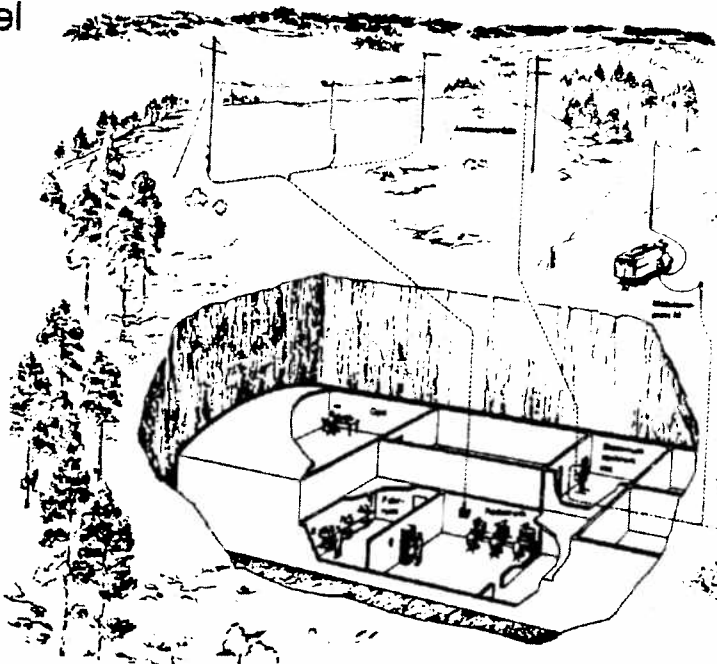


1990-03-23

Gäller: Armén, Marinen och Flygvapnet  
Särskilda uppgifter:

Äldre TO-beteckning:  
TO F TC-2045  
123-152  
MT 851-732  
Best nr: 067/89  
T 273/89

STAB-STAB Radio M9999-907200  
Mottagaranläggning Mindre  
Underhållsplan Materiel



Innehåll

1 Inledning	2
1.1 System-/materielorientering	2
1.2 Materielomfattning	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred	2
1.4 Förvaringsmiljö	3
1.5 Berörda myndigheter/instanser	3
1.6 Allmänna bestämmelser	3
1.7 Uppföljning	3
1.8 Reparation i krig	3
Blockschema STAB-STAB Radio	4
Underhållstabell:	
•Underhållsplanlösning	5
•Resursfördelning	5
•Speciella bestämmelser	5
•Referenser	5
•Materiel- och underhållsdata	5

Tjänsteställe, handläggare: FMV:AuhTE/P-E Thunström, Tfn: 08-782 56 48  
Tekniskt underhållsstöd: Telub Teknik AB/FRK R Staberg, Växjö Tfn: 0470-421 48

1990-03-23

## 1 Inledning

### 1.1 System-/materielorientering

Mottagaranläggning mindre är placerad i stabsplatsens huvudanläggning. Materielen är fördelad på flera rum i anläggningen i första hand radiorum och fjärrskriftsrum. Trafikavveckling kan ske med radiofjärrskrift (frekvensskift, ARQ), telegrafi och telefoni. Radiofjärrskrift är första alternativ för STAB-STAB Radioförbindelse.

Från mottagaranläggningen manövreras sändarna i sändaranläggningen, som av sekretesskäl finns på annan plats. För radiosändning från huvudanläggningen gäller speciella sekretessbestämmelser, se FA Gpl.

### 1.2 Materielomfattning

I mottagaranläggning mindre ingår följande materiel:

- Trafikledarplats Radio (TLR) som är försedd med mottagarstativ med två radiomottagare 722B, MAVÉ A, Fjärmanöversändare S, Manövraväxelstativ med manövraväxel, Övervakningsenhet och MÅN-indikator.
- A1/A3-platser M1, som innehåller mottagarstativ med radiomottagare 722B och MAVÉ A.
- F1-plats för radiofjärrskrift med F1-stativ som innehåller Kortvågsmottagare 764, Tonskiftsdemodulator, MAVÉ F, Fjärmanöversändare S samt ARQ 302. F1-stativ, som är bestyckat med dessa enheter, kallas 1k (en kanal). Tonskiftsdemodulator 1 är endast bestyckad med ett demodulatorkort.
- Antennfördelaren innehåller antenfilter, antennförstärkare, antennväljarenhet (AVE) och anslutningsenhet med kraftenhet.
- Fjärrskrivarplats 403/503, som innehåller Remssändare 403, Fjärrskrivmaskin 503 MT och Anslutningsenhet.
- Fjärrbetjädningsutrustning med linjeväxel, Tontelegrafutrustning 005, Bfterminal 531 och UK-länk SM705.
- Antenner för KV-radio redovisas i separat UHP-M.

### 1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

Är inte i operativt bruk men är beredskapsställd för omedelbart spänningstillslag

Adress 001, kolumn "Drift"

1990-03-23

## 1.4 Förvaringsmiljö

Utbytesenheter, t ex krets-  
kort/motsvarande

I torrluftat kallförråd eller varm-  
förråd, förslutna i plastpåsar

## 1.5 Berörda myndigheter/instanser

Förvaltnings-/underhållsansvarig myndighet inom Armén.

Teknisk enhet vid MK/ÖrB/Kaf/Bo.

Teknisk enhet eller marktelekontor: F4/Se NN, F10/Se S, F16/Se M, F21/Se ÖN.

Driftgrupp vid anläggning (FÖRB).

Verkstadsförvaltning (VF).

Telub Teknik AB, Växjö (TTEV).

## 1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOAF ALLM 600-000102 (TOMT 80-140).  
Läsanvisning för underhållsplan, se TOAF ALLM 600-000101 (TOMT 80-146).

Bestämmelser för materielsäkerhetskydd, se MATSÄK-A.

Allmänna säkerhetsbestämmelser se FA Säk.

Föreskrifter och allmänna råd gällande gemensamma stabsplatser, se FA Gpl.

Bestämmelser (normer) för hantering och transport, vårdmarkering, förpacknings-  
och förvaringsmetod, se MVIF.

Underhållsplan System Gemensamma Stabsplatser (Gpl) utgiven med skrivelse FUH  
H A65:2150/89.

## 1.7 Uppföljning

För uppföljning, analys och verifiering hänvisas till:

•teknisk uppföljning enligt för "Driftdatasystem DIDAS Marktele" gällande direktiv.  
Uppföljningen regleras genom TOAF ALLM 370-000XXX (TOMT 80-192).

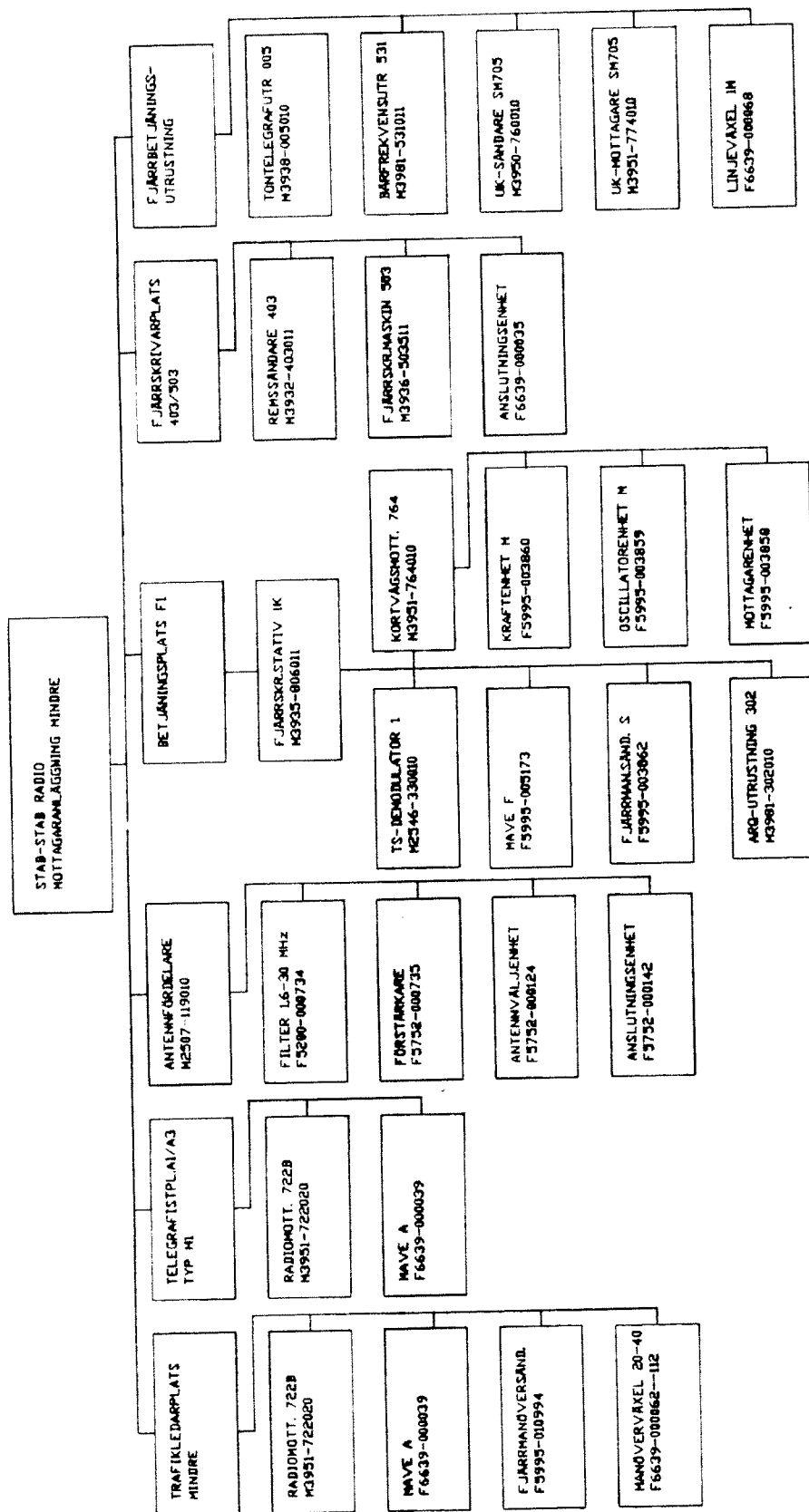
•ekonomisk uppföljning enligt för "Ekonomisystemet facket flygmaterielunderhåll ESYM  
FU" gällande direktiv.

## 1.8 Reparation i krig

STAB-STAB Radio används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig till-  
delas de instanser (koder) som angetts i uh-tabellens kolumn "Åtgärd av i krig".

Ue repareras ej i krig. Koder, se TOAF ALLM 000-000XXX (TOMT 80-144).

1990-03-23



Blockschema för STAB-STAB Radio

1990-03-23

Sida 5

Adress	Rad	Materialidentifi- er	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud- vst i krig	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing						
	01	UNDERHÅLLSPANLÖSNING												
	02	-----												
	03													
	04	UPPLÄGGNING												
	05	UNDERHÅLLSÅTGÄRDerna FÖRDELAS MELLAN UNDERHÅLLSINSTANSENA ENLIGT FÖLJANDE:												
	06													
	07	ANVÄNDARE, BETJÄNINGSFÖRBANDET UTFÖR DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN SAMT SMÄRRE REPARATIONER I SAMBAND MED												
	08	MATERIELENS ANVÄNDANDE.												
	09													
	10	SYSTEMLEDARE VID FÖRVALTNINGSMYNDIGHET PLANERAR OCH BESTÄLLER SAMT LEDER UNDERHÅLLET.												
	11													
	12	VERKSTADSFÖRVALTNINGEN (VF) UTFÖR GENOM SPECIELLT UTBILDAD PERSONAL VID MILOVERKSTAD TILLSYN (INKLUSIVE												
	13	MINDRE REPARATIONER OCH BYTE AV UE) ENLIGT FÖRVALTNINGSMYNDIGHETS BESTÄLLNING.												
	14													
	15	TELUB TEKNIK AB, VÄXJÖ UTFÖR ÖVERSYNER OCH GENOMFÖR REPARATIONER AV STÖRRE OMFATTNING ELLER KOMPLEXITET												
	16	SAMT REPARATIONER AV UE.												
	17													
	18	RESURSFÖRDELNING												
	19	-----												
	20													
	21	ORGANISATION												
	22													
	23	ANV=BETJÄNINGSFÖRBANDETS OPERATÖR I VISSA FALL TILLSAMMANS MED TEKNIKER.												
	24													
	25	FÖRB=I FREDSTID UNDERHÅLLSANSVARIG PERSONAL.												
	26													
	27	VF=MILOVERKSTAD MED RESURSER FÖR UNDERHÅLL AV STAB-STAB RADIO												
	28													
	29	TELUB=TELUB TEKNIK AB, 351 80 VÄXJÖ, BAKRE CENTRAL UNDERHÅLLSRESURS.												
	30													
	31	RESERYMATERIEL												
	32													
	33	UTBYTESENHETERNA ÄR TILLS VIDARE REDDOVISADE I FLYGETS UE-SYSTEM (UE/F). UE ÄR FÖRDELADE TILL SÄVÄL BAKRE												
	34	REGIONAL SOM BAKRE CENTRAL UNDERHÅLLSRESURS. VID BYTE NYTTJAS I FÖRSTA HAND UE VID BAKRE REGIONAL RESURS.												
	35	FELAKTIGA UE SÄNDS TILL BAKRE CENTRAL UNDERHÅLLSRESURS FÖR REPARATION. ALLA UE REDDOVISAS INTE HÄR.												
	36													
	37	UTBYTESENHETERNA BETRÄKTAS SOM FÖRRÄDSSTÄLLD MATERIEL. TILLSYN UTFÖRS VID BEHOV ENLIGT RESPEKTIVE												
	38	FÖRVALTNINGSMYNDIGHETS BEDÖMANDE. DOCK MINST VART ÅTTONDE ÅR. TILLSYNERNA UTFÖRS VID BAKRE CENTRAL												
	39	UNDERHÅLLSRESURS.												
	40													
	41	SPECIELLA BESTÄMMELSER												
	42	-----												
	43													
	44	DENNA UNDERHÅLLSPAN BEHANDLAR STAB-STAB RADIO I FAST MOTTAGARANLÄGGNING MINDRE.												
	45													
	46	ARBETSVOLYM												
	47													
	48	I ANGIVEN ARBETSVOLYM INGÅR INTE TID FÖR UPPKOPPLINGAR, RESOR, REPARATIONER ETC UTAN ENDAST TID FÖR TILLSYN												
	49	ENLIGT UNDERHÅLLSFÖRESKRIFT. TIDERNÄR ÄR GENOMSNITTLIGA. LOKALA FÖRHÅLLANDEN KAN PÅVERKA ARBETSVOLYMEN.												
	50													
	51	TILLSYN												
	52													
	53	SYSTEMINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS TILLSAMMANS MED SÄNDARANLÄGGNING.												
	54	FUNKTIONINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS PÅ MOTTAGNINGS- OCH FJÄRRBETJÄNINGSFUNKTIONERNA VAR FÖR SIG.												
	55	APPARATINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS PÅ VISSA I SYSTEMET INGÅENDE APPARATER.												
	56													
	57	REFERENSER												
	58	-----												
	59													
	60	BESKRIVNING DEL 1 HANDHAVANDE												M7786-004680
	61	BESKRIVNING DEL 1 SYSTEM												M7786-004660 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT
	62	BESKRIVNING DEL 2 SYSTEM												M7787-003680 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT
	63	BESKRIVNING DEL 2 PLATSER												M7786-003670
	64	BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A1												M7787-003710
	65	BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A2												M7787-003710
	66	RESERVDELSKATALOG												M7776-002600
	67	UE-FÖRDELNINGSPAN												SE FASTSTÄLLD PLAN ENLIGT FUH SKRIVELSE
	68													
	69	SEPARATA UHP-M FÖR ORDINARIE MATERIEL:												

FORTS.



1990-03-23

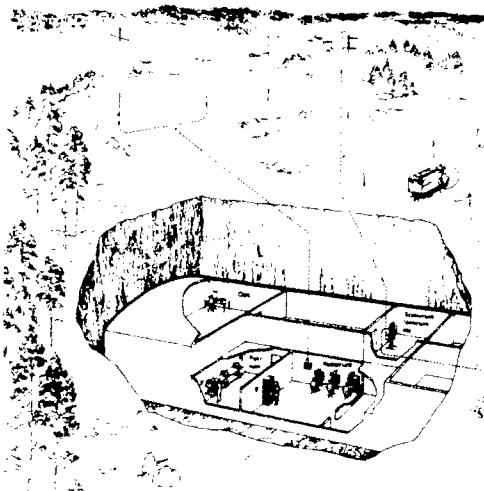
Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvudvst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	Förvaring						
000800	01	MAYE A	UE	1										
	02	F6639-000039								BE/ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A2		M7787-003725
	03	TELYS-A166								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
	01	ANTENNFÖRDELARE												
	02	-----												
000900	01	ANTENNFÖRDELARE	--	X										
	02	M2507-119010								ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A1		M7786-003940
	03	TF -F1043-044110								TTEV	999	REPARATION		
001000	01	FILTER 1,6-30MHZ	UE	3										
	02	F5200-000734								BE/ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A1		M7786-003940
	03	PLESS-PV133C/10630								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001100	01	FÖRSTÄRKARE	UE	3										
	02	F5200-000735								BE/ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A1		M7786-003940
	03	PLESS-604/SF/03826/501								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001200	01	ANTENNVÄLJARENHET	UE	7										
	02	F5752-000124								BE/ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A1		M7786-003940
	03	DNR -397-174								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001300	01	ANSLUTNINGSENHET	--	1										
	02	F5752-000142								ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A1		M7786-003940
	03	DNR -397-182								TTEV	999	REPARATION		
	01	BETJÄNINGSPLATS F1												
	02	-----												
001400	01	FSKRSTATIV 1K, K	--	X			1DAG							
	02	M3936-806011								BE	TELUB	HANDHAVANDEBESKR DEL 1		M7786-004684
	03									ANV		DAGLIG TILLSYN		
	04													
	05						1MÅN			BE		HANDHAVANDEBESKR DEL 1		M7786-004680
										ANV		SÄRSKILD TILLSYN		
001500	01	KV-MOTTAGARE 764	--	1			4ÅR							
	02	M3951-764010								BE	TELUB	UHFSKR M7781-000009	4	
	03	SRT -B13002 0000								VF		GRUNDTILLSYN		
	04													
	05									ME		BESKR DEL 2, PÄRM A1		SE ÄVEN BESKR
										TTEV	999	REPARATION/ÖVERSYN		M7787-002900
001600	01	MOTTAGARENHET	UE	1										
	02	F5995-003858								BE/ME	TELUB	---		
	03	SRT -B13201 0000								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001700	01	OSCILLATORENHET M	UE	1										
	02	F5995-003859								BE/ME	TELUB	---		
	03	SRT -B13301 0000								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001800	01	KRAFTENHET M	UE	1										
	02	F5995-003860								BE/ME	TELUB	---		
	03	SRT -B13400 0000								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
001900	01	TONSKIFTDEMOK 1	UE	1										
	02	M2546-330010								BE/ME	TELUB	BESKR M7787-001460		
	03									VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		
002000	01	MAYE F	UE	1										
	02	F5995-005173								BE/ME	TELUB	BESKR DEL 2, PÄRM A2		M7787-003726
	03	SRT -B13650 0000								VF	290	BYTE AV UE		
										TTEV	999	REPARATION AV UE		





1995-09-22

Gäller: Armén, Marinen, Flygvapnet

**STAB-STAB RADIO**  
**Mottagaranläggning Mindre****M9999-907200****Underhållsplan Materiel**

Innehåll	Sida
1 Inledning .....	2
1.1 System-/materielorientering .....	2
1.2 Materielomfattning .....	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred .....	3
1.4 Förvaringsmiljö .....	3
1.5 Berörda produktionsställen .....	3
1.6 Allmänna bestämmelser .....	3
1.7 Reparation i krig .....	4
1.8 Blockschema för Stab-Stab Radio .....	5
 Underhållstabell	
• Speciella bestämmelser .....	6
• Referenser .....	6
• Driftsäkerhetsdata .....	6
• Materiel- och underhållsdata .....	6

1) Omarbetningen omfattar nya föreskrifter, alt materiel, ändring och borttagning av 4års-intervall.

\* Sakändringar har markerats med en asterisk framför aktuell rad.  
Nyttillkomna enheter har markerats med en asteriskrad under adressen.

Sakhandläggare, ref: FMV:AuhT/Tom Brofors

Tekniskt underhållsstöd:

Mtrlgrp:  
SAMBAND 100

Ändrad enligt:

Upphåver:  
UFSAMBAND 100-000115 1)

Förrådsbeteckning: M7781-004256  
Distribution: FMV:FuhTDOKD

## 1 Inledning

### 1.1 System-/materielorientering

Mottagaranläggning mindre är placerad i stabsplatsens huvudanläggning.

Materielen är fördelad på flera rum i anläggningen i första hand radiatorum och fjärrskriftsrum. Trafikavveckling kan ske med radiofjärrskrift (frekvensskift, ARQ), telegrafi och telefoni. Radiofjärrskrift är första alternativ för Stab-Stab Radioförbindelse.

Från mottagaranläggningen manövreras sändarna i sändaranläggningen, som av sekretessskäl finns på annan plats. För radiosändning från huvudanläggningen gäller speciella sekretessbestämmelser, se FA Gpl.

### 1.2 Materielomfattning

I mottagaranläggning mindre ingår följande materiel:

- Trafikledarplats Radio (TLR) som är försedd med mottagarstativ med två radiomottagare 722B, MAVE A, Fjärrmanöversändare S, Manörväxelsstativ med manörväxel, Övervakningsenhet och MÅN-indikator.
- A1/A3-platser M1, som innehåller mottagarstativ med radiomottagare 722B och MAVE A.
- F1-plats för radiofjärrskrift med F1-stativ som innehåller Kortvågsmottagare 764, Tonskiftsdemodulator, MAVE F, Fjärrmanöversändare S samt ARQ 302. F1-stativ, som är bestyckat med dessa enheter, kallas 1k (en kanal). Tonskiftsdemodulator 1 är endast bestyckad med ett demodulatorkort.
- Antennfördelaren innehåller antenfilter, antennförstärkare, antennväljarenhet (AVE) och anslutningsenhet med kraftenhet.
- Fjärrskrivarplats 403/503, som innehåller Remssändare 403, Fjärrskrivmaskin 503 MT och Anslutningsenhet.
- Fjärrbetjädningsutrustning med linjeväxel, Tontelegrafutrustning 005, Bfterminal 531 och UK-länk SM705.
- Antenner för KV-radio redovisas i separat UHP-M.

### 1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

Materielen är inte i operativt bruk men är beredskapsställd för omedelbart spänningstillslag

Uh-intervall, se  
• adress 001, kolumn Drift

Ue i förvaring

FU utförs inte

### 1.4 Förvaringsmiljö

Utbytesenheter, t ex kretskort/motsvarande

Torrluftat kallförråd eller varmförråd. Kretskort skall förvaras i ESD-skyddande förpackningar

### 1.5 Berörda produktionsställen

Förvaltnings-/underhållsansvarigt produktionsställe inom armén.  
Materieförvaltning vid MK.  
Teknisk enhet, markelekontor vid: F4, F10, F16, F21.  
Driftgrupp vid anläggning (FN).  
Underhållsregemente (BRN).  
Telub Växjö (TELUV).

### 1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter och underhållsdirektiv, se MR F, M7762-900218.

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se AF ALLM 600-000001.

Läsanvisning för underhållsplan, se AF ALLM 600-000002.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-A, M7762-000120.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-M, M7762-250130.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-FV, M7762-410180.

Allmänna säkerhetsbestämmelser, se FA SÄK, M7745-704102.

Bestämmelser (normer) för transport, vårdmarkering, förpacknings- och förvaringsmetod, se MVIF del 1.

Anvisningar för hantering av ESD-känsliga enheter, se AF EL 100-000001.

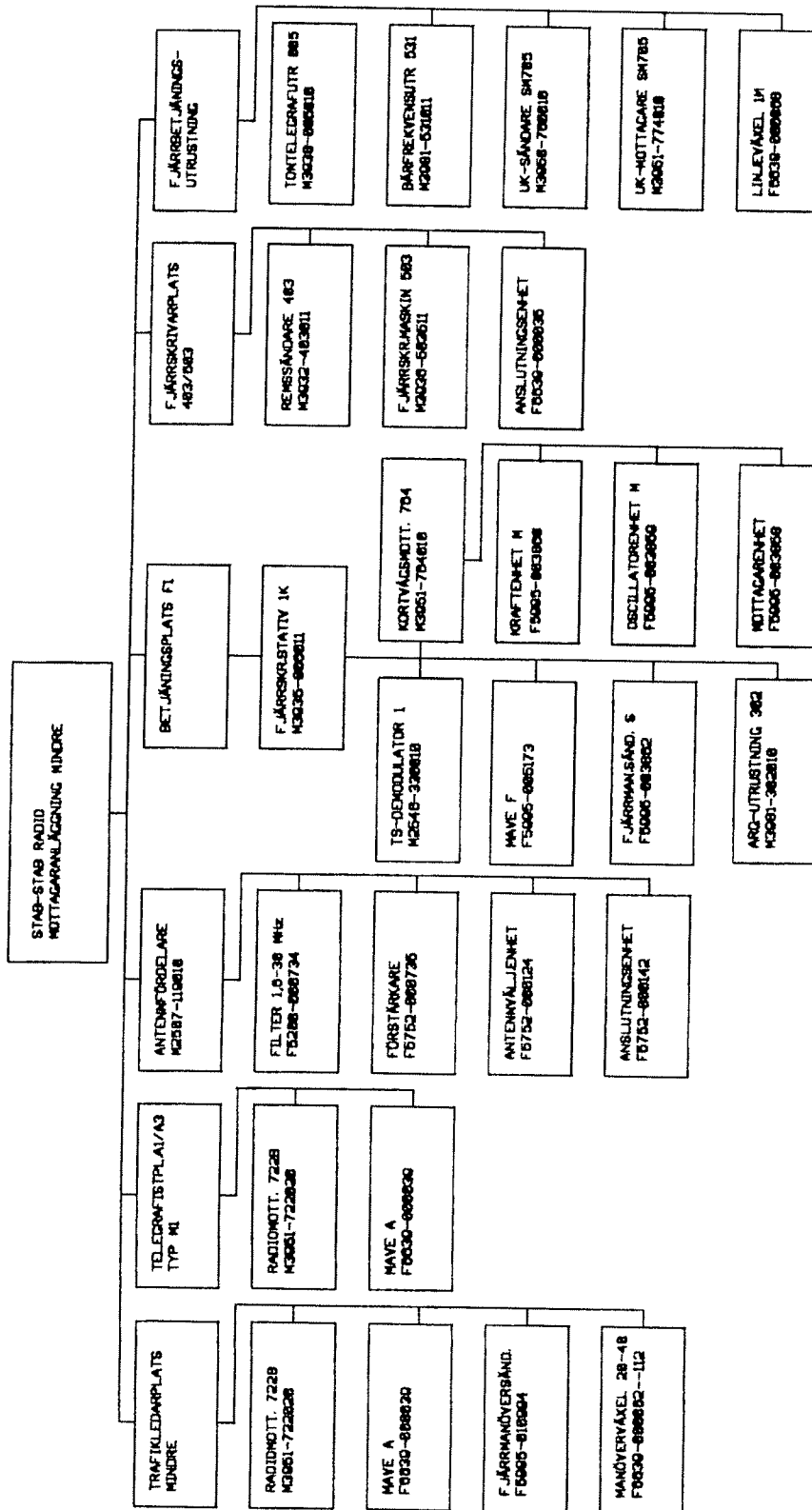
Stab-Stab Radio, nertrappning och avveckling, se  
ELEKTRO M395-KV:28314/94.

### 1.7 Reparation i krig

Stab-Stab Radio används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig tilldelas de instanser (koder) som angetts i uh-tabellens fält "K-REP".

Koder, se AF ALLM 600-000003.

1.8 Blockschema för Stab-Stab Radio



1995-09-22

Sida 6

Adress	Rad	Materielidentifiering	Mtrl typ	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg på	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing	Åtg av		Arbetsvolym (Mantimmar)	
			CV	4	5	6				Åtgärd		
				7	8	9						

01 UNDERHÅLLSPANLÖSNING  
 02 -----  
 03  
 04 UPPLÄGGNING  
 05 UNDERHÅLLSÅTGÄRDerna FÖRDELAS MELLAN UNDERHÅLLSINSTANSENA ENLIGT FÖLJANDE:  
 06  
 07 ANVÄNDARE, BETJÄNINGSFÖRBANDET UTFÖR DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN SAMT SMÄRRE REPARATIONER I SAMBAND MED  
 08 MATERIELENS ANVÄNDANDE.  
 09  
 10 SYSTEMLEDARE VID LOKALT PRODUKTIONSSTÄLLE PLANERAR OCH BESTÄLLER SAMT LEDER UNDERHÅLLET.  
 11  
 12 MARKTELEVERKSTAD (BRN) UTFÖR GENOM SPECIELLT UTBILDAD PERSONAL TILLSYN (INKLUSIVE MINDRE REPARATIONER OCH  
 13 BYTE AV UE) ENLIGT LOKALT PRODUKTIONSSTÄLLES BESTÄLLNING.  
 14  
 15 TELUB AB, VÄXJÖ UTFÖR ÖVERSYNER OCH GENOMFÖR REPARATIONER AV STÖRRE OMFATTNING ELLER KOMPLEXITET SAMT  
 16 REPARATIONER AV VISSA UE. TELUB AB LÄMNAR OCKSÅ TEKNISKT SYSTEMSTÖD.  
 17  
 18 RESURSFÖRDELNING  
 19 -----  
 20  
 21 ORGANISATION  
 22  
 23 ANV=BETJÄNINGSFÖRBANDETS OPERATÖR I VISSA FALL TILLSAMMANS MED TEKNIKER.  
 24  
 25 FN=I FREDSTID UNDERHÅLLSANSVARIG PERSONAL.  
 26  
 27 BRN=MARKTELEVERKSTAD MED RESURSER FÖR UNDERHÅLL AV STAB-STAB RADIO.  
 28  
 29 TELUV=TELUB AB. 351 80 VÄXJÖ.  
 30  
 31 RESERVMATERIEL  
 32  
 33 UTBYTSENHETERNA ÄR REDOVISADE I FLYGETS UE-SYSTEM (UE/F). UE ÄR FÖRDELADE TILL SÄVÄL REGIONAL SOM CENTRAL  
 34 C-NIVÅ. VID BYTE NYTTJAS I FÖRSTA HAND UE VID REGIONAL C-NIVÅ. FELAKTIGA UE SÄNDS TILL CENTRAL C-NIVÅ FÖR  
 35 REPARATION. UE REDOVISAS I FÖRDELNINGSPAN.  
 36  
 37 SPECIELLA BESTÄMMELSER  
 38 -----  
 39  
 40 DENNA UNDERHÅLLSPAN BEHANDLAR STAB-STAB RADIO I FAST MOTTAGARANLÄGGNING MINDRE.  
 41  
 42 ARBETSVOLYM  
 43  
 44 I ANGIVEN ARBETSVOLYM INGÅR INTE TID FÖR UPPKOPPLINGAR, RESOR, REPARATIONER ETC UTAN ENDAST TID FÖR TILLSYN  
 45 ENLIGT UNDERHÅLLSFÖRESKRIFT. TIDERNÄR ÄR GENOMSNITTLIGA. LOKALA FÖRHÅLLANDEN KAN PÅVERKA ARBETSVOLYMEN.  
 46  
 47 TILLSYN  
 48  
 49 SYSTEMINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS TILLSAMMANS MED SÄNDARANLÄGGNING.  
 50 FUNKTIONSRINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS PÅ MOTTAGNINGS- OCH FJÄRRBETJÄNINGSFUNKTIONERNA VAR FÖR SIG.  
 51  
 52 REFERENSER  
 53 -----  
 54  
 55 .FSKR TILLSYN UF SAMBAND 000-000101  
 56 .FSKR TILLSYN UF SAMBAND 850-000102  
 57 .FSKR TILLSYN UF SAMBAND 850-000103  
 58 .BESKRIVNING DEL 1 HANDHAVANDE M7786-004680  
 59 .BESKRIVNING DEL 1 SYSTEM M7786-004660 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT  
 60 .BESKRIVNING DEL 2 SYSTEM M7787-003680 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT  
 61 .BESKRIVNING DEL 2 PLATSER M7786-003670  
 62 .BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A1 M7787-003710  
 63 .BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A2 M7787-003710  
 64 .RESERVEDELSKATALOG M7776-002600  
 65 .UE-FÖRDELNINGSPAN SE FASTSTÄLLD PLAN ENLIGT AUH SKRIVELSE

000001	01 MOTTAGARANL MINDRE	--	X	1DAG	---	BE	HANDHAVANDEBESKR	M7786-004680
	02 M9999-907200		TELUV			ANV	DAGLIG TILLSYN	
	03							
	04		K-REP: 290 999					

FORTS.



1995-09-22

Sida 8

Adress	Rad	Materielidentifiering	Mtrl typ	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg på	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing				
000800	01	MAVE A	UE	1								
	02	F6639-000039	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A2			M7787-003725
	03	TELYS-A166							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
	01	ANTENNFÖRDELARE										
	02											
000900	01	ANTENNFÖRDELARE	--	X								
	02	M2507-119010	TELUV						ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			M7786-003940
	03	TF -F1043-044110							TELUV REPARATION			
	04								K-REP: 999			
-----												
001000	01	FILTER 1,6-30MHZ	UE	3								
	02	F5200-000734	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			M7786-003940
	03	PLESS-PV133C/10630							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
001100	01	FÖRSTÄRKARE	UE	3								
	02	F5200-000735	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			M7786-003940
	03	PLESS-604/SF/03826/501							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
001200	01	ANTENNVÄLJARENHET	UE	7								
	02	F5752-000124	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			M7786-003940
	03	DNR -397-174							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
001300	01	ANSLUTNINGSENHET	--	1								
	02	F5752-000142	TELUV						ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			M7786-003940
	03	DNR -397-182							TELUV REPARATION			
	04											
									K-REP: 999			
-----												
	01	BETJÄNINGSPLOTS F1										
	02											
001400	01	FSKRSTATIV 1K, K	--	X								
	02	M3936-806011	TELUV						BE HANDHAVANDEBESKR DEL 1			M7786-004684
	03								ANV DAGLIG TILLSYN			
	04											
	05								BE HANDHAVANDEBESKR DEL 1			M7786-004680
									ANV SÄRSKILD TILLSYN			
-----												
001500	01	KV-MOTTAGARE 764	--	1								
	02	M3951-764010	TELUV						ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			SE ÄVEN BESKR
	03	SRT -B13002 0000							TELUV REPARATION/ÖVERSYN			M7787-002900
	04											
									K-REP: 999			
-----												
001600	01	MOTTAGARENHET	UE	1								
	02	F5995-003858	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			
	03	SRT -B13201 0000							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
001700	01	OSCILLATORENHET M	UE	1								
	02	F5995-003859	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			
	03	SRT -B13301 0000							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			
-----												
001800	01	KRAFTENHET M	UE	1								
	02	F5995-003860	TELUV						BE/ME BESKR DEL 2, PÄRM A1			
	03	SRT -B13400 0000							BRN BYTE AV ME			
	04								TELUV REPARATION AV ME			
									K-REP: 290 999			





