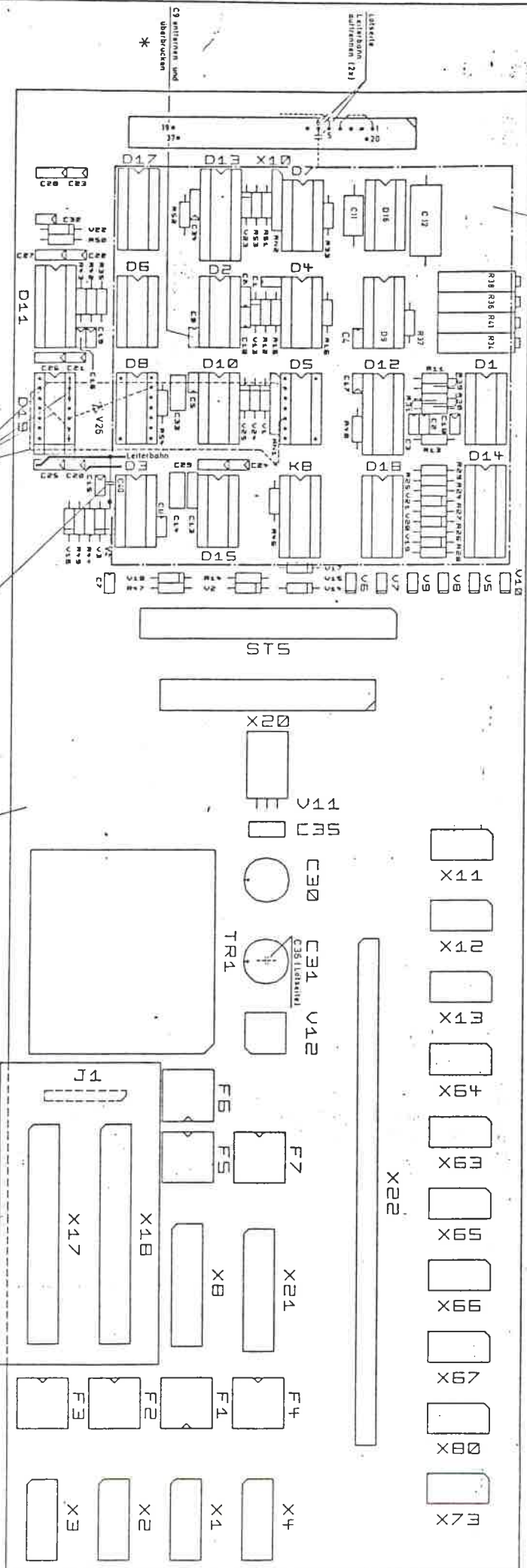


Pos. 3 Modell 2 256 324 auf Stecker D1,D1C,D16 u D17 stecken *

BESTUECKUNGSPLAN/DRUCK ESAB 4 662 127

M 2 1



Pos. 4 Modell 2 256 288 auf Stecker C00/270F kommt hinzu *

Pos. 1

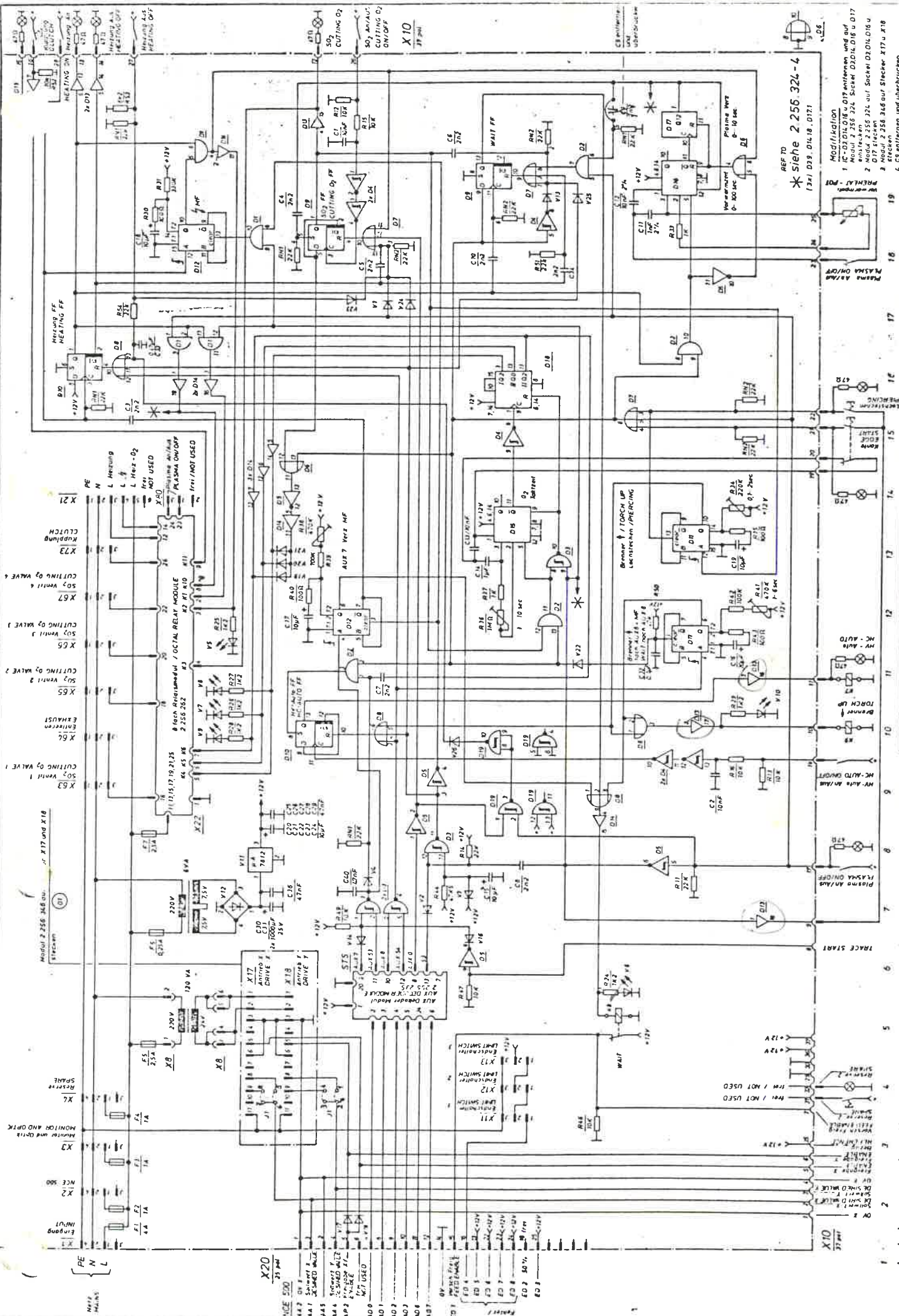
Pos. 2 Modell 2 256 324 auf Stecker X17 und X18 stecken *

* = Modifikation

IC - D1,D1C,D16 u D17 auf Karte 2 256 288 entfernen und auf Modell 2 256 324 stecken

Position	Bezeichnung	Stückzahl	Einheit	Material	Hersteller
1	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
2	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
3	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
4	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
5	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
6	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
7	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
8	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
9	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
10	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
11	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
12	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
13	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
14	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
15	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
16	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
17	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
18	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
19	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
20	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
21	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
22	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
23	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
24	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
25	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
26	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
27	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
28	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
29	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
30	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
31	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
32	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
33	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
34	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
35	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
36	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
37	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
38	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
39	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
40	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
41	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
42	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
43	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
44	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
45	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
46	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
47	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
48	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB
49	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 288	ESAB
50	IC - D1,D1C,D16 u D17	1	Stück	2 256 324	ESAB

Leistungs-Logik-Karte
POWER-LOGIC BOARD
2.2.5.6.3.2.6-1



Leistungs + Logik - Karte für Autogen und Plasma UXD-P 12m/min
 POWER + LOGIC BOARD FOR AUTOGENOUS AND PLASMA

ESAB-HANCOCK GmbH
 6367 Karben 1

REF TO 2 256.326-4
 (31) D39, D14, 18, D171

Modifikation
 1 IC-D39, D14, 18, D171 entfernen und auf
 Modul 2 256.326 Sockel D39, D14 u. D17
 einsetzen
 2 D17 ersetzen
 3 Modul 2 256.326 auf Stecker X17 u. X18
 stecken
 4 Steckern und abschrauben
 5 G40/G10AF montieren

NO.	DATE	NAME
01	6/77	25.88
	3/97	X19
		Normgeber
		Gezeichnet
		Überprüft

2.256.326 - 2
 Bl. 1/2