

SÄGE
3,0KW; 7,5A

GLASLEISTE
3,0KW; 7,5A

SCHLITZSPINDEL

BEIER

INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 8

Klassifizierungs-Nr.
[] [] [] [] [] []

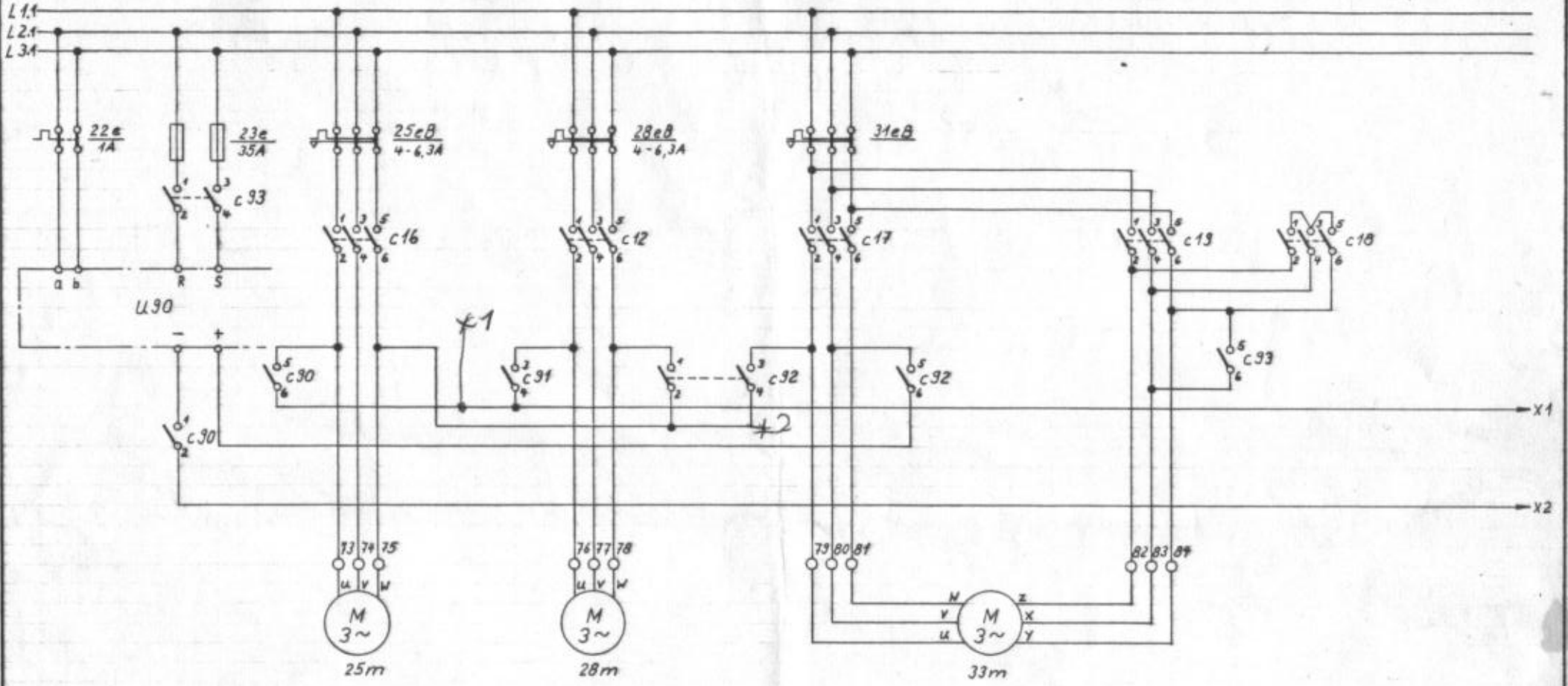
PG
UF3-S / UF4-S

Gezeichnet: 5.10.80 *hh*
Entworfen: *Beier*
Gelesen:

Auftrag Nr. A-
Stromlaufplan

Kunde: FA. OKOMA OHO

Blatt	Gruppe	Feld
2 /		



SÄGE
3,0KW; 7,5A

GLASLEISTE
3,0KW; 7,5A

SCHLITZSPINDEL

Erstellt durch:
Zeich. Nr.:

BEIER INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.
| | | |

PG
UF3-S / UF4-S

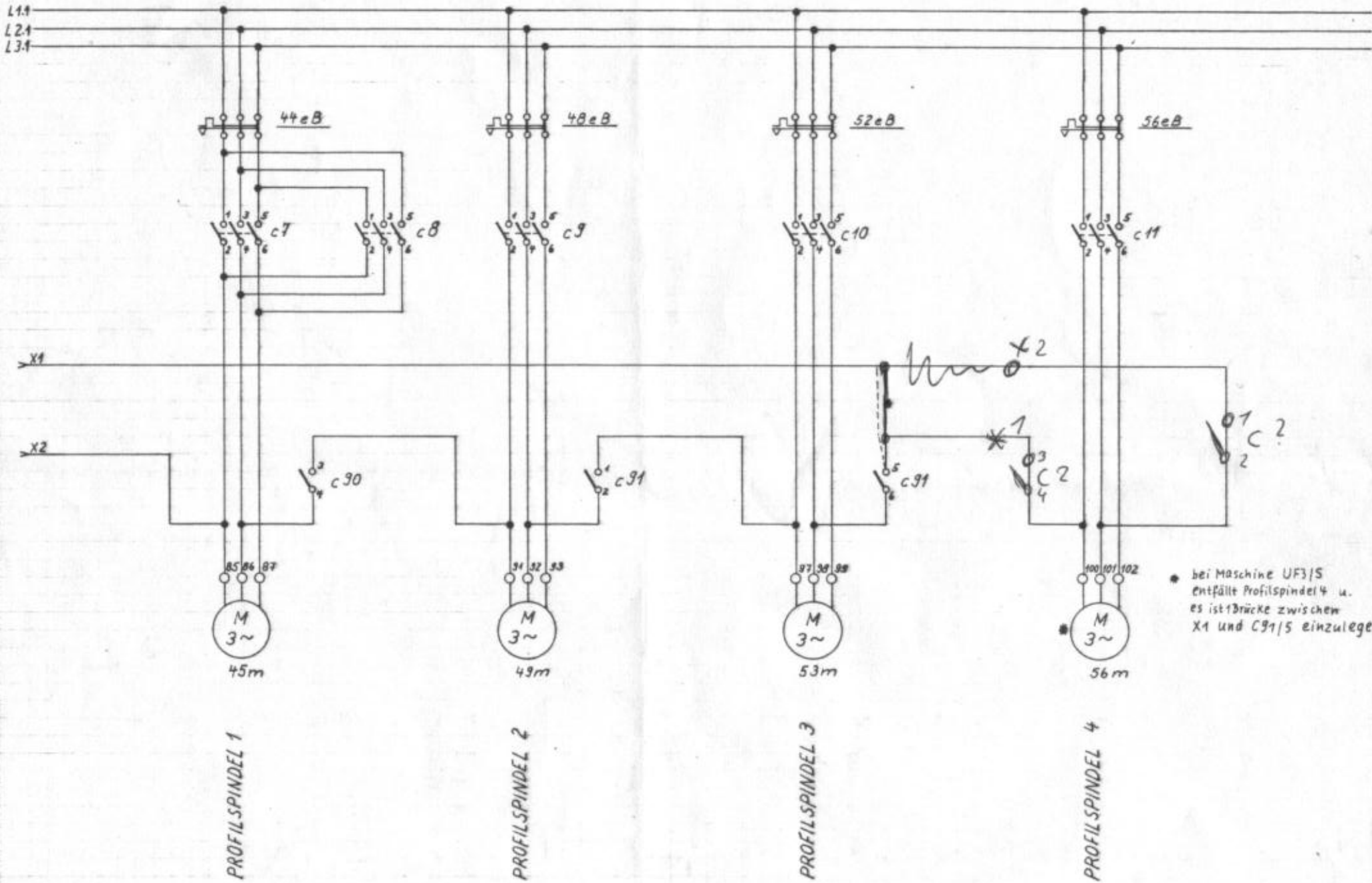
Gezeichnet: 5.10.88
Entworfen:
Gelesen:

Ah
Kui

Auftrag Nr. A-
Stromlaufplan

Kunden: FA. OKOMA OKO

Blatt 2 / Gruppe Feld



Ersatz für:
 Erweit durch:
 Zeichnung:



INGENIEURBÜRO
 7082 Oberkochen
 Bahnhofstraße 8

Klassifizierungs-Nr.
 [] [] [] [] [] []

PC
 UF3-S / UF4-S

Gezeichnet: 5.10.80
 Entworfen:
 Gelesen:

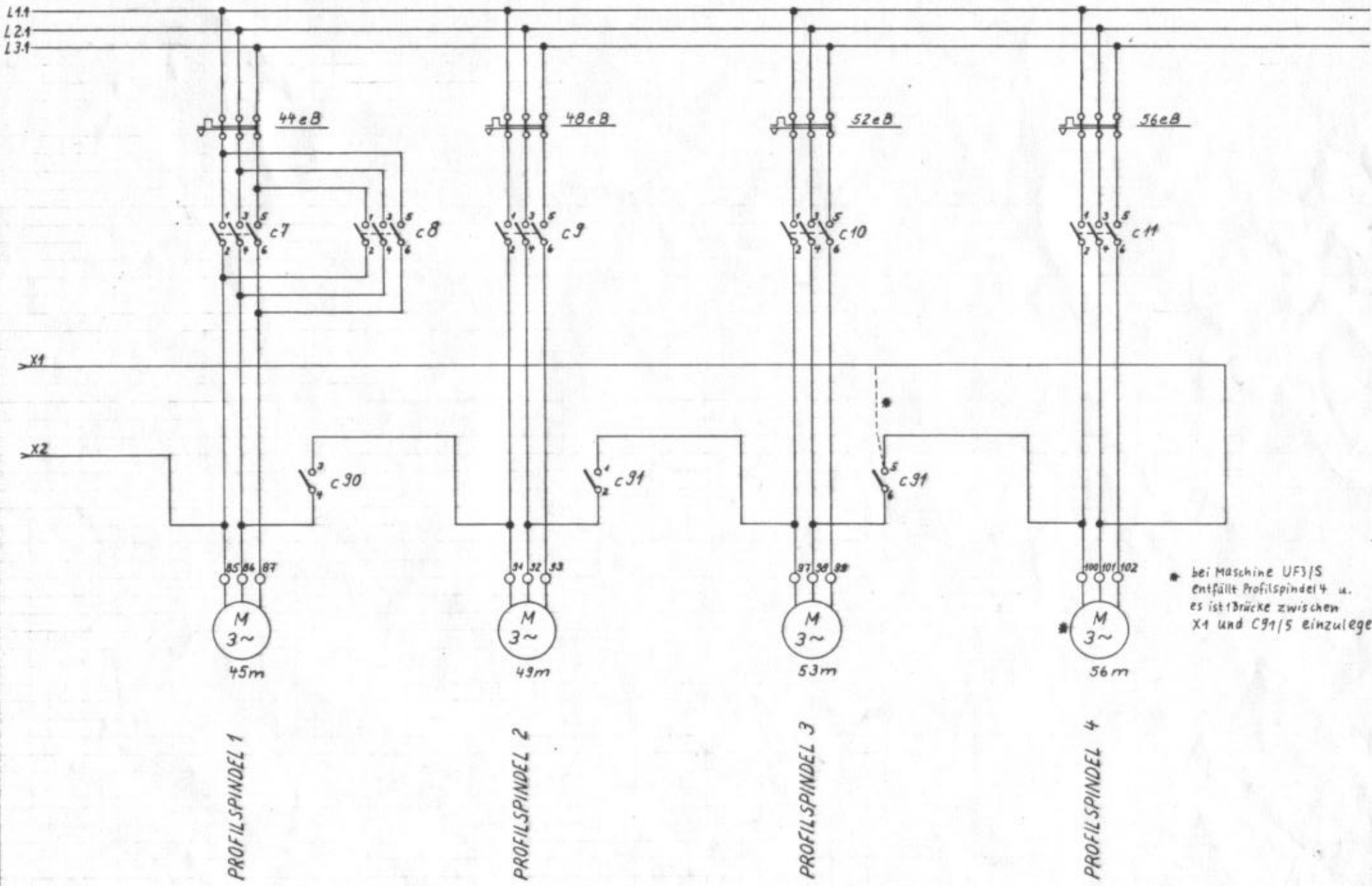
[Signature]
 [Signature]

Auftrag Nr. A -
 Stromlaufplan

Kunde: FA. OKOMA OKO

Blatt 3 /

Gruppe
 Feld



PROFILSPINDEL 1

PROFILSPINDEL 2

PROFILSPINDEL 3

PROFILSPINDEL 4

* bei Maschine UF3/S entfällt Profilschindel 4 u. es ist Brücke zwischen X1 und C91/5 einzulegen!

Erstellt für:
Einerstellt durch:
Zeichn. Nr.:

BEIER INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 8

Klassifizierungs-Nr.
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PC
UF3-S / UF4-S

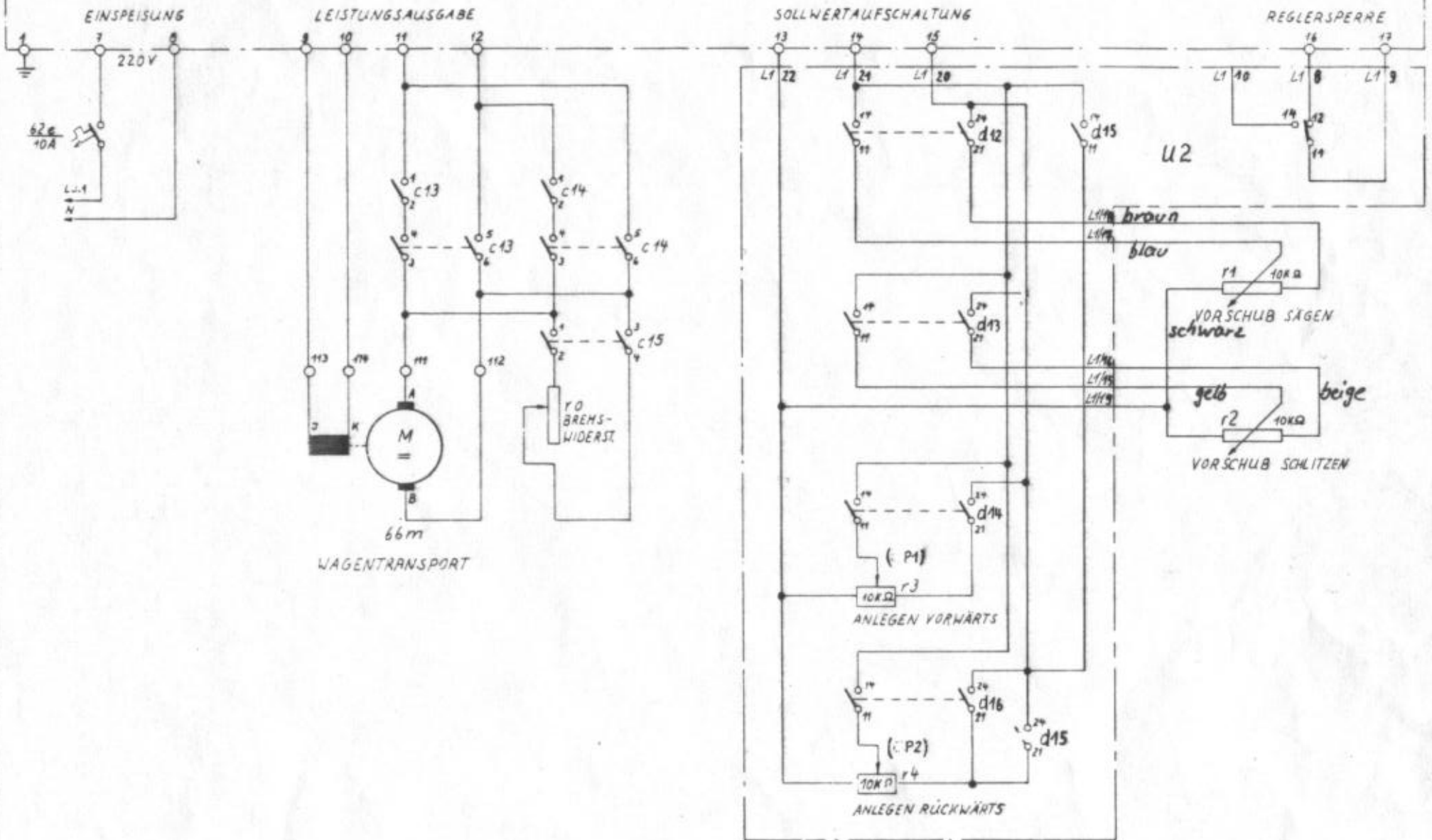
Gezeichnet: 5.10.82 *lh*
Entworfen:
Gelesen:

Auftrag Nr. **A-**
Stromlaufplan

Kunde: **FA. OKOMA OKO**

Blatt **3 /**
Gruppe
Feld

U1



ACHTUNG: ABGESCHIRMTE LEITUNGEN BITTE ERDEN

Erstellt durch
Zeichnung

BEIER INGENIEURBURO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.

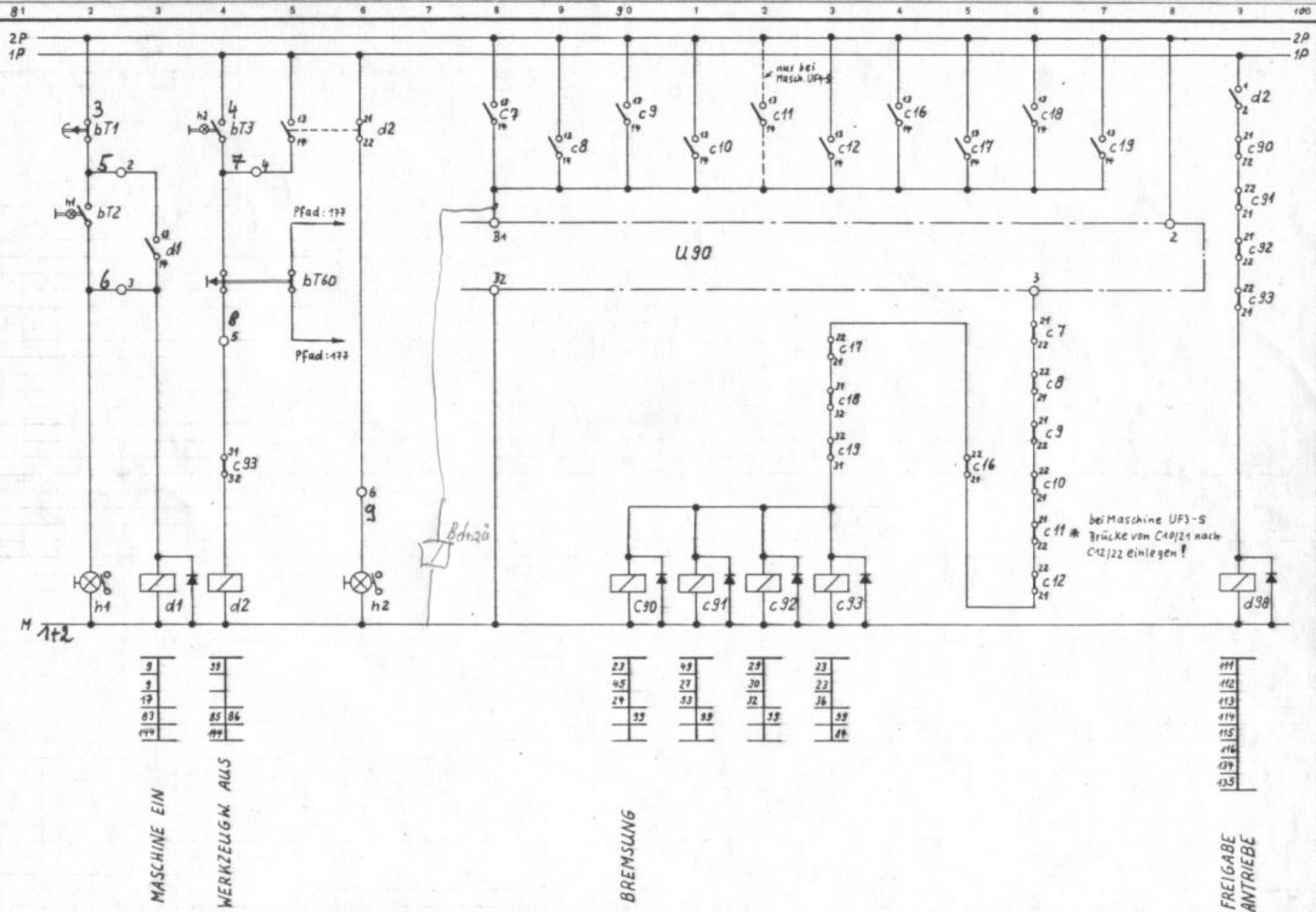
PG
UF3-S/UF4-S

Gezeichnet 29.81 Siebritz
Entworfen
Gelesen

Auftrag Nr. **A -**
Stromlaufplan

Kunde FA. OKOMA OKO

Blatt 4 / Gruppe Fe-1



9
9
17
87
144

39
85
86
114

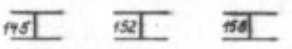
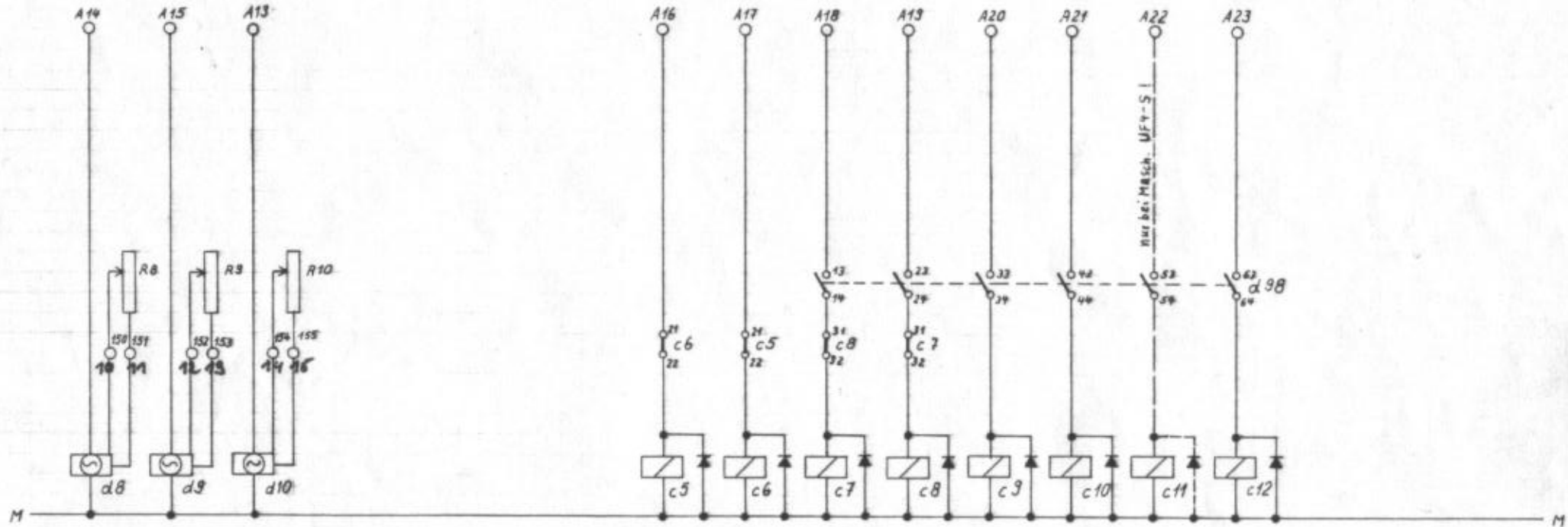
27
45
24
53

49
27
53
89

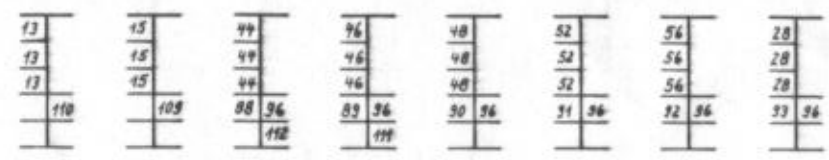
29
30
32
38

23
23
36
58
89

111
112
113
114
115
116
134
135

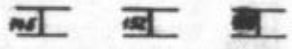
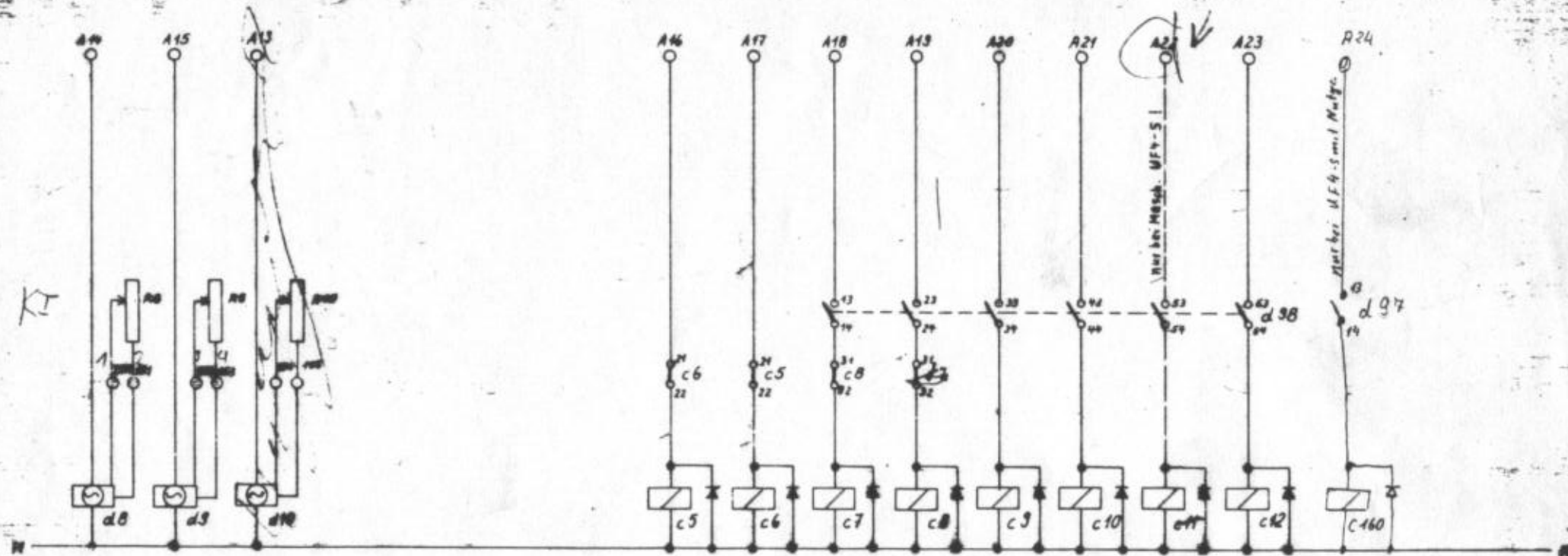


PROFILSR. 1 EINTAUCHEN
 ÜBERGABEZEIT
 Entladeeinrichtung ein

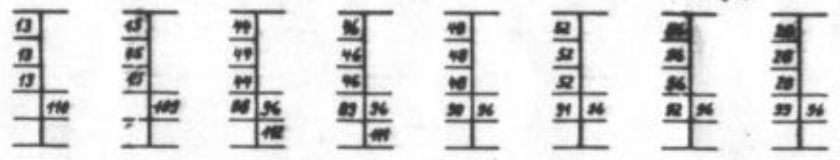


ROLLENANTRIEB VOR
 ROLLENANTRIEB ZURÜCK
 PROFILSPINDEL 1 GLEICHLAUF
 PROFILSPINDEL 1 GEGENLAUF
 PROFILSPINDEL 2
 PROFILSPINDEL 3
 PROFILSPINDEL 4
 GLASLEISTENSÄGE

No.
 Tag
 Änderung
 Blatt Nr.
 Blatt aus:
 Zeichnung Nr.



PROFILSP. 1 EINTAUCHEN
 ÜBERGABEZEIT
 Entladeeinrichtung ein



ROLLENANTRIEB VOR
 ROLLENANTRIEB ZURÜCK
 PROFILSPINDEL 1 GLEICHLAUF
 PROFILSPINDEL 1 GEGENLAUF
 PROFILSPINDEL 2
 PROFILSPINDEL 3
 PROFILSPINDEL 4 Nutgrat
 GLASLEISTENSÄGE



INGENIEURBÜRO
 7082 Oberkochen
 Bahnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.

--	--	--	--	--

PC
 UF3-5 / UF4-5

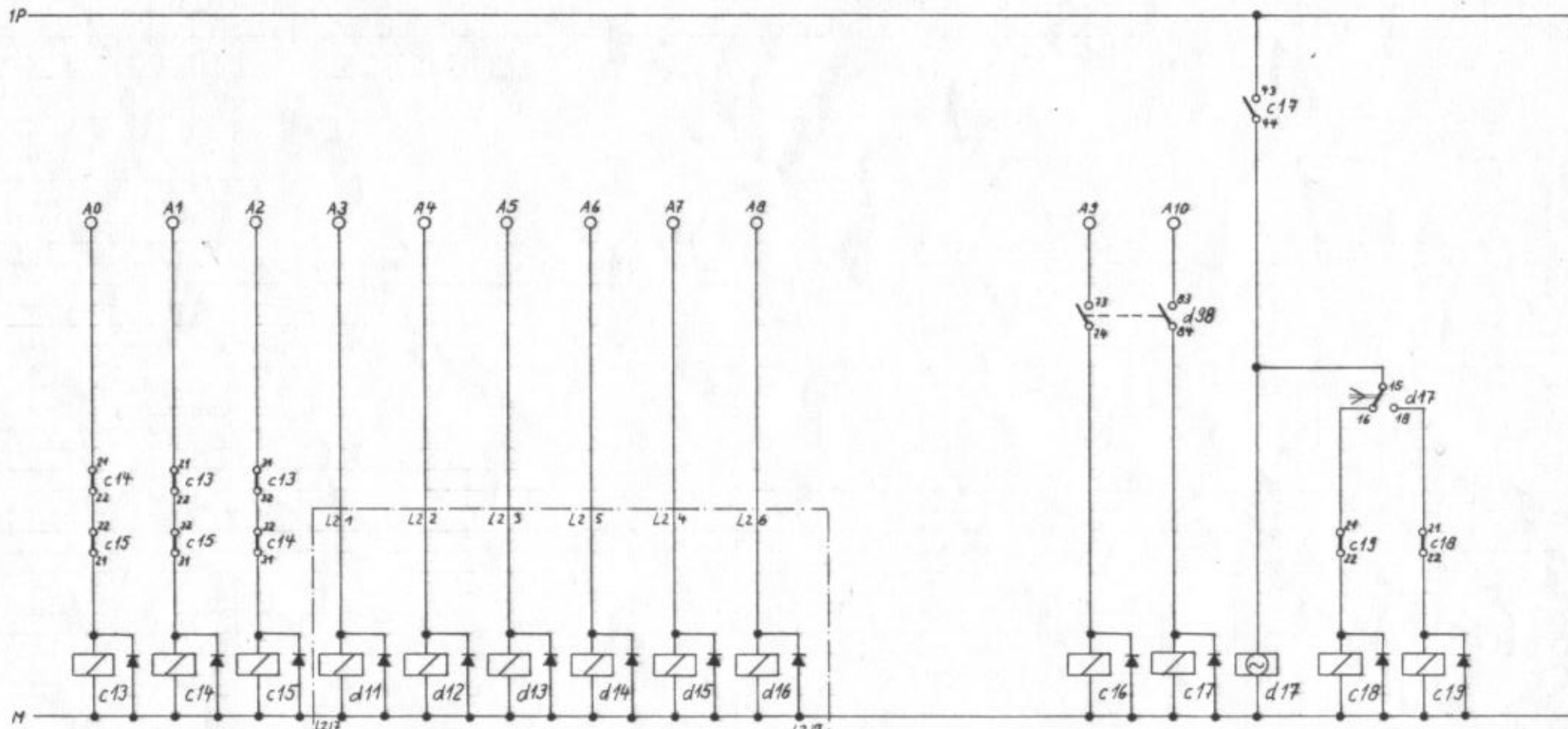
Gezeichnet: S. 10. 88 Ah
 Entworfen:
 Geprüft:

Auftrag Nr. A-
Stromlaufplan

Kunde: FA. OKOHA OKO

Blatt 6 /

Gruppe
 Feld



66	66
66	67
123	123
129	129

68	68
68	69
122	122
129	129

68	68
68	69
122	122
129	129

70	70
70	70

72	72
74	74

72	72
74	74

72	72
74	74

75	75
75	75

72	72
74	74

25	25
25	25
94	94
95	95

31	31
31	31
95	94
136	136

138	138
-----	-----

37	37
37	37
138	138
90	90

35	35
35	35
97	137
99	99

WKST. - TRANSPORT
VOR

WKST. - TRANSPORT
ZURÜCK

WKST. - TRANSPORT
BREMSE

REGLERSPERRE

WKST. - TRANSPORT
POTI - SÄGEN

WKST. - TRANSPORT
POTI - SCHLITZEN

WKST. - TRANSPORT
POTI - ANLEGEN VOR

WKST. - TRANSPORT
POTI - ZURÜCK

WKST. - TRANSPORT
POTI - ANLEGEN ZURÜCK

SÄGEN

SCHLITZSPINDEL
NETZSCHÜTZ

SCHLITZSPINDEL
ANLAUFZEIT

SCHLITZSPINDEL
Y - SCHÜTZ

SCHLITZSPINDEL
D - SCHÜTZ

BEIER INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 8

Klassifizierungs-Nr.

--	--	--	--	--

PC
UF3-S / UF4-S

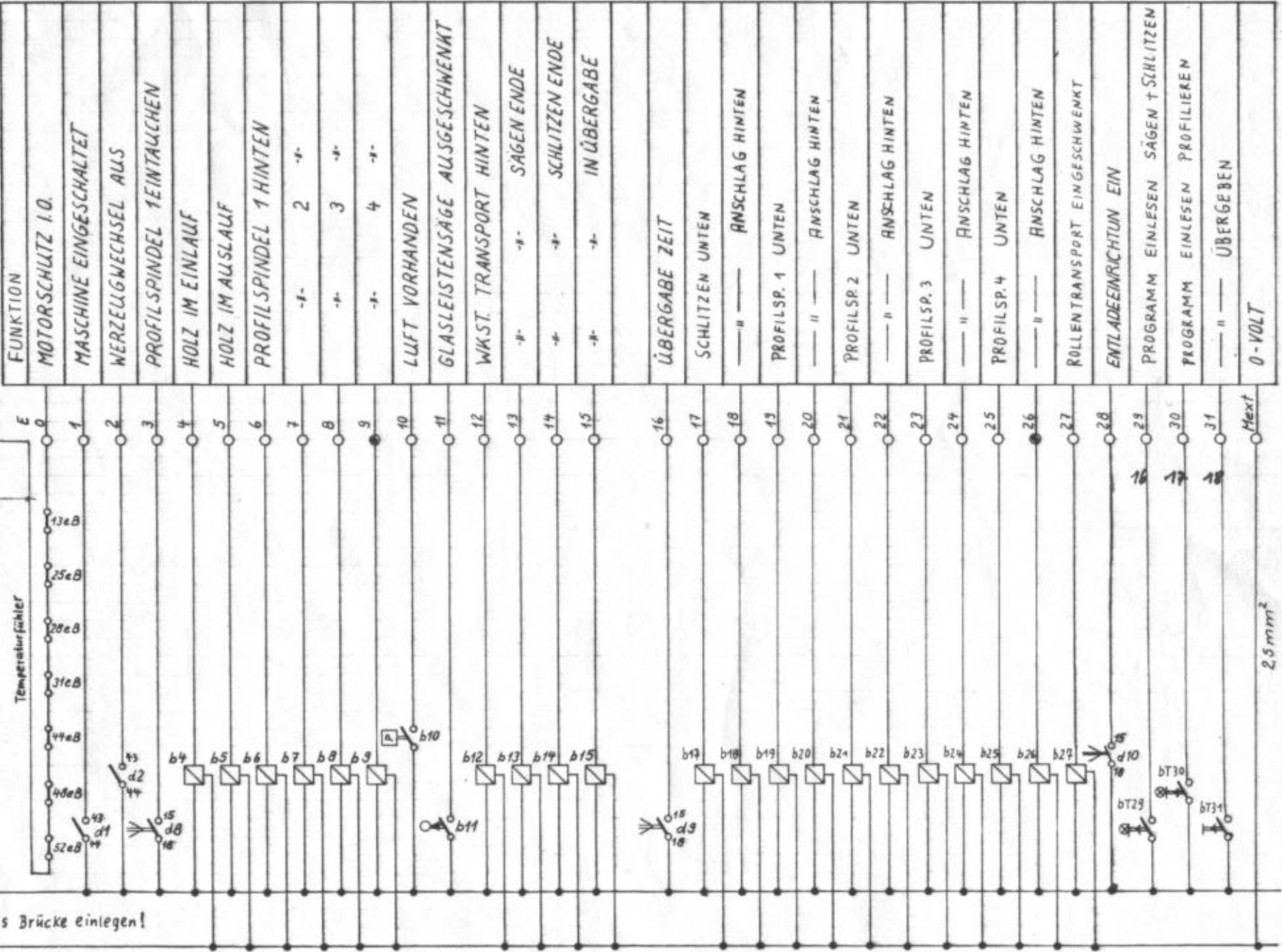
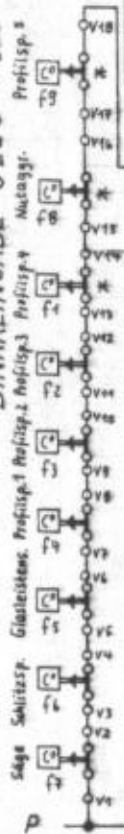
Gezeichnet: 5.10.81 *HL*
Entworfen: *Hei*
Gelesen:

Auftrag Nr. **A -**
Stromlaufplan

Kunde: **FA. OKOMA OKO**

Blatt	Gruppe	Field
7 /		

BINÄREINGABE 6 ES3 330 - 0A 24 V DC



FUNKTION
MOTORSCHUTZ I.O.
MASCHINE EINGESCHALTET
WERZUGWECHSEL AUS
PROFILSPINDEL 1 EINTAUCHEN
HOLZ IM EINLAUF
HOLZ IM AUSLAUF
PROFILSPINDEL 1 HINTEN
-1- 2 -1-
-1- 3 -1-
-1- 4 -1-
LUFT VORHANDEN
GLASLEISTENSÄGE AUSGESCHWENKT
WKST. TRANSPORT HINTEN
-1- -1- SÄGEN ENDE
-1- -1- SCHLITZEN ENDE
-1- -1- IN ÜBERGABE
ÜBERGABE ZEIT
SCHLITZEN UNTEN
-1- -1- ANSCHLAG HINTEN
PROFILSP. 1 UNTEN
-1- -1- ANSCHLAG HINTEN
PROFILSP. 2 UNTEN
-1- -1- ANSCHLAG HINTEN
PROFILSP. 3 UNTEN
-1- -1- ANSCHLAG HINTEN
PROFILSP. 4 UNTEN
-1- -1- ANSCHLAG HINTEN
ROLLENTANSPORT EINGESCHWENKT
ENTLADENEINRICHTUNG EIN
PROGRAMM EINLESEN SÄGEN + SCHLITZEN
PROGRAMM EINLESEN PROFILIEREN
-1- -1- ÜBERGEBEN
0-VOLT

* gegebenenfalls Brücke einlegen!
M

2,5 mm²

BEIER INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 8

Klassifizierungs-Nr.
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PC
UF3-S/UF4-S

Gezeichnet: S. 10. 88
Entworfen: [Signature]
Gesehen: [Signature]

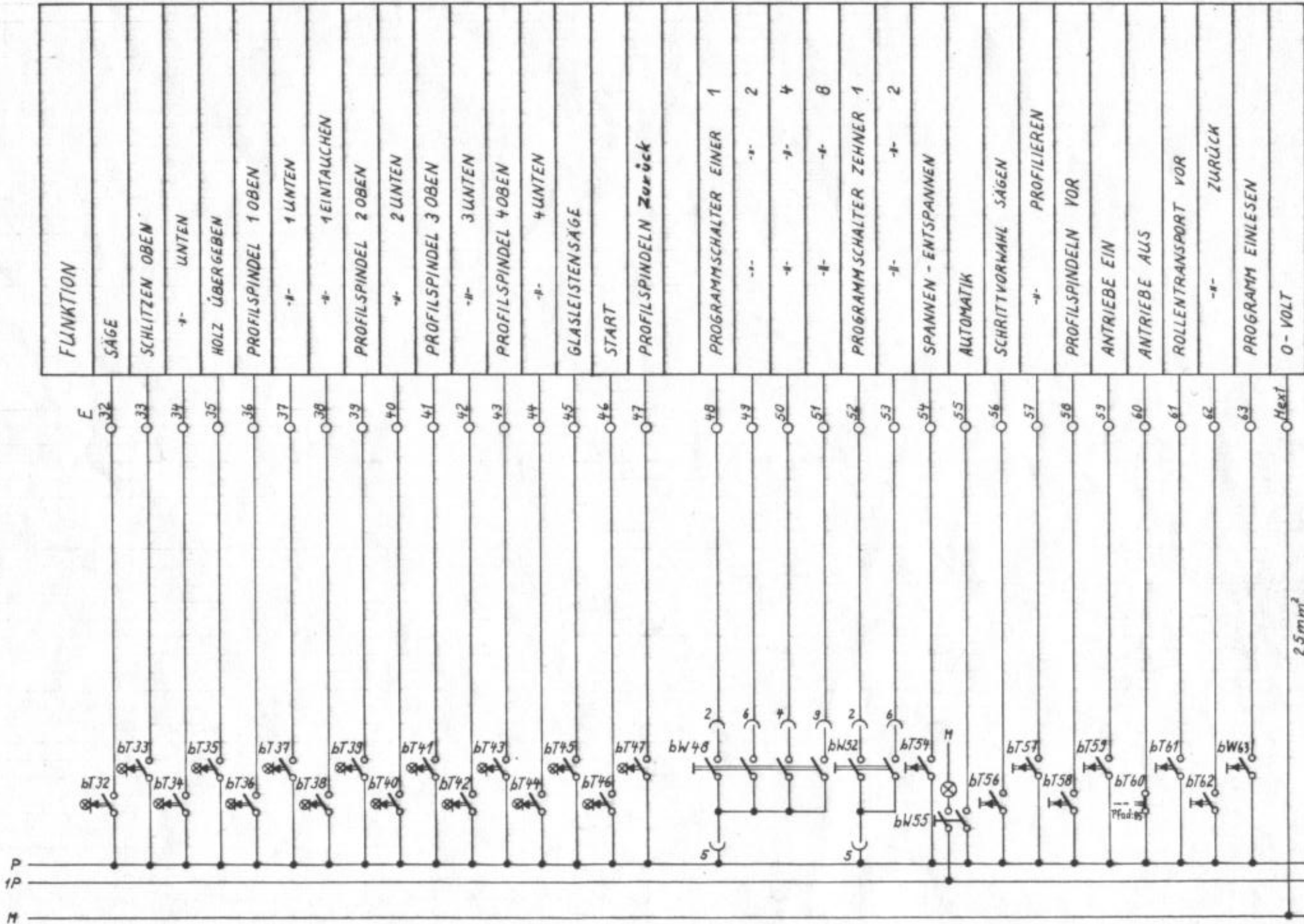
Auftrag Nr. A -
Stromlaufplan

Kunde: FA. OKOMA OKO

Blatt 81

Gruppe
Feld

BINÄREINGABE 6ES3 330-0A 24VDC



2,5mm²

Erstellt durch:
Zeichn. Nr.:

BEIER INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PC
UF3-S1UF4-S

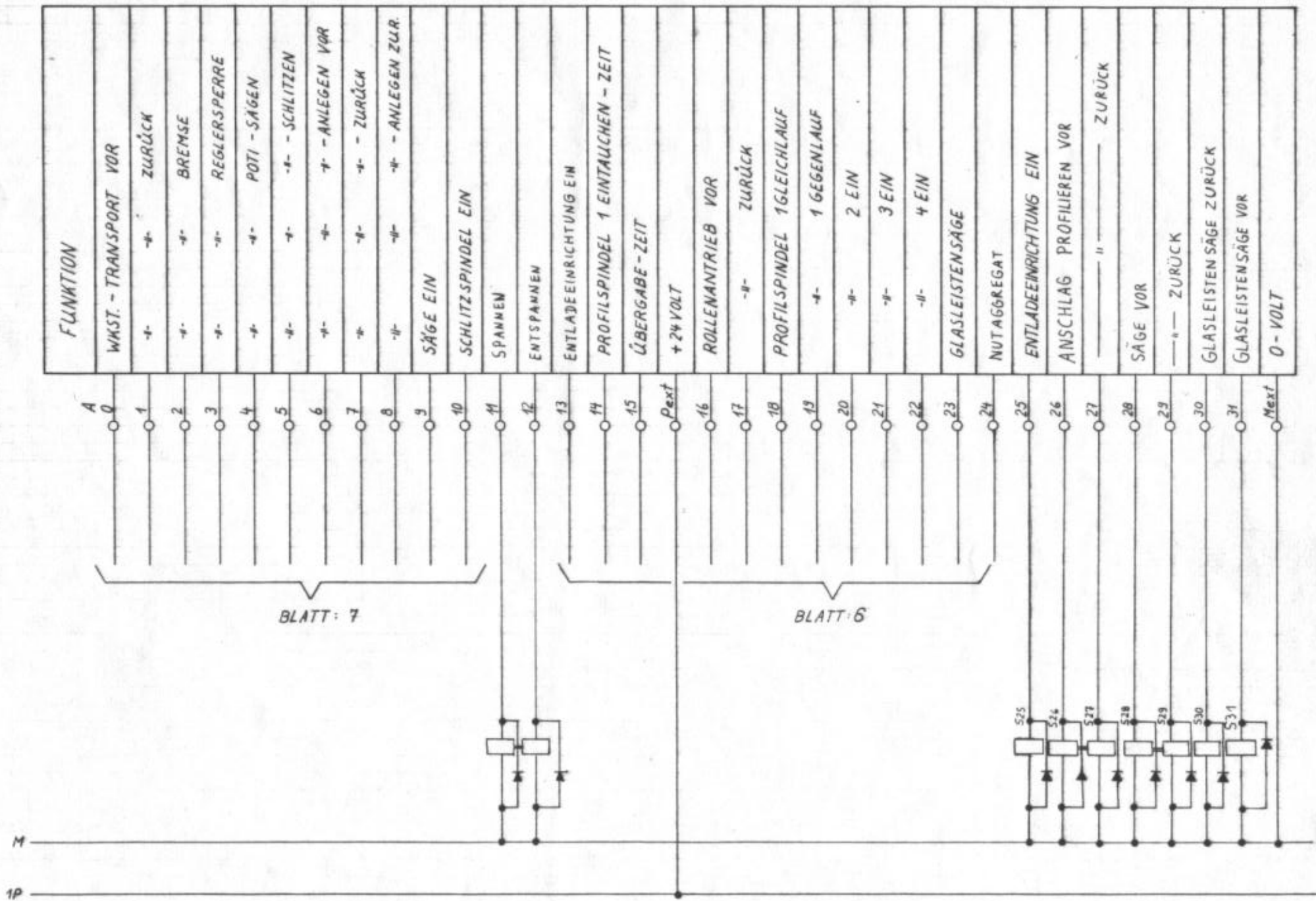
Gezeichnet: 5.10.80 *hh*
Entworfen: *fw*
Gesehen:

Auftrag Nr. **A -**
Stromlaufplan

Kunde: FA. OKOMA OKO

Blatt **9 /** Gruppe Field

BINÄRAUSGABE 6ES3 340-0A 24V DC 0,4A



BEIER

INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Bahnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.

--	--	--	--	--

PC
UF3-S / UF4-S

Gezeichnet: 5.10.80
Entworfen:
Gelesen:

fluc

Auftrag Nr. A -
Stromlaufplan

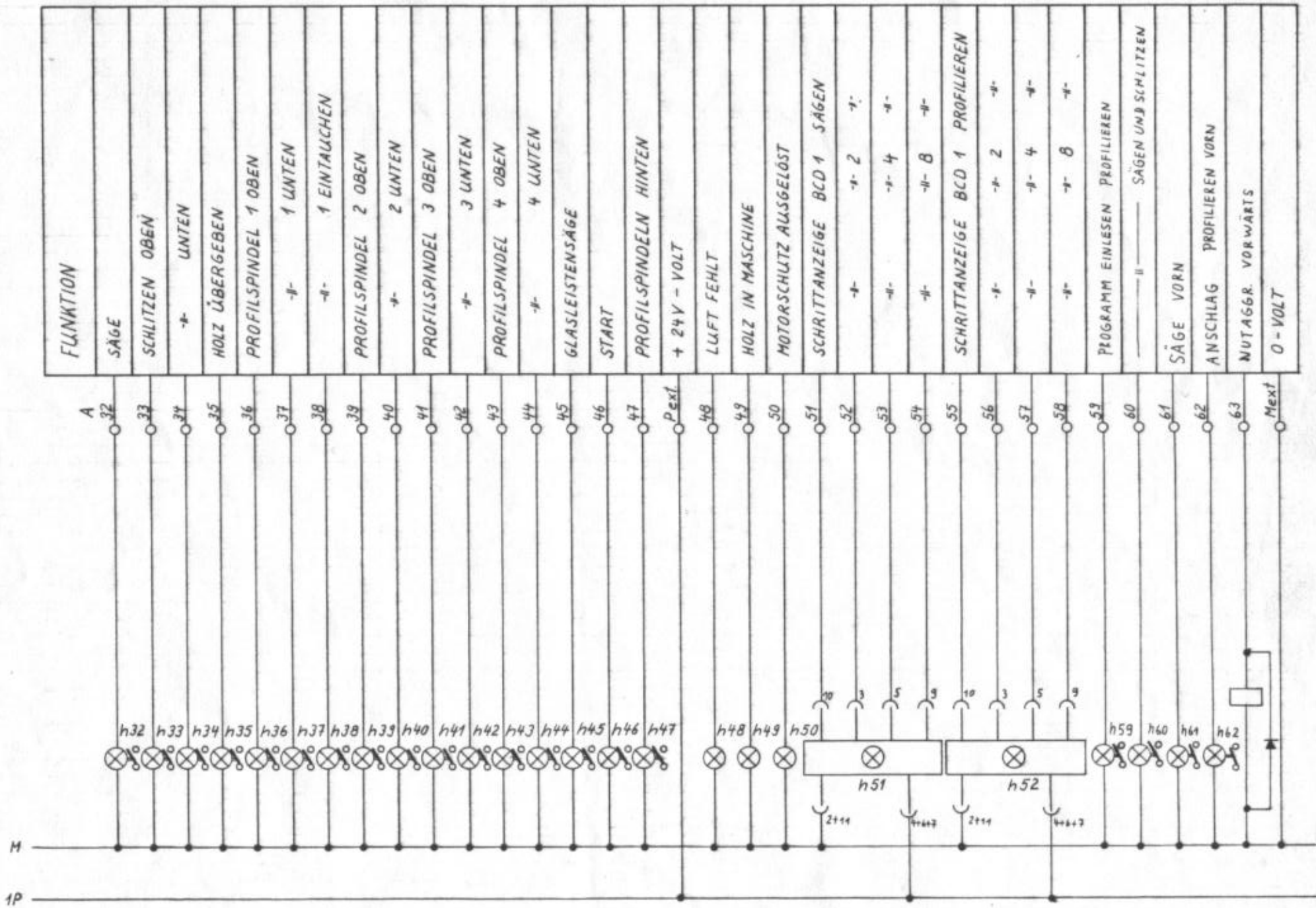
Kunde: FA. OKOMA OKO

Blatt 10 /

Gruppe

Feld

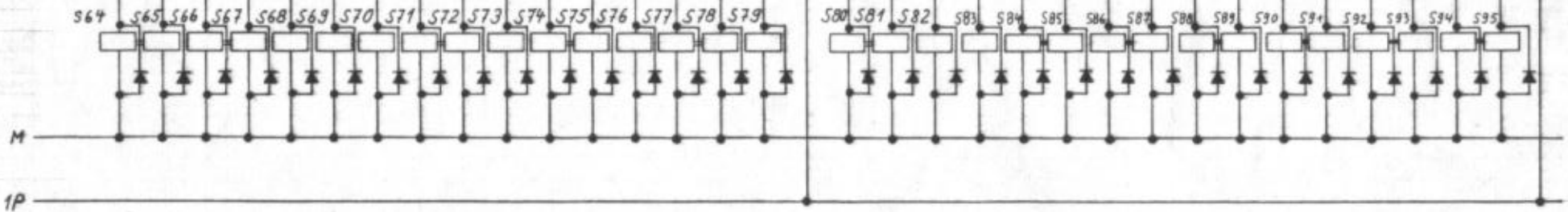
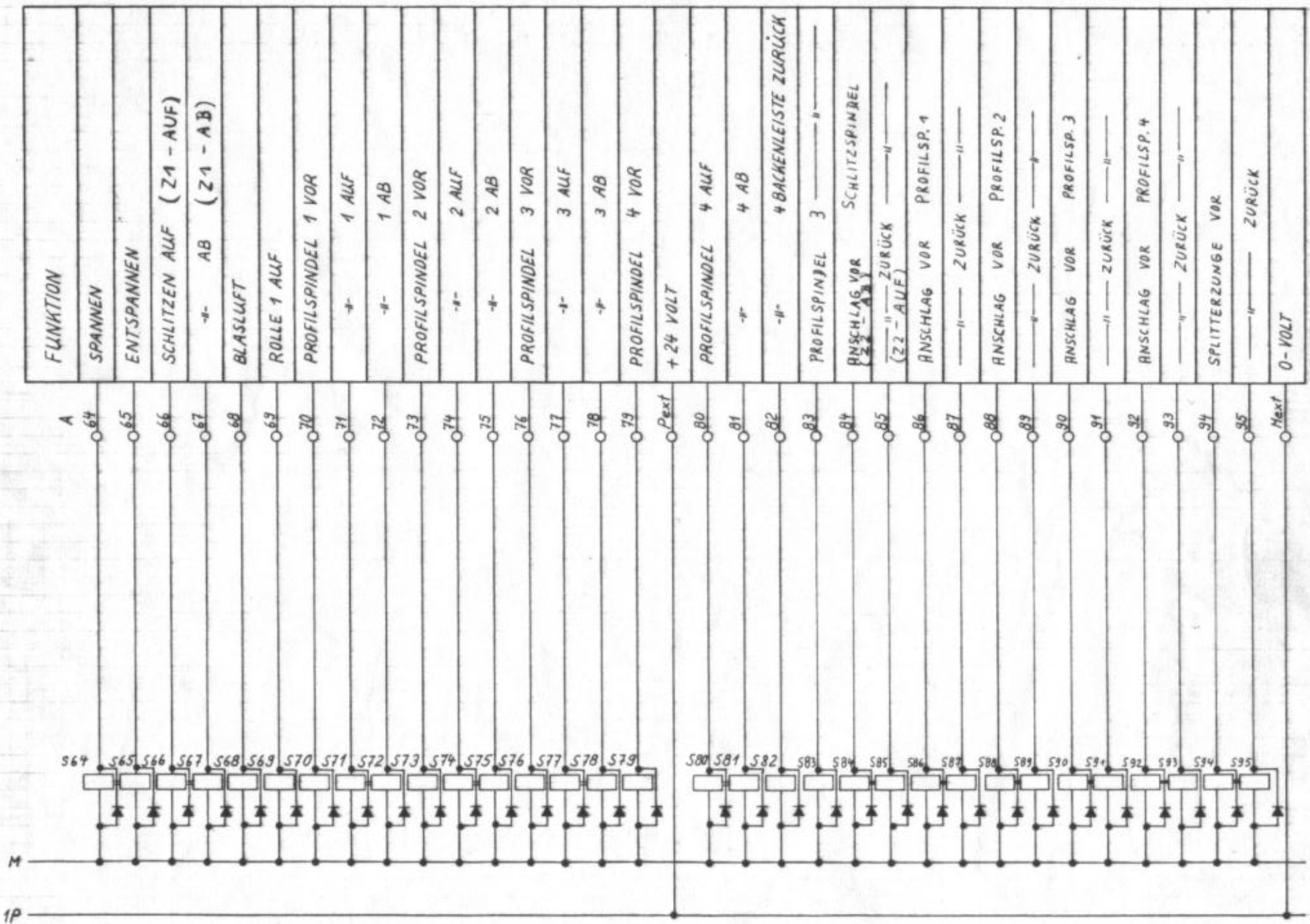
BINÄRAUSGABE 6E53 340-0A 24V DC 044

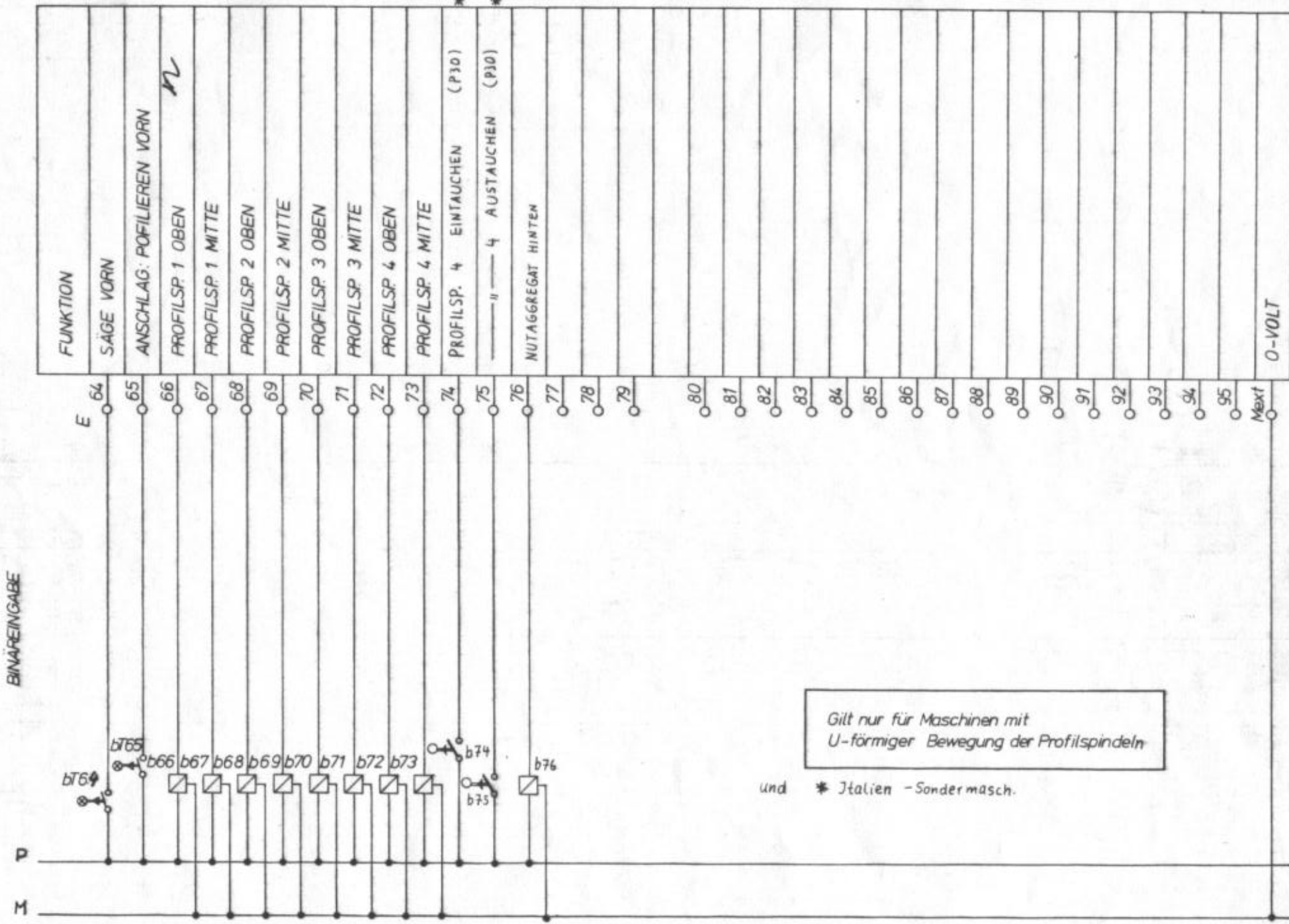


FUNKTION
SÄGE
SCHLITZEN OBEN
UNTEN
HOLZ ÜBERGEBEN
PROFILSPINDEL 1 OBEN
1 UNTEN
1 EINTAUCHEN
PROFILSPINDEL 2 OBEN
2 UNTEN
PROFILSPINDEL 3 OBEN
3 UNTEN
PROFILSPINDEL 4 OBEN
4 UNTEN
GLASLEISTENSÄGE
START
PROFILSPINDELN HINTEN
+ 24V - VOLT
LUFT FEHLT
HOLZ IN MASCHINE
MOTORSCHUTZ AUSGELÖST
SCHRITTANZEIGE BCD 1 SÄGEN
1
2
4
8
SCHRITTANZEIGE BCD 1 PROFILIEREN
1
2
4
8
PROGRAMM EINLESEN PROFILIEREN
— — SÄGEN UNB SCHLITZEN
SÄGE VORN
ANSCHLAG PROFILIEREN VORN
NUTAGGR. VORWÄRTS
0 - VOLT

BEIER INGENIEURBÜRO 7082 Oberkochen Bahnhofstraße 8	Klassifizierungs-Nr. [] [] [] [] [] [] [] []	PC UF3-S / UF4-S	Gezeichnet: 5.10.88	Entwurf: <i>flw</i> Gelesen:	Auftrag Nr. A - Stromlaufplan	Kunde: FA. OKOMA OKO	Blatt 11 /	Gruppe	Feld

BINÄRAUSSGABE 6ES3 340-0A 24V DC Q4A





Erstellt durch:
Zustimmung:



INGENIEURBÜRO
7082 Oberkochen
Behnhofstraße 6

Klassifizierungs-Nr.
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PC
UF3-S I UF4-S

Gezeichnet: Grün
Entworfen: Beier
Gesehen:

Auftrag Nr. **A -**
Stromlaufplan

Kunde: Fa. OKOMA

Blatt 12a/
Gruppe
Feld