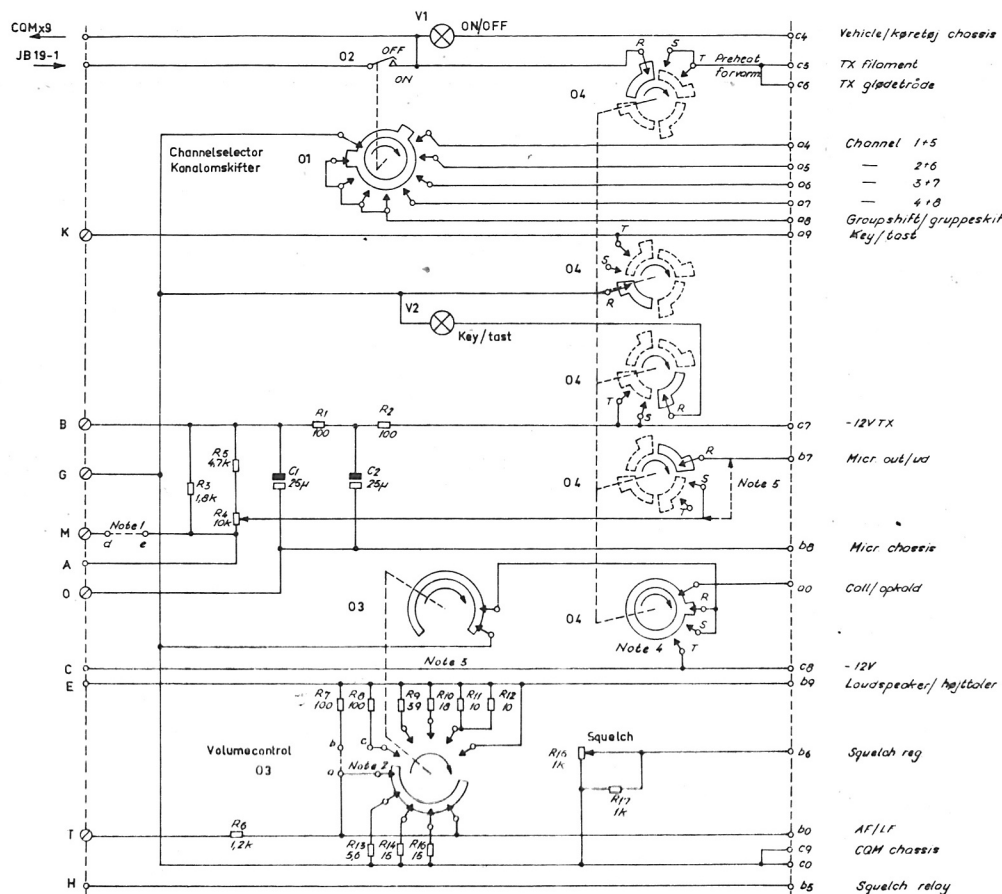
XS19-0a,-1a,-2a



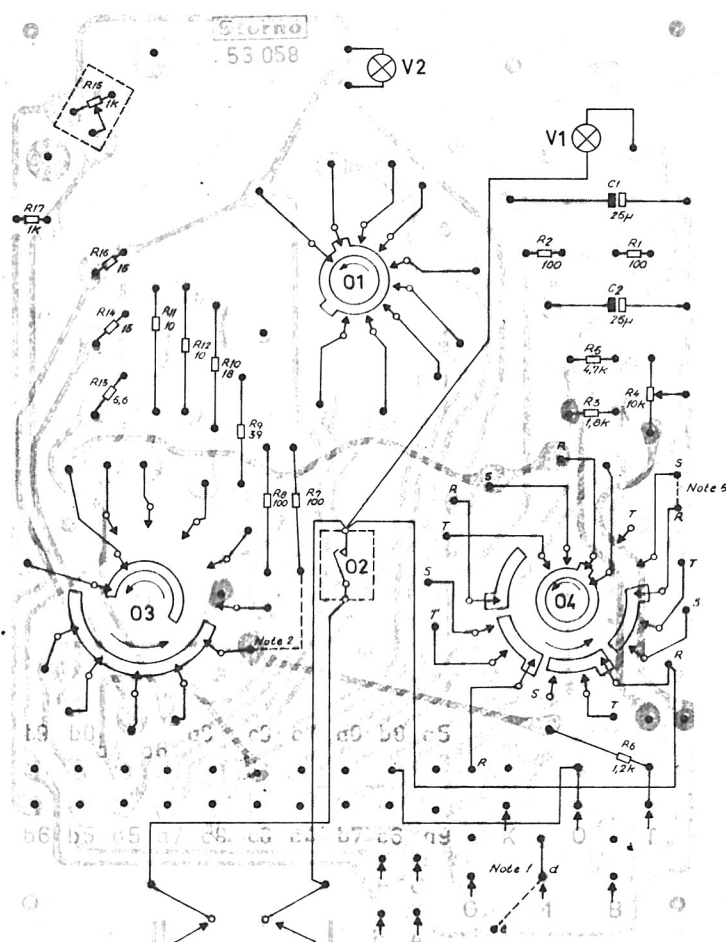
CONTROL BOX CB19-1

CB 19-1

type	no	code	data	type	no	code	data
	C1	73.5023	25µF -10/+50% elektr.	25V			
	C2	73.5023	25µF -10/+50%	"	25V		
	R1	86.5004	1 kΩ variable carbon	0,1W			
	R2	80.5452	1,8kΩ ±5%	"	1/2W		
	R3	80.5457	4,7kΩ ±5%	"	1/2W		
	R4	86.5008	10 kΩ pot.	"	1/2W		
	R5	80.5437	100Ω ±5%	"	1/2W		
	R6	80.5437	100Ω ±5%	"	1/2W		
	R7	80.5450	1,2 kΩ ±5%	"	1/2W		
	R8	80.5437	100Ω ±5%	"	1/2W		
	R9	80.5437	100Ω ±5%	"	1/2W		
	R10	80.5432	39 Ω ±5%	"	1/2W		
	R11	80.5428	18 Ω ±5%	"	1/2W		
	R12	80.5425	10 Ω ±5%	"	1/2W		
	R13	80.5425	10 Ω ±5%	"	1/2W		
	R14	84.5002	5,6 Ω ±10% wirewound	5,5W			
	R15	81.5027	15 Ω ±5% carbon	1/2W			
	R16	81.5027	15 Ω ±5%	"	1/2W		
	R17	80.5449	1 kΩ ±5%	"	1/2W		
	O1	47.214	Selector (channel)				
			Omskifter (kanal)				
	O2	47.5015	Switch (ON/OFF)				
			Afbryder				
	O3	47.215	Selector (volume)				
			Omskifter (volume)				
04 }	47.213		Pushbutton assy				
05 }			Trykknapprække				
06 }							
V1	92.5001	12V		2W			
V2	92.5002	24V		3W			
LS	97.5001	Loudspeaker Højttaler		3,2Ω			



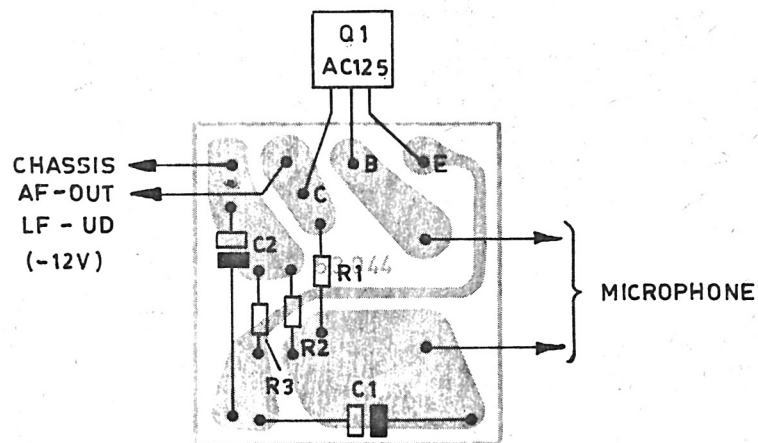
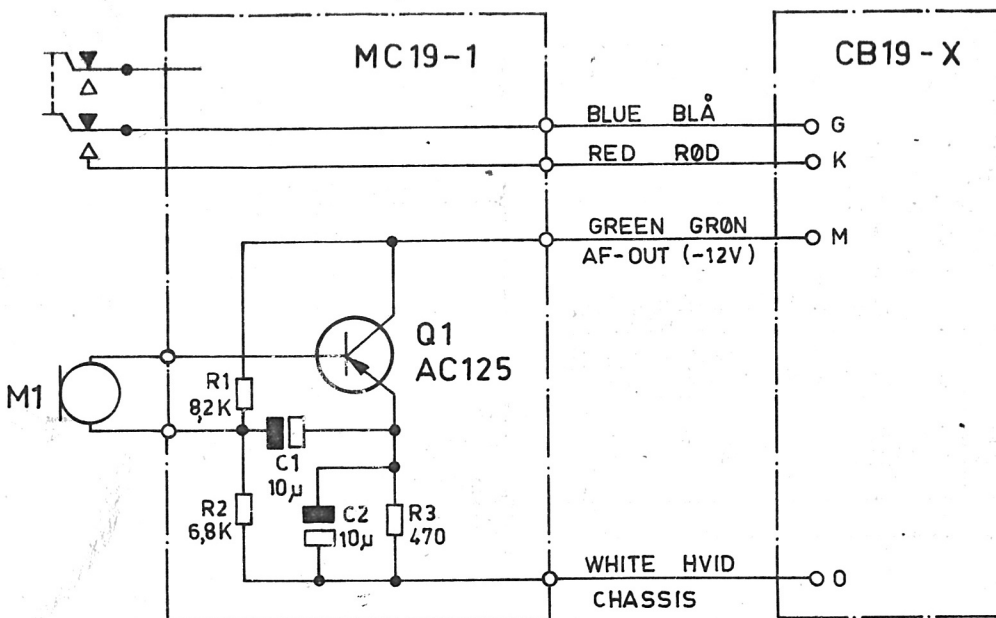
- Note 1. If LM19-1 is not used short-circuit d and e.
Hvis LM19-1 ikke benyttes forbind da d og e.
- Note 2. For 30dB in position O: Short-circuit a and b.
For ∞ dB in position O: Short-circuit b and c.
For 30dB i stilling O: Forbind a og b.
For ∞ dB i stilling O: Forbind b og c.
- Note 3. O3 returns automatically from it's extreme c. c. w.-positions (-1).
O3 er fjederpåvirket i sin højre yderstilling (-1).
- Note 4. Position T: Non-shorting and spring loaded (returns automatically to position S).
Stilling T: Omskifteren bryder før den slutter i denne stilling, som er fjederpåvirket.
- Note 5. To be connected when using RP19-x.
Strappes i forbindelse med RP19-x.



CONTROL BOX CB19-2

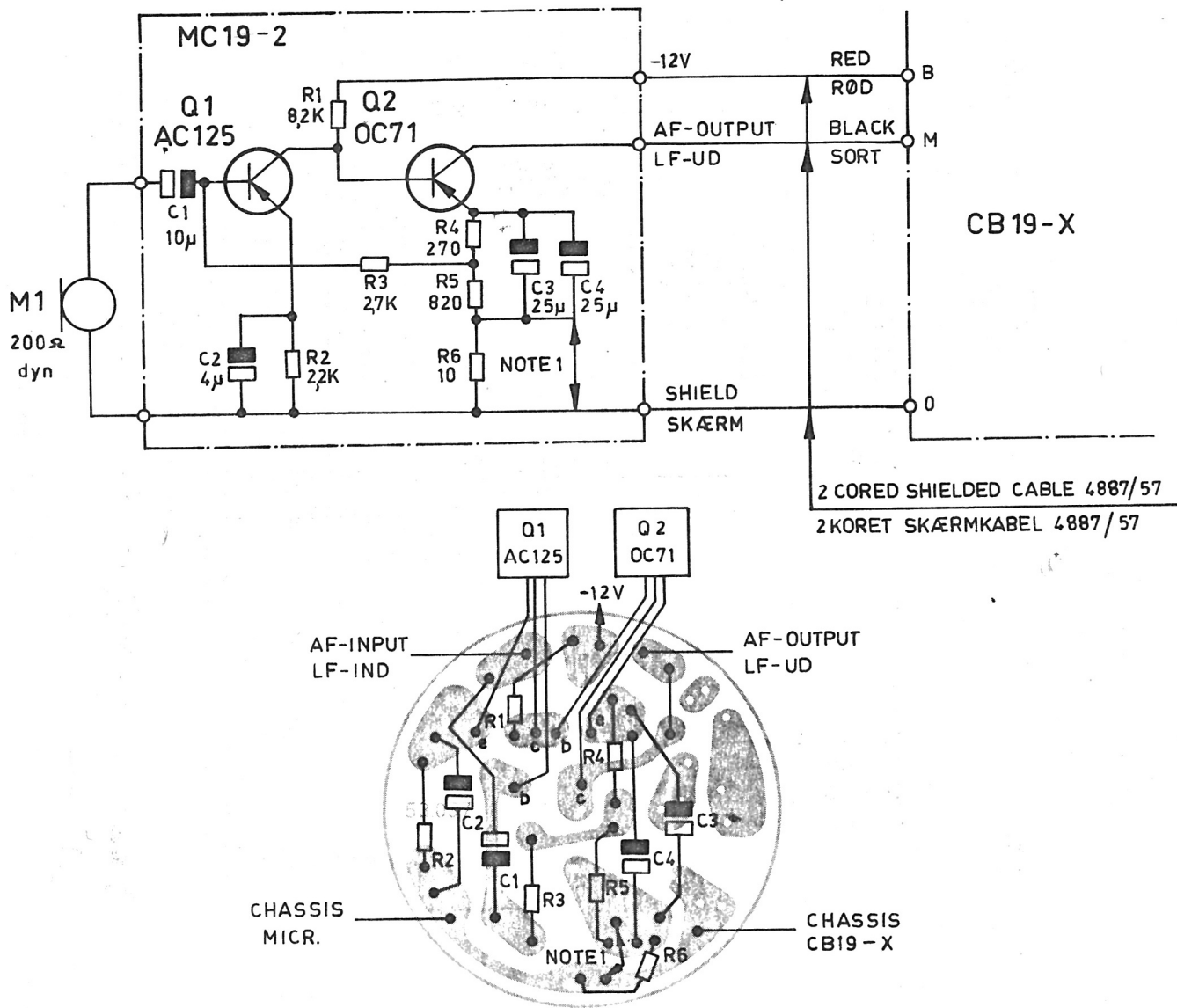
CB19-2

type	no	code	data	type	no	code	data
	C1	73.5023	25µF el.lyt.		25V		
	C2	73.5023	25µF "		25V		
	R1	80.5437	100Ω ±5% carbon		1W		
	R2	80.5437	100Ω ±5%		1W		
	R3	80.5452	1.8kΩ ±5%		1W		
	R4	86.5007	10kΩ pot.lin.		0.2W		
	R5	80.5457	4.7kΩ ±5%		1W		
	R6	80.5450	1.2kΩ ±5%		1W		
	R7	80.5437	100Ω ±5%		1W		
	R8	80.5437	100Ω ±5%		1W		
	R9	80.5432	39Ω ±5%		1W		
	R10	80.5428	18Ω ±5%		1W		
	R11	80.5425	10Ω ±5%		1W		
	R12	80.5425	10Ω ±5%		1W		
	R13	84.5002	5.6Ω ±10% wire wound	5.5W			
	R14	81.5027	15Ω ±5% carbon		2W		
	R15	86.5028	1kΩ pot.lin "		0.1W		
	R16	81.5027	15Ω ±5%		2W		
	R17	80.5449	1kΩ ±5% carbon		1W		
	O1	47.224	Selector (channel) Omskifter (kanal)				
	O2	47.5015	Switch (On/Off) Afbryder				
	O3	47.226	Selector (Volume) Omskifter (Volume)				
	O4	47.225	Selector (Function) Omskifter (funktion)				
	V1	92.5001	6/12V 12V 2W				
		92.5002	12/24V 24V 3W				
	V2	92.5002	6/12/24V 24V 3W				



no	code	data
C1	73.5011	10uF elco. 16V.
C2	73.5011	10uF elco. 16V.
R1	80.5060	8, 2kΩ carbon film ±5% 0, 1W
R2	80.5059	6, 8kΩ " " ±5% 0, 1W
R3	80.5045	470Ω " " ±5% 0, 1W
Q1	99.5106	Transistor AC125
M1	96.5006	Microphone E/M nr. 2

FIST MICROPHONE
HAND MICROPHONE MC19-1

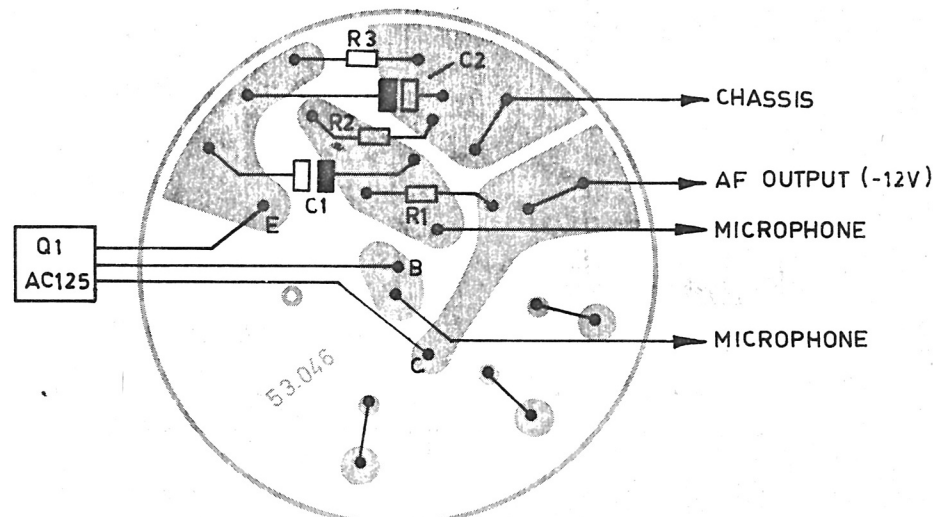
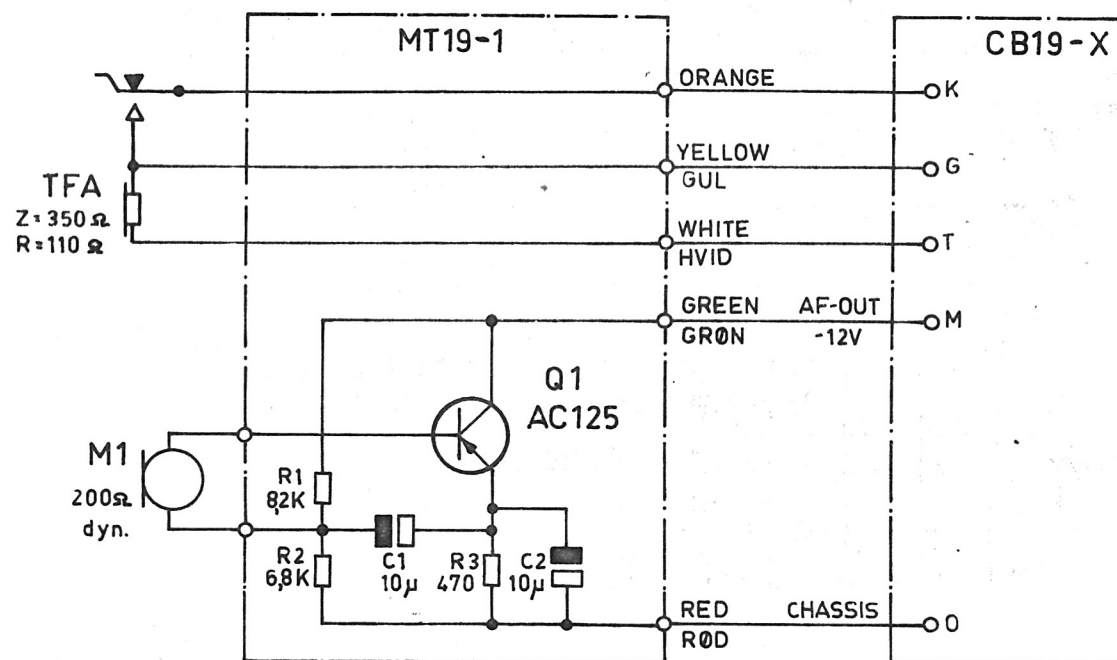
Storno**Storno**

no	code	data			
C1	73.5011	10 μ F elco.	16V.		
C2	73.5006	4 μ F elco.	4V.		
C3	73.5021	25 μ F elco.	4V.		
C4	73.5021	25 μ F elco.	4V.		
R1	80.5060	8, 2k Ω carbon film	$\pm 5\%$	0, 1W	
R2	80.5053	2, 2k Ω " "	$\pm 5\%$	0, 1W	
R3	80.5054	2, 7k Ω " "	$\pm 5\%$	0, 1W	
R4	80.5042	270 Ω " "	$\pm 5\%$	0, 1W	
R5	80.5048	820 Ω " "	$\pm 5\%$	0, 1W	
R6	80.5025	10 Ω " "	$\pm 5\%$	0, 1W	
Q1	99.5106	Transistor AC125			
Q2	99.5010	Transistor OC71			
M1	96.5001	Microphone Holmco 200 Ω dyn.			

NOTE 1.
IF NOISE LEVEL IS HIGH
SHORT-CIRCUIT ACROSS
R6 IS REMOVED.

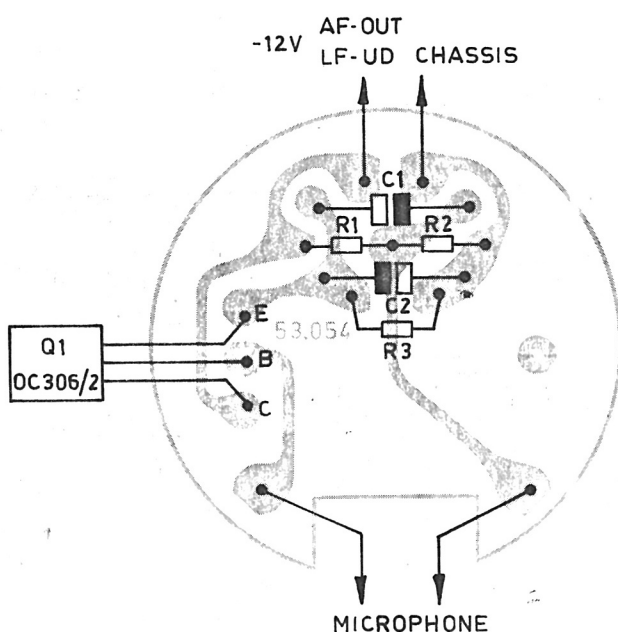
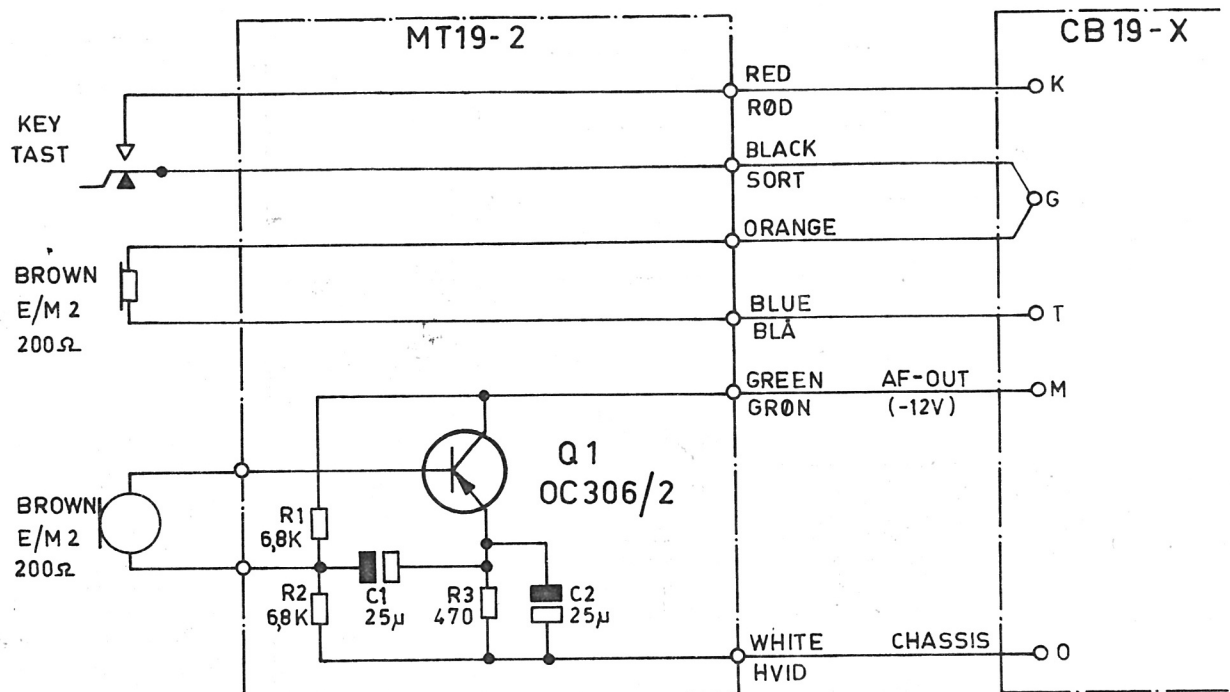
VED HØjt STØJNIVEAU
FJERNES KORTSLUTNING-
GEN OVER R6.

MICROPHONE MC19-2



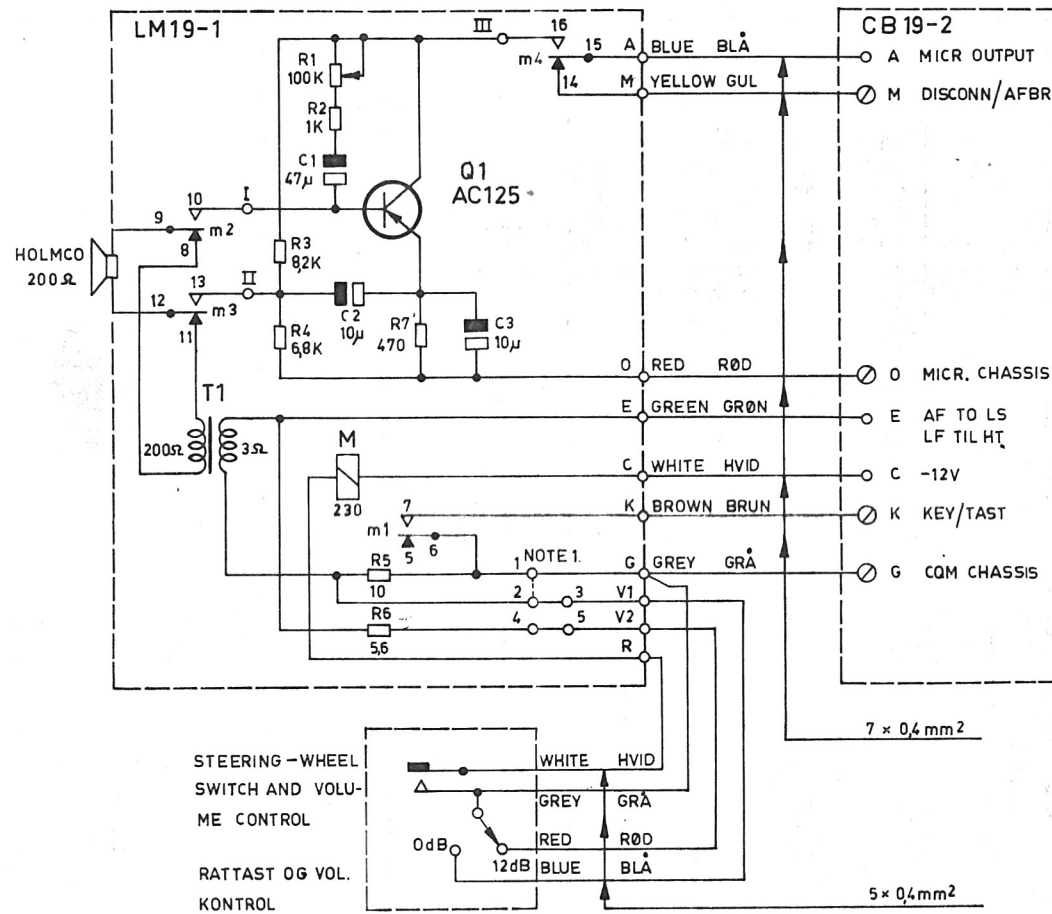
no	code	data
C1	73.5011	10uF elco. 16V.
C2	73.5011	10uF elco. 16V.
R1	80.5060	8, 2kΩ carbon film ±5% 0, 1W
R2	80.5059	" " ±5% 0, 1W
R3	80.5045	470Ω " ±5% 0, 1W
Q1	99.5106	Transistor AC125
M1	96.5002	Microphone Holmco 200Ω dyn.
TFA	96.5003	Telephone 350Ω

MICROTELEPHONE MT19-1



no	code	data
C1	73.5053	25uF Tantal 4V
C2	73.5053	25uF Tantal 4V
R1	80.5059	6, 8kΩ carbon film ±5% 0, 1W
R2	80.5059	" " ±5% 0, 1W
R3	80.5045	470Ω " " ±5% 0, 1W
Q1	99.5019	Transistor OC306/2
	96.5006	Microtelephone el. magn. E/M nr. 2.

MICROTELEPHONE MT19-2



Note 1.

If extra volume control is not used:

Short-circuit 1 and 2.

If extra volume control is used:

Short-circuit 2 and 3 as shown.

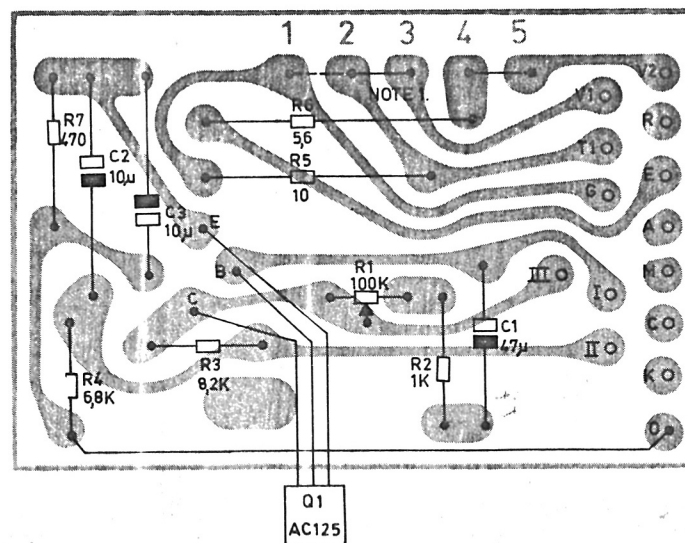
Short-circuit 4 and 5 as shown.

Hvis ekstra volumenkontrol ikke bruges:

Strap 1 og 2.

Hvis ekstra volumenkontrol benyttes:

Strap 2 og 3 samt 4 og 5 som vist.

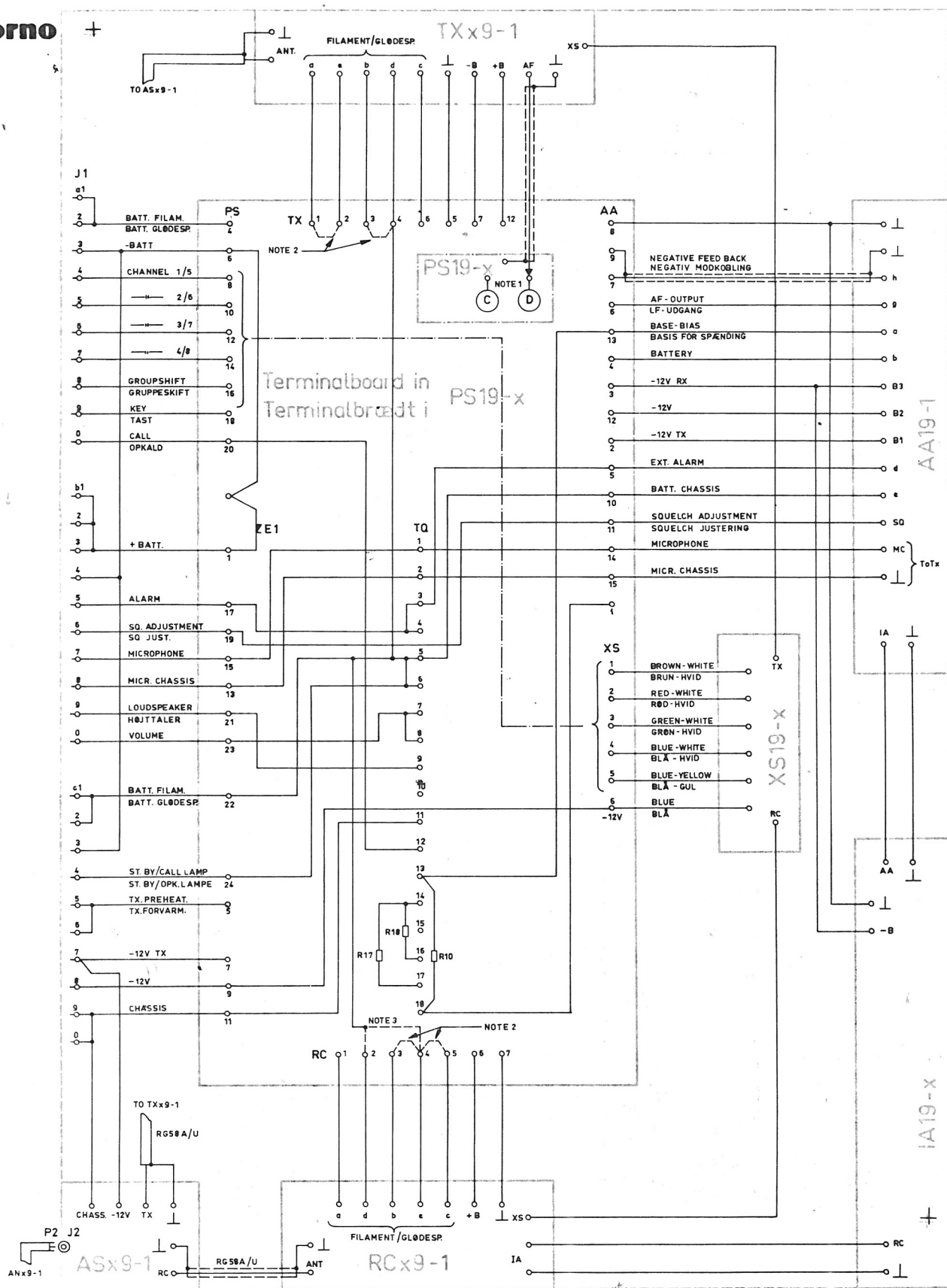


LOUDSPEAKER - MICROPHONE
HØJTTALER - MIKROFON

LM19-1

LM19-1

type	no	code	data	type	no	code	data
	C1	73.5029	47uF -20/+50% Tantal 6V				
	C2	73.5009	10uF ±20% " 10V				
	C3	73.5009	10uF ±20% " 10V				
	R1	86.5030	100kΩ pot. meter lin. 0, 05W				
	R2	80.5049	1 kΩ ±5% carbon film 0, 1W				
	R3	80.5060	8, 2kΩ ±5% " " 0, 1W				
	R4	80.5059	6, 8kΩ ±5% " " 0, 1W				
	R5	81.5025	10Ω ±5% " " 0, 5W				
	R6	84.5002	5, 6Ω ±10% wirewound 5, 5W				
	R7	80.5045	470Ω ±5% carbon film 0, 1W				
	T1	60.5113	Transformer				
	Re. M	58.5022	Relay/Relæ 9-18V 230Ω				
	LS	97.5008	Loudspeaker dyn. 200Ω Højttaler dyn. 200Ω				
	Q1	99.5106	Transistor AC125				
X400.283							



Note 1. Shield connected to soldering eye between ① and ②
25 kc/s channel separation: Conductor connected to ② (as shown).
50 kc/s " " : Conductor connected to ①

Skærm forbundet til loddepunkt mellem ① og ②
25 kc/s kanalafstand: Inderleder forbundet til ② (som vist).
50 kc/s " " : Inderleder forbundet til ①

Note 2. Permanent connections in PS19-1a.

Faste forbindelser i PS19-1a.

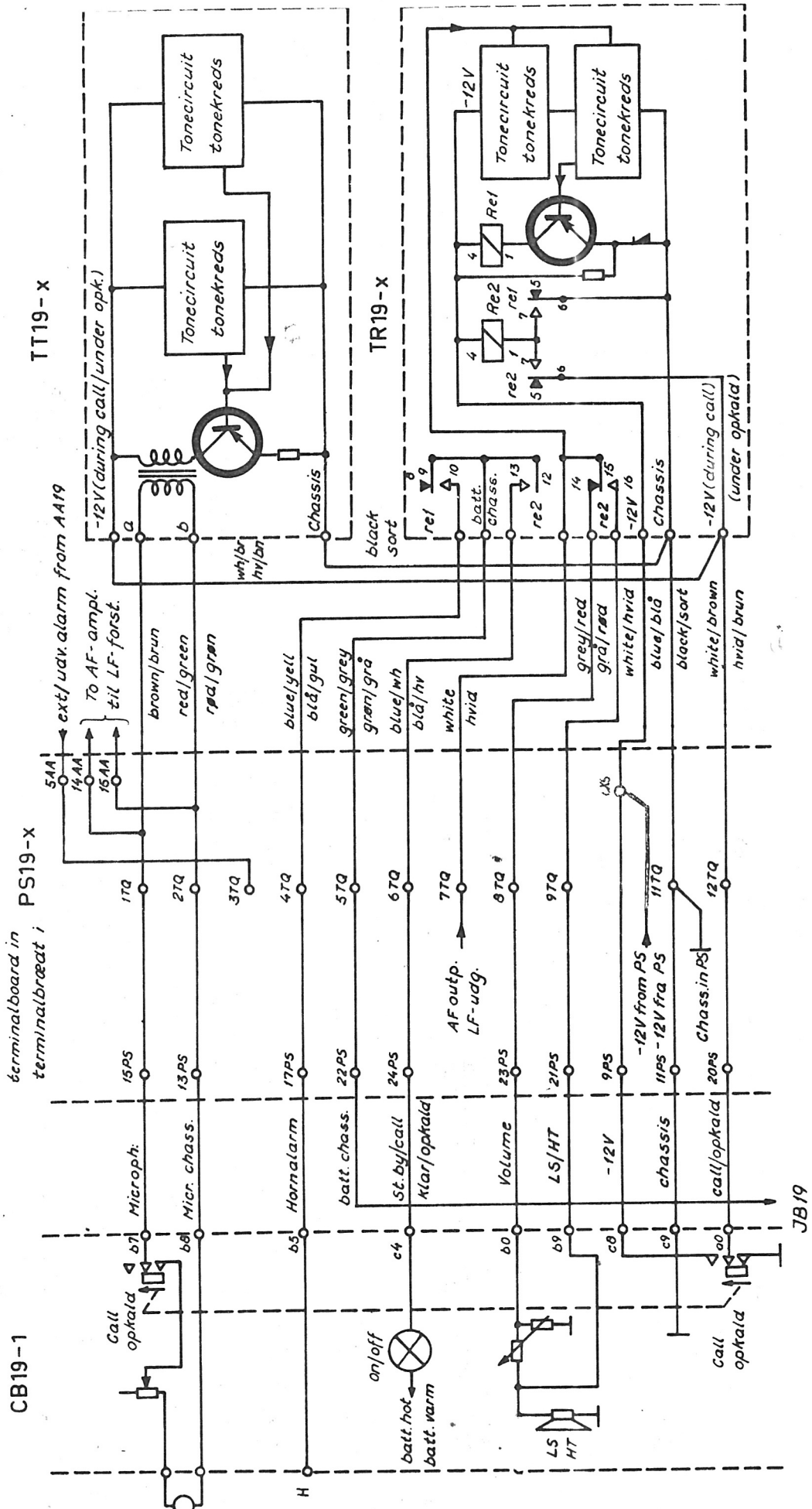
Note 3. PS19-1a: Connect term. 5TQ to 2RC.
PS19-2a: Connect term. 5TQ to 4RC.

PS19-1a: Forbind term. 5TQ til 2RC.

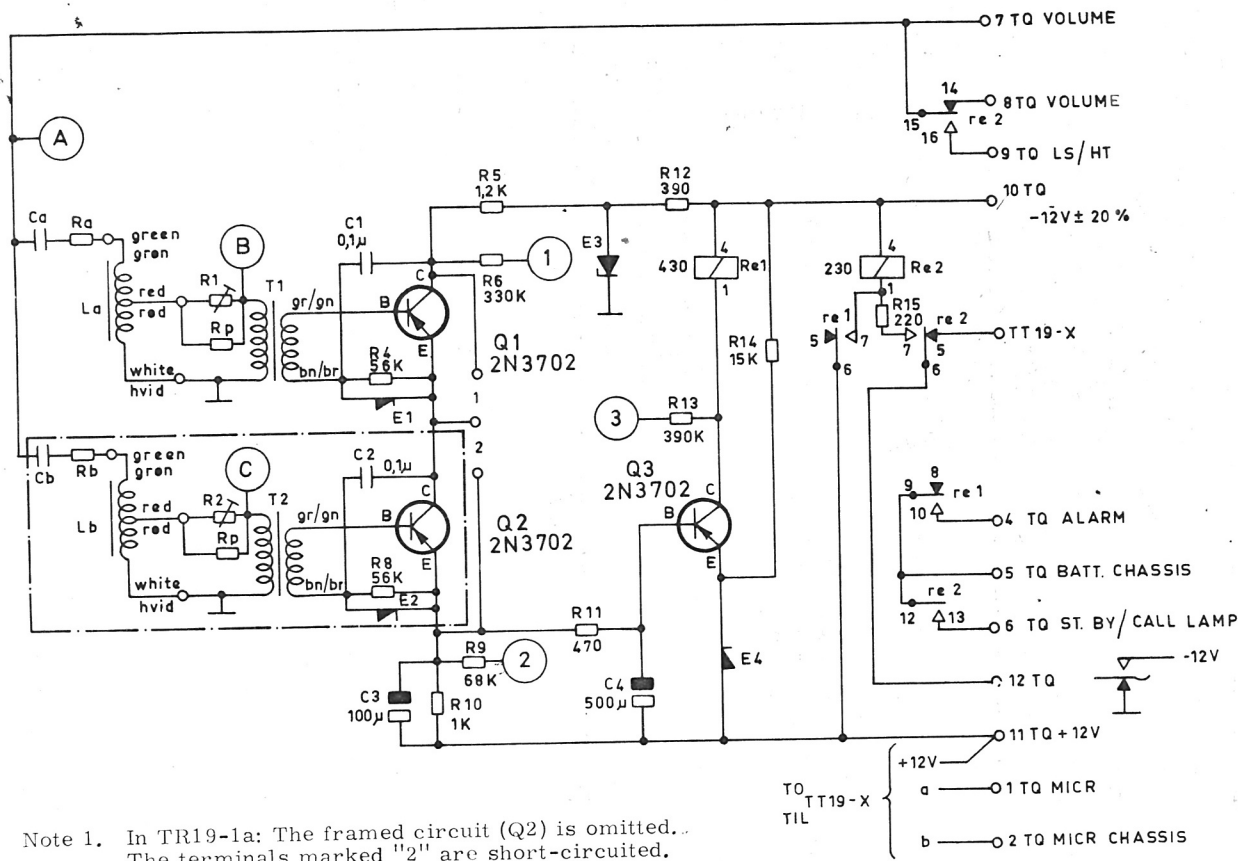
PS19-2a: Forbind term. 5TQ til 4RC.

CABLEFORM KABLINGSDIAGRAM

CQM19/39-25/50



FUNCTION LAY OUT STORNOPHONE V
FUNKTIONSDIAGRAM
with tone-units
med toneenheder TT19-X, TR19-X

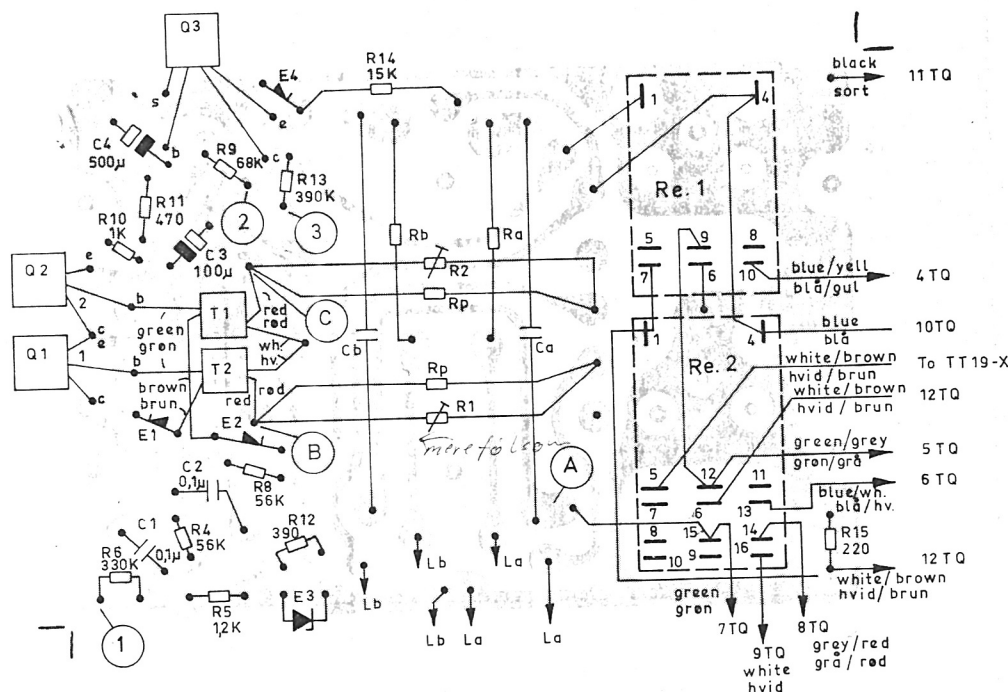


Note 1. In TR19-1a: The framed circuit (Q2) is omitted... The terminals marked "2" are short-circuited.

I TR19-1a: Det indrammede tonekredsløb (Q2) er udeladt. Terminalerne mærket "2" er kortsluttet.

Note 2. In TR19-1a, -2a: To facilitate the adjustment insert the resistor Rp. (Resistance value: see scheme).

I TR19-1a, -2a: Modstanden Rp kan indsættes for at lette justeringen. (Modstandsværdi: se skema).



TONE RECEIVER
TONEMODTAGER

TR19-1a, -2a

TR19 - 1a, - 2a

type	no	code	data	type	no	code	data
-2a	C1	76.5036	0.1uF ±10% polyester	125V			
	C2	76.5036	0.1uF ±10%	"	125V		
	C3	73.5035	100uF el.lyt		4V		
	C4	73.5112	500uF el.lyt -10/+50%		2.5W		
-2a	R1	86.	50 kΩ pot. meter		0, 2W		
	R2	86.	50 kΩ pot. meter		0, 2W		
	R4	80.5470	56 kΩ ±5% carbon		1/4W		
	R5	80.5450	1, 2 kΩ ±5%	"	1/4W		
-2a	R6	80.5479	330 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R8	80.5470	56 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R9	80.5471	68 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R10	80.5449	1 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R11	80.5445	470 Ω ±5%	"	1/4W		
	R12	80.5444	390 Ω ±5%	"	1/4W		
	R13	80.5480	390 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R14	80.5463	15 kΩ ±5%	"	1/4W		
	R15	80.5441	220 Ω ±5%	"	1/4W		
-2a	E1	99.5041	GEX23 Diode				
	E2	99.5041	GEX23 Diode				
	E3	99.5042	QZ9, 1 T5 Zenerdiode				
	E4	99.5028	OA200 Si. Diode				
-2a	Q1	99.5144	2N3702 Transistor				
	Q2	99.5144	2N3702 Transistor				
	Q3	99.5144	2N3702 Transistor				
	Re. 1	58.5023	Relay/Relæ 430Ω				
	Re. 2	58.5022	Relay/Relæ 230Ω				
-2a	T1	61.525	Transformer				
	T2	61.525	Transformer				

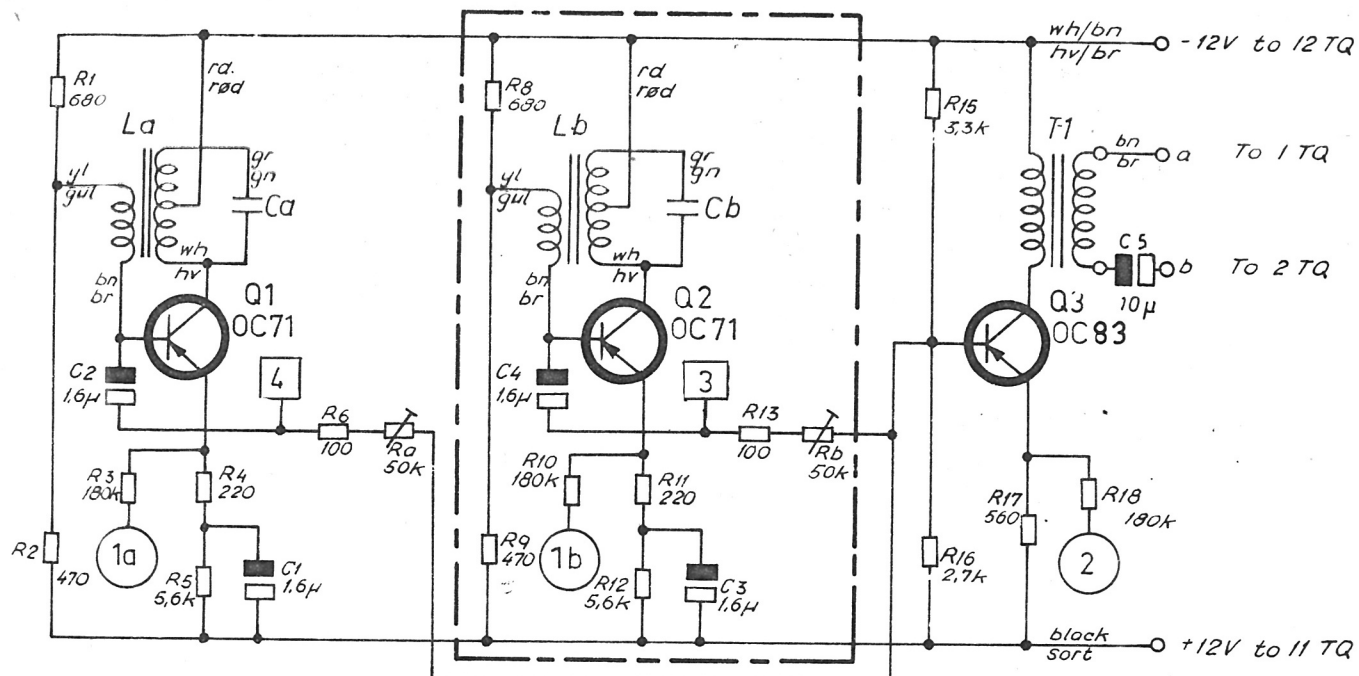
Values of the frequency dependent components
(La, Lb, Ca, Cb, Ra, Rb and RP) are to be found
on parts list X400.643.

Værdierne af de frekvensafhængige komponenter
(La, Lb, Ca, Cb, Ra, Rb og Rp) findes på styk-
liste X400.643.

TR19-1a,-2a

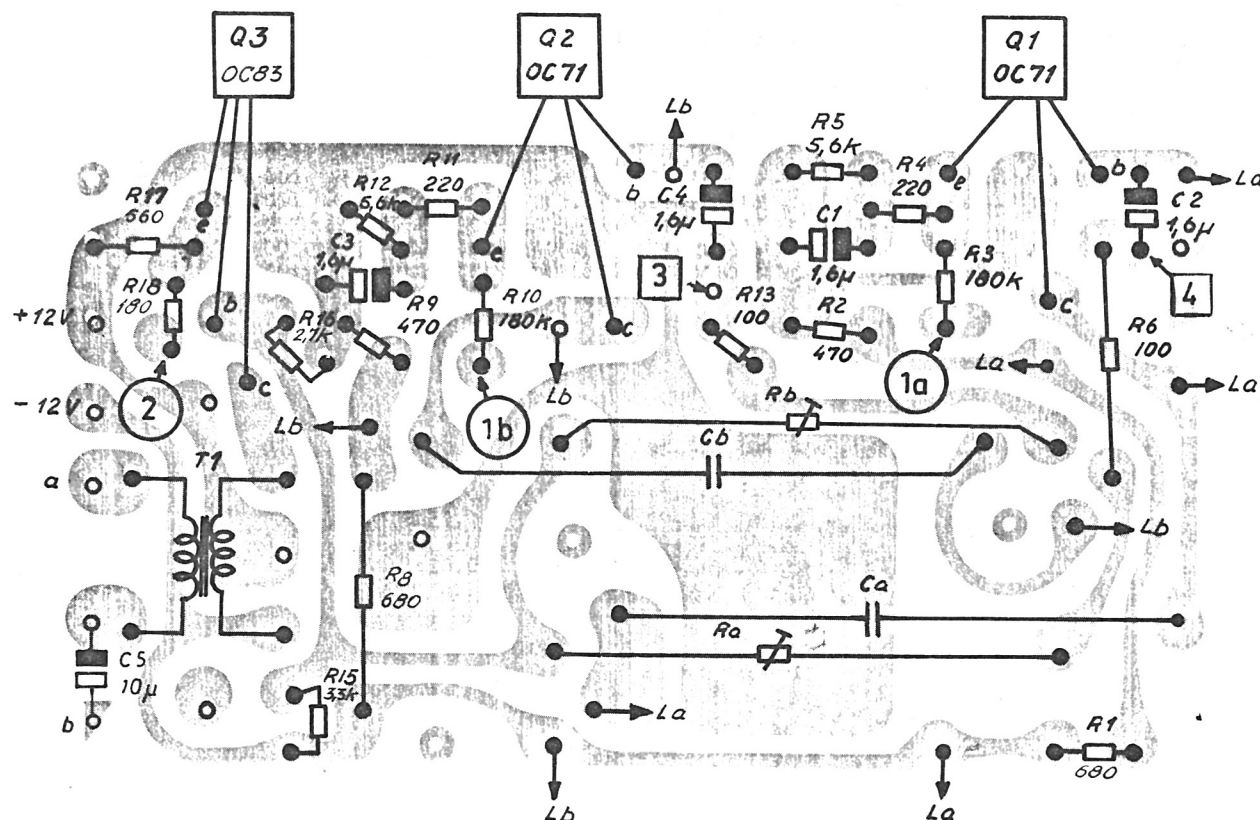
FREQUENCY DEPENDENT COMPONENTS
FREKVENSFAHÆNGIGE KOMPONENTER

FRQ	La/Lb	Ca/Cb	Ra/Rb	Rp. 1 - TONE	Rp. 2 - TONE
<u>Standard</u>					
615 c/s	coil/spole	61.483-01	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5458 5, 6kΩ ±5% carbon 1/4W
675 c/s		61.483-02	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5459 6, 8kΩ ±5% " "
735 c/s		61.483-03	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5459 6, 8kΩ ±5% " "
805 c/s		61.483-04	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "
885 c/s		61.483-05	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "
970 c/s		61.483-06	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5461 10, 0kΩ ±5% " "
1060 c/s		61.483-07	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5461 10, 0kΩ ±5% " "
1160 c/s		61.483-08	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5461 10, 0kΩ ±5% " "
1270 c/s		61.483-09	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1400 c/s		61.483-10	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1530 c/s		61.483-11	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1670 c/s		61.483-12	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1850 c/s		61.483-13	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5464 18, 0kΩ ±5% " "
2000 c/s		61.483-14	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5464 18, 0kΩ ±5% " "
2200 c/s		61.483-15	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
2400 c/s		61.483-16	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "
2600 c/s		61.483-17	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "
2900 c/s		61.483-18	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5459 6, 8kΩ ±5% " "
<u>Special</u>					
370 c/s		61.634-30	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5448 0, 82kΩ ±5% carbon 1/4W
450 c/s		61.634-31	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5450 1, 2kΩ ±5% " "
550 c/s		61.634-32	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5453 2, 2kΩ ±5% " "
825 c/s		61.483-19	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "
1010 c/s		61.483-20	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5461 10, 0kΩ ±5% " "
1240 c/s		61.483-21	76.5003 0,1 uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1435 c/s		61.483-22	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1520 c/s		61.483-22	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
1750 c/s		61.483-25	76.5002 0,05uF ±0,5%	100V	80.5464 18, 0kΩ ±5% " "
1860 c/s		61.483-23	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5464 18, 0kΩ ±5% " "
1980 c/s		61.483-26	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5464 18, 0kΩ ±5% " "
2135 c/s		61.483-28	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
2280 c/s		61.483-24	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5462 12, 0kΩ ±5% " "
2450 c/s		61.483-29	76.5001 0,02uF ±0,5%	100V	80.5460 8, 2kΩ ±5% " "



Note 1: In TT19-1: The framed tone circuit (Q2) is omitted.

I TT19-1: Det indrommede tonekredsløb (Q2) er udeladt.



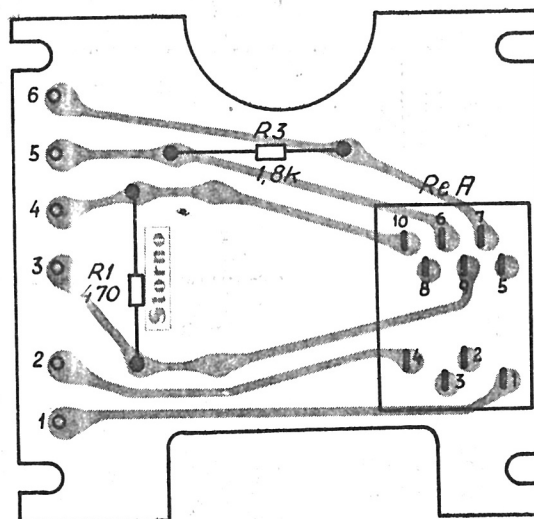
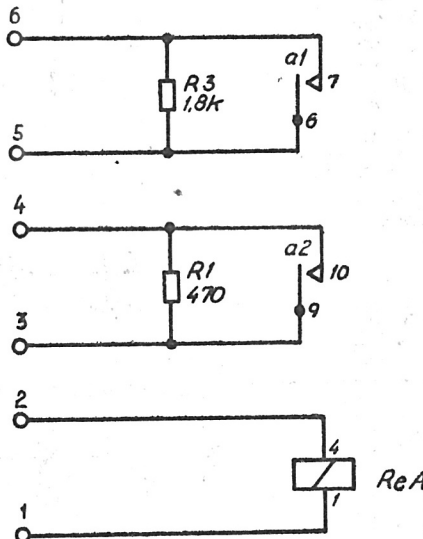
TONE TRANSMITTER
TONE SENDER

TT19-1a,-2a

TT19-1a,-2a

type	no	code	data	type	no	code	data
-2	C1	73.5064	1.6 uF el.lyt.	65V	-2	R11	220Ω ±5% carbon 1/4W
	C2	73.5064	1.6 uF el.lyt	65V	-2	R12	5.6 kΩ ±5% - 1/4W
-2	C3	73.5064	1.6 uF el.lyt	65V	-2	R13	100 Ω ±5% - 1/4W
-2	C4	73.5064	1.6 uF el.lyt	65V	-2	Rb	50kΩ pot.lin. - 0.2W
	C5	73.5011	10uF -10/+50% el.lyt	16V		R15	3.3kΩ ±5% - 1/4W
	C _a	76.	Value depends on frequency			R16	2.7 kΩ ±5% - 1/4W
	C _b	76.	Værdi afhængig af frekvens			R17	560 Ω ±5% - 1/4W
-2			Value depends on frequency			R18	180kΩ ±5% - 1/4W
	R1	80.5447	680 Ω ±5% carbon 1/4W			L _a	Value depends on frequency
	R2	80.5445	470 Ω ±5% - 1/4W			L _b	Værdi afhængig af frekvens
	R3	80.5476	180kΩ ±5% - 1/4W				Value depends on frequency
	R4	80.6441	220 Ω ±5% - 1/4W				Værdi afhængig af frekvens
	R5	80.5458	5.6 kΩ ±5% - 1/4W			T1	Transformer 0.6kΩ: 10kΩ
	R6	80.5437	100 Ω ±5% - 1/4W			Q1	Transistor OC71
	Ra	86.5031	50kΩ pot. lin. - 0.2W			Q2	Transistor OC71
	R8	80.5447	680 Ω ±5% - 1/4W	-2		Q3	Transistor OC83
	R9	80.5475	470 Ω ±5% - 1/4W				
	R10	80.5476	180kΩ ±5% - 1/4W				

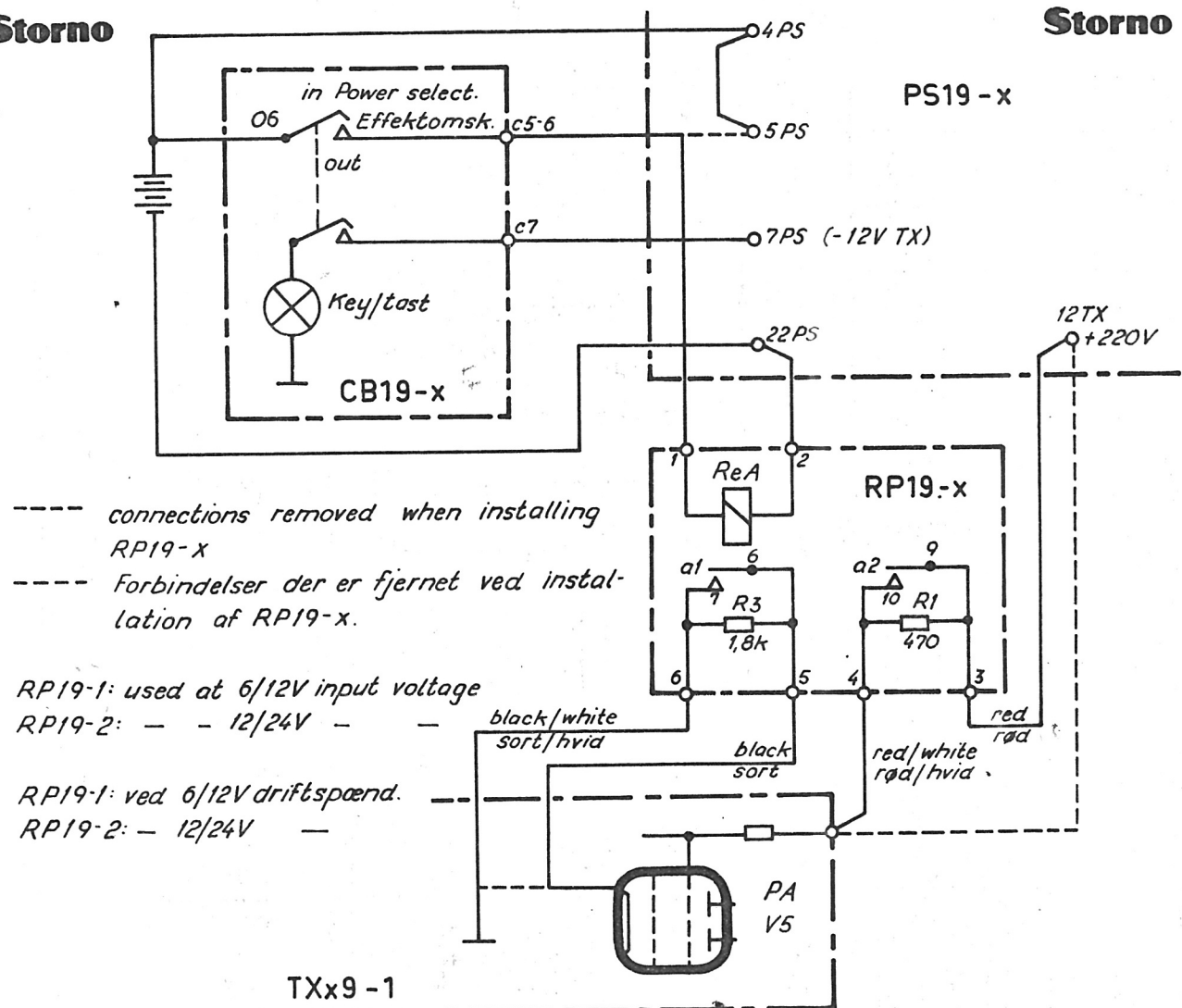
Frekv.	La/Lb	Ca/Cb
Standard		
615 c/s	coil/spole 61.511-01	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
675 -	- " - 61.511-02	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
735 -	- " - 61.511-03	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
805 -	- " - 61.511-04	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
885 -	- " - 61.511-05	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
970 -	- " - 61.511-06	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1060 -	- " - 61.511-07	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1160 -	- " - 61.511-08	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1270 -	- " - 61.511-09	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1400 -	- " - 61.511-10	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
1530 -	- " - 61.511-11	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
1670 -	- " - 61.511-12	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
1850 -	- " - 61.511-13	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2000 -	- " - 61.511-14	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2200 -	- " - 61.511-15	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2400 -	- " - 61.511-16	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2600 -	- " - 61.511-17	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2900 -	- " - 61.511-18	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
Tysk		
825 c/s	coil/spole 61.511-19	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1010 -	- " - 61.511-20	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1240 -	- " - 61.511-21	76.5003 0,1μF ±0,5% 100 VDC
1520 -	- " - 61.511-22	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
1860 -	- " - 61.511-23	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2280 -	- " - 61.511-24	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
Spec.		
1750 c/s	coil/spole 61.511-25	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
1980 -	- " - 61.511-26	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
1435 -	- " - 61.511-27	76.5002 0,05μF ±0,5% 100 VDC
2135 -	- " - 61.511-28	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC
2450 -	- " - 61.511-29	76.5001 0,02μF ±0,5% 100 VDC



type	no.	code	data		
	R_1	84.5005	$470\Omega \pm 5\%$ wirewound	5.5W	
	R_3	84.5001	$1.8k\Omega \pm 5\%$	—	6.5W
-1	ReA	58.5020	Relay/Relæ	4.4 - 13V	130Ω
-2	ReF	58.5023	—	8 - 24V	430Ω

RELAYPANEL
RELÆPANEL

RP19-1,-2

Storno**Storno**
Modifications taken when installing RP19-x.

- The wire between connector c5-6 and 5PS is unsoldered. 5PS and the wire is lengthened to terminal 1 on the RP19-x.
- A shorting-link is connected between terminal 4PS and 5PS.
- A wire is lead from term. 2 on the RP19 to 22PS.
- The wire between 12TX and +B on the TX-printed wiring circuit is removed.
- A wire is lead from term. 12TX to 3 on the RP19.
- A wire is lead from +B on the TX-printed wiring circuit to terminal 4 on the RP19.
- The shorting-link between the cathode (pin 2) of the PA-valve (QQE O3/12) and chassis is removed and a wire is lead from pin 2 to term. 5 on RP19.
- A wire is lead from chassis of the TX-printed wiring circuit (from which the shorting-link mentioned above was removed) to term. 6 on RP19.

The RP19-x is fastened by means of screws on four mounting pillars. It is placed above the PA-grid circuit of the TX in such a way that the relay is hanging between the driver- and PA-valve, but nearest to the drivervalve.

Modifikationer foretaget ved installation af RP19-x.

- Ledningen mellem konnektør c5-6 og 5PS er fraloddet 5PS og forlænget til terminal 1 på RP19-x.
- En strapning er lagt mellem terminal 4PS og 5PS.
- En ledning er ført fra terminal 2 på RP19-x til 22PS.
- Ledningen mellem 12TX og +B på printet er fjernet.
- En ledning er ført fra 12TX til 3 på RP19-x.
- En ledning er ført fra +B på TX-printet til terminal 4 på RP19-x.
- Strapningen mellem TX-udgangsrørets (QQE O3/12) katode (ben 2) og stel er fjernet og en ledning ført fra ben 2 til terminal 5 på RP19-x.
- En ledning er ført fra TX-printets stel (hvorfra strapningen nævnt under pkt. g blev fjernet) til terminal 6 på RP19-x.

Relæpanelet er fastskruet på 4 søjler over TX'ens PA-gitterkreds med relæet hængende mellem driver- og udgangsrøret, dog nærmest driverrøret.

FUNCTION LAY OUT
FUNKTIONSDIAGRAM
with relay panel
med relæpanel

STORNOPHONE V
RP19-1,-2

SUPPLEMENT OG RETTELSESBLADE

Alle steder i beskrivelsen hvor krystalskifteenhedernes typebetegnelse XS19-1 eller XS19-2 forekommer, skal disse erstattes af hhv. XS19-0a, XS19-1a og XS19-2a.

Alle steder i beskrivelsen hvor tonesendernes typebetegnelse TT19-1 og TT19-2 forekommer, skal disse erstattes af hhv. TT19-1a og TT19-2a.

Side 1-3. Afsnit "Senderdata": Under oversigten over rør, transistorer og dioder, skal AC107 erstattes af AC125.

Afsnit "Modtagerdata": Oversigten over rør, transistorer og dioder skal ændres til følgende:
5654/M8100, AF124, AF126, AC125, OC83, AD149 (for 6/12V)
eller ASZ15 (for 12/24V), OA79.

Side 1-24. Afsnit "Transistorer": I tabellen skal følgende transistorer ændres:
Q1 ændres fra AF117 til type AF124.
Q2 - Q7 ændres fra AF117 til AF126.

Side 1-25. Afsnit "Transistorer": I tabellen skal følgende transistorer ændres:
Q1, Q2, Q3, og Q5 ændres fra type AC107 til AC125.
Q4 ændres fra type AF117 til AC126.

Side 2-2. Afsnit "Styrkeknap": I linie 3 m.fl. skal læses: "medens den syvende stilling (venstre yderstilling) tilsluttes et eventuelt alarmapparat, som træder.....".

Side 2-6. Afsnit "Skiftning": De tre sidste linier, begyndende med: "Til forskel fra", skal udgå.

Side 5-6. Stykliste for TX19-1: Kondensator C25 rettes til: Kodernr. 74.5006 10pF $\pm 5\%$ 500V.
Modstand R24 rettes til: Kodernr. 81.5065. 22k Ω kullag 1/2W.

Stykliste for TX39-1: Modstand R24 rettes til: Kodernr. 81.5065 22 k Ω kullag 1/2W.

Side 5-9. MF-forstærker IA19-1,-2: Transistorerne i MF-forstærkeren ændres til følgende typer:
Q1. 99.5073. Transistor AF124.
Q2-Q7. 99.5062. Transistor AF126.

Basisforspændingen på Q1, der er opgivet til 1V, skal ændres til 3V.

Emitterspændingen på Q1, der er opgivet til 0,8V, skal ændres til 2,8V.

Side 5-10. Stykliste for IA19-1,-2: Transistorerne Q1 - Q7 ændres som nævnt ovenfor.

- Side 5-11. LF-forstærker AA19-1: Modstand R32 ($4,7\text{k}\Omega$) erstattes af et justeringspotentiometer på $10\text{k}\Omega$, $0,1\text{W}$ (liniært). Pos.nr. forbliver uændret.
Transistor Q4 type AF117 ændres til type AF126.
- Side 5-12. Stykliste for AA19-1: Modstand R32 ændres til:
Kode nr. 86.5039. $10\text{k}\Omega$ var. kullag $0,1\text{W}$.
Transistor Q4 ændres til:
Kode nr. 99.5062. Transistor AF126.
- Side 5-19. Kontrolboks CB19-1: På printet af "Volume Kontrol" skal pos. nr. for R15, R16 og R17 rettes til hhv. R14, R15 og R16.
R14 skal være $5,6\Omega$.
- Side 5-22. Stykliste for CB19-2: Kodenummeret for omskifter 04 skal ændres til 47.225.
- Side 5-26. Mikrotelefón MT19-2: Transistor Q1 erstattes af følgende type:
Kode nr. 99.5062. Transistor AF126.
- Side 5-32. Stykliste for TR19-1,-2: Kodenumr. for Transistor T2 ændres til 61.789.

Beskrivelsesafdelingen. 8.6.65.