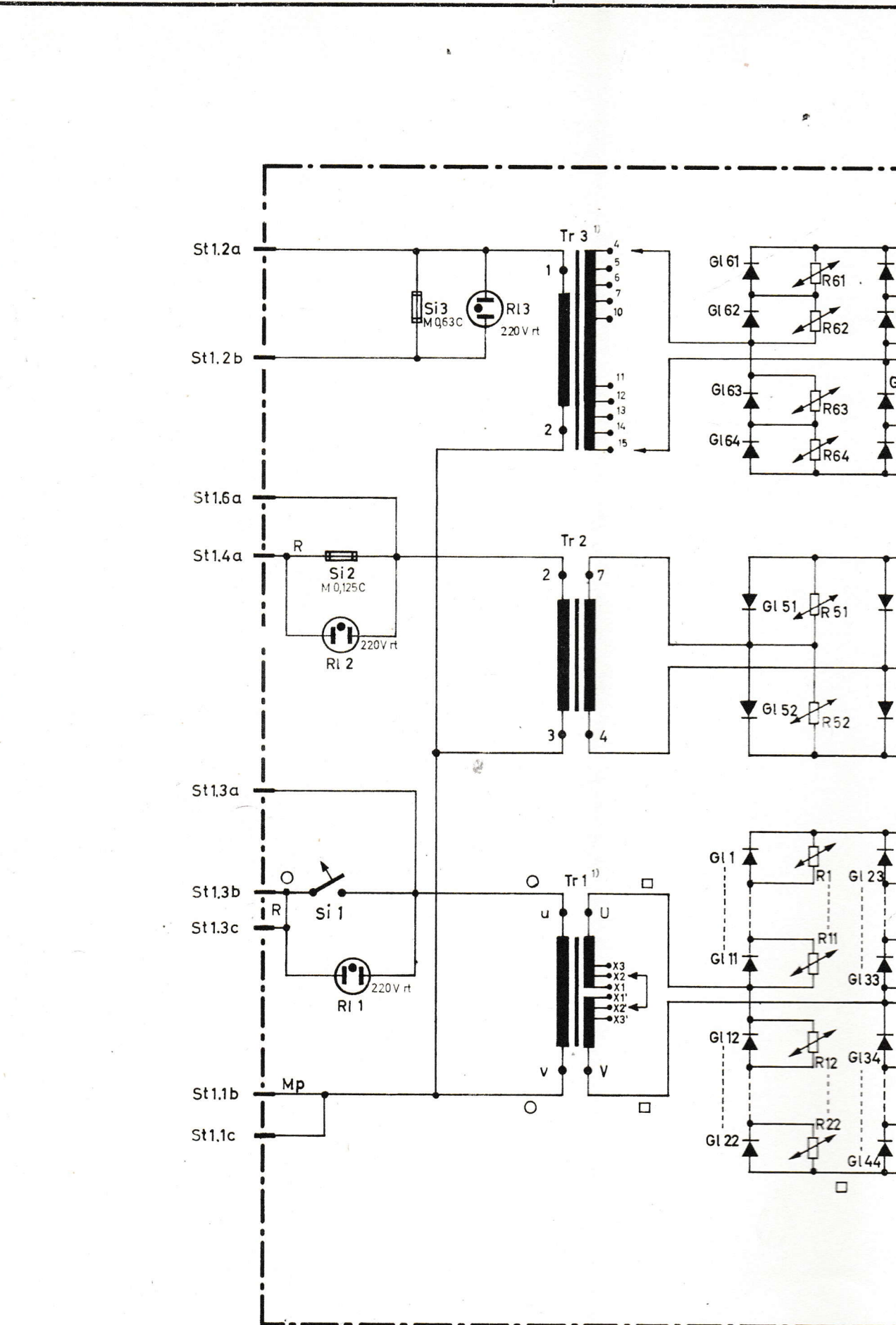


And.-zust.	And. Mittlg. Nr.	Name	Tag	And.-zust.	And. Mittlg. Nr.	Name
l	56044	1.7.66	21.5.65	f	S 5197	
n	58943	13.5.69		g		

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

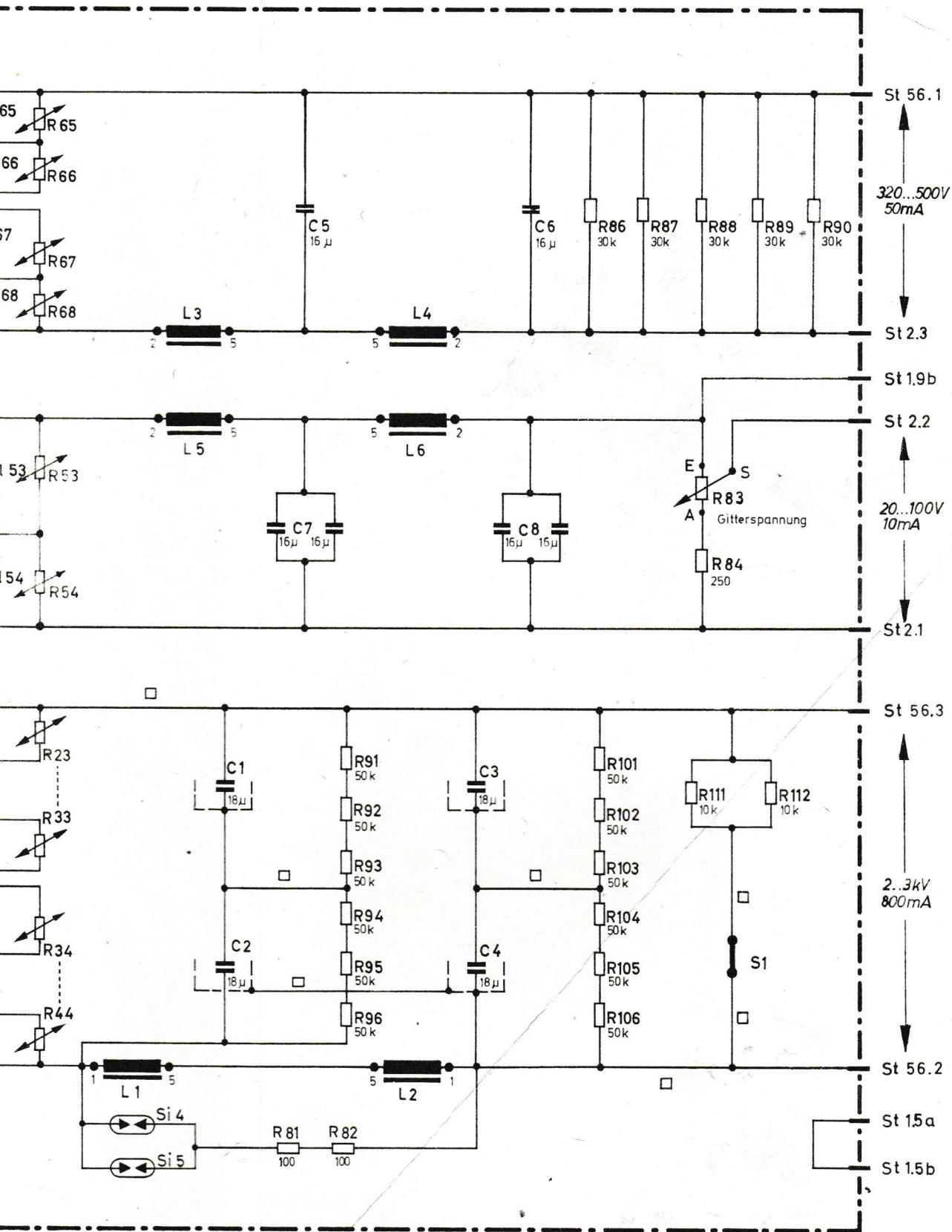
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

TC	Name	Tag	And.-zust.	And. Mittlg. Nr.	Name
12.2.63	17.12.63	a			
26.3.64	3.1.64	b			
26.3.64	15.1.64	c			
26.3.64	26.3.64	d			
26.3.64	8.5.64	e			



Erklärung der durch Symbole gekennzeichneten Verbindungen:
 □ = Hochsp. Schaltlitze LL 25/12 kV
 ○ = Schaltlitze LLV 4 mm²
 Alle nicht gekennzeichneten Verbindungen sind mit Schaltlitze LLV 0,5 mm² verdrahtet.
 Spannungen werden im Prüffeld eingestellt.





1) siehe HS3076/1S Bl.2

gilt auch für HS 3076/18 S

hierzu Schalteilliste HS 3076/1 Sa

Stromlauf zu



Hochspannungs - Netzgerät

Zeichn. Nr.

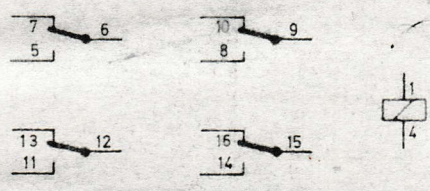
besteht aus 2Bl.

HS 3076 / 1 S

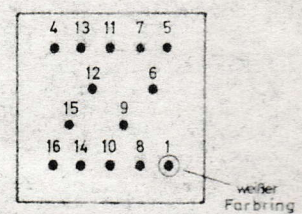
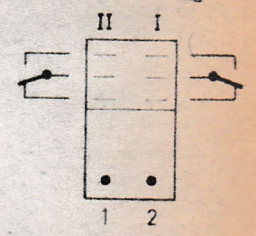
Bl.1

Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	

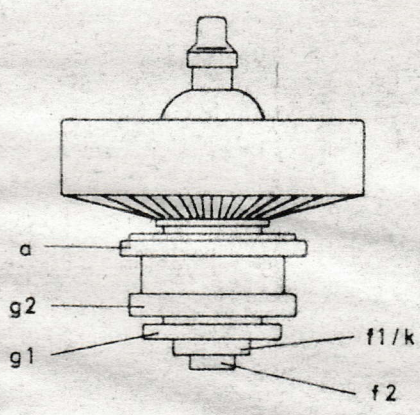
Rs 54,59,60,65...68,70...77
RSC 120051



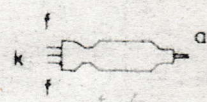
Rs 58,77
RSH 319043



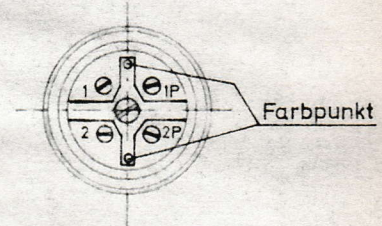
Rö1, RS 1072 C



Rö2, EA 50



S 27...31, SDD 22490

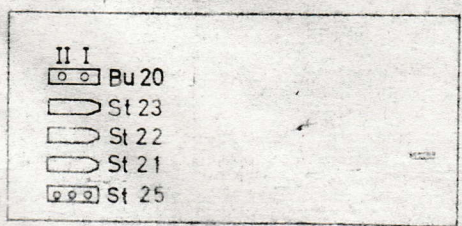


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schädensatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

Tag	6.2.67
And. Nr.	S 6524
Name	Schr
Tag	7.3.67
And. Nr.	S 6802
Name	[unclear]
Tag	4.7.67
And. Nr.	S 7022
Name	[unclear]
Tag	28.9.67
And. Nr.	S 7503
Name	[unclear]
Tag	24.5.68
And. Nr.	[unclear]
Name	[unclear]
Tag	28.6.65
And. Nr.	[unclear]
Name	[unclear]
Tag	13.6.67
And. Nr.	[unclear]
Name	[unclear]
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	
Tag	
And. Nr.	
Name	

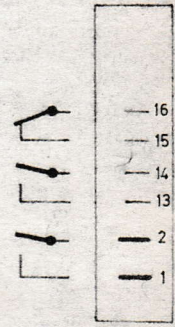
Rückansicht
REAR VIEW



9 Einh.

Keilst 13

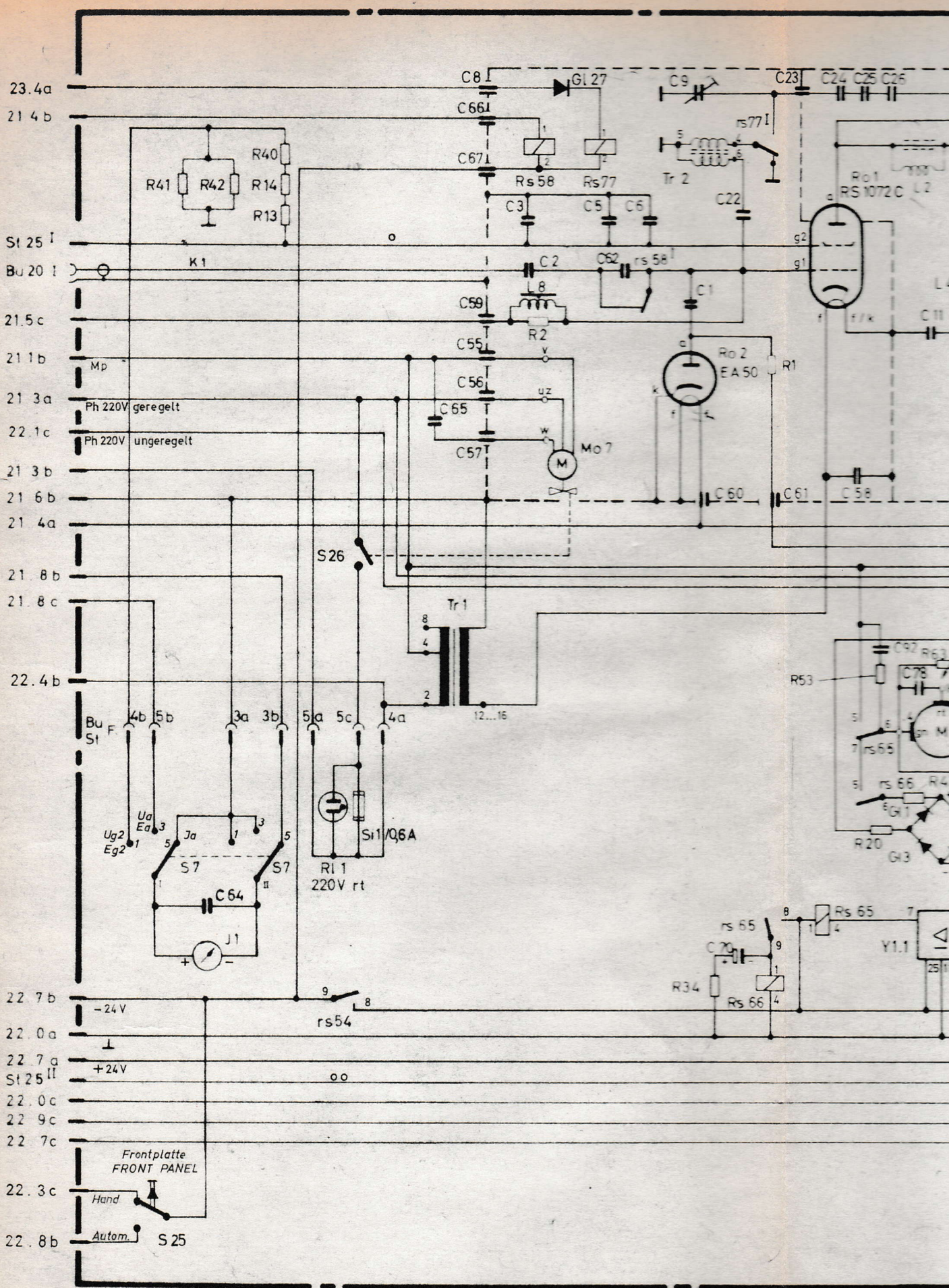
S 2...7, SJV 10700



Signalkontakte
SIGNAL CONTACTS

Hauptkontakt
MAIN CONTACTS

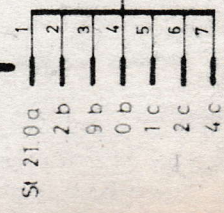
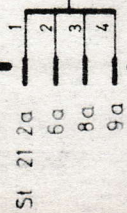
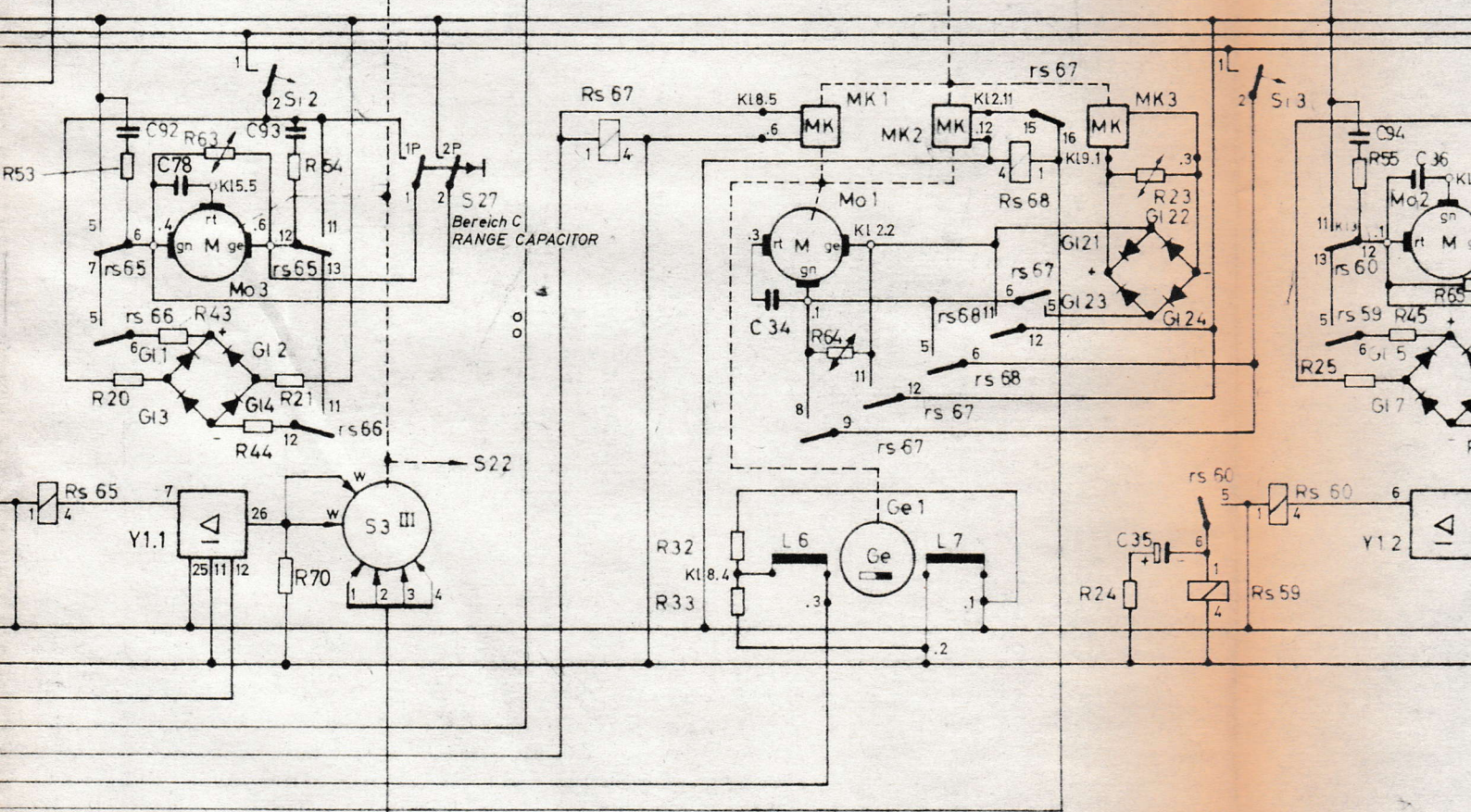
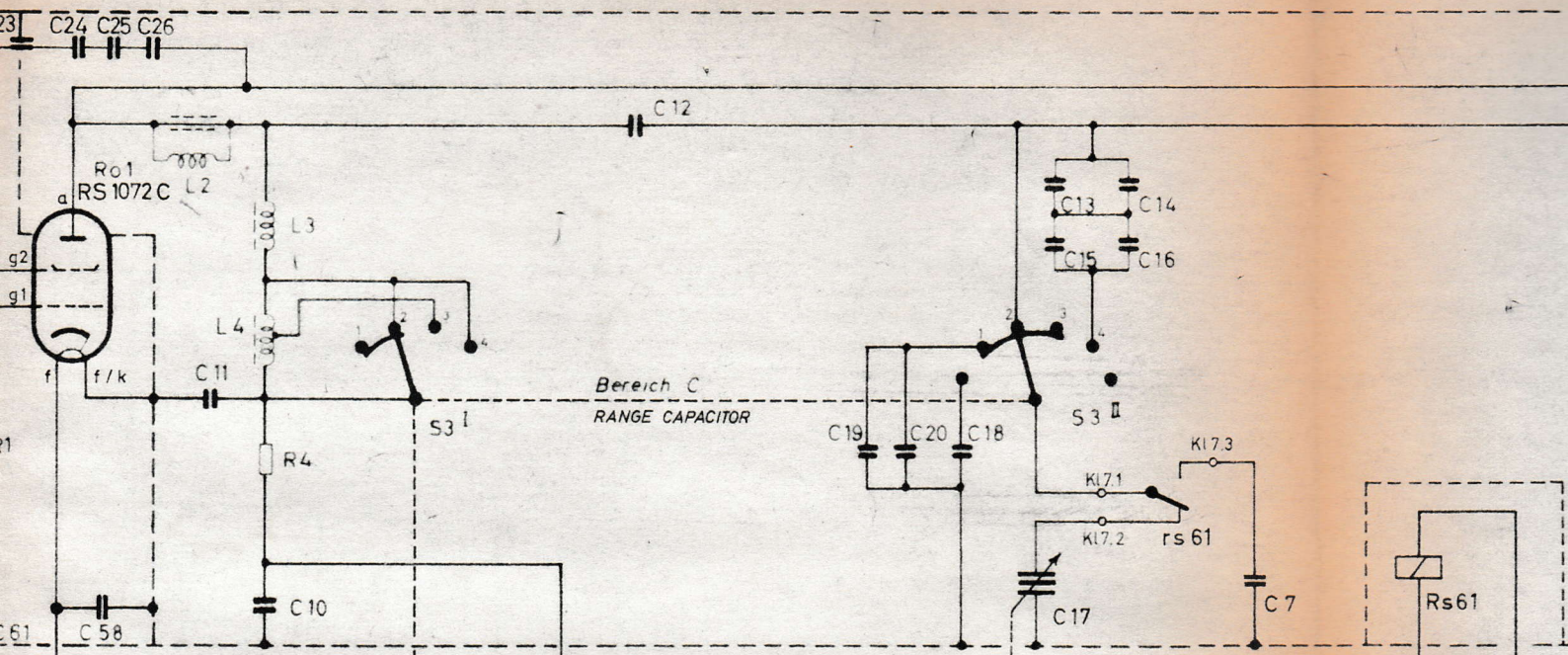
Alle nicht gekennzeichneten Verbindungen sind mit Schaltdraht LDV 4051 0,5 ϕ zu verdrahten.
● = Schaltdraht LDV 4181 1,8 ϕ
o = Hochsp. Litze LL 6081
oo = Hochsp. Litze LL 25/12 kV
Einpolig geschirmte Leitungen sind mit LKK 92220
HF-Teil Verdrahtung siehe Zusammenstellungszei

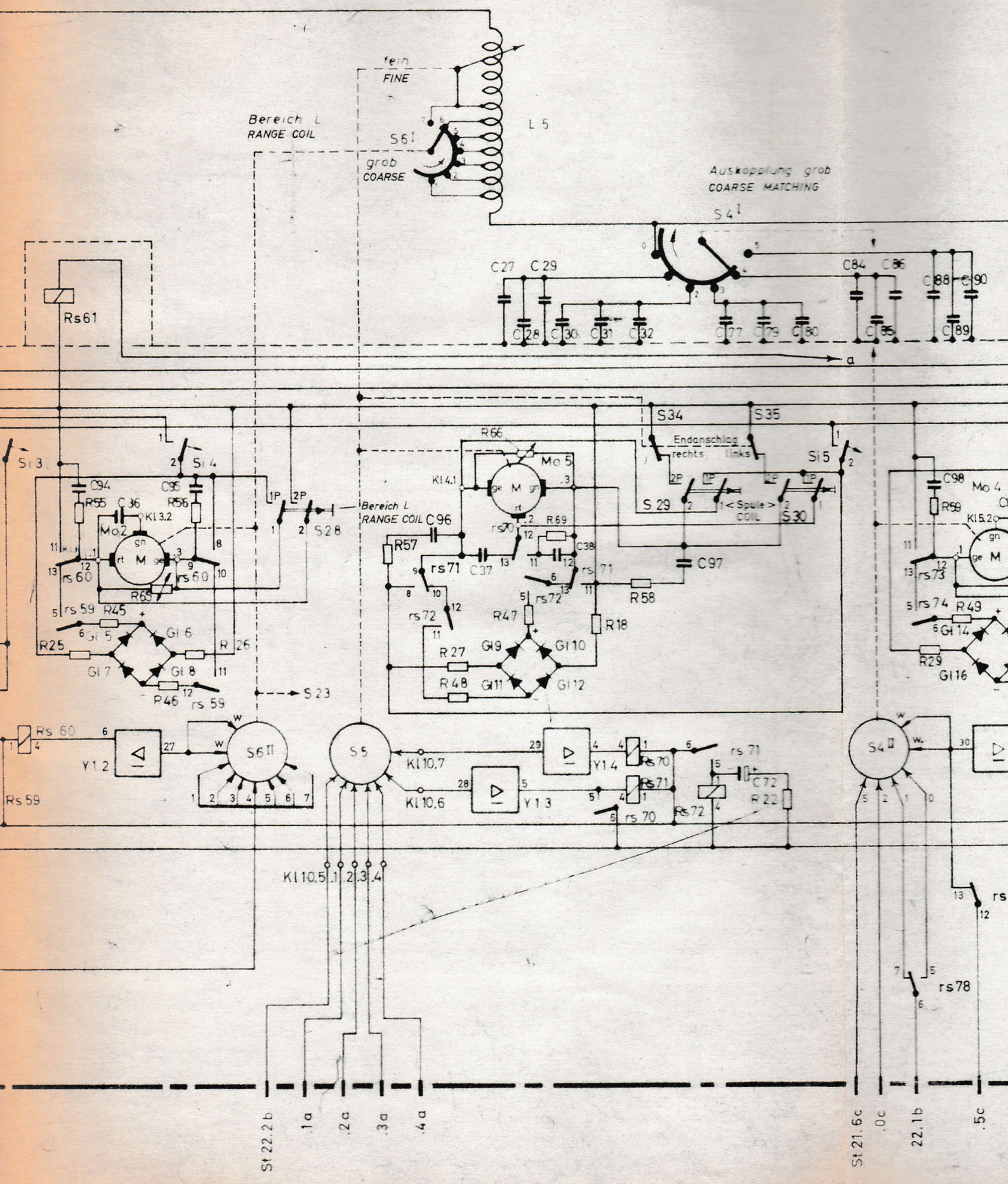


CTS

S

en.





Bereich L
RANGE COIL

fein
FINE

grob
COARSE

L 5

Auskopplung grob
COARSE MATCHING

S 41

C 27

C 29

C 84

C 86

C 88

C 90

C 28

C 30

C 31

C 32

C 77

C 79

C 80

C 85

C 89

a

S 13

S 14

1P 2P

Bereich L
RANGE COIL

C 96

R 66

Mo 5

rt

gn

.3

rs 70

R 69

C 38

rs 71

R 58

C 97

R 57

rs 71

C 37

rs 72

R 47

rs 72

R 18

rs 71

rs 72

R 27

G 9

G 10

G 11

S 14

rs 59

R 45

G 16

R 26

G 7

G 8

R 46

rs 59

S 23

rs 71

rs 72

R 48

G 11

G 12

S 29

S 30

S 34

S 35

S 15

Endanschlag
rechts links

Rs 60

Y 12

27

S 611

w

S 5

K 10.7

28

Y 13

K 10.6

4

Y 14

4

1

5

rs 71

rs 70

rs 71

rs 72

C 72

R 22

Rs 59

S 42

w

30

K 10.5.1

2.3.4

rs

rs 78

St 22.2.b

1a

2a

3a

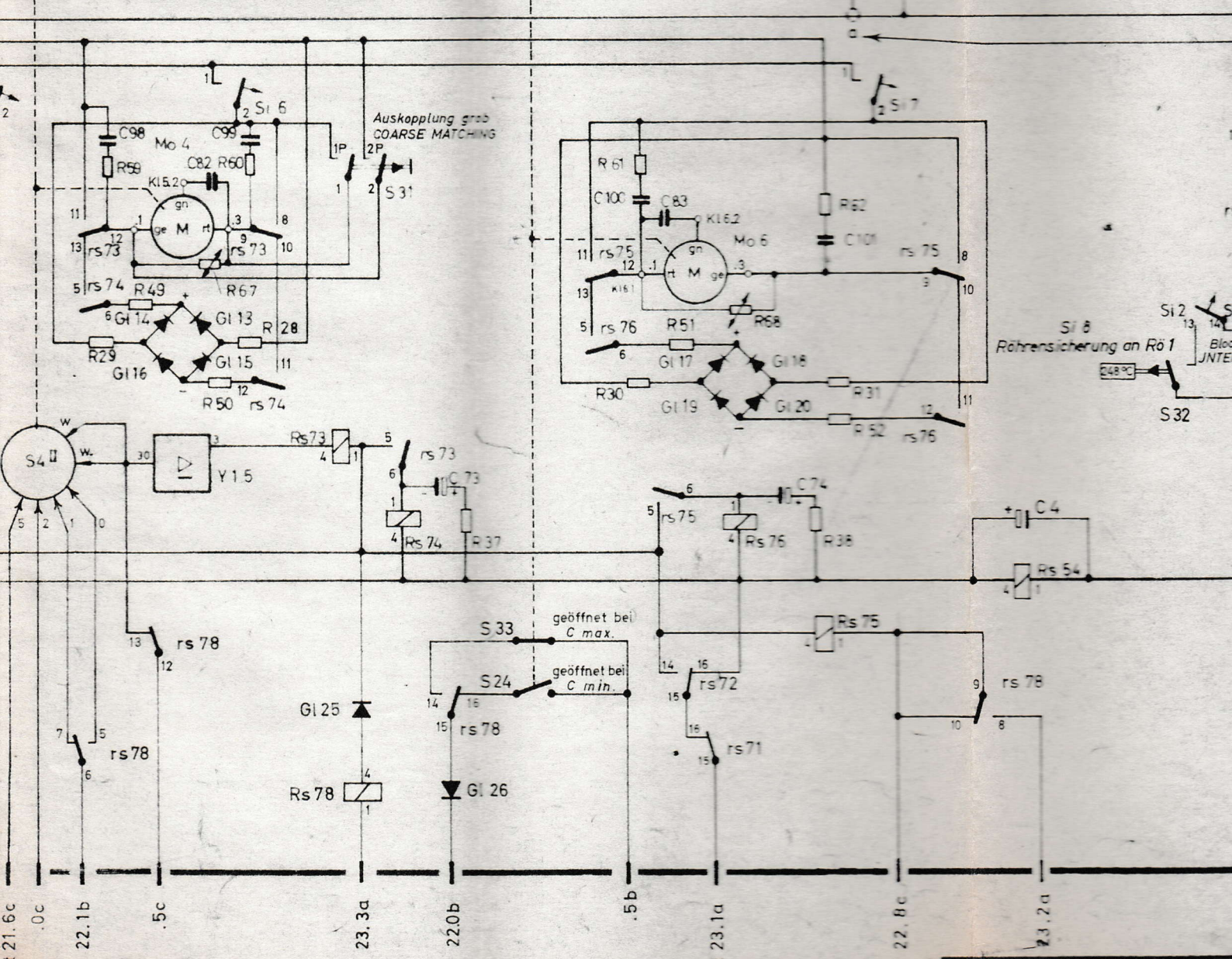
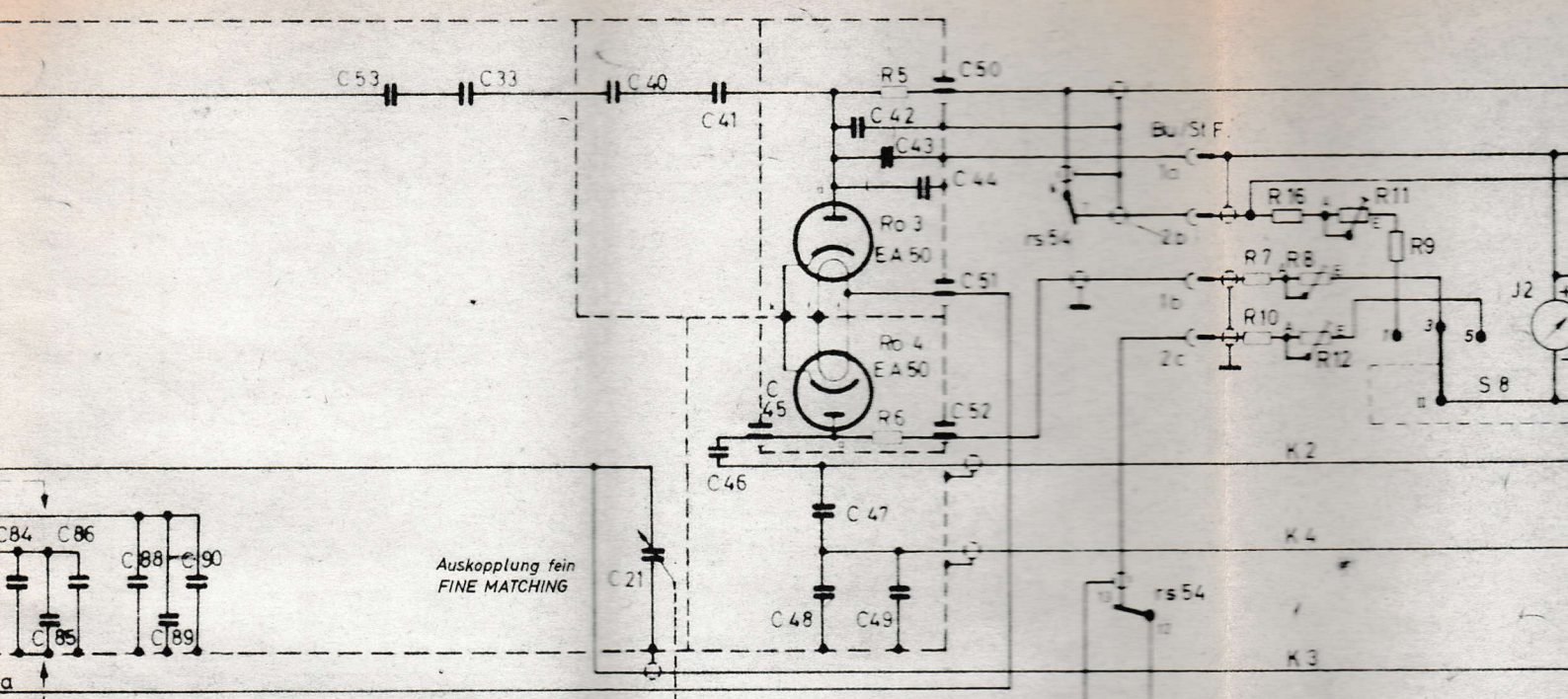
4a

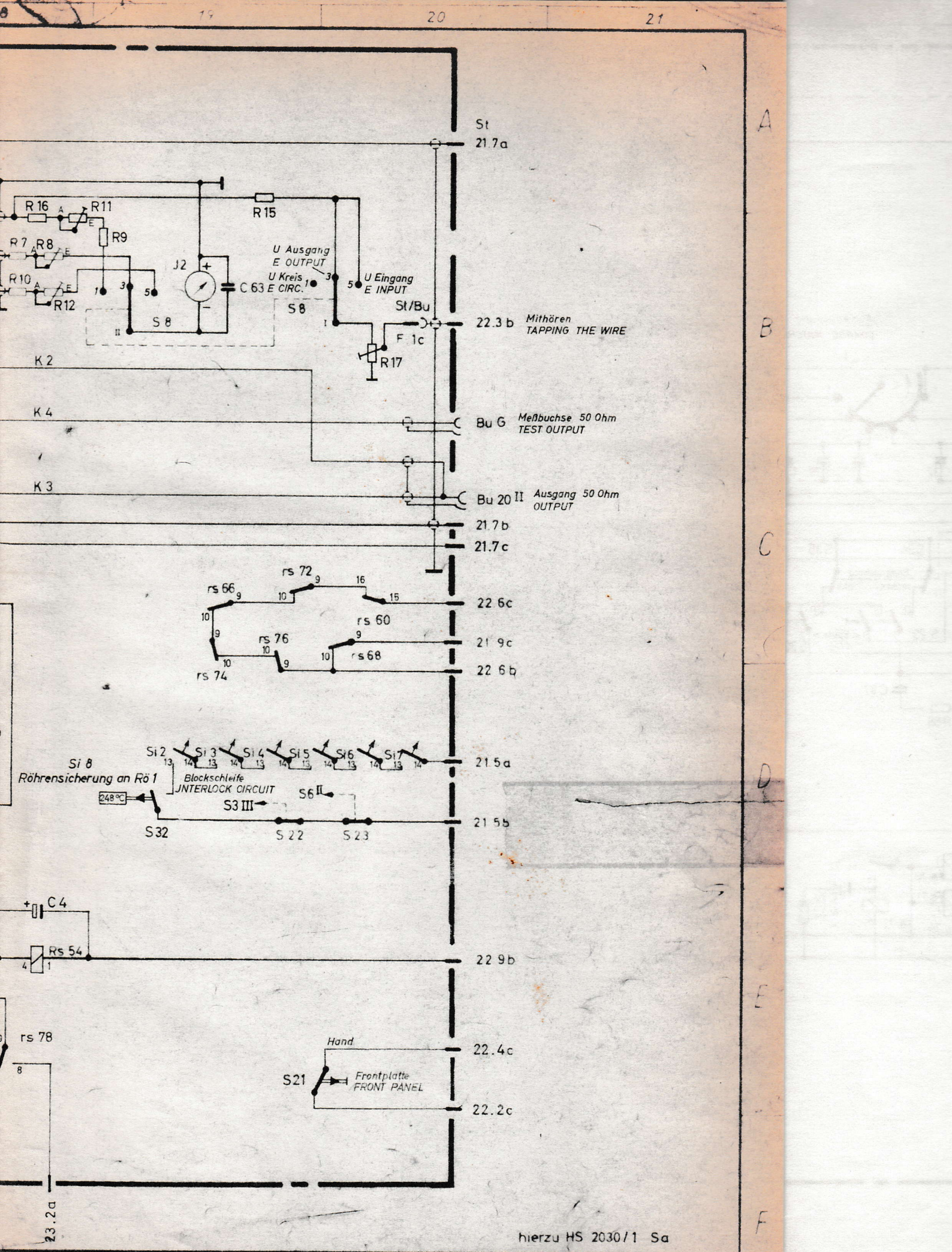
St 21.6.c

0c

22.1b

5c





Stromlauf zu

HF - Verstärker 1 kW
 HF - AMPLIFIER 1 kW
 1,5 ... 30 MHz

hierzu HS 2030/1 Sa

Zeichn. Nr.
 HS 2030/1 S