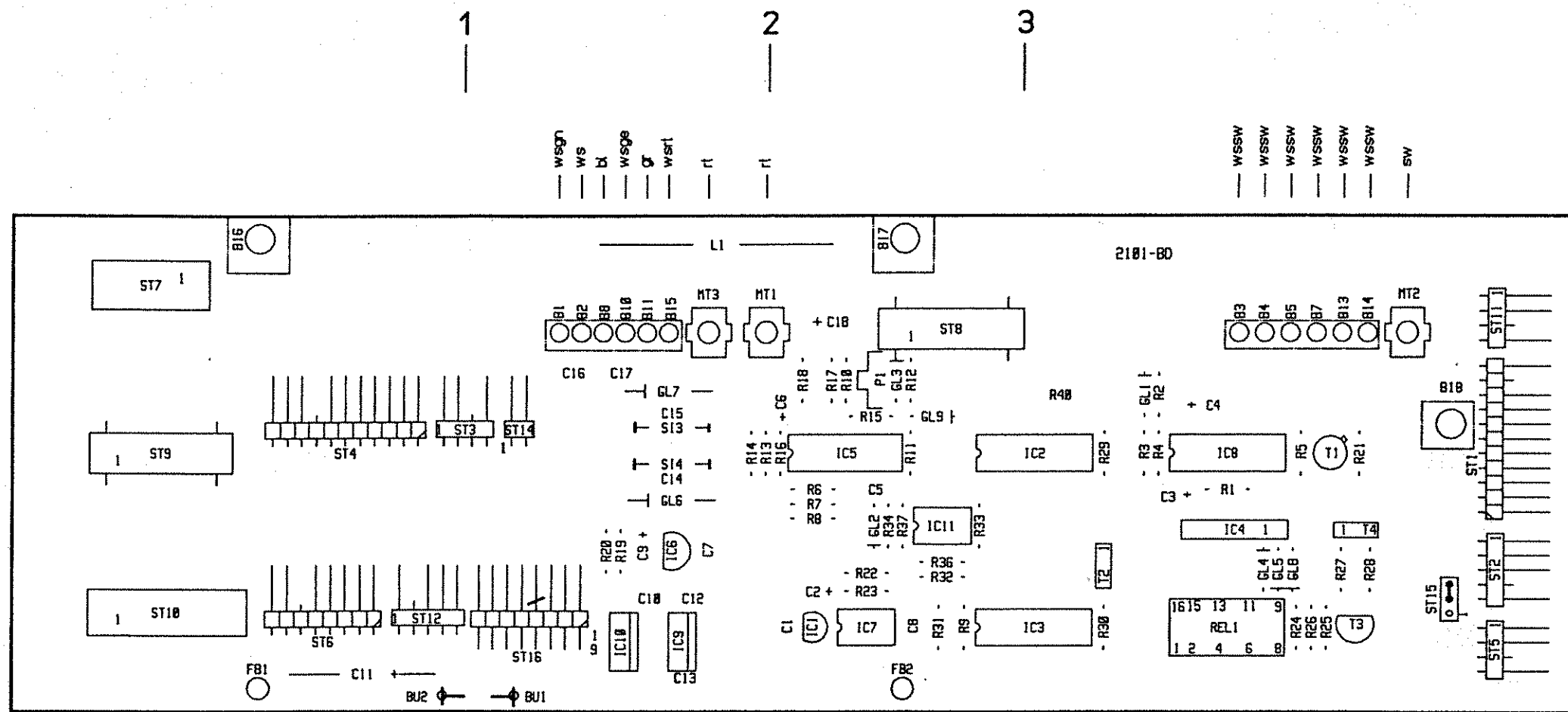


(1)

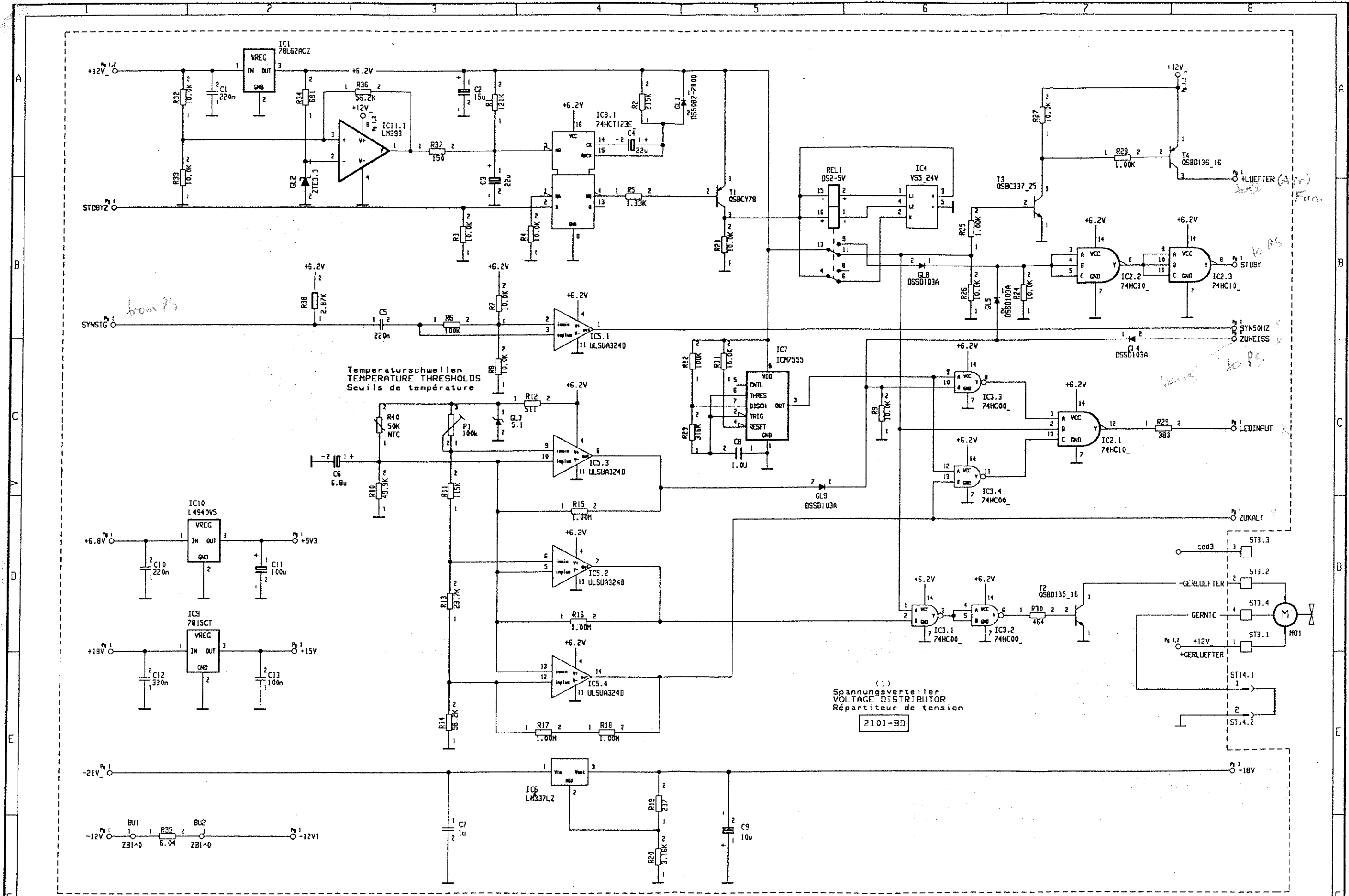


(1)

Benennung DESIGNATION		24-12V Wandler	
		24-12V CONVERTER	
		24-12V Convertisseur	
Sachnummer PART No.	WG	Format SIZE	1
2101-7054.002		4	
LP-Index	2101-BE CAD		

Benennung DESIGNATION		Spannungsverteiler	
		VOLTAGE DISTRIBUTOR	
		Répartiteur de tension	
Sachnummer PART No.	WG	Format SIZE	4
2101-7053.003		3	
LP-Index	2101-BD CAD		





Temperaturschwellen  
TEMPERATURE THRESHOLDS  
Seuils de température

(1)  
Spannungsverteiler  
VOLTAGE DISTRIBUTOR  
Répartiteur de tension  
2101-BD

Serienanmerkung  
Series modifications  
Modification de série

1) Serie

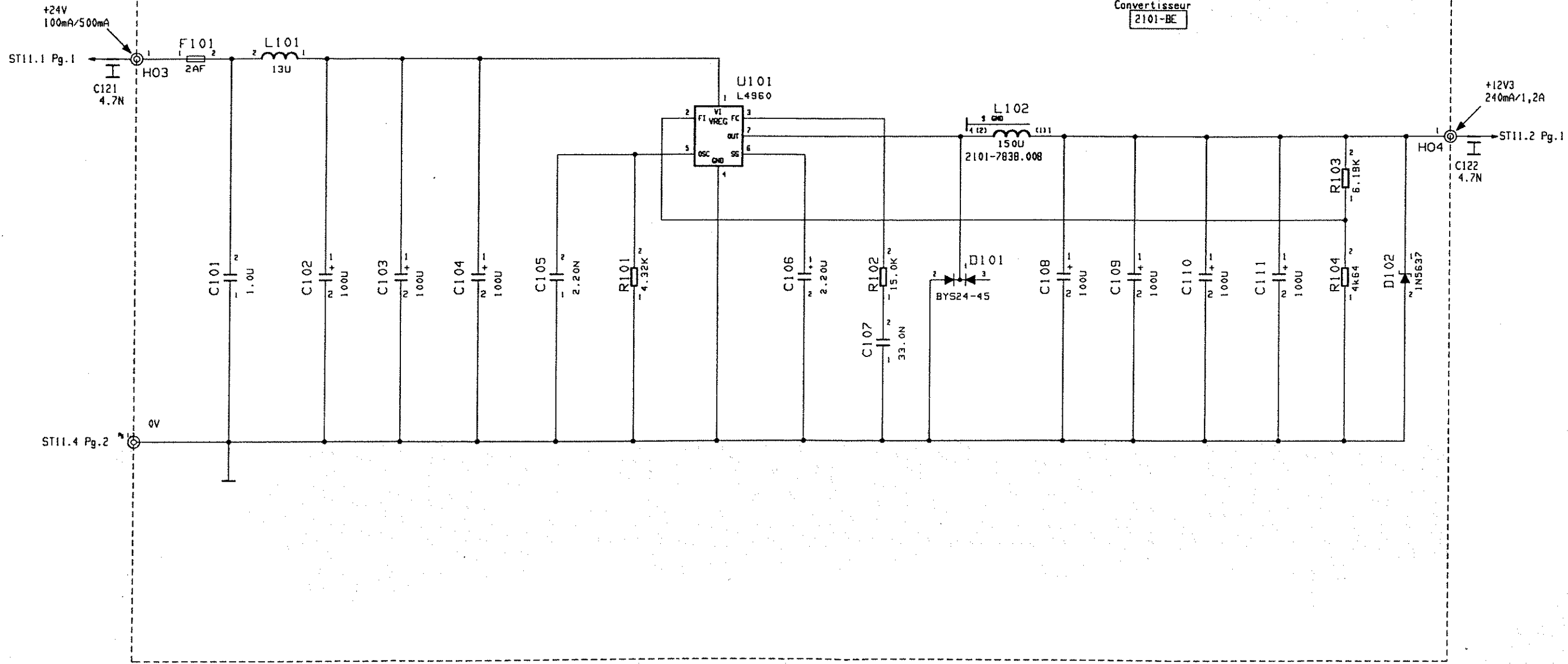
\*) Abgleichwert  
Alignment value  
Valeur d'adjustage

Gleichspannungen gegen Masse  
All voltage ratings measured with respect to 0V  
Toutes les tensions données sont mesurées par rapport à 0V

Bestueckungszeichnung siehe Seite  
For assembly markings see page  
Schéma d'implantation voir page

10

BN2101	Serie A...		Ausg.
	Netzteiler/Spannungsverteiler POWER SUPPLY/VOLTAGE DISTRIBUTOR Alimentation/Répartiteur de tension		
2101-7501/018/3			4 Blatt Blatt 2
(Ers.d.:)			FF
(Ers.f.:)			



(1)  
Wandler 24-12V  
CONVERTER  
Convertisseur  
2101-BE

Serienanmerkung  
Series modifications  
Modification de série

1) Serie

x) Abgleichwert  
Alignment value  
Valeur d'adjustage

Gleichspannungen gegen Masse  
All voltage ratings measured with respect to 0V  
Toutes les tensions données sont mesurées par rapport à 0V

Besteckungszeichnung siehe Seite  
For assembly markings see page  
Schéma d'implantation voir page } 10



BN2101 Serie A...  
Netzteil/Wandler 24-12V  
POWER SUPPLY/CONVERTER  
Alimentation/Convertisseur

2101-7501.018/3

Aug. 1  
(1)  
4 Blatt  
Blatt 3

(Ers.d.:)  
(Ers.f.:)

BRAS  
UK  
USA

FF

1	2	3	4	5	6	7	8
REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg	REFERENCE => Pg
B 1 -> 1	R 10 -> 2	ST 7.7 -> 1	T 4 -> 2	C 101 -> 3			
B 2 -> 1	R 11 -> 2	ST 7.8 -> 1		C 102 -> 3			
B 3 -> 1	R 12 -> 2	ST 7.9 -> 1		C 103 -> 3			
B 4 -> 1	R 13 -> 2	ST 7.10 -> 1		C 104 -> 3			
B 5 -> 1	R 14 -> 2	ST 8.1 -> 1		C 105 -> 3			
B 7 -> 1	R 15 -> 2	ST 8.2 -> 1		C 106 -> 3			
B 8 -> 1	R 16 -> 2	ST 8.3 -> 1		C 107 -> 3			
B 10 -> 1	R 17 -> 2	ST 8.4 -> 1		C 108 -> 3			
B 11 -> 1	R 18 -> 2	ST 8.5 -> 1		C 109 -> 3			
B 13 -> 1	R 19 -> 2	ST 8.6 -> 1		C 110 -> 3			
B 14 -> 1	R 20 -> 2	ST 8.7 -> 1		C 111 -> 3			
B 15 -> 1	R 21 -> 2	ST 8.8 -> 1		D 101 -> 3			
B 16 -> 4	R 22 -> 2	ST 8.9 -> 1		D 102 -> 3			
B 17 -> 4	R 23 -> 2	ST 8.10 -> 1		F 101 -> 3			
B 18 -> 4	R 24 -> 2	ST 8.11 -> 1		FB 1 -> 5			
BU 1 -> 2	R 25 -> 2	ST 8.12 -> 1		FB 2 -> 5			
BU 2 -> 2	R 26 -> 2	ST 8.13 -> 1		FB 3 -> 5			
C 1 -> 2	R 27 -> 2	ST 8.14 -> 1		HO 1 -> 5			
C 2 -> 2	R 28 -> 2	ST 9.1 -> 1		HO 2 -> 5			
C 3 -> 2	R 29 -> 2	ST 9.2 -> 1		HO 3 -> 3			
C 4 -> 2	R 30 -> 2	ST 9.3 -> 1		HO 4 -> 3			
C 5 -> 2	R 31 -> 2	ST 9.4 -> 1		L 101 -> 3			
C 6 -> 2	R 32 -> 2	ST 9.5 -> 1		L 102 -> 3			
C 7 -> 2	R 33 -> 2	ST 9.6 -> 1		R 101 -> 3			
C 8 -> 2	R 34 -> 2	ST 9.7 -> 1		R 102 -> 3			
C 9 -> 2	R 35 -> 2	ST 9.8 -> 1		R 103 -> 3			
C 10 -> 2	R 36 -> 2	ST 9.9 -> 1		R 104 -> 3			
C 11 -> 2	R 37 -> 2	ST 9.10 -> 1		U 101 -> 3			
C 12 -> 2	R 40 -> 2	ST 9.11 -> 1					
C 13 -> 2	REL 1 -> 2	ST 9.12 -> 1					
C 14 -> 1	SI 3 -> 1	ST 9.13 -> 1					
C 15 -> 1	SI 4 -> 1	ST 9.14 -> 1					
C 16 -> 1	ST 1.1 -> 1	ST 10.1 -> 1					
C 17 -> 1	ST 1.2 -> 1	ST 10.2 -> 1					
C 18 -> 1	ST 1.3 -> 1	ST 10.3 -> 1					
FB 1 -> 4	ST 1.4 -> 1	ST 10.4 -> 1					
FB 2 -> 4	ST 1.5 -> 1	ST 10.5 -> 1					
GL 1 -> 2	ST 1.6 -> 1	ST 10.6 -> 1					
GL 2 -> 2	ST 1.7 -> 1	ST 10.7 -> 1					
GL 3 -> 2	ST 1.8 -> 1	ST 10.8 -> 1					
GL 4 -> 2	ST 1.9 -> 1	ST 10.9 -> 1					
GL 5 -> 2	ST 1.10 -> 1	ST 10.10 -> 1					
GL 6 -> 1	ST 1.11 -> 1	ST 10.11 -> 1					
GL 7 -> 1	ST 2.1 -> 1	ST 10.12 -> 1					
GL 8 -> 2	ST 2.2 -> 1	ST 10.13 -> 1					
GL 9 -> 2	ST 2.3 -> 1	ST 10.14 -> 1					
IC 1 -> 2	ST 2.4 -> 1	ST 10.15 -> 1					
IC 2.1 -> 2	ST 2.5 -> 1	ST 10.16 -> 1					
IC 2.2 -> 2	ST 3.1 -> 2	ST 11.1 -> 1					
IC 2.3 -> 2	ST 3.2 -> 2	ST 11.2 -> 1					
IC 3.1 -> 2	ST 3.3 -> 2	ST 11.3 -> 1					
IC 3.2 -> 2	ST 3.4 -> 2	ST 11.4 -> 1					
IC 3.3 -> 2	ST 4.1 -> 1	ST 12.1 -> 1					
IC 3.4 -> 2	ST 4.2 -> 1	ST 12.2 -> 1					
IC 4 -> 2	ST 4.3 -> 1	ST 12.3 -> 1					
IC 5.1 -> 2	ST 4.4 -> 1	ST 12.4 -> 1					
IC 5.2 -> 2	ST 4.5 -> 1	ST 12.5 -> 1					
IC 5.3 -> 2	ST 4.6 -> 1	ST 14.1 -> 2					
IC 5.4 -> 2	ST 4.7 -> 1	ST 14.2 -> 2					
IC 6 -> 2	ST 4.8 -> 1	ST 15.1 -> 1					
IC 7 -> 2	ST 4.9 -> 1	ST 15.2 -> 1					
IC 8.1 -> 2	ST 4.10 -> 1	ST 15.3 -> 1					
IC 8.2 -> 1	ST 4.11 -> 1	ST 16.1 -> 1					
IC 9 -> 2	ST 5.1 -> 1	ST 16.2 -> 1					
IC 10 -> 2	ST 5.2 -> 1	ST 16.3 -> 1					
IC 11.1 -> 2	ST 5.3 -> 1	ST 16.4 -> 1					
IC 11.2 -> 1	ST 5.4 -> 1	ST 16.5 -> 1					
L 1 -> 1	ST 6.1 -> 1	ST 16.6 -> 1					
MT 1 -> 1	ST 6.2 -> 1	ST 16.7 -> 1					
MT 2 -> 1	ST 6.3 -> 1	ST 16.8 -> 1					
MT 3 -> 1	ST 6.4 -> 1	ST 16.9 -> 1					
P 1 -> 2	ST 6.5 -> 1	ST 16.10 -> 1					
R 1 -> 2	ST 6.6 -> 1	ST 16.11 -> 1					
R 2 -> 2	ST 6.7 -> 1	ST 16.12 -> 1					
R 3 -> 2	ST 6.8 -> 1	ST 16.13 -> 1					
R 4 -> 2	ST 7.1 -> 1	ST 16.14 -> 1					
R 5 -> 2	ST 7.2 -> 1	ST 16.15 -> 1					
R 6 -> 2	ST 7.3 -> 1	ST 16.16 -> 1					
R 7 -> 2	ST 7.4 -> 1	T 1 -> 2					
R 8 -> 2	ST 7.5 -> 1	T 2 -> 2					
R 9 -> 2	ST 7.6 -> 1	T 3 -> 2					

Serienanmerkung  
Series modifications  
Modification de série

1) Serie

\*1) Abgleichwert  
Alignment value  
Valeur d'adjustage

Gleichspannungen gegen Masse  
All voltage ratings measured with respect to 0V  
Toutes les tensions données sont mesurées par rapport à 0V

Besteckungszeichnung siehe Seite  
For assembly markings see page  
Schéma d'implantation voir page } 10

BR2101

Serie A...

Aug. 1



Netzteil/Spnungsverteiler/REFERENCE -> PAGE  
POWER SUPPLY/VOLTAGE DISTRIBUTOR  
Alimentation/Répartiteur de tension

(1)

4 Blatt  
Blatt 4

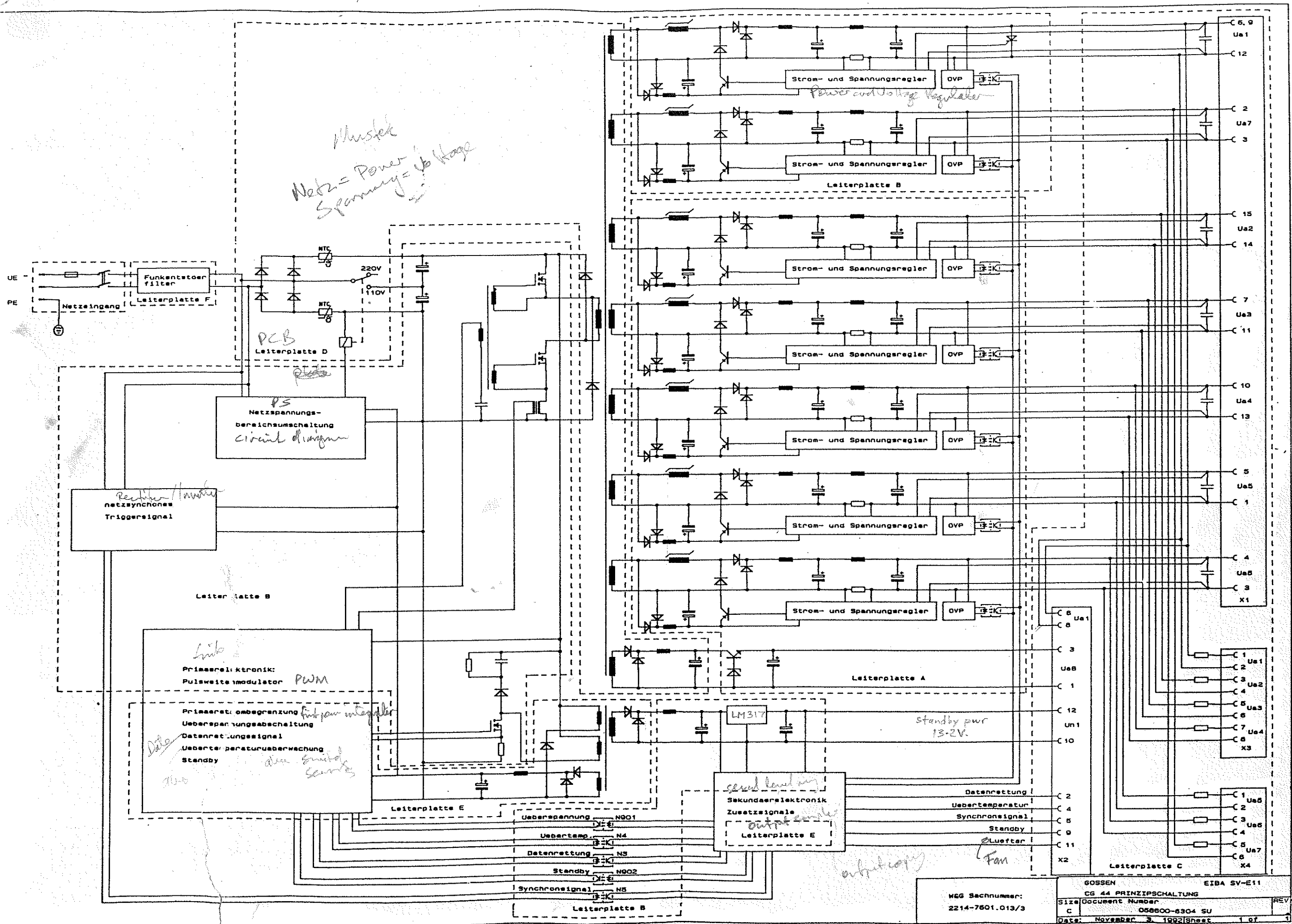
(Ers.d.:)  
(Ers.f.:)

BRAS  
UK  
USA

FF

2101-7501/01B/3

*Muster*  
*Netz = Power*  
*Spannung = Voltage*



*Resistor / Variable*  
**netzsynchones Triggersignal**

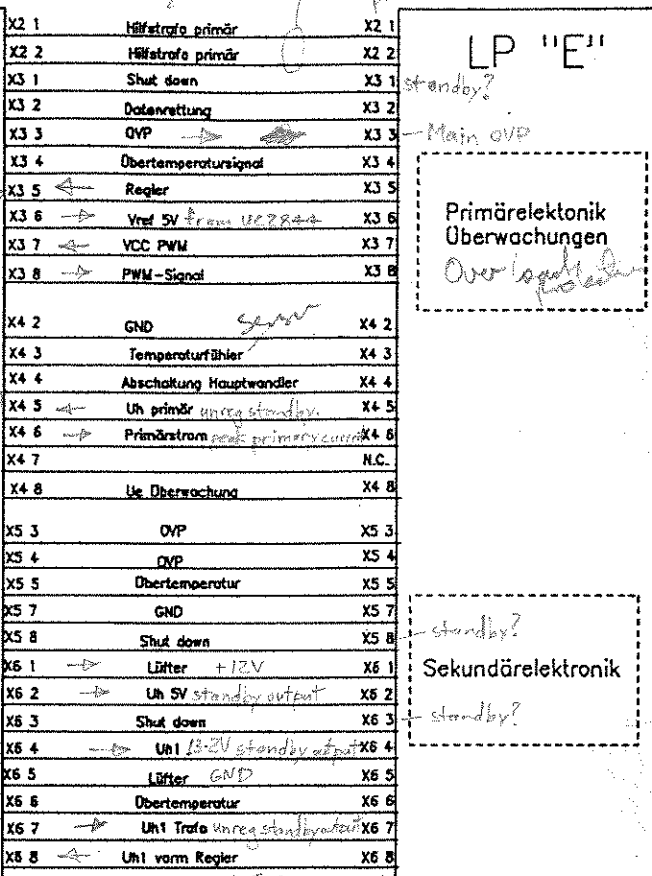
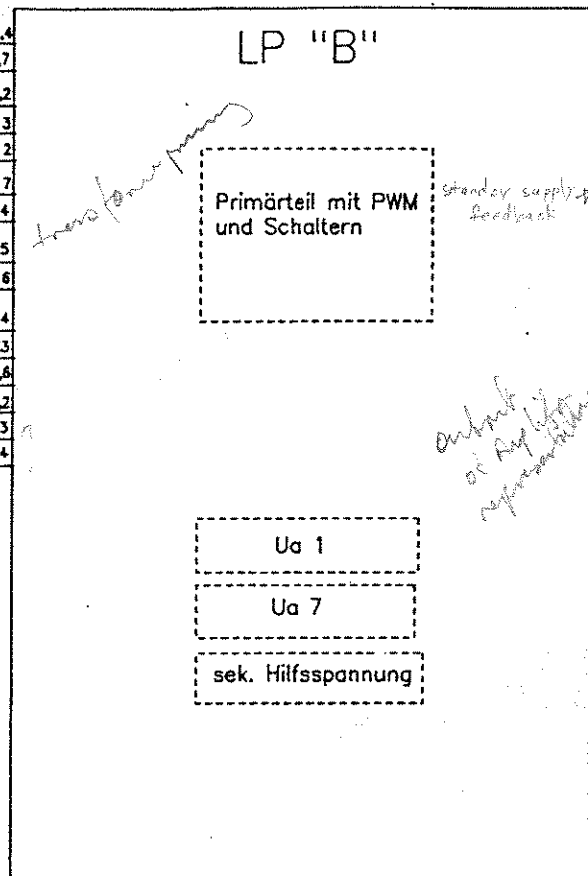
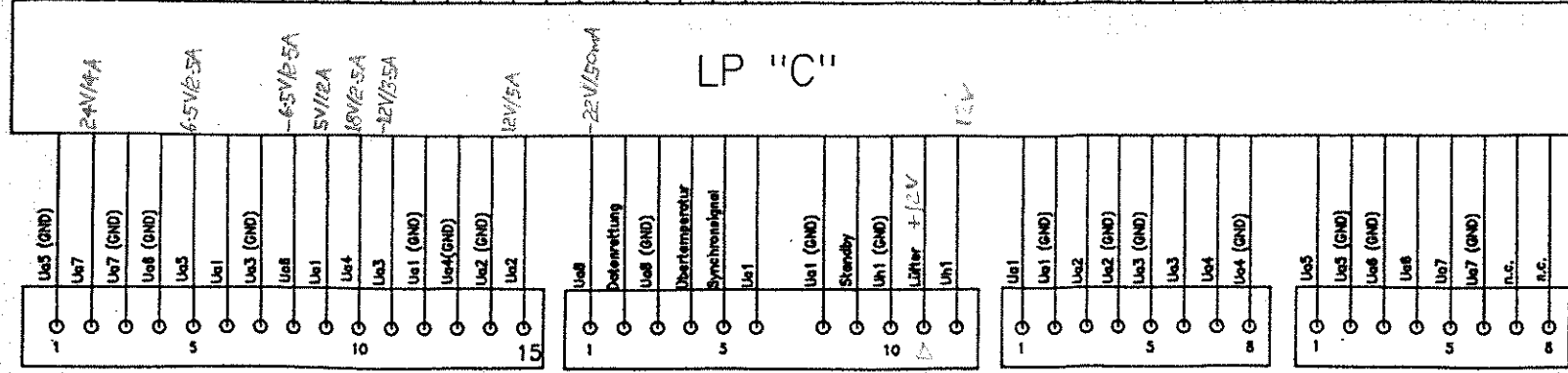
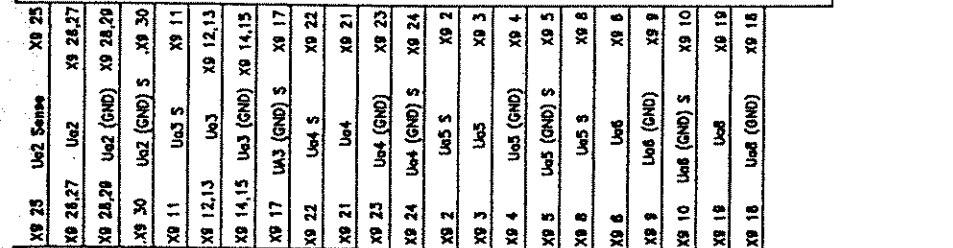
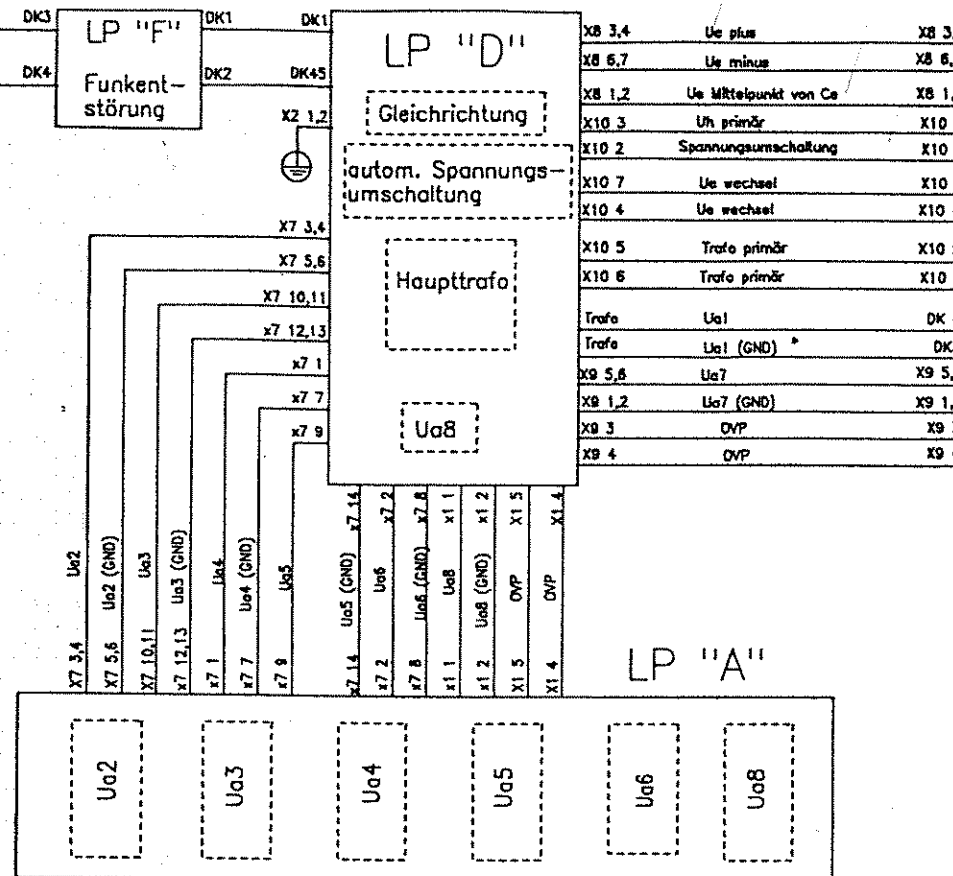
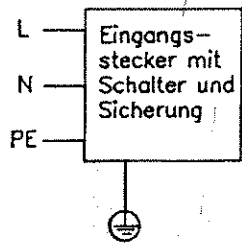
*Link*  
**Primärelektronik: Pulsweitenmodulator PWM**  
*Date*  
**Primärelektrobegrenzung** *full power integrator*  
**Ubertemperaturüberwachung**  
**Datenrettungssignal**  
**Ubertemperaturüberwachung** *die switch*  
**Standby** *switch*

*secondary*  
**Sekundärelektronik**  
*output*  
**Zusatzsignale**  
**Leiterplatte E**

M&G Sachnummer:  
 2214-7601.013/3

GOSSEN EIBA SV-E11  
 CG 44 PRINZIPSCHALTUNG  
 Size/Document Number  
 C 058600-8304 SU  
 Date: November 3, 1992 Sheet 1 of 1

115/230V



*mit physikal shield sample shield?*

*Wahrs Potential coming point / (check?) was I have wrong part*

*primary winding transformer*

*transformer primary*

*output of Reg 101*

*standby supply primary*

*standby?*

*Main OVP*

*Primärelektronik Überwachungen*

*— circuit breaker*

*standby?*

*Sekundärelektronik*

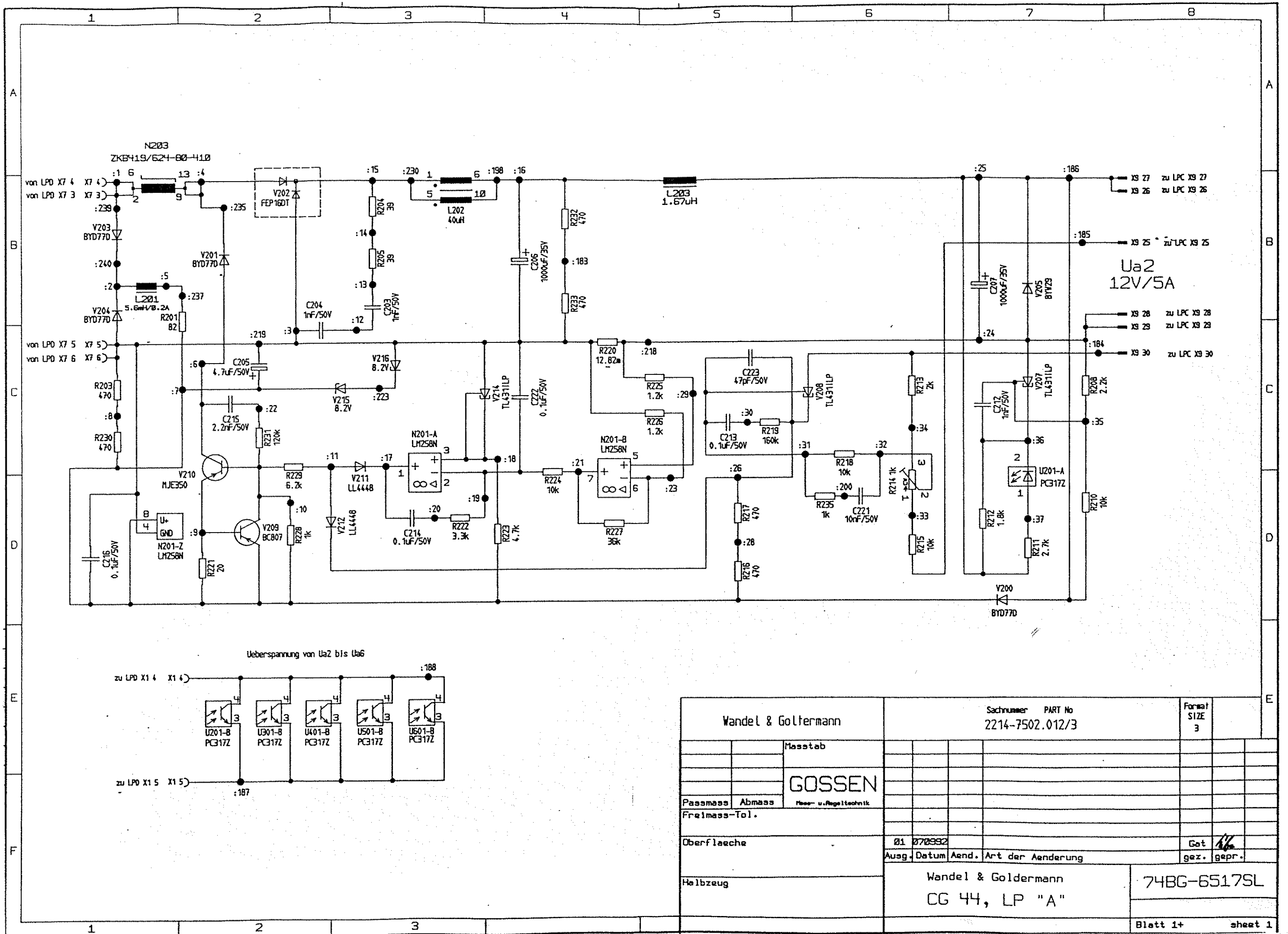
*secondary deck was regulated condition*

*standby supply pre-reg.*

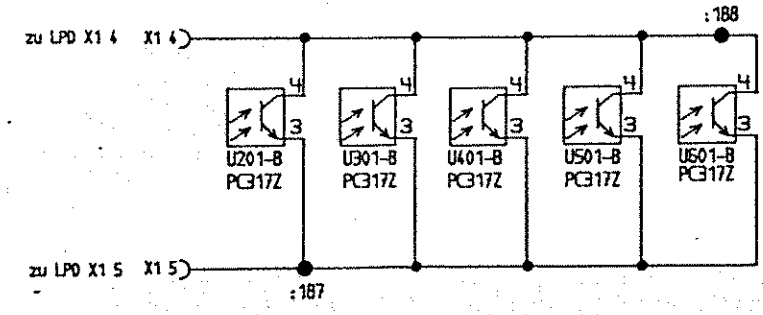
Tag DATE	NAME	Benennung DESIGNATION
Wandel & Götzmann GmbH & Co. D-7412 Eningen u.A.		2214-7501.013/3 zus. Verteiler ankr. <input type="checkbox"/> 4x USA <input type="checkbox"/> 4x Engl.

Ausg. Datum	Änd.Nr.	Art der Änderung	gez. gepr. E32
1 22.6.92			
Verdrahtungsschaltung CG44			0586-6304 SU
Ersatz für			Blatt 2



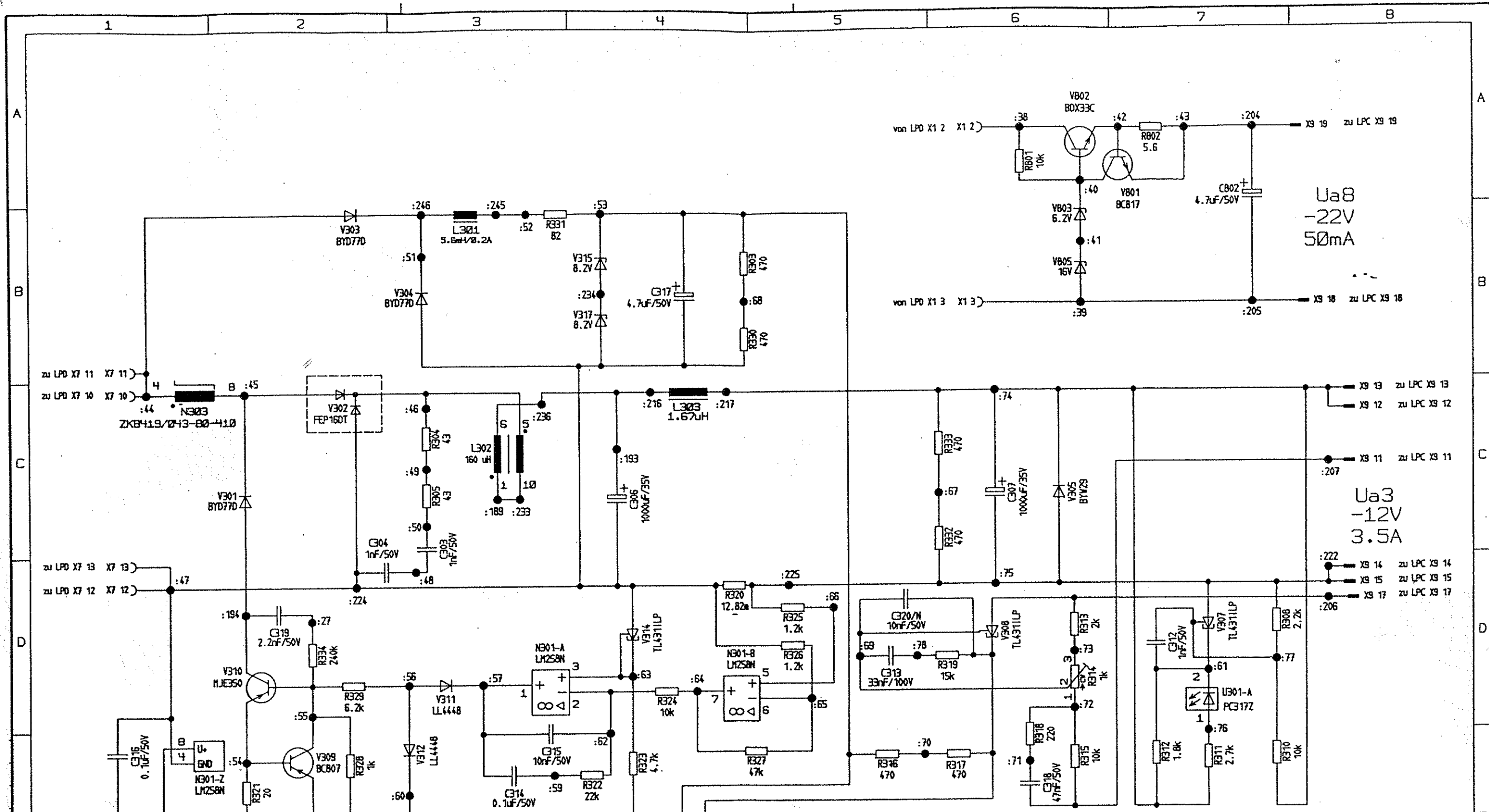


Überspannung von Ua2 bis Ua6



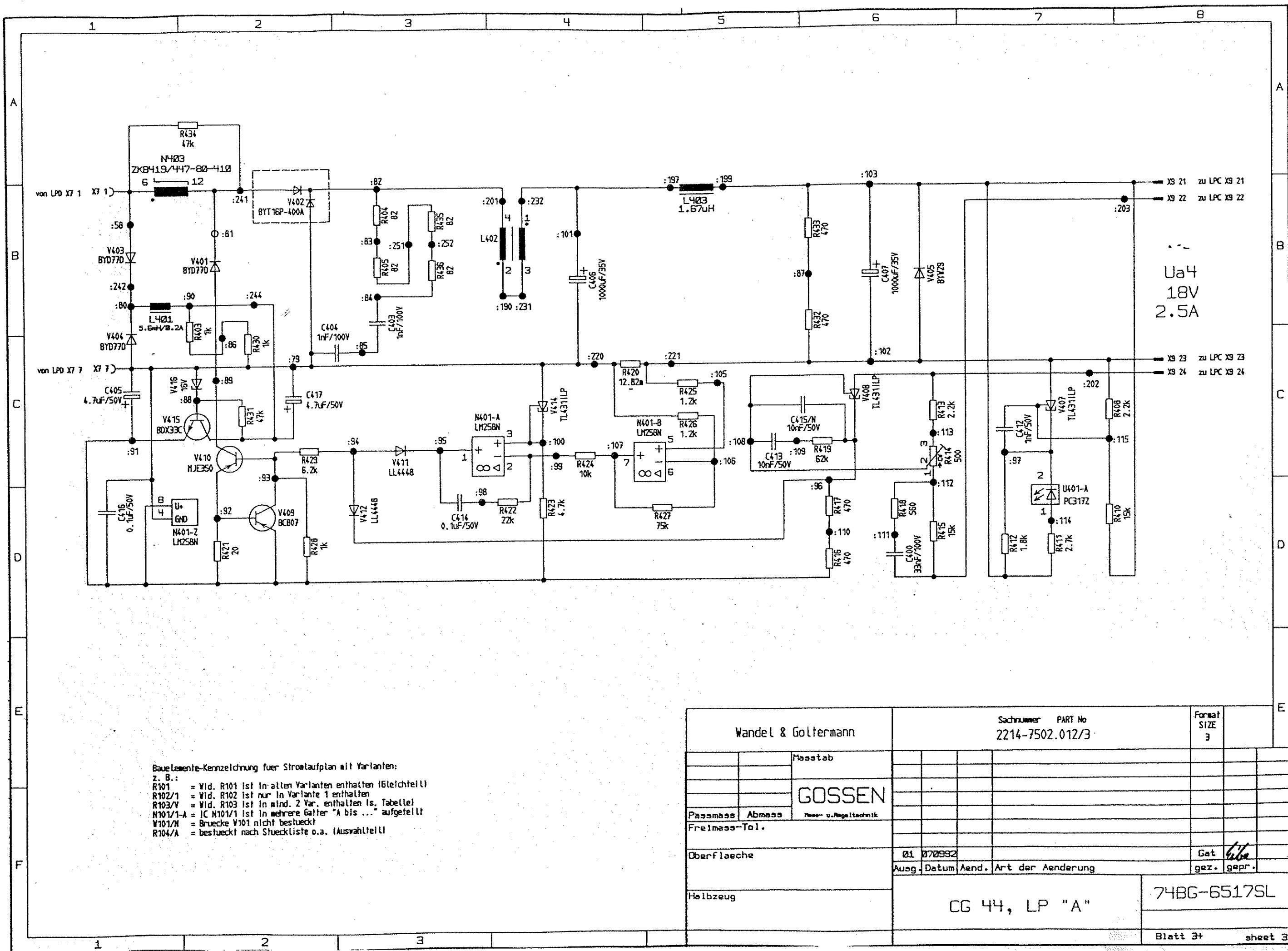
Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7502.012/3		Format SIZE 3
Masstab				
Passmass Abmass Freimass-Tol.		GOSSEN Mess- u. Regeltechnik		
Oberflaeche		01 070992	Get	
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		gez. gepr.
Wandel & Goldermann CG 44, LP "A"			74BG-6517SL	
Blatt 1+		sheet 1		





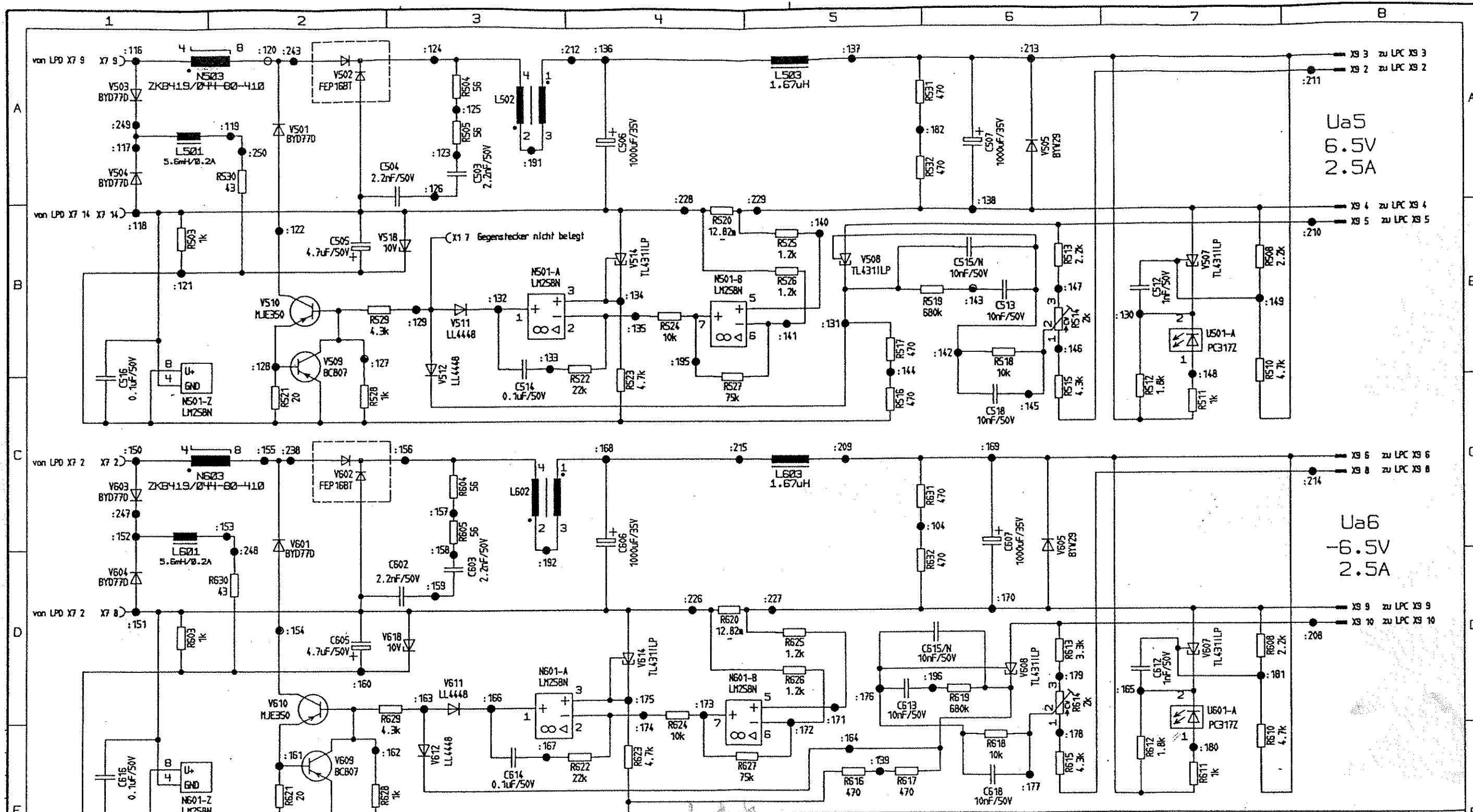
Bauelemente-Kennzeichnung fuer Stromlaufplan mit Varianten:  
 z. B.:  
 R101 = Wid. R101 ist in allen Varianten enthalten (Gleichtell)  
 R102/1 = Wid. R102 ist nur in Variante 1 enthalten  
 R103/V = Wid. R103 ist in mind. 2 Var. enthalten (s. Tabelle)  
 N101/1-A = IC N101/1 ist in mehrere Gatter "A bis ..." aufgeteilt  
 V101/N = Bruecke V101 nicht bestueckt  
 R104/A = bestueckt nach Stueckliste o.a. (Auswahlteil)

Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7502.012/3		Format SIZE 3
Maastab				
GOSSEN				
Passmass	Abmess	Flasch- u. Regeltechnik		
Freimass-Tol.				
Oberflaeche		01 070992	6at <i>4/6</i>	
Ausg. Datum Aend.		Art der Aenderung		gez. gepr.
Halbzeug		CG 44, LP "A"		74BG-6517SL



Bauelemente-Kennzeichnung fuer Stromlaufplan mit Varianten:  
 z. B.:  
 R101 = Vid. R101 ist in allen Varianten enthalten (Gleichtell)  
 R102/1 = Vid. R102 ist nur in Variante 1 enthalten  
 R103/Y = Vid. R103 ist in mind. 2 Var. enthalten (s. Tabelle)  
 N101/1-A = IC N101/1 ist in mehrere Gatter "A bis ..." aufgeteilt  
 V101/N = Bruecke V101 nicht bestueckt  
 R104/A = bestueckt nach Stueckliste o.a. (Auswahlteil)

Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7502.012/3		Format SIZE 3
Masstab		GOSSEN		
Passmass	Abmess	Mess- u. Regeltechnik		
Freimass-Tol.				
Oberflaeche		01 070992	Get <i>liba</i>	
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		gez. gepr.
CG 44, LP "A"			74BG-6517SL	
Blatt 3+		sheet 3		



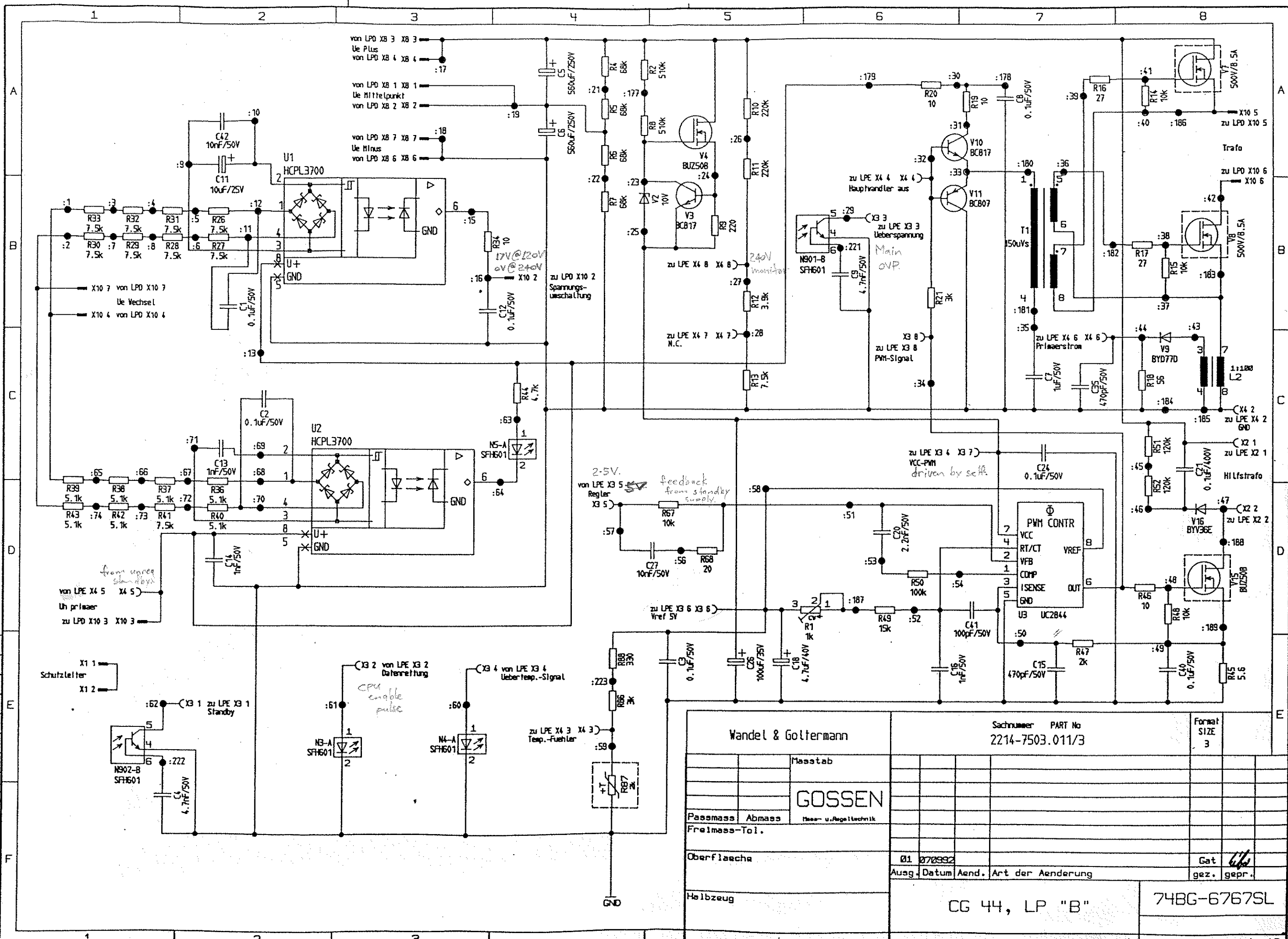
Ua5  
6.5V  
2.5A

Ua6  
-6.5V  
2.5A

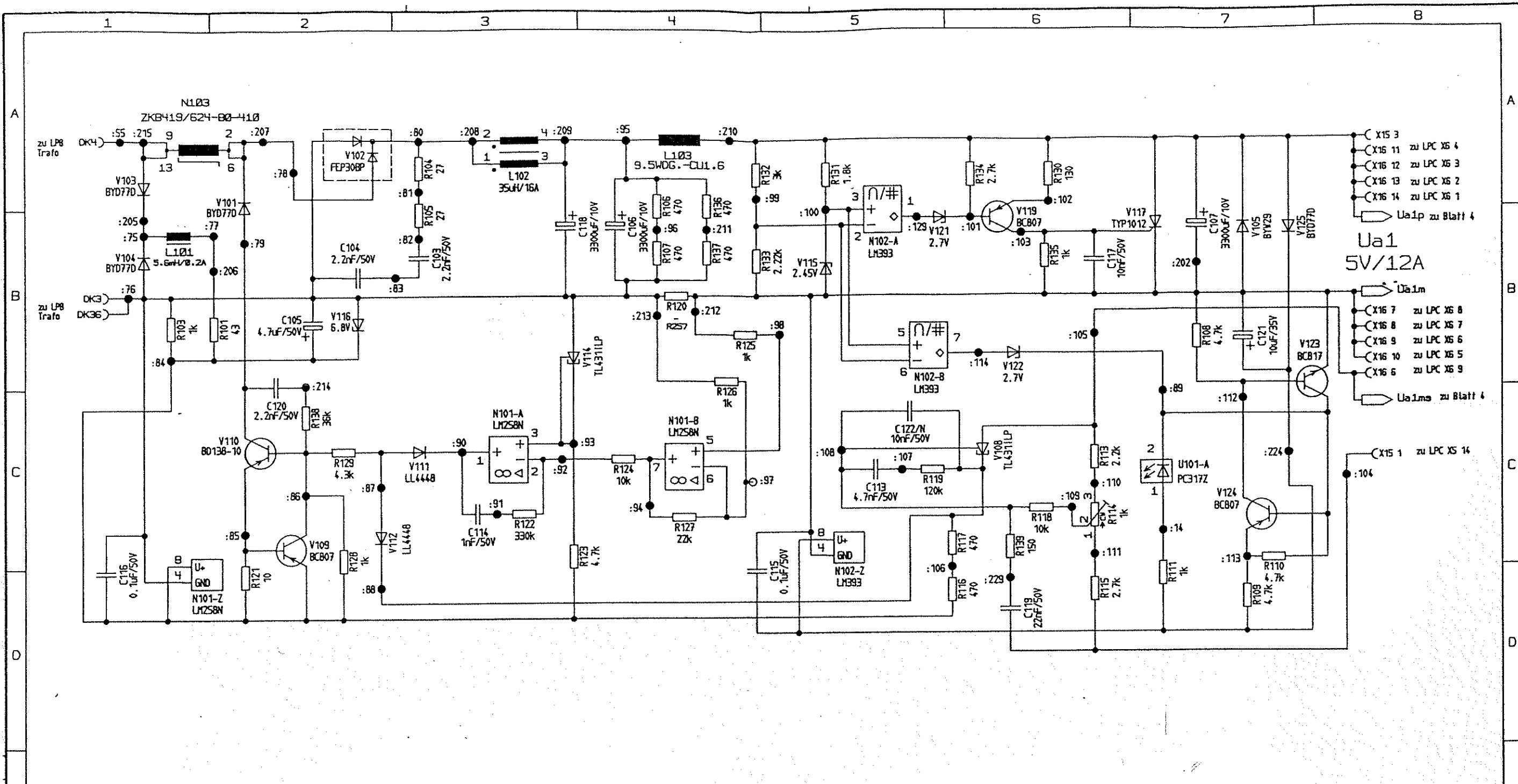
Bauelemente-Kennzeichnung fuer Stromlaufplan mit Varianten:  
z. B.:  
R101 = Wld. R101 ist in allen Varianten enthalten (Gleichtell)  
R102/1 = Wld. R102 ist nur in Variante 1 enthalten  
R103/Y = Wld. R103 ist in mind. 2 Var. enthalten (s. Tabelle)  
N101/1-A = IC N101/1 ist in mehrere Gaetter "A bis ..." aufgeteilt  
V101/N = Bruecke V101 nicht bestueckt  
R104/A = bestueckt nach Stueckliste o.a. (Auswahlteil)

*to hold in real list / index / contents*  
*All variants in contents / parts list*

Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7502.012/3		Format SIZE 3
Masstab				
Passmass Abmass Frei mass-Tol.		Pass- u. Regeltechnik		
Oberflaeche		Ø1 272992	Gez. <i>ll</i>	
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		gez. gepr.
CG 44, LP "A"			74BG-6517SL	
			Blatt 4 sheet 4	

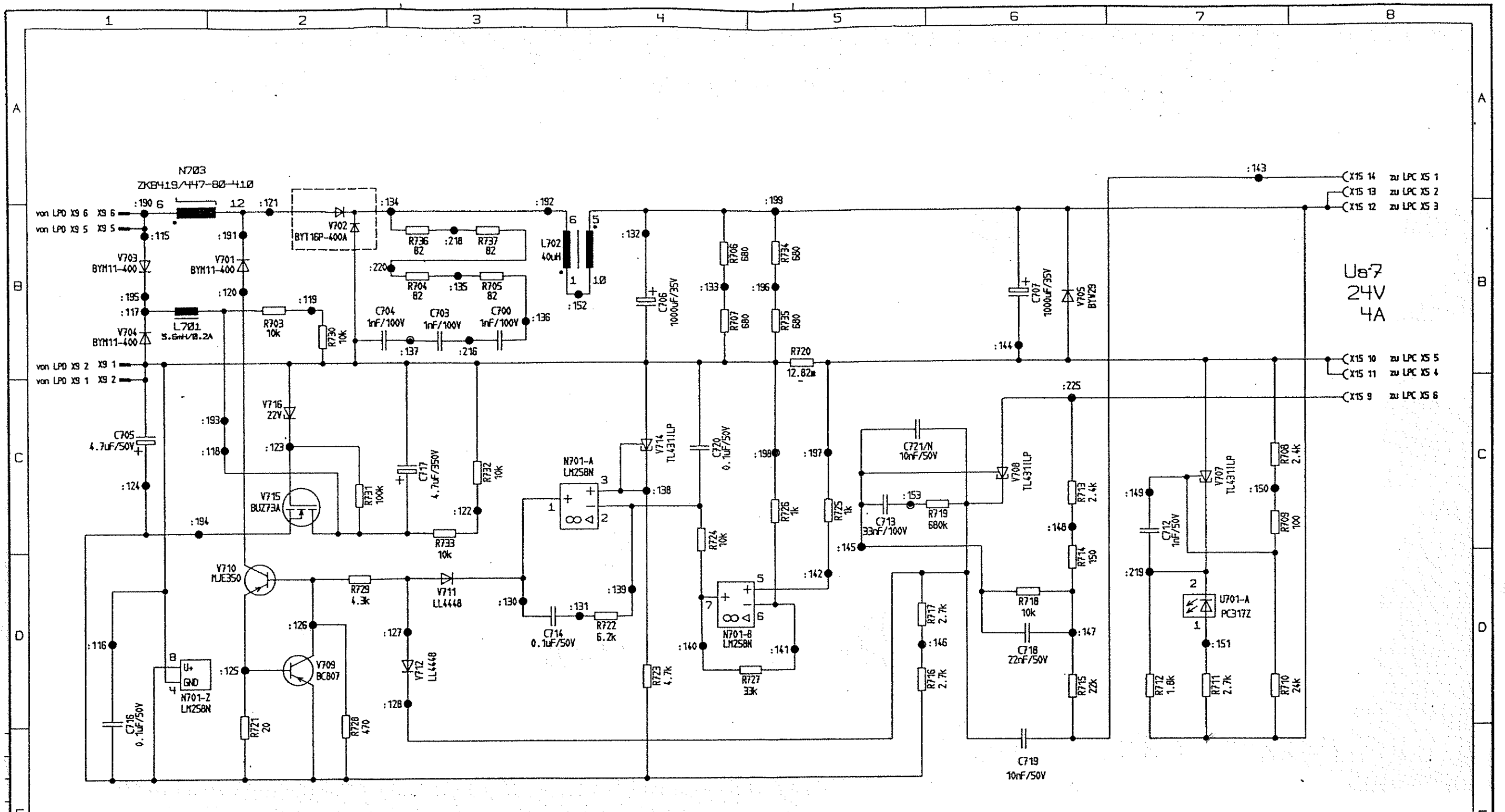


Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7503.011/3	Format SIZE 3
Passmass Abmass Frei mass-Teil.		Masstab	
Oberflaeche		01 070992	Gat gez. gepr.
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung	
CG 44, LP "B"			74BG-6767SL



Bauelemente-Kennzeichnung fuer Stromlaufplan mit Varianten:  
 z. B.:  
 R101 = Vid. R101 ist in allen Varianten enthalten (Gleichteil)  
 R102/1 = Vid. R102 ist nur in Variante 1 enthalten  
 R103/V = Vid. R103 ist in mind. 2 Var. enthalten (s. Tabelle)  
 N101/1-A = IC N101/1 ist in mehrere Gatter "A bis ..." aufgeteilt  
 V101/N = Bruecke V101 nicht bestueckt  
 R104/A = bestueckt nach Stueckliste o.a. (Auswaerfelt)

Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7503.011/3		Format SIZE 3
Maastab				
GOSSEN				
Passmass	Abmass	Mess- u. Regeltechnik		
Freilass-Tol.				
Oberflaeche		Ø1 070992	Gat	
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		gez. gepr.
CG 44, LP "B"			74BG-6767SL	
Blatt 2+				sheet 1

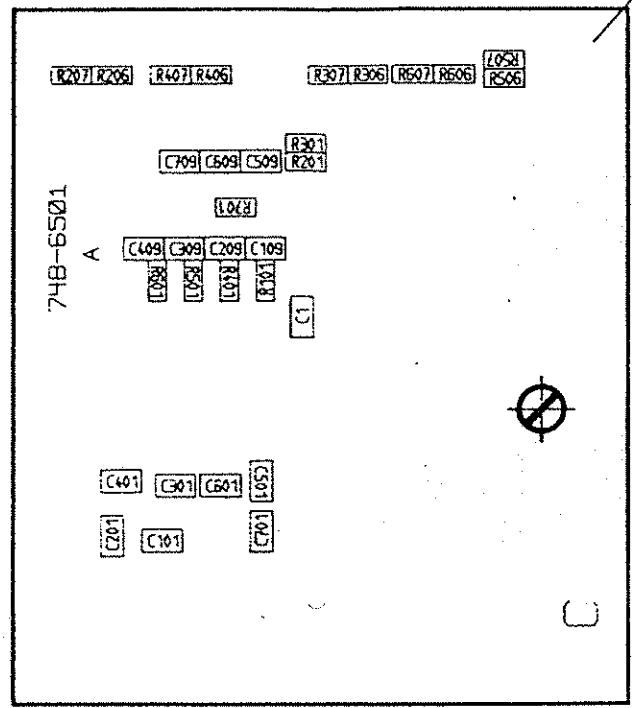


Bauteile-Kennzeichnung fuer Stromlaufplan mit Varianten:  
 z. B.:  
 R101 = Wid. R101 ist in allen Varianten enthalten (Gleichtell)  
 R102/1 = Wid. R102 ist nur in Variante 1 enthalten  
 R103/V = Wid. R103 ist in mind. 2 Var. enthalten (s. Tabelle)  
 N101/1-A = IC N101/1 ist in mehrere Gatter "A bis ..." aufgeteilt  
 V101/M = Bruecke V101 nicht bestueckt  
 R104/A = bestueckt nach Stueckliste o.a. (Auswahlteil)

Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7503.011/3		Format SIZE 3
Masstab				
Passmass Abmass		Free- u. Regeltechnik		
Freimass-Tol.				
Oberflaeche		Ø1 Ø70992		Get gez. gepr.
Halbzeug		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		
		CG 44, LP "B"		74BG-6767SL
		Blatt 3+		sheet 3





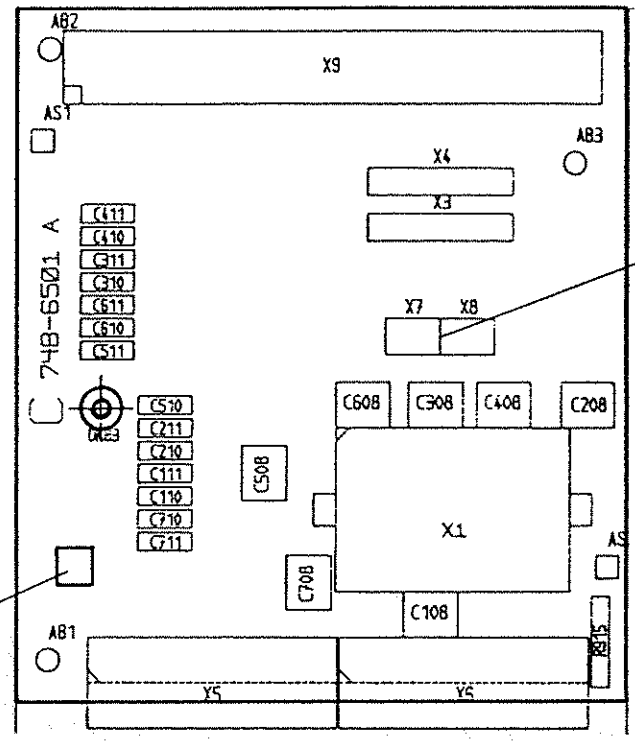


10

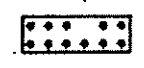
20

30,40

50

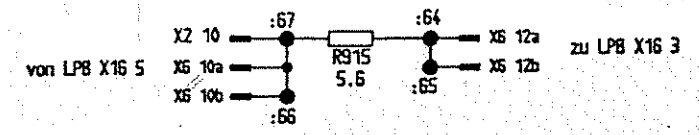
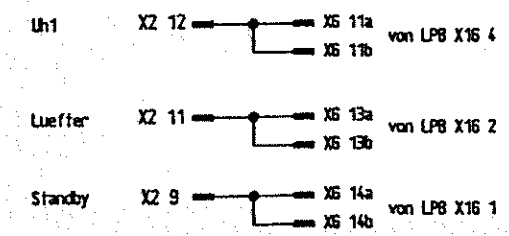
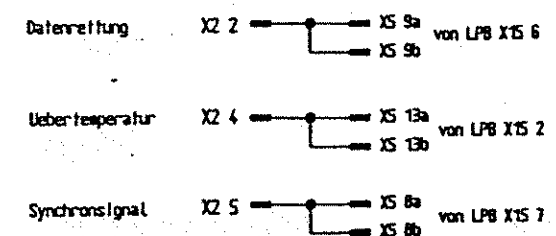
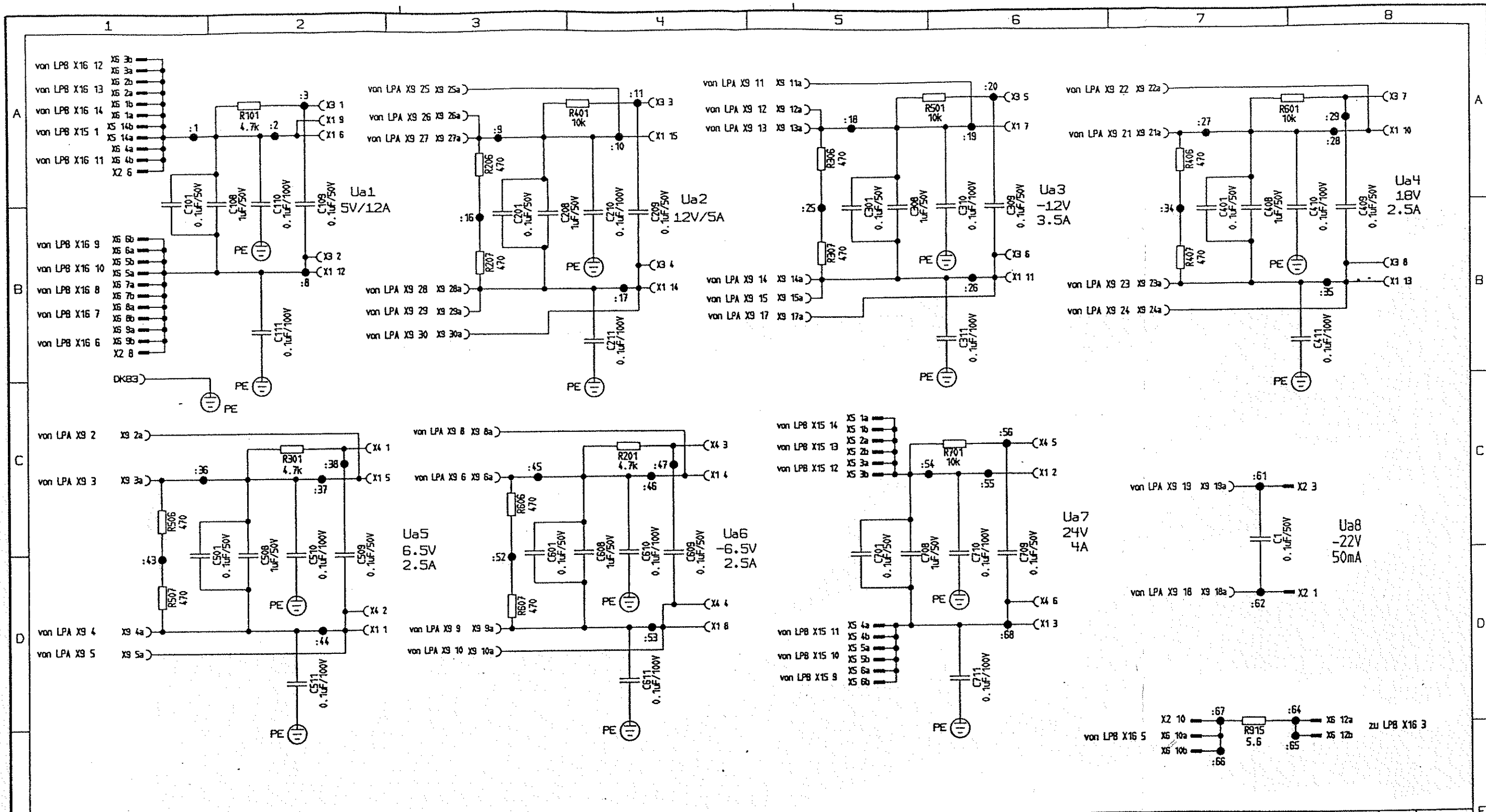


ACHTUNG CODIERUNG I  
Dieser Pin ist zu entfernen.

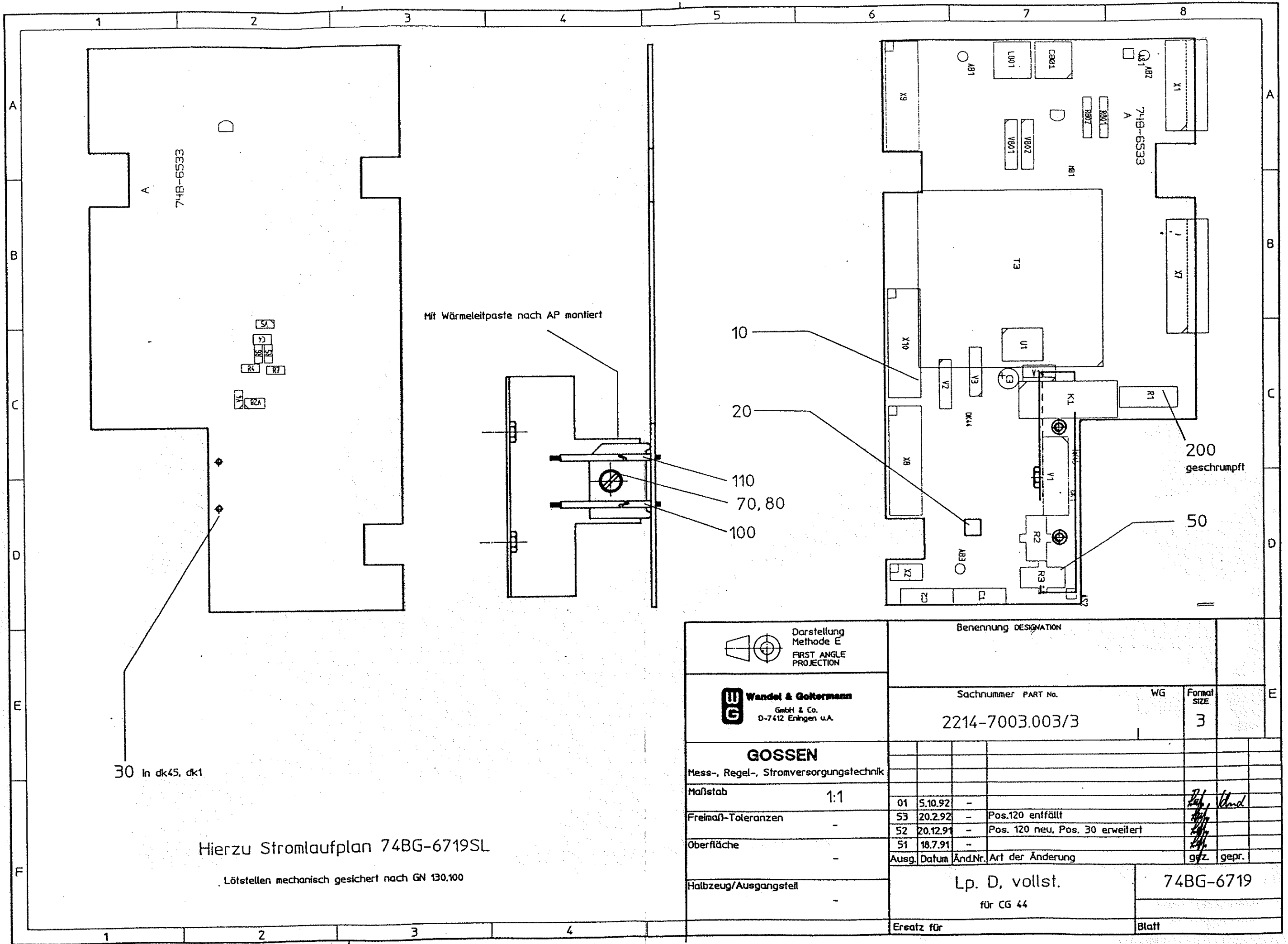


Hierzu Stromlaufplan 74BG-6804SL

Darstellung Methode E FIRST ANGLE PROJECTION	Benennung DESIGNATION			
	Sachnummer PART No.		WG	Format SIZE
<b>Wandel &amp; Goltermann</b> GmbH & Co. D-7412 Enningen u.A.	2214-7002.004/3			
<b>GOSSEN</b>				
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik				
Maßstab 1:1				
Freimaß-Toleranzen				
Oberfläche	01	5.10.92	-	
	51	25.10.91	-	
	Ausg.	Datum	Änd.Nr.	Art der Änderung
Halbzeug/Ausgangsteil	Lp. C, vollst.		74BG-6804	
	für CG 44./ 48		ggz.	gepr.
	Ersatz für		Blatt	



Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7504.010/3		Format SIZE 3
<b>GOSEN</b>				
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik				
Masstab				
Freimass-Toleranzen				
Oberflaeche		Ø1 280992	Gat <i>U</i>	
Ausg. Datum Aend.		Art der Aenderung		gez. gepr.
Halbzeug/Ausgangsteil			CG 44, LP "C"	
				74BG-6804SL
Blatt 1-				



74B-6533

Mit Wärmeleitpaste nach AP montiert

10

20

110

70, 80

100

200 geschumpft

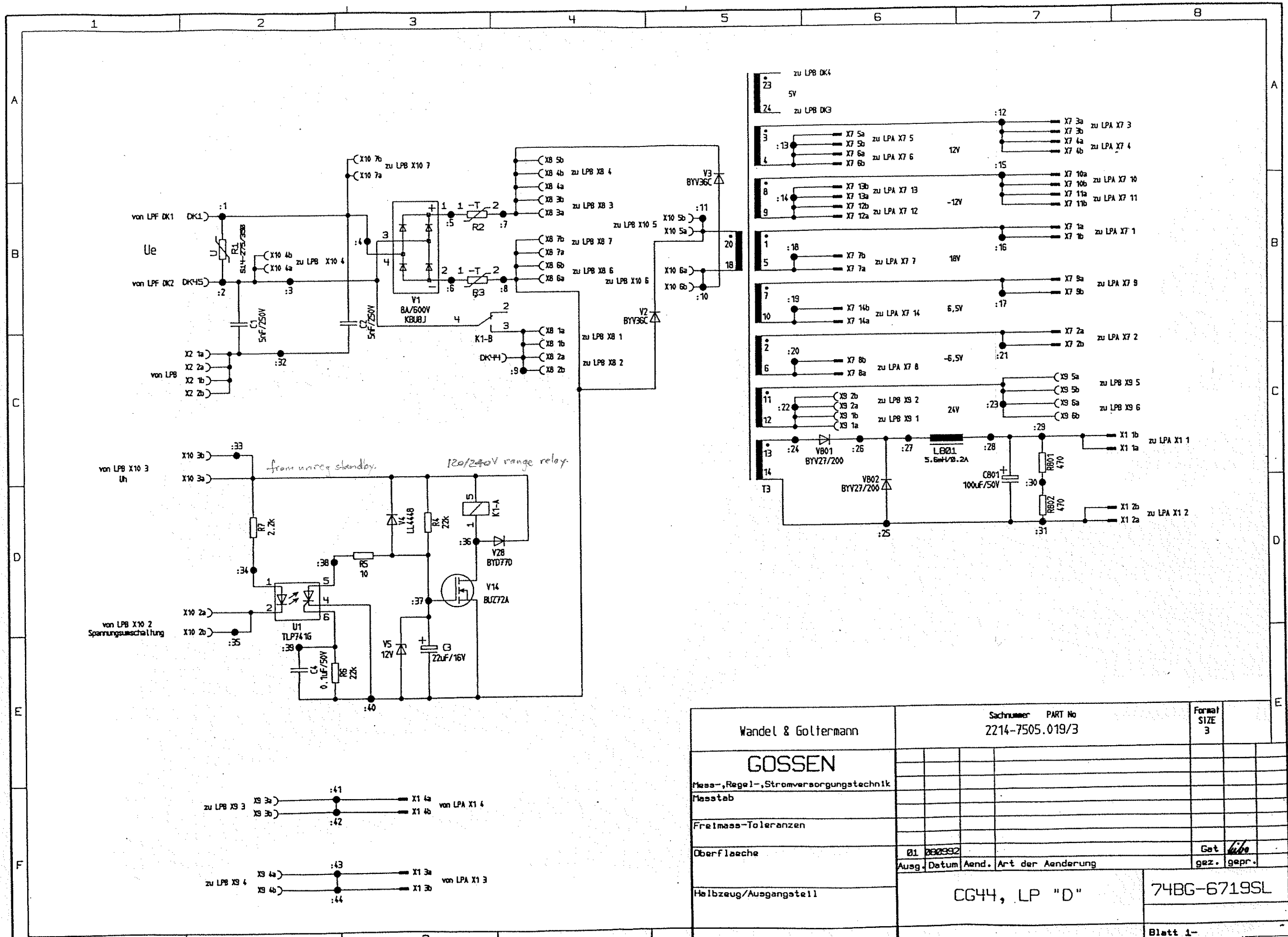
50

30 in dk45, dk1

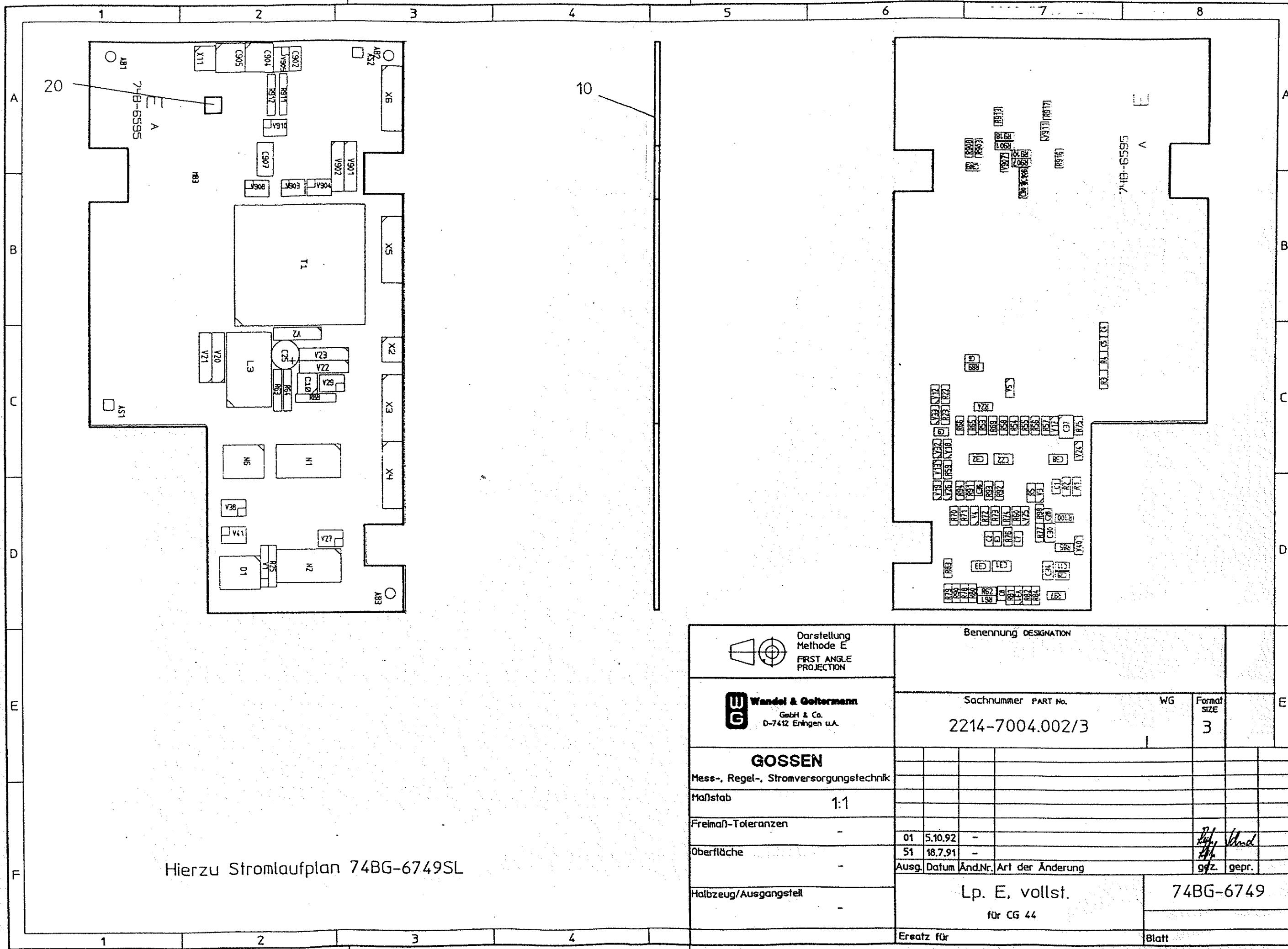
Hierzu Stromlaufplan 74BG-6719SL

Lötstellen mechanisch gesichert nach GN 130.100

Darstellung Methode E FIRST ANGLE PROJECTION	Benennung DESIGNATION		
	Sachnummer PART No.	WG	Format SIZE
<b>Wandel &amp; Goltermann</b> GmbH & Co. D-7412 Eningen u.A.	2214-7003.003/3		3
<b>GOSSEN</b>			
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik			
Maßstab 1:1			
Freimaß-Toleranzen -	01 5.10.92 -		
	53 20.2.92 -	Pos.120 entfällt	
	52 20.12.91 -	Pos. 120 neu, Pos. 30 erweitert	
Oberfläche -	51 18.7.91 -		
	Ausg. Datum	Änd.Nr.	Art der Änderung
Halbzeug/Ausgangsteil -	Lp. D, vollst. für CG 44		74BG-6719
	Ersatz für	Blatt	

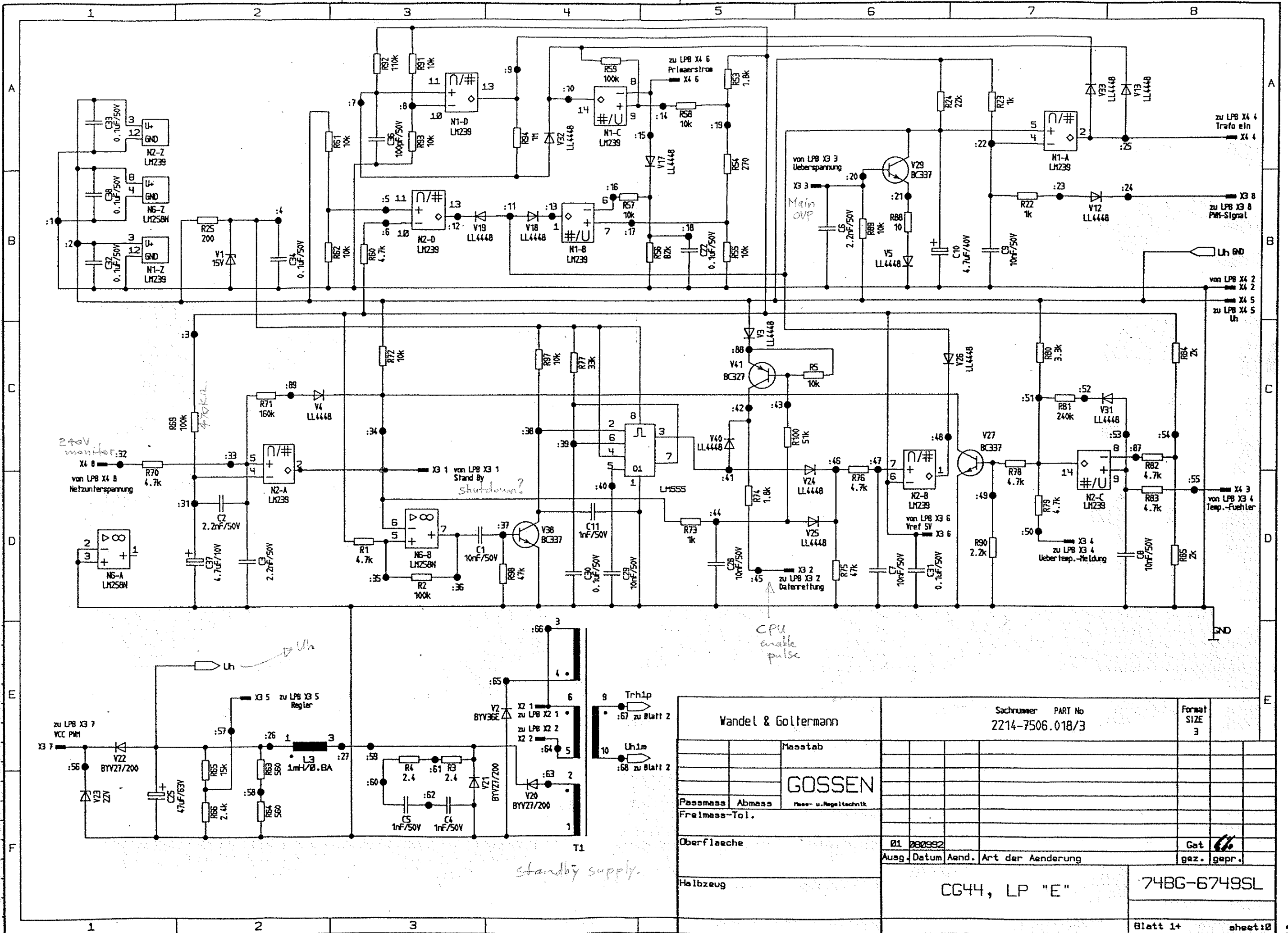


Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7505.019/3		Format SIZE 3
<b>GOSSEN</b>				
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik				
Masstab				
Freimass-Toleranzen				
Oberflaeche		01 280932	Get <i>libe</i>	
Ausg. Datum		Aend.	Art der Aenderung	
Halbzeug/Ausgangsteil		CG44, LP "D"		74BG-6719SL
Blatt 1-				

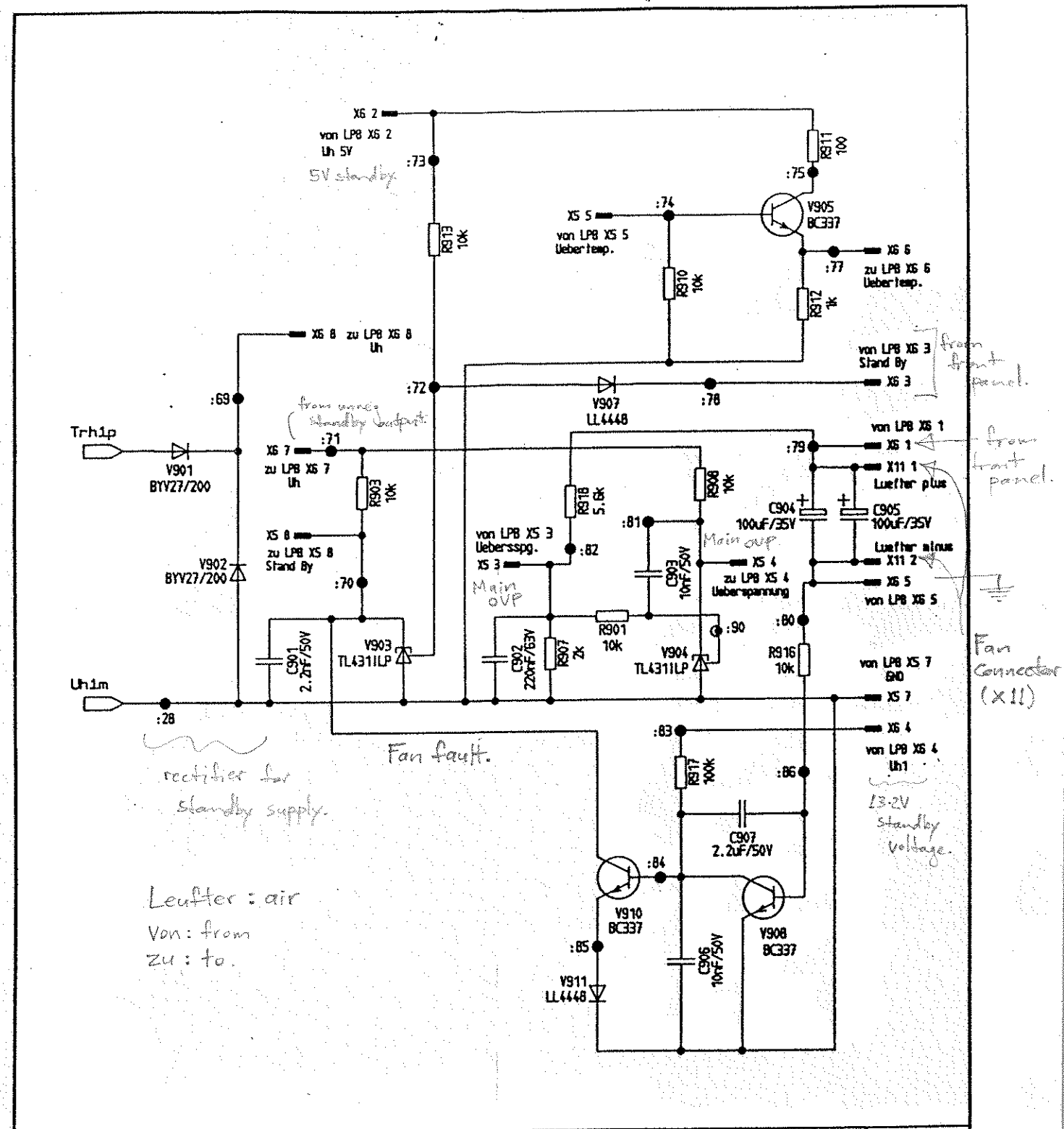


Darstellung Methode E FIRST ANGLE PROJECTION	Benennung DESIGNATION		
	Sachnummer PART No.		WG
<b>Wandel &amp; Goltermann</b> GmbH & Co. D-7412 Erningen u.A.	2214-7004.002/3		Format SIZE 3
	<b>GOSSEN</b> Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik		
Maßstab	1:1		
Freimaß-Toleranzen	-		
Oberfläche	01	5.10.92	-
	51	18.7.91	-
	Ausg. Datum Änd.Nr. Art der Änderung		gepr. gepr.
Halbzeug/Ausgangsteil	Lp. E, vollst. für CG 44		74BG-6749
	Ersatz für		Blatt

Hierzu Stromlaufplan 74BG-6749SL



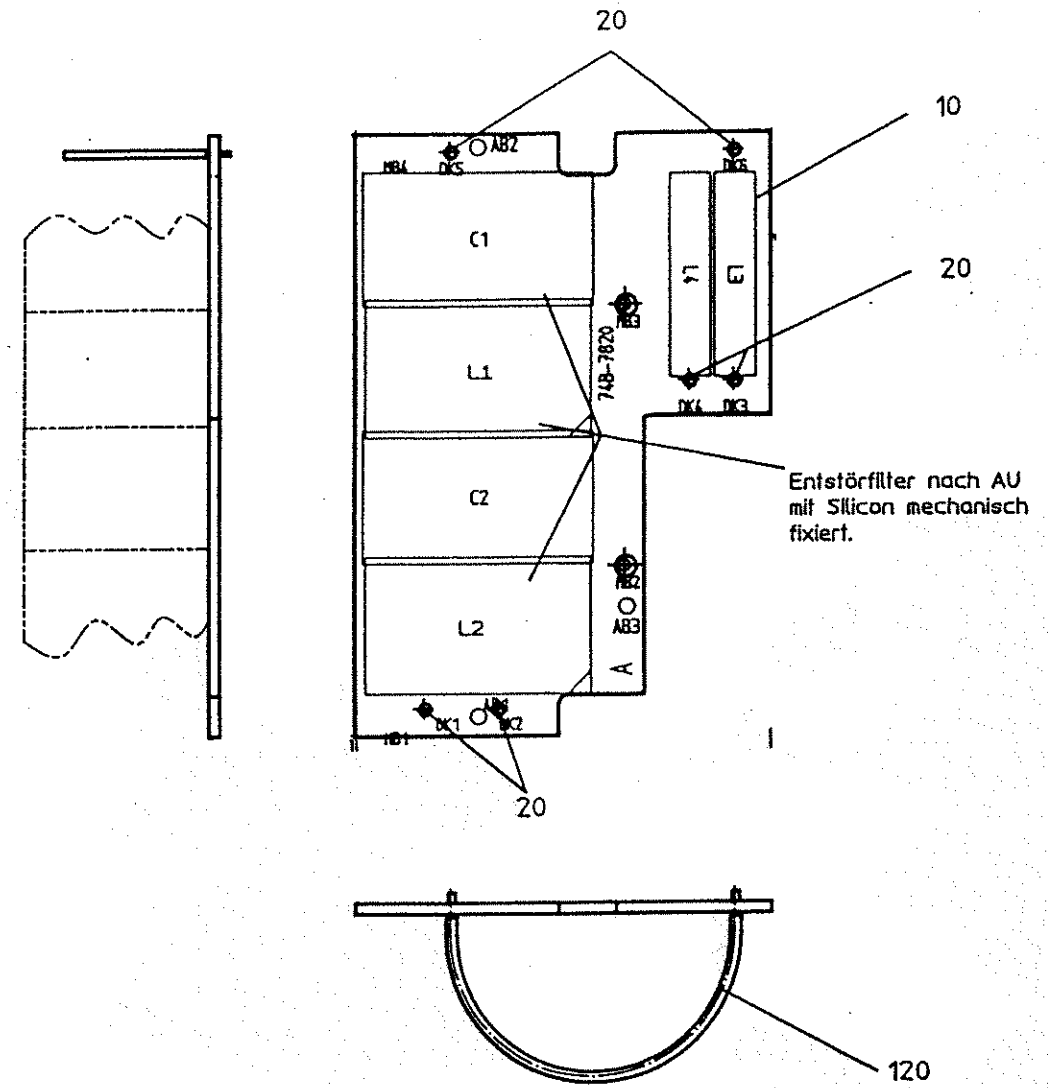
Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214-7506.018/3		Format SIZE 3
Passmass Abmass		Freimass-Teil.		
Oberflaeche		Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		Get gez. gepr.
Halbzeug		CG44, LP "E"		74BG-6749SL
				Blatt 1+ sheet: 32

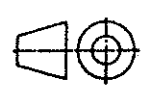



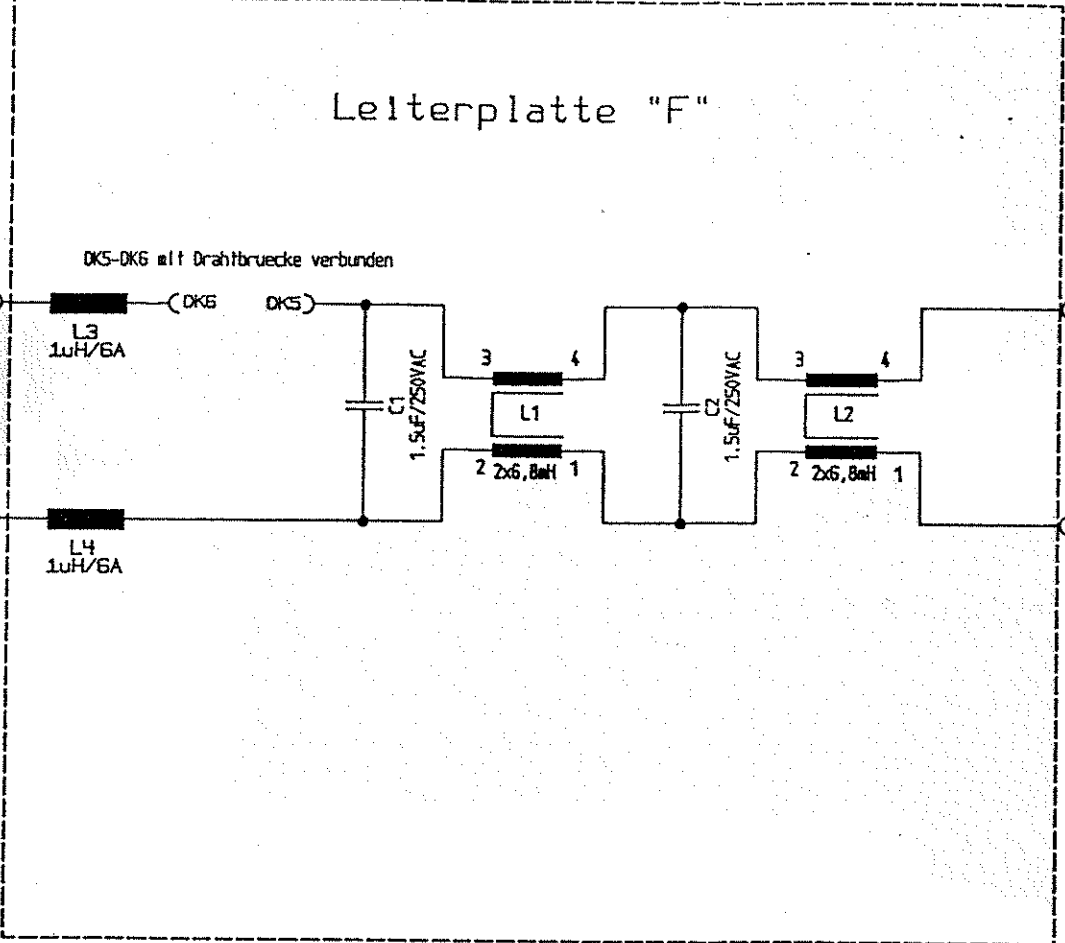
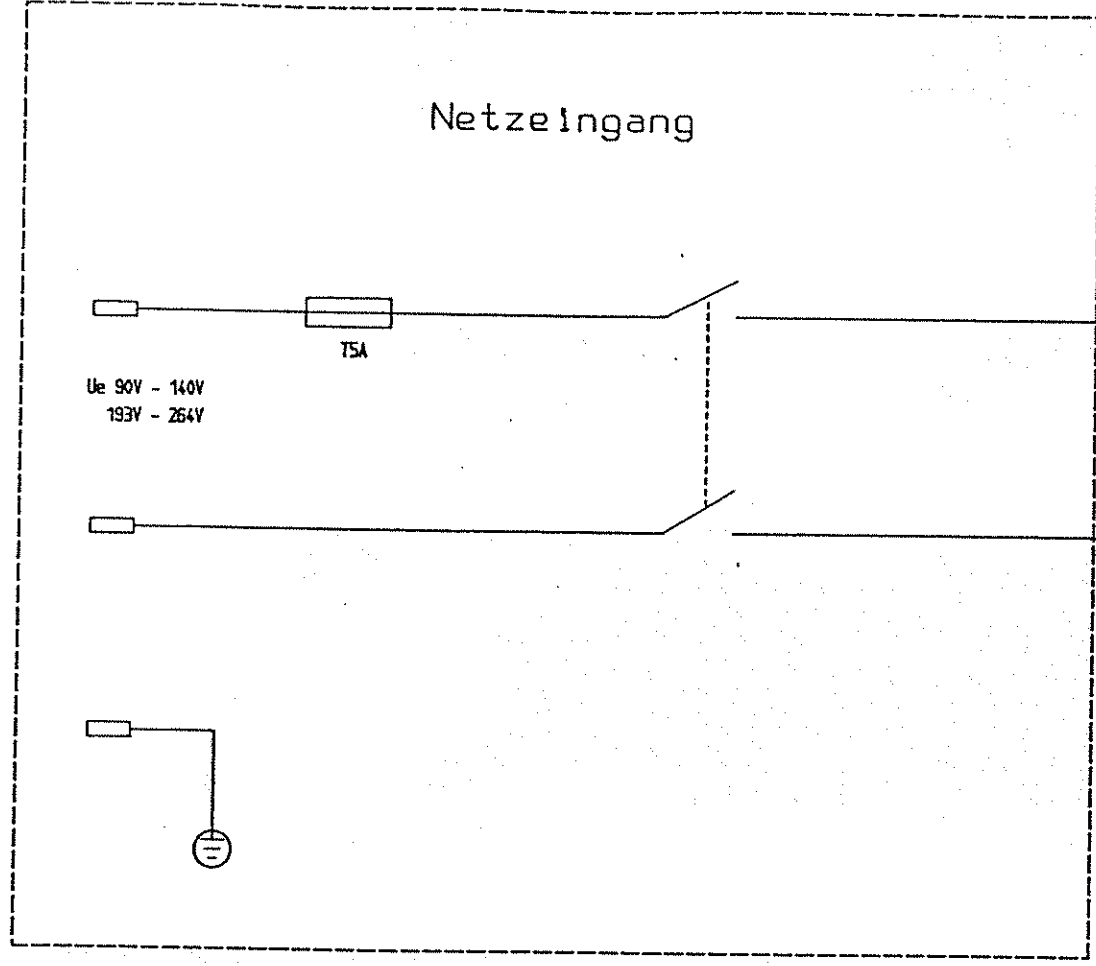
Wandel & Goltermann	Sachnummer PART No 2214-7506.018/4	Format SIZE 4
<b>GOSSSEN</b>		
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik		
Masstab		
Freimass-Toleranzen		
Oberflaeche	01 280992	Get 46
Ausg. Datum Aend. Art der Aenderung		gez. gepr.
Halbzeug/Ausgangsteil	CG 44, LP"E"	74BG-6749SL
	Blatt 2-	sheet:5



Achtung!  
Beim Bestücken auf Beiteilseite achten.



 Darstellung Methode E FIRST ANGLE PROJECTION	Benennung DESIGNATION				
	 <b>Wandel &amp; Gottmann</b> GmbH & Co. D-7412 Eningen u.A.		Sachnummer PART No.	WG	Format SIZE
<b>GOSSEN</b> Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik		2214-7005.001/4		4	
Maßstab	1:1	01	5.10.92	-	
Freimaß-Toleranzen *	-	53	18.3.92	-	Pos.120 hinzu
Oberfläche	-	52	20.2.92	-	Kontur geändert
Halbzeug/Ausgangsteil	-	51	15.10.91	-	
		Ausg. Datum Änd.Nr. Art der Änderung			g/z. gepr.
		Lp F, vollst. für CG44			74BG-7821
		Ersatz für			Blatt



Wandel & Goltermann		Sachnummer PART No 2214 7507.017/3		Format SIZE 3
<b>GOSSEN</b>				
Mess-, Regel-, Stromversorgungstechnik				
Massstab				
Freimass-Toleranzen				
Oberflaeche				
		Ø1 270992	Gat. <i>HL</i>	
		Ausg. Datum	Aendg. Art der Aenderung	gez. gepr.
Halbzeug/Ausgangsteil		CG 44 Netzeingang und LP "F"		74BG-7821SL
Blatt 1-				