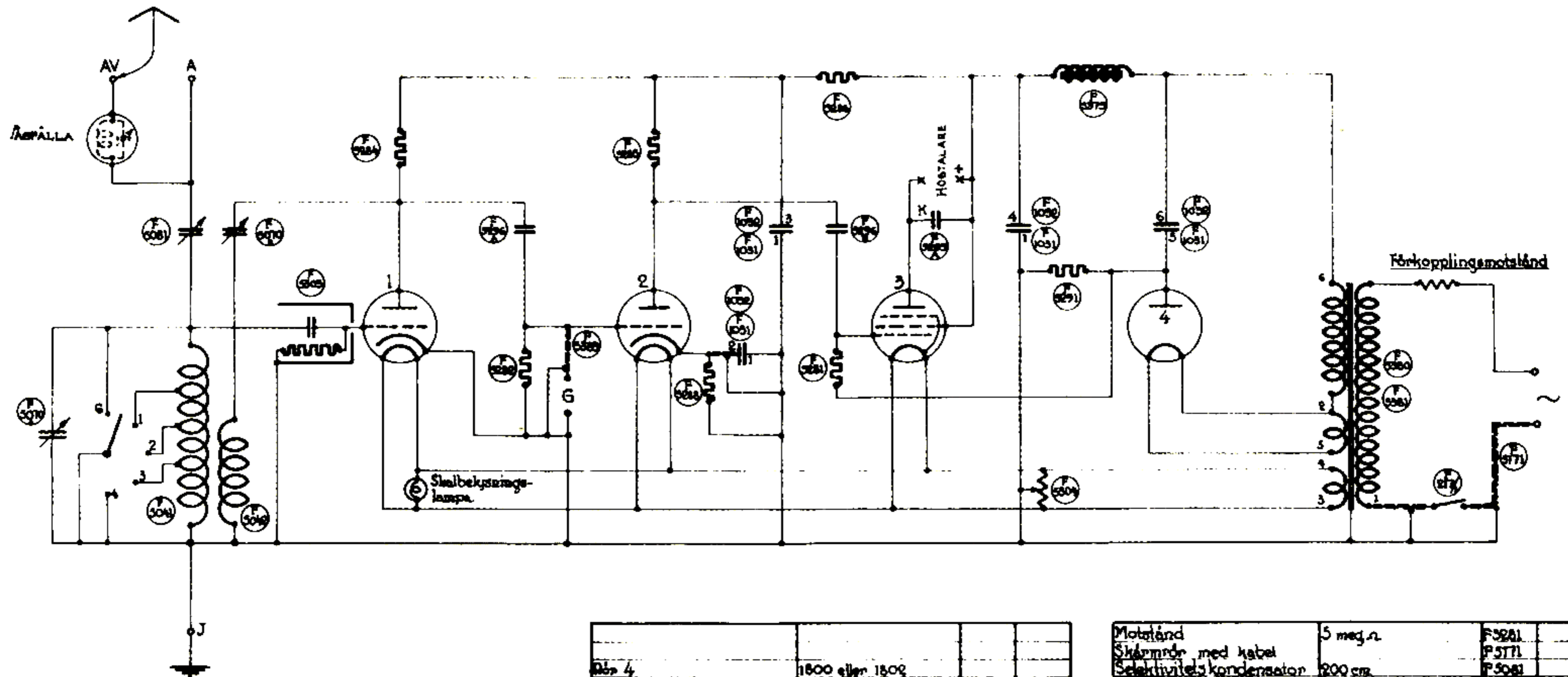


Kopplingschema för Nätmottagare typ 312 V (25-50 per)



Förkopplingsmotstånd

Spänning	Motst.in	Spänning	Motst.in	Spänning	Motst.in	Spänning	Motst.in
110	55	150	280	195	380	240	780
115	85	155	305	200	390	245	805
120	110	160	350	205	385	250	835
125	140	165	360	210	610	255	860
127	150	170	390	215	640	260	890
130	165	175	415	220	670	265	915
135	195	180	445	225	695	270	945
140	280	185	470	230	720		
145	250	190	500	235	750		

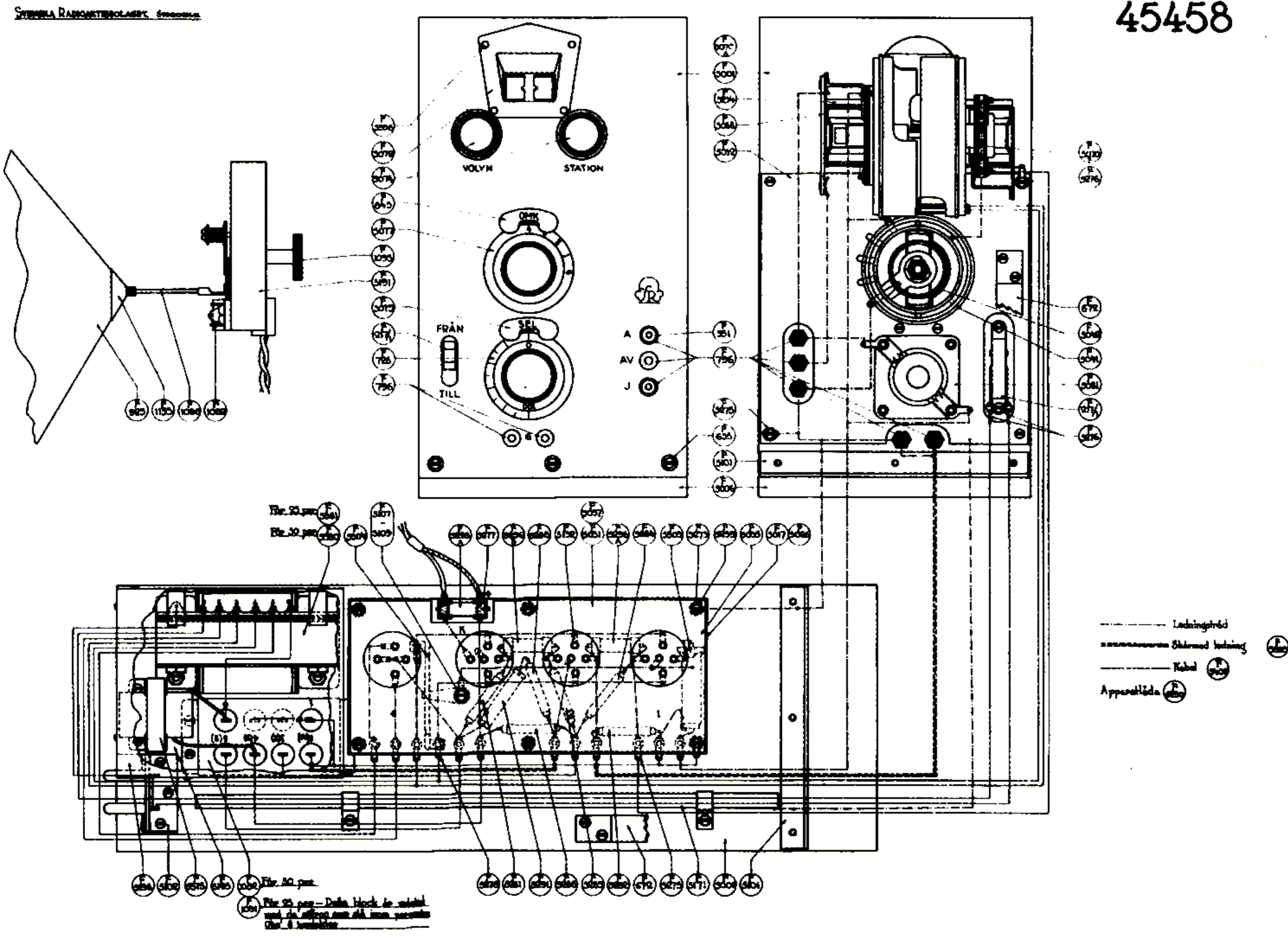
Rör 4	1800 eller 1802		
Rör 3	B445		
Rör 2	E438 M		
Rör 1	E438 M		
Skärmad ledning		F5289	
Transformator för 25 per	TE 2,5/0	F5381	
Transformator för 50 per	TE 2,5/0	F5380	
Drossel	DW II	F5375	
Kompenseringsmotstånd		F5304	
Kondensator med källa	200 cm - 1 meg.n	F5303	
Kondensator	2000 cm	F5296	
Kondensator	5000 cm	F5295	
Motstånd	1000 n	F5291	
Motstånd	0,1 meg.n	F5288	
Motstånd	0,1 meg.n	F5286	
Motstånd	0,5 meg.n	F5285	
Motstånd	0,5 meg.n	F5284	
Motstånd	2 meg.n	F5282	
Benämning	Data	Rivsk N	

Motstånd	5 meg.n	F5281
Skärmrör med kabel		F5771
Selektivitetskondensator	200 cm	F5081
Aterkopplingskondensator	500 cm 17mm	F5079B
Avstämningskondensator	600 cm 16kale	F5070A
Aterkopplingspole		F5042
Spole med omkopplare		F5041
Kondensator kontakt 5-6	2,4F Dessa kondensatorer	F1092
Kondensator kontakt 1-4	2,4F per års anpassning	F1094
Kondensator kontakt 1-3	0,54F del i ett block -	F1092
Kondensator kontakt 1-2	0,14F Block f 30 per	F1092
Kondensator kontakt 5-6	2,4F Dessa kondensatorer	F1091
Kondensator kontakt 1-4	2,4F per års anpassning	F1091
Kondensator kontakt 1-3	2,4F del i ett block -	F1091
Kondensator kontakt 1-2	0,54F Block f 25 per	F1091
Strömbrutare		F877/1
Benämning	Data	Försk N
Monte d. 2.1.19.31. Godk d. /		
Regist. d.		

26419

SVENSKA RADIOAKTIEBOLAGET, STOCKHOLM

Serviceschema för Nätmottagare typ 312 V



45458