

3/Mp - 50 Hz  
380 V  
Vorsicherung 36 A max. 1,5 sw

Net work connection  
3N - 50 Hz 380 V  
main fuse up 35 A max.

Connexion au Réseau  
~ 3/Conducteur central  
50 périodes, 380 Volts  
Fusible 35 A max.

Schutzmaßnahmen sind nach  
bestimmter Vorschrift  
durchzuführen

Protection measures are to be  
executed according to the  
corresponding prescription

Il faut exécuter des mesures  
de protection  
après des prescriptions de  
construc-tion

n = 1400 min<sup>-1</sup>  
4 kW, PF 1.000  
2,2 kW, UWF 700 NC

HERMLE

Starkstromteil

Matrizen

Bei Steuerung  
HS 145, HS 147  
HS 14, HS17

And-Nr.  
Name

Bezeichnung  
Starkstromteil

Datum 9.9.82

Grz. Spz. Reviz.

E 5640

1

2

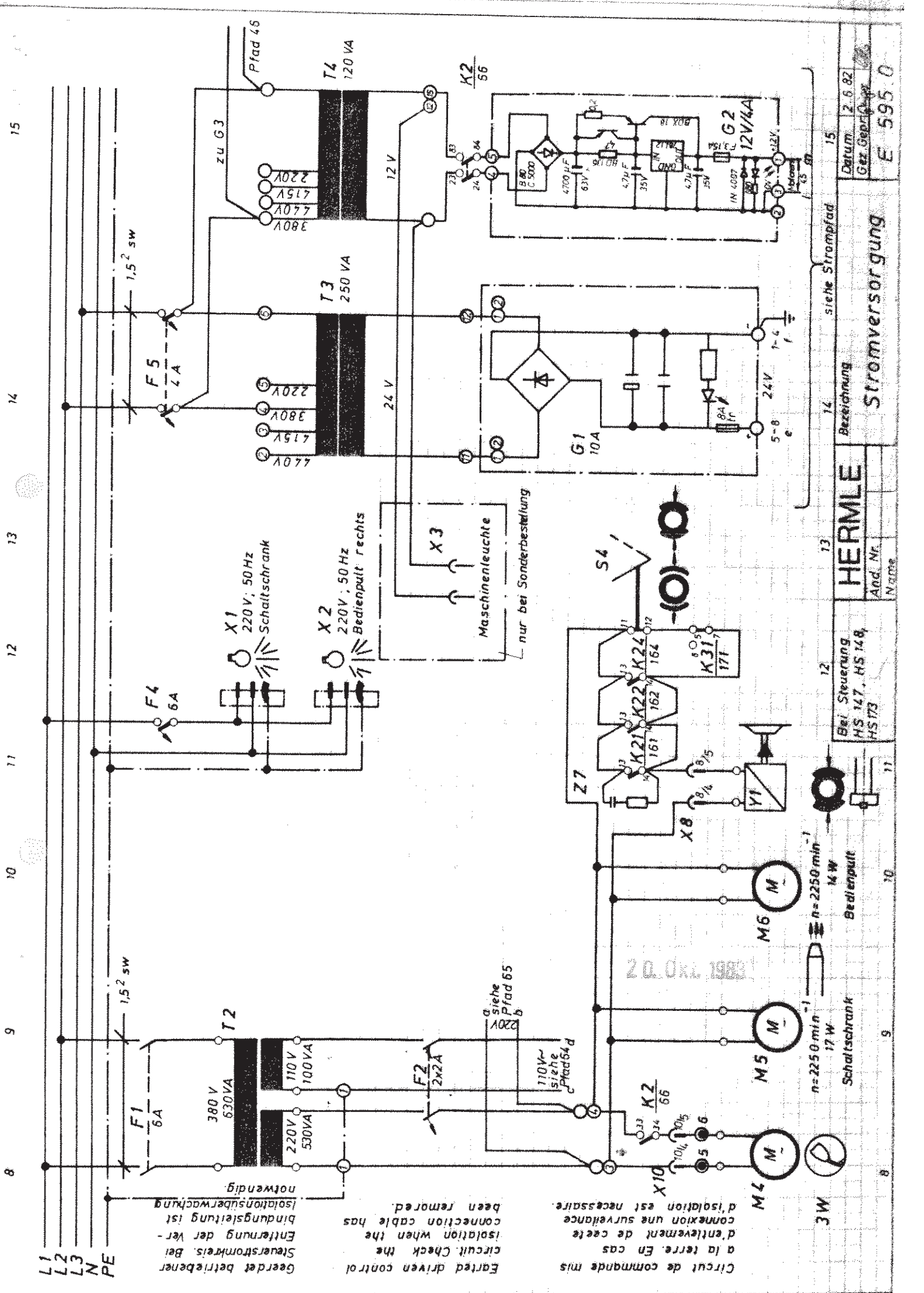
3

4

5

6

7



L1  
 L2  
 L3  
 N  
 PE

Geerdet betriebener Steuerstromkreis. Bei Enternung der Verbindung ist Isolationsüberwachung notwendig.  
 Earied driven control circuit. Check the isolation when the connection cable has been removed.  
 d'entlèvement de ceete connexion une surveillance d'isolation est necessaire.

Circuit de commande mis a la terre. En cas d'entlèvement de ceete connexion une surveillance d'isolation est necessaire.

3W  
 n=2250 min<sup>-1</sup>  
 17W  
 Schaltschrank  
 Bedienung

Bei Steuerung HS 147, HS 148, HS 173

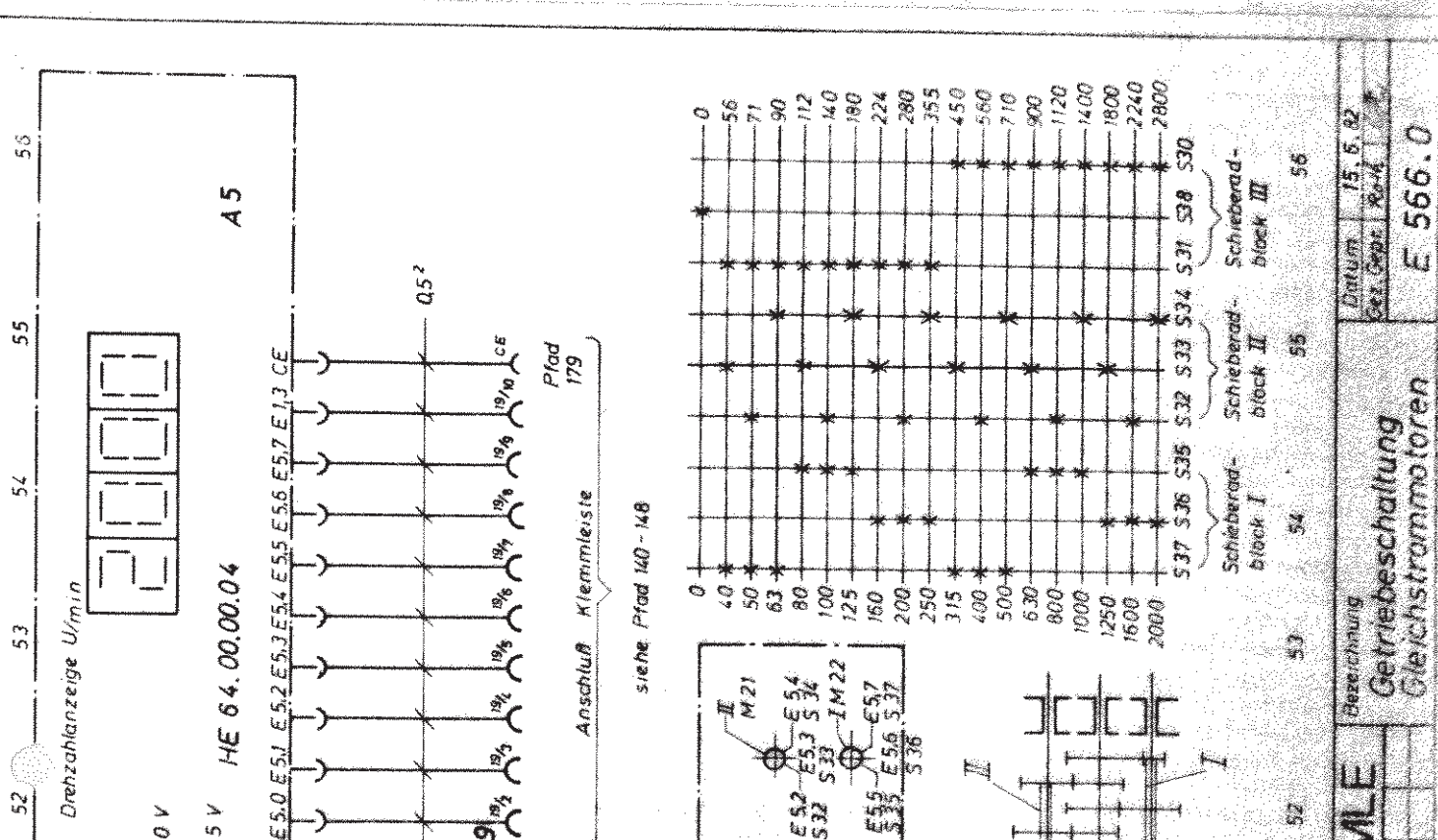
**HERMLE**  
 And. Nr. \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_

Beschreibung Stromversorgung  
 15 siehe Strompfad

Datum 2.6.82  
 Gez. Geprüf. \_\_\_\_\_  
 E 595.0

20. Okt. 1983



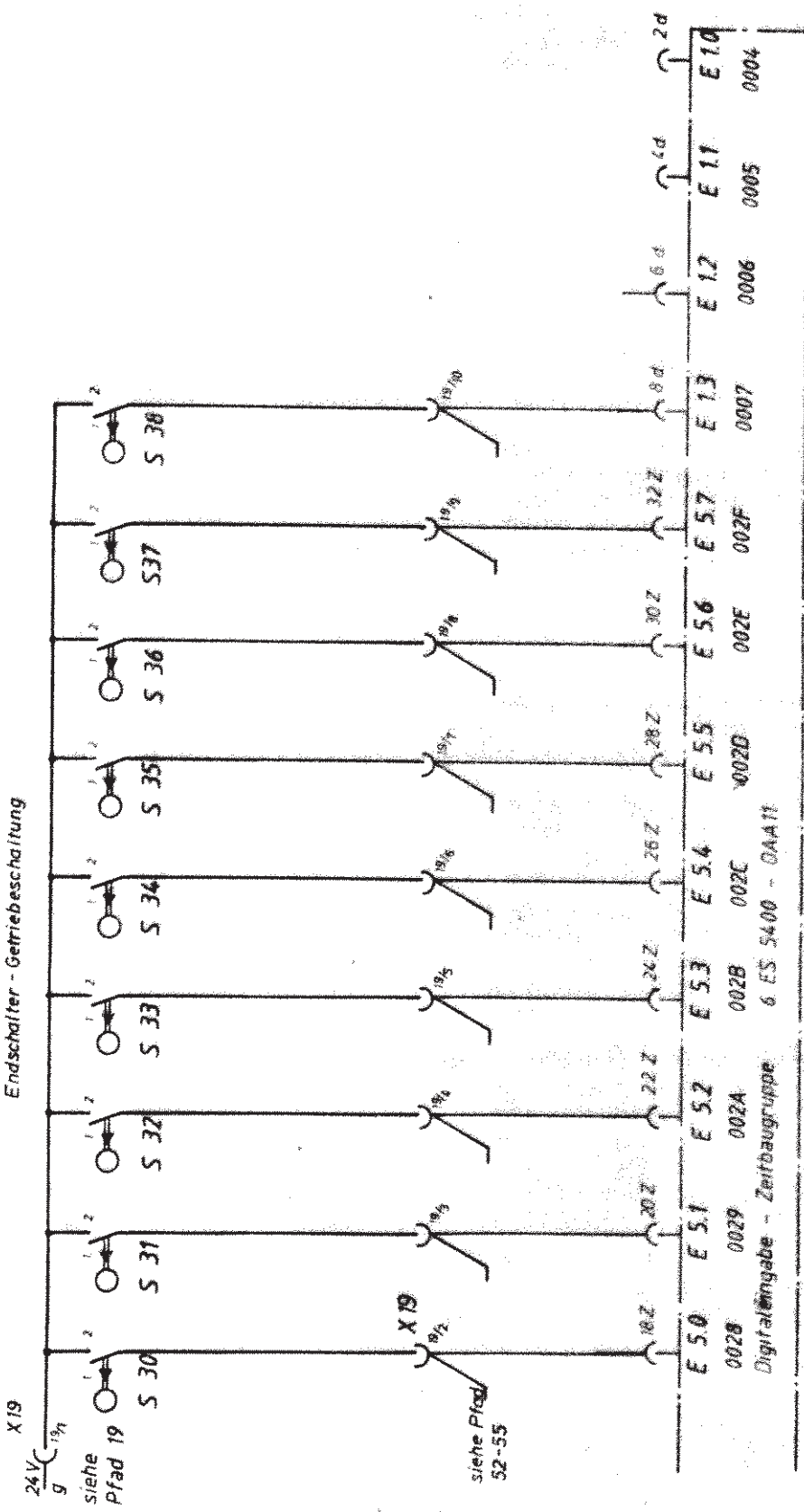


20. Okt. 1983

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
M20	M21	M22	M22	M22	M22	M22	M22	M22	M22	M22	M22
S37 S38 S30	S34 S33 S32	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35	S37 S36 S35
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Bei Steuerung HS 145 HS 147 HS 148 HS 146	ANGA Name	HERMLE	Bezeichnung Getriebebeschaltung Gleichstrommotoren	Datum 15.6.82	Gest. Dept. 1844	E 566.0					

140 141 142 143 145 146 147 148 149 150 151 152

Endschalter - Getriebebeschaltung



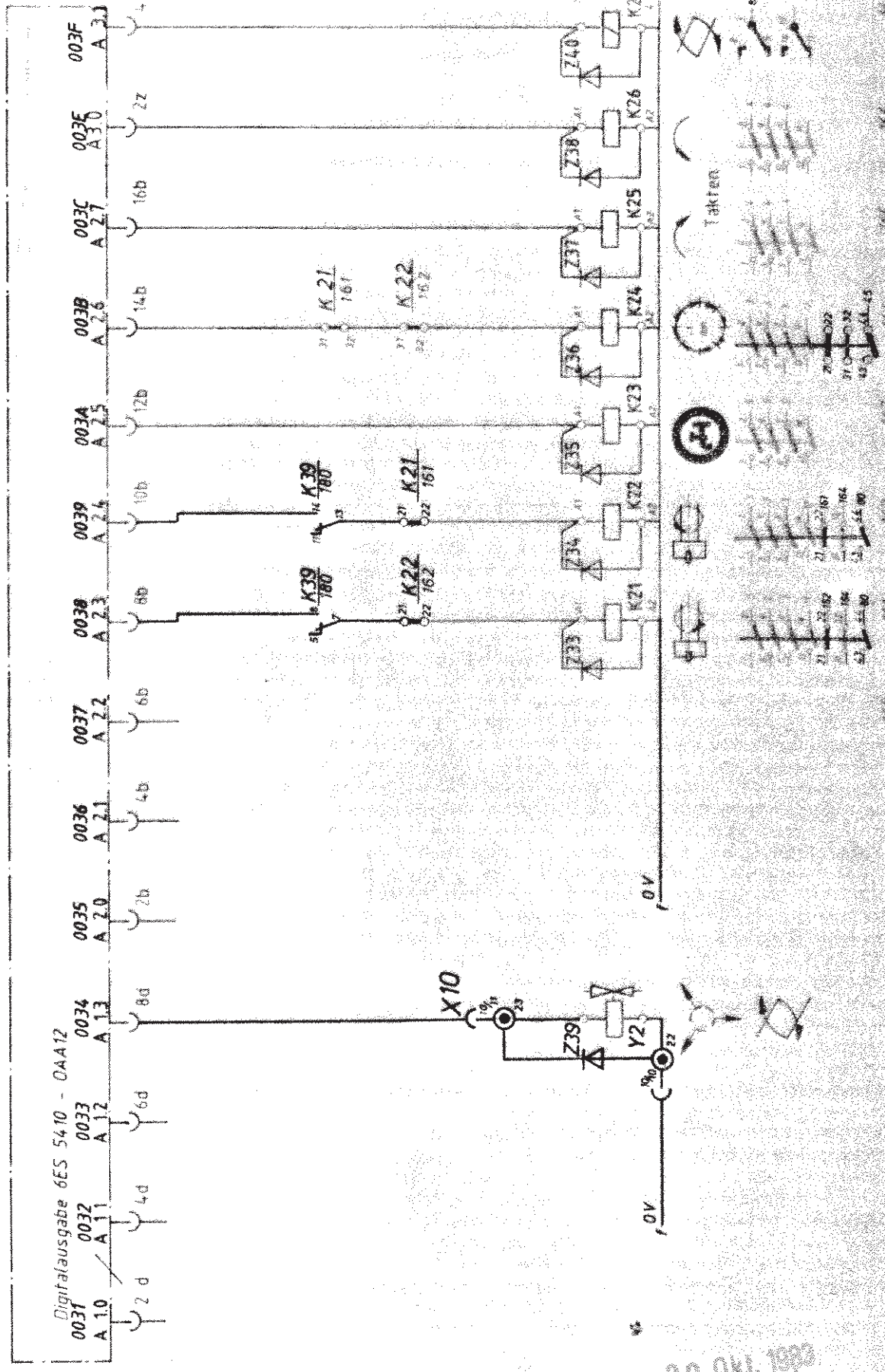
20. OKT. 1983

146 147 148 149 150 151 152

Bei Steuerung AS 143, HS 142 HS 173	HERMLE	Bezeichnung PC - Eingänge III	Termin J. 6. 82
			Zeich. Nr. E 617.0



153 154 155 156 \* 157 158 159 160 161 16 163 164 165 166 167



20. Okt. 1980

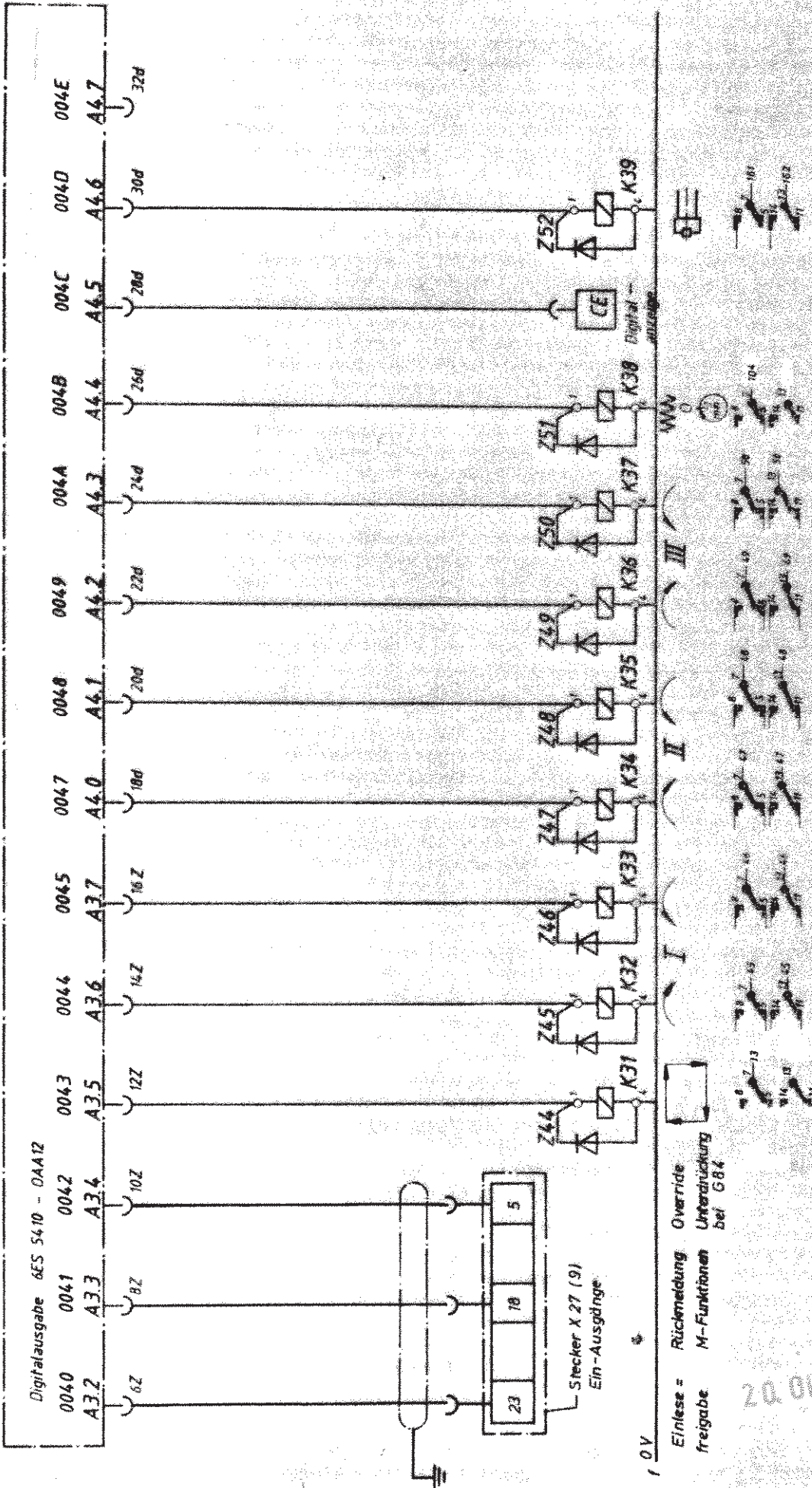
Der Steuerung HERMLE

Herzernung

PI - Ausgang I

3.6.82

618.0



174 175 176 177 178 179 180 181

Ben. Steuerung JUS 147	HERMLE	Sezeichnung PC - Ausgänge II	Datum 3.6.72
			Verfasser 134
			619.0

20. OKT. 1983