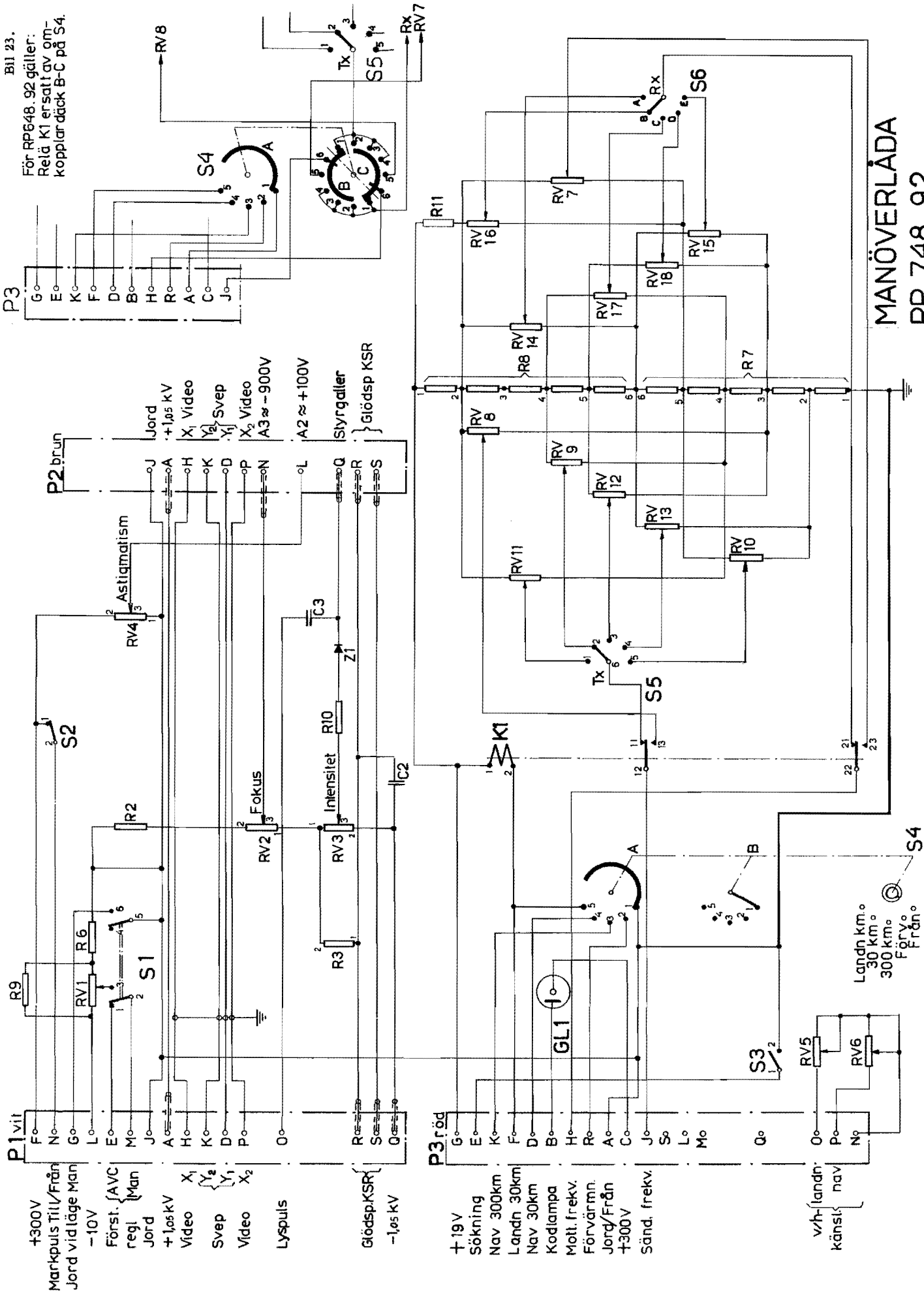


För RP648. S2 gäller:
Relä K1 ersätt av omkopplar däck B-C på S4.

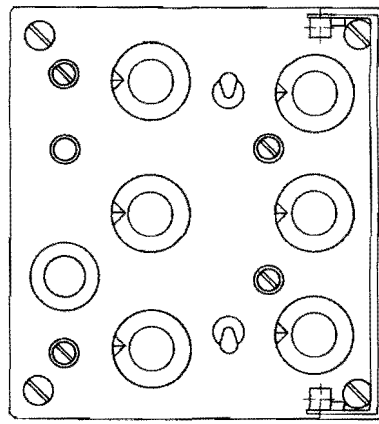


MANÖVERLÅDA

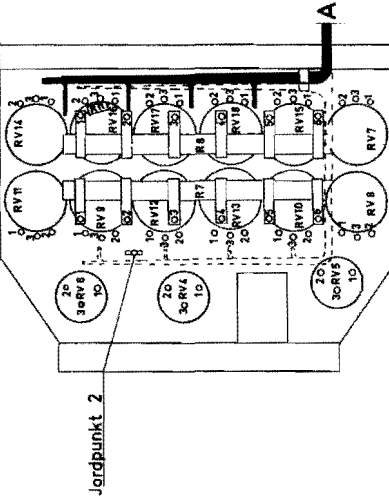
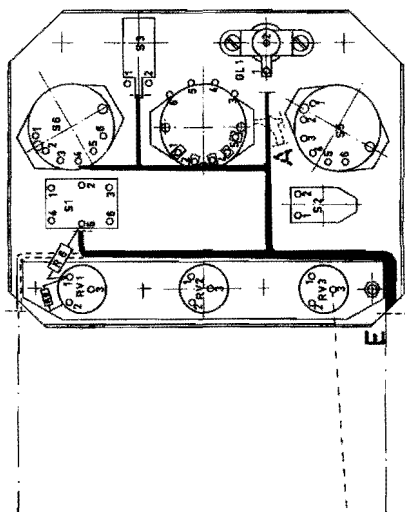
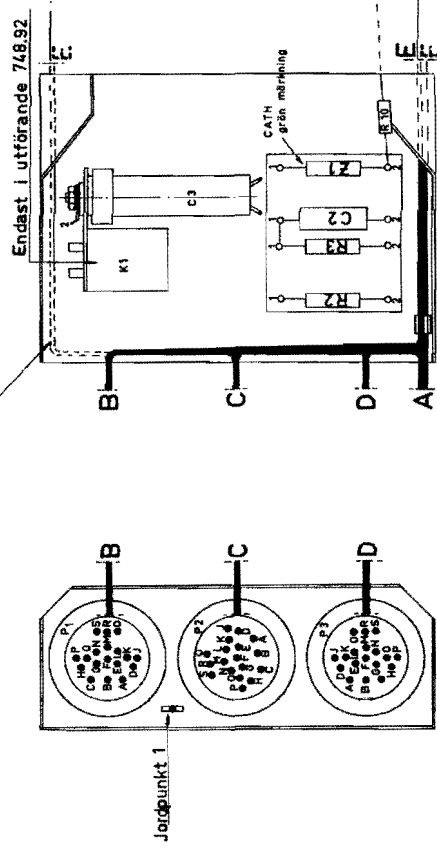
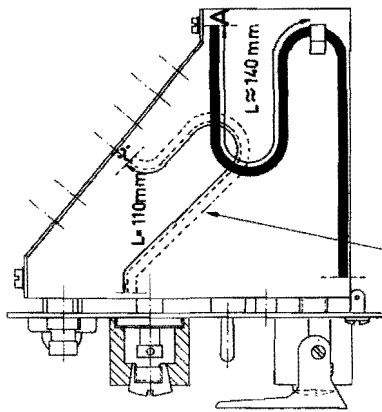
RP 748. 92
RP 648. 92

Manöverlåda RP 748.92 och RP 648.92

Pos	Benämning	Valör		
R2	Motstånd	1, 5MΩ	±10%	1/4W
R3	Motstånd	100KΩ	±10%	1/4W
R6	Motstånd	1, 8kΩ	±10%	½W
R7	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R8	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R9	Motstånd	4, 7kΩ	±10%	1/4W
R10	Motstånd	150kΩ	±10%	1/4W
R11	Motstånd	100Ω	±10%	½W
C2	Kondensator	0, 1µF	±20%	150V
C3	Kondensator	0, 025µF	±20%	2000V
S1	Vippomkastare	2 pol	2 vägs	
S2	Vippomkastare	1 pos	slutn	
S3	Tryckströmslutare			
S4	Omkopplare			
S5	Omkopplare			
S6	Omkopplare			
P1	Anslutningsdon	18 pol	stift	
P2	Anslutningsdon	18 pol	stift	
P3	Anslutningsdon	18 pol	hylsa	
RV1	Potentiometer	10KΩ	linj	
RV2	Potentiometer	1MΩ	linj	
RV3	Potentiometer	330KΩ	linj	
RV4	Potentiometer	1MΩ	linj	
RV5	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV6	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV7	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV8	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV9	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV10	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV11	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV12	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV13	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV14	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV15	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV16	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV17	Potentiometer	1KΩ	linj	
RV18	Potentiometer	1KΩ	linj	
GL1	Glimlampa	60-70V		
Z1	Likriktare			
K1	Relä	2 vxl		

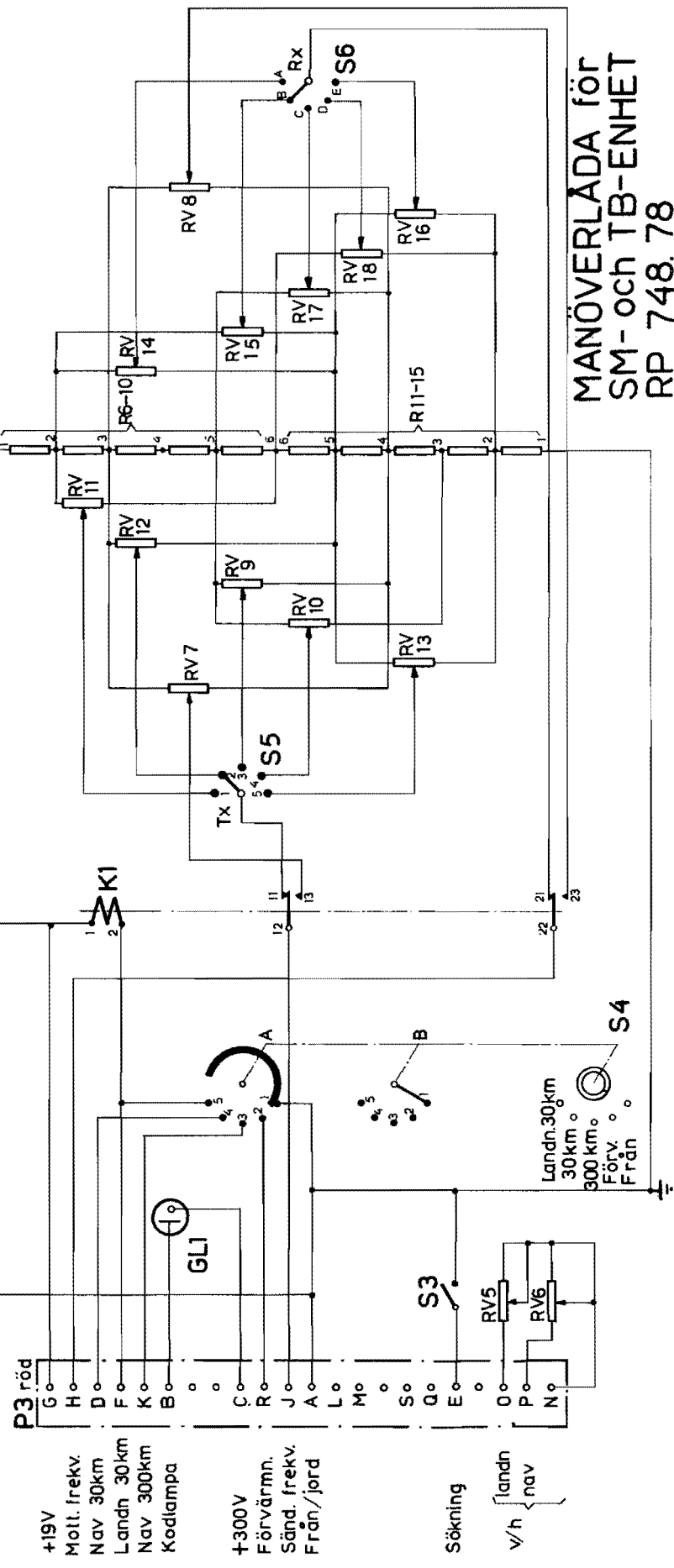
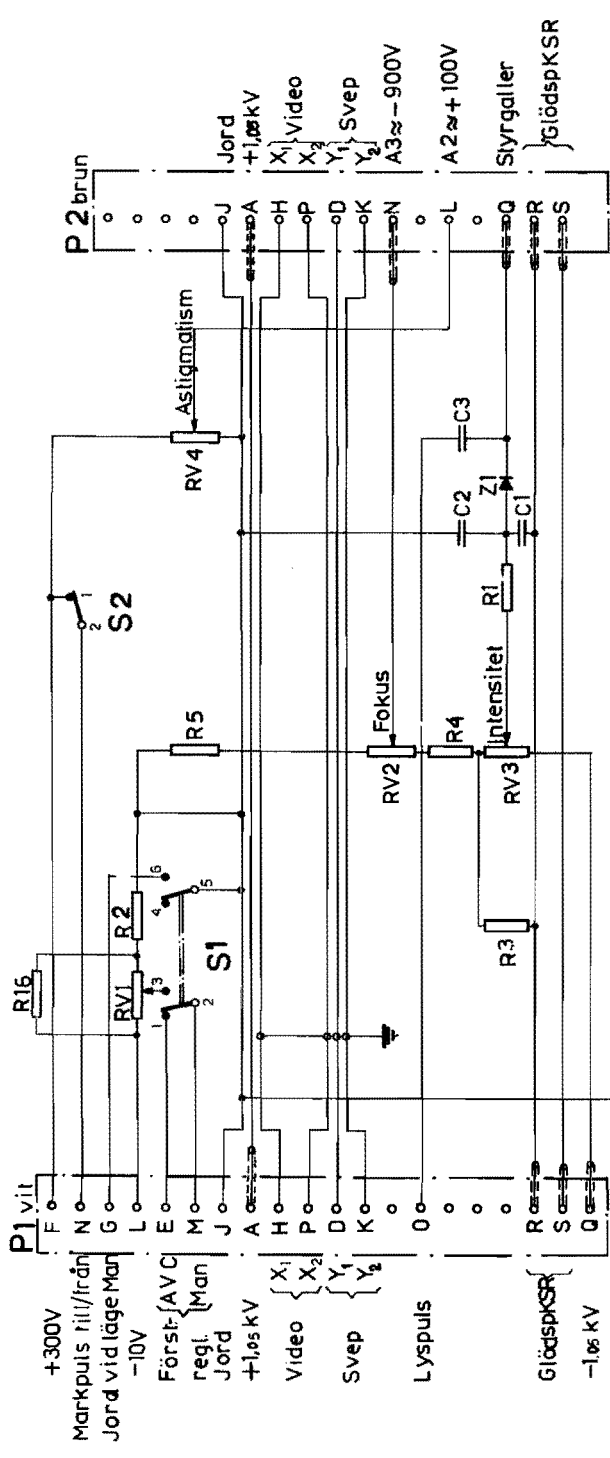


Kabelstammens placering
i utförande RP 748.92



PLACERINGSSCHEMÅ MANÖVERLÄDA

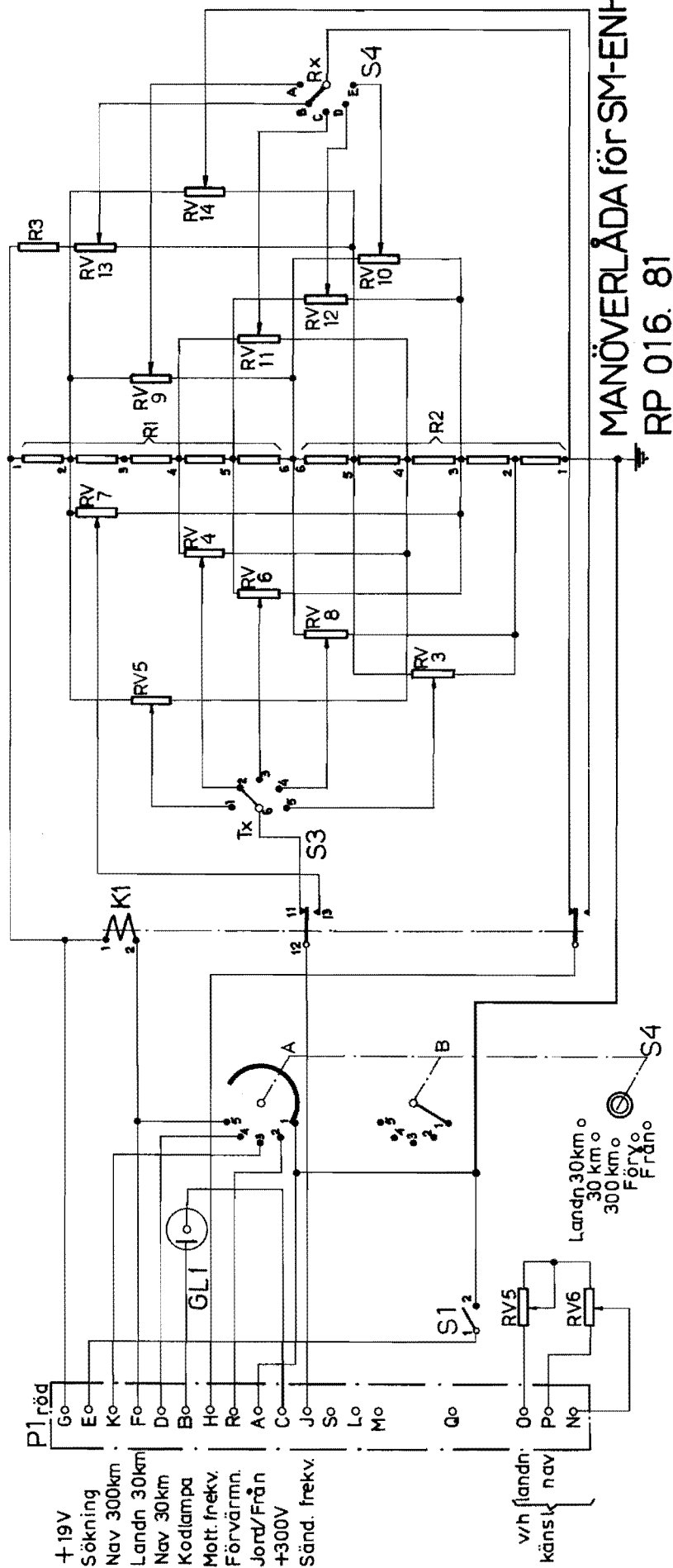
RP 748.92
RP 648.92



MANÖVERLÅDA för
SM- och TB-ENHET
RP 748.78

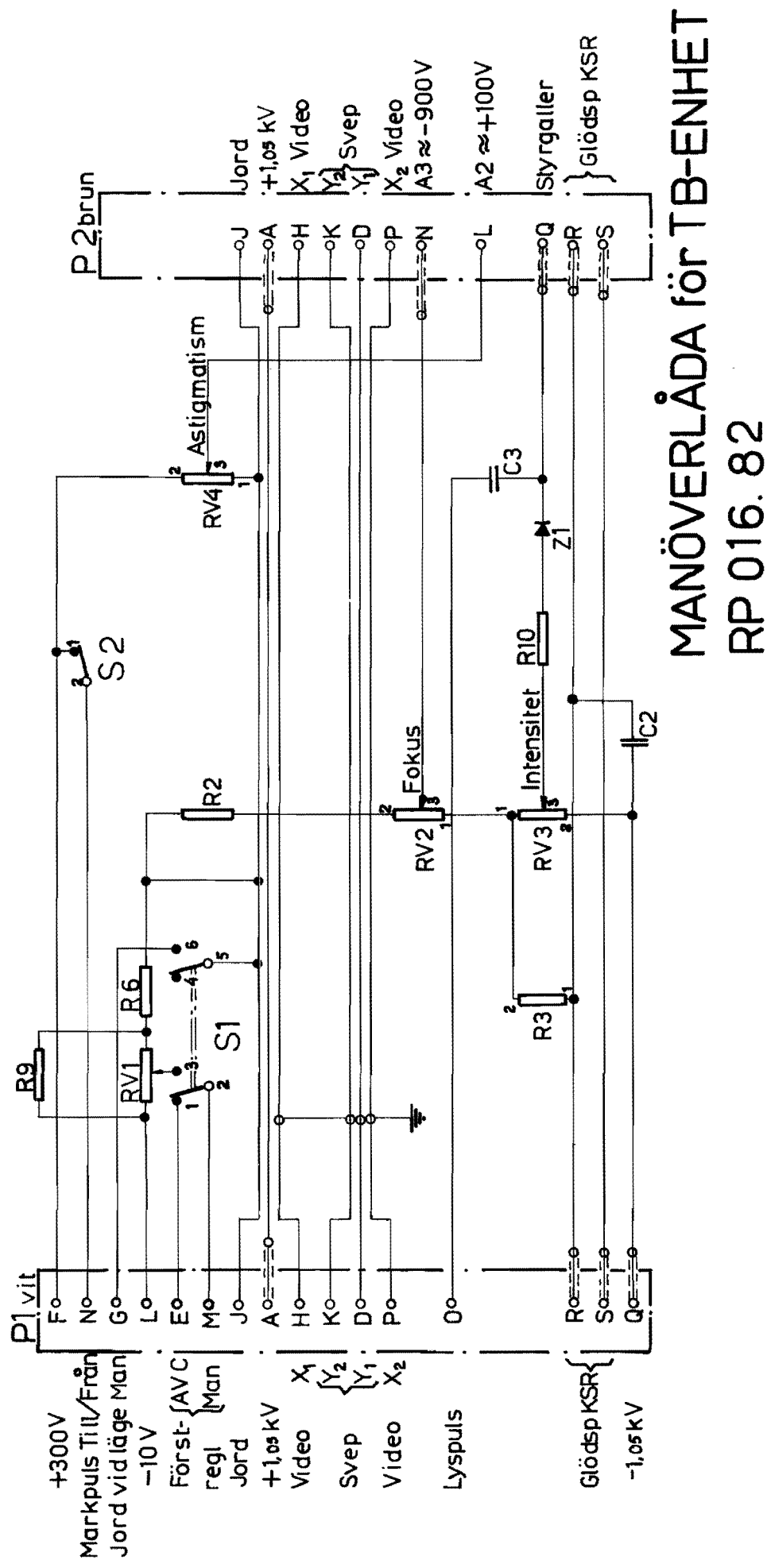
Manöverlåda RP 748.78

Pos	Benämning		Valör	
R1	Motstånd	100KΩ	±10%	½W
R2	Motstånd	1,5KΩ	±10%	½W
R3	Motstånd	100KΩ	±10%	½W
R4	Motstånd	27KΩ	±10%	½W
R5	Motstånd	1,5MΩ	±10%	½W
R6	Motstånd	18Ω	±5%	1,5W
R7	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R8	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R9	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R10	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R11	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R12	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R13	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R14	Motstånd	33Ω	±5%	1,5W
R15	Motstånd	18Ω	±5%	1,5W
R16	Motstånd	47KΩ	±10%	½W
RV1	Potentiometer	10KΩ	±20%	
RV2	Potentiometer	330KΩ	±20%	
RV3	Potentiometer	1MΩ	±20%	
RV4	Potentiometer	1MΩ	±20%	
RV5	Potentiometer	5KΩ	±20%	
RV6	Potentiometer	5KΩ	±20%	
RV7	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV8	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV9	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV10	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV11	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV12	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV13	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV14	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV15	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV16	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV17	Potentiometer	1KΩ	±20%	
RV18	Potentiometer	1KΩ	±20%	
C1	Kondensator	0,1μF	±20%	150V
C2	Kondensator	.025μF	±20%	2KV
C3	Kondensator	.025μF	±20%	2KV



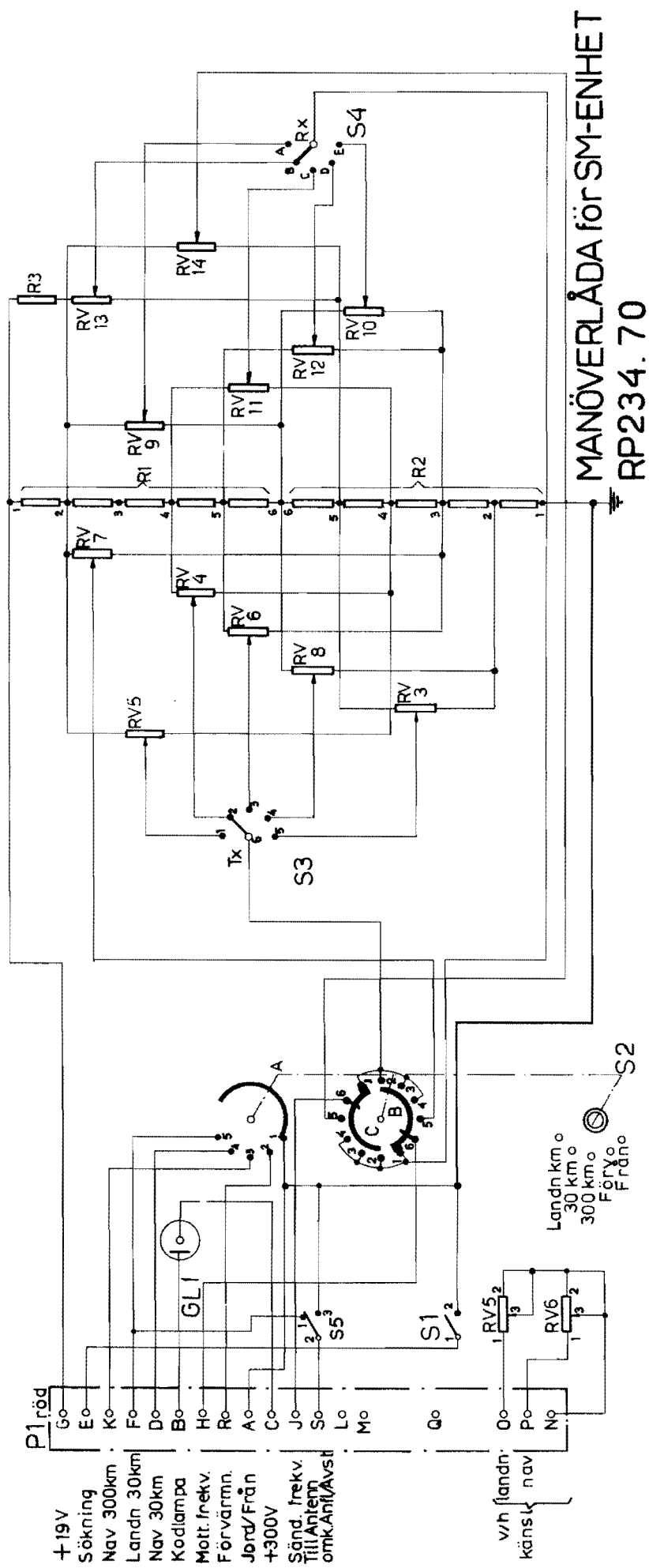
Manöverläda RP 016. 81

Pos	Benämning		Valör	
R1	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R2	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R3	Motstånd	100Ω	±10%	0,5W
RV1	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV2	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV3	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV4	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV5	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV6	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV7	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV8	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV9	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV10	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV11	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV12	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV13	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
RV14	Potentiometer	1kΩ	±20%	lin
K1	Relä	2-pol växling		
GL1	Glimlampa	60-70V		
S1	Tryckströmslutare			
S2	Omkopplare			
S3	Omkopplare			
S4	Omkopplare			
P1	Anslutningsdon	18-pol hylsa		



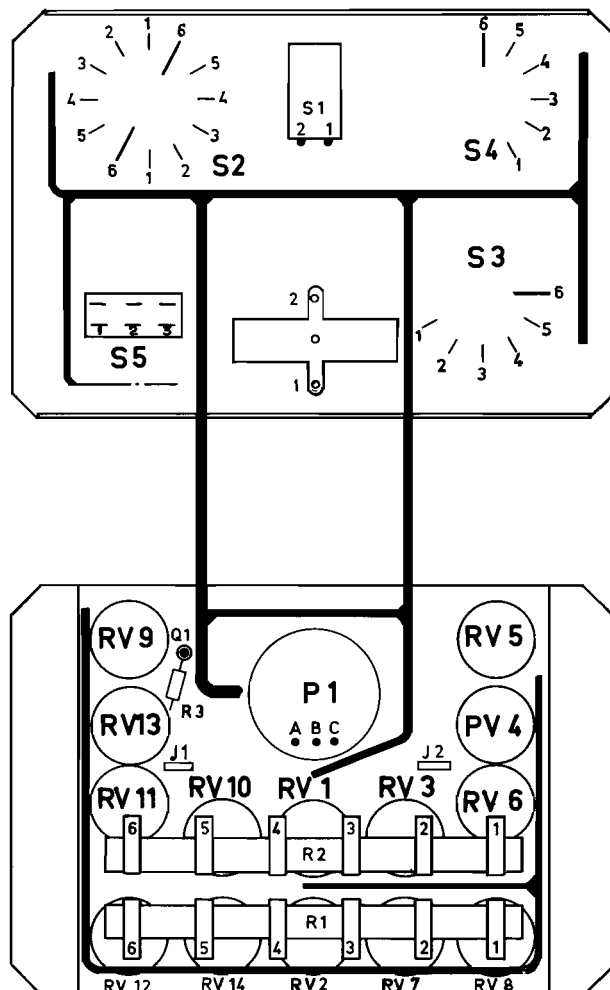
Manöverlåda RP 016.82

Pos	Benämning	Valör		
R2	Motstånd	1,5MΩ	±10%	1/4W
R3	Motstånd	100kΩ	±10%	1/4W
R6	Motstånd	1,8kΩ	±10%	½W
R9	Motstånd	4,7kΩ	±10%	½W
R10	Motstånd	150kΩ	±10%	½W
C2	Kondensator	0,1μF	±20%	150V
C3	Kondensator	0,025μF	±20%	2000V
Z1	Likriktare			
S1	Omkastare	2p 2V		
S2	Omkastare	1p slutning		
P1	Anslutningsdon	18 pol stift		
P2	Anslutningsdon	18 pol stift		
RV1	Potentiometer	10kΩ	±20%	lin
RV2	Potentiometer	1MΩ	±20%	lin
RV3	Potentiometer	330kΩ	±20%	lin
RV4	Potentiometer	1MΩ	±20%	lin



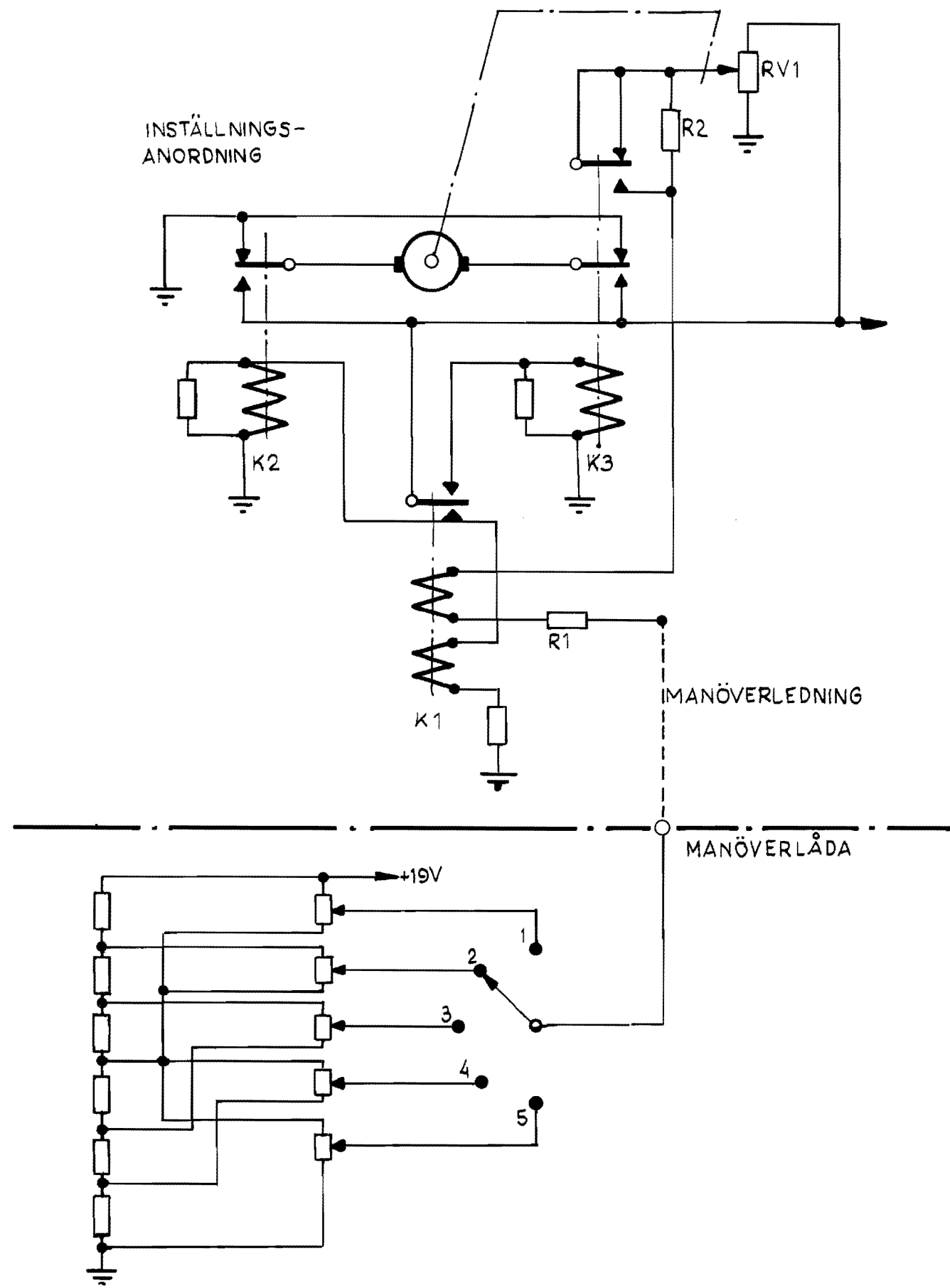
Manöverlåda RP 234. 70

Pos	Benämning	Valör		
R1	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R2	Motstånd	5x10Ω	±5%	25W
R3	Motstånd	100Ω	±10%	0,5W
RV1	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV2	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV3	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV4	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV5	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV6	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV7	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV8	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV9	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV10	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV11	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV12	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV13	Potentiometer	1kΩ		0,5W
RV14	Potentiometer	1kΩ		0,5W
GL1	Glimlampa	60-70V		
S1	Tryckströmslutare			
S2	Omkopplare			
S3	Omkopplare			
S4	Omkopplare			
S5	Omkopplare			
P1	Anslutningsdon	18 pol hylsa		

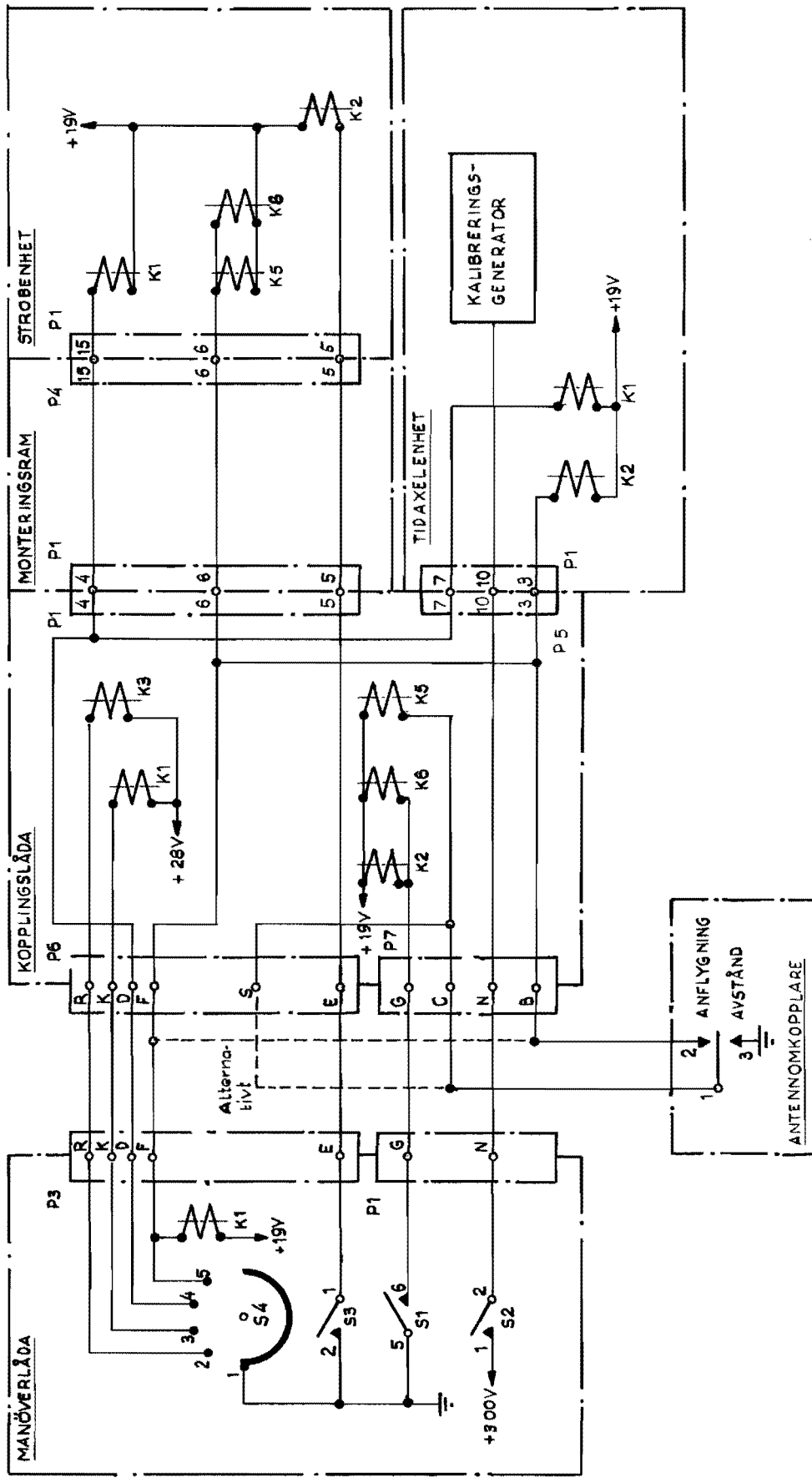


Potentiometr
Koppling.

**MANÖVERLÅDA
PLACERINGSSCEMA
RP 234.70**



Frekvensinställningssystemet



Reläanöverschema
PN-505/A

