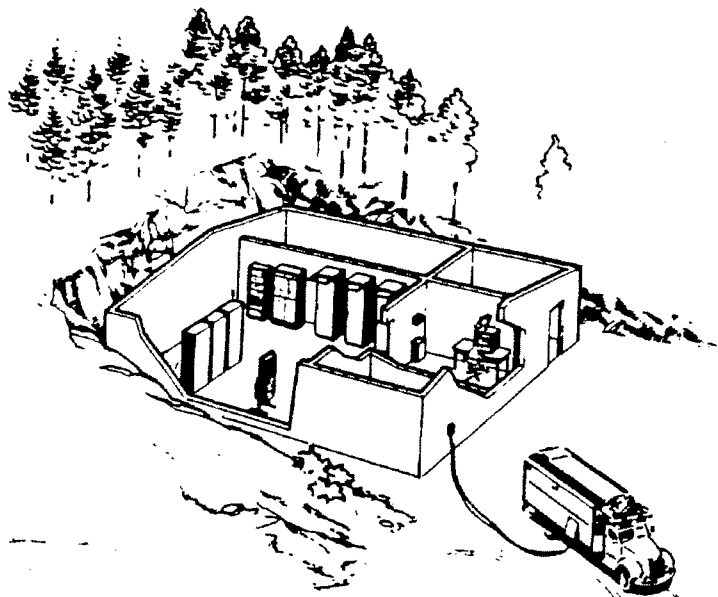


1990-03-23

Gäller: Armén, Marinen och Flygvapnet  
Särskilda uppgifter:

Äldre TO-beteckning:  
TO F TC-2046  
123-153  
MT 851-733  
Best nr: 068/89  
T 274/89

STAB-STAB Radio M9999-907500  
Sändaranläggning Större  
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	2
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

Sändaranläggning större är placerad i annex som är geografiskt skilt från stabsplatsens huvudanläggning. Antalet utrustningar är anpassat till behovet av kortvågskanaler.

Trafikavveckling kan ske med radiofjärrskrift, telegrafi och telefoni. Sändarna manövreras normalt från mottagaranläggning. För sändning över antenn gäller speciella sekretessbestämmelser, se FA Gpl.

### 1.2 Materielomfattning

I sändaranläggning större ingår följande materiel:

- Kortvågssändare 763 MT för i första hand radiofjärrskriftstrafik.
- Kortvågssändare CT450 med Styrstativ 894, med enbart telegraffunktion.
- Sändarkontrollplats med Radiomottagare 722B, Kontrollväxel och Panoramaenhet. Utrustningen används till kontroll och övervakning av kortvågstrafiken.
- Antennväxel.
- Fjärbetjäningsutrustning 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"

### 1.4 Förvaringsmiljö

Utbytesenheter, t ex krets-kort/motsvarande

I torrluftat kallförråd eller varmförråd, 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 materielsäkerhetsskydd, 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.

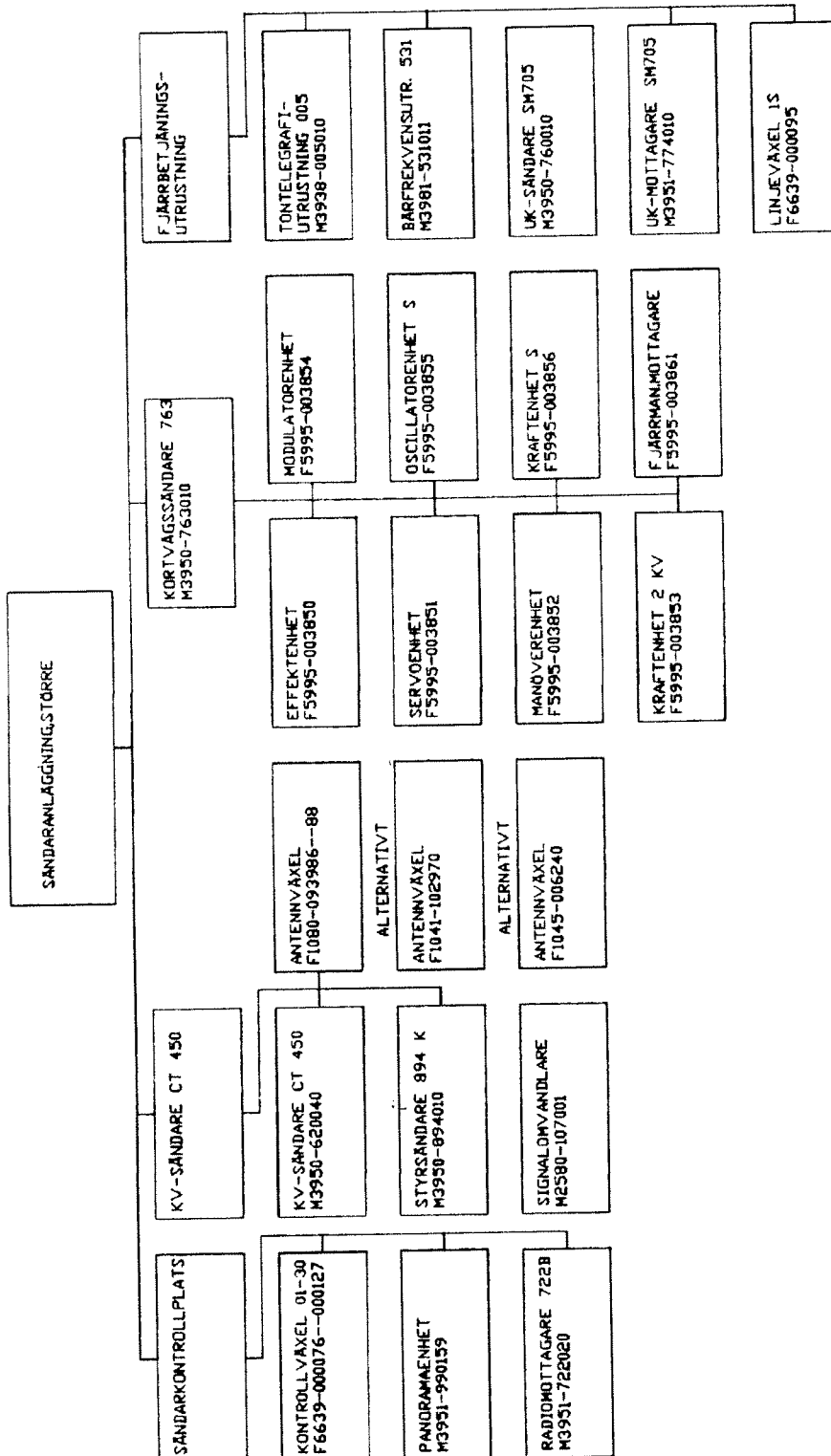
## 1.8 Reparation i krig

STAB-STAB Radio används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig tilldelas 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).

---



Blockschema för STAB-STAB Radio

1990-03-23

Sida 5

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ua	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			Åtgärd av i fred	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)		
	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 ANVÄNDADE.											
	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 REDOVISADE 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 REDOVISAS INTE HÄR.											
	36												
	37	UTBYTESENHETERNA BETRÄKTAS SOM FÖRRÄDSSTÄLLD MATERIEL. TILLSYN UTFÖRS VID BEHOV ENLIGT RESPEKTIVE FÖRVALT-											
	38	NINGSMYNDIGHETS BEDÖMANDE. DOCK MINST VART ÅTTONDE ÅR. TILLSYNERNA UTFÖRS VID BAKRE CENTRAL UNDERHÅLLSRESURS.											
	39												
	40	SPECIELLA BESTÄMMELSER											
	41	-----											
	42												
	43	DENNA UNDERHÅLLSPAN BEHANDLAR STAB-STAB RADIO I FAST SÄNDARANLÄGGNING STÖRRE.											
	44												
	45	ARBETSVOLYM											
	46												
	47	I ANGIVEN ARBETSVOLYM INGÅR INTE TID FÖR UPPKOPPLINGAR, RESOR, REPARATIONER ETC UTAN ENDAST TID FÖR TILLSYN											
	48	ENLIGT UNDERHÅLLSFÖRESKRIFT. TIDERNÄR ÄR GENOMSNITTLIGA. LOKALA FÖRHÅLLANDEN KAN PÅVERKA ARBETSVOLYMEN.											
	49												
	50	TILLSYN											
	51												
	52	SYSTEMINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS TILLSAMMANS MED MOTTAGARANLÄGGNING.											
	53	FUNKTIONINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS PÅ SÄNDNING- OCH FJÄRRBETJÄNINGSFUNKTIONERNA VAR FÖR SIG.											
	54	APPARATINRIKTAD GRUNDTILLSYN UTFÖRS PÅ VISSA I SYSTEMET INGÅENDE APPARATER.											
	55												
	56	REFERENSER											
	57	-----											
	58												
	59	BESKRIVNING DEL 1 HANDHAVANDE											M7786-004680
	60	BESKRIVNING DEL 1 SYSTEM											M7786-004660 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT
	61	BESKRIVNING DEL 2 SYSTEM											M7787-003680 INNEHÅLLER PUBLIKATIONSÖVERSIKT
	62	BESKRIVNING DEL 2 PLATSER											M7786-003670
	63	BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A1											M7787-003710
	64	BESKRIVNING DEL 2 APPARATER A2											M7787-003710
	65	RESERVDKATALOG											M7776-002600
	66	UE-FÖRDELNINGSPAN											SE FASTSTÄLLD PLAN ENLIGT FUH SKRIVELSE
000001	01	SÄNDARANL STÖRRE	--	X			1DAG	---	BE	TELUB HANDHAVANDEBESKR DEL1			M7786-004686
	02	M9999-907500							ANV	DAGLIG TILLSYN			
	03												

FORTS.



1990-03-23

Sida 7

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
		01 .KV-SÄNDARE 763 02 -----											
000700		01 .KV-SÄNDARE 763 02 M3950-763010 03 SRT -B12000 0000 04 05	--	1			4ÅR	---	BE VF	TELUB UHFSKR M7781-000032 GRUNDTILLSYN	6		SE ÄVEN BESKR M7787-001520
							VB	---	ME TTEV 999	BESKR DEL 2, PÄRM A1 REPARATION			
000800		01 ..EFFEKTENHET 02 F5995-003850 03 SRT -B12200 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
000900		01 ..SERVDENHET 02 F5995-003851 03 SRT -B12300 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001000		01 ..MANÖVERENHET 02 F5995-003852 03 SRT -B12400 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001100		01 ..KRAFTENHET 2KV 02 F5995-003853 03 SRT -B12500 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001200		01 ..MODULATORENHET 02 F5995-003854 03 SRT -B12600 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001300		01 ..OSCILLATORENHET S 02 F5995-003855 03 SRT -B12700 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001400		01 ..KRAFTENHET S 02 F5995-003856 03 SRT -B12800 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
001500		01 ..FJÄRRMANÖVERMOTTAG 02 F5995-003861 03 SRT -B13800 0000	UE	1			VB	---	BE/ME VF TTEV 999	TELUB --- 290 BYTE AV UE 999 REPARATION AV UE			
		01 .ENDAST EN ANTENNVÄXEL ÄR UPPTAGEN. ÖVRIGA (F1080-093987 OCH F1080-093988) UNDERHÅLLS PÅ LIKNANDE SÄTT.											
001600		01 .ANTENNVÄXEL 1KW 02 F1080-092986 03 TF -TC 92986 04 05 06	--	1			VB	---	BE TTEV 999	TELUB BESKR DEL 2, PÄRM A1 REPARATION	M7787-003714		
													ALTFBET: F1041-102970 F1045-006240
		01 FJÄRRBETJÄNINGSUTRUSTNING S 02 -----											
001700		01 .TONTGFUTR 005 MT 02 M3988-005011 03 SIEM -WT 1000	--	1			VB	---	ME TTEV 999	TELUB BESKR M7786-004640 REPARATION/ÖVERSYN			
001800		01 .BFUTR 531 TFNI MT 02 M3981-531011 03 TF -TC 95531	--	1			VB	---	ME TTEV 999	TELUB BESKR M7787-003590 REPARATION			

