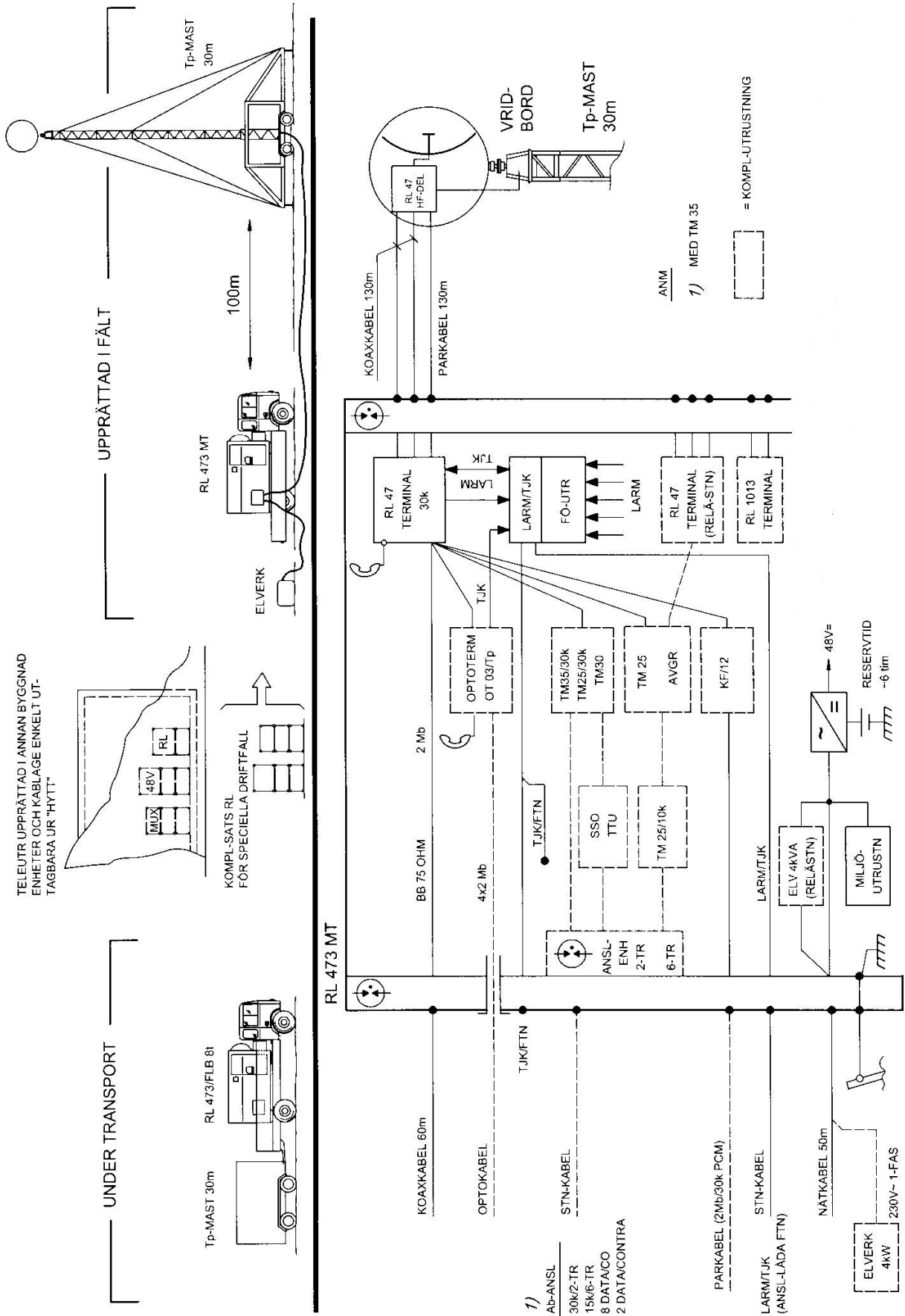


Teniska detaljer för RL 47

Mått och vikt:	Modem (H x B x D) 133 x 465 x 381 mm	12,5 kg
	HF-enhet (H x B x D) 258 x 465 x 381 mm	26 kg
	HF-enhet + anslutningsenhet (H x B x D) 258 x 617 x 381 mm	30,5 kg
Dokumentation:	Systembeskrivning	FFVEL-402590
	Funktionsblockschema	FFVEL-100147
	Sammanställningsritning	FLT-301034
	Inkopplingsunderlag	FLT-301038
	Beskrivning	M7773-256470
	Reservdelskatalog	M7776-402851
	Underhållsföreskrift	TOMT 856-210
	Underhållsföreskrift antenner	TOMT 856-171
	UHP-M	TOMT 856-209
Anskaffningsår:	1982	
Tillverkare:	Harris Farinon, Canada Ltd	
Användningsområde:	Som anslutningslänk eller relästation.	
Frekvensområde:	2300 - 2385 MHz och 2399,5 - 2484,5 MHz	
Kapacitet:	704 kbit/s alternativt 2048 kbit/s	
Gränssnitt BB:	75 ohm	
Systemvärde:	119 dB (704 kbit/s), 116,7 dB (2048 kbit/s)	
Uteffekt:	≥ +27 dBm	
Tjänstekanal:	1 st Tjänstekanal 0,3 - 2,8 kHz, -3,5 dBm 600 ohm 1 st Fsk 4,0 - 10,0 kHz, -24 dBm 150 ohm	
Antenntyp:	Riktantenn 4/29 och 4/32	
Vågledare/Antennkabel:	Koax	
Installation:	I FMV 19" stativ: Modem H = 3 d HF-enhet H = 6 d	
Matningsspänning:	Nominellt -48V (Modem -42 till -56V, HF-enhet -32 till -56V)	
Effektförbrukning:	Modem = ≤ 30W HF-enhet = ≤ 70W	

Systemblockschema för RL 473:



Systemblockschema för RL 474

