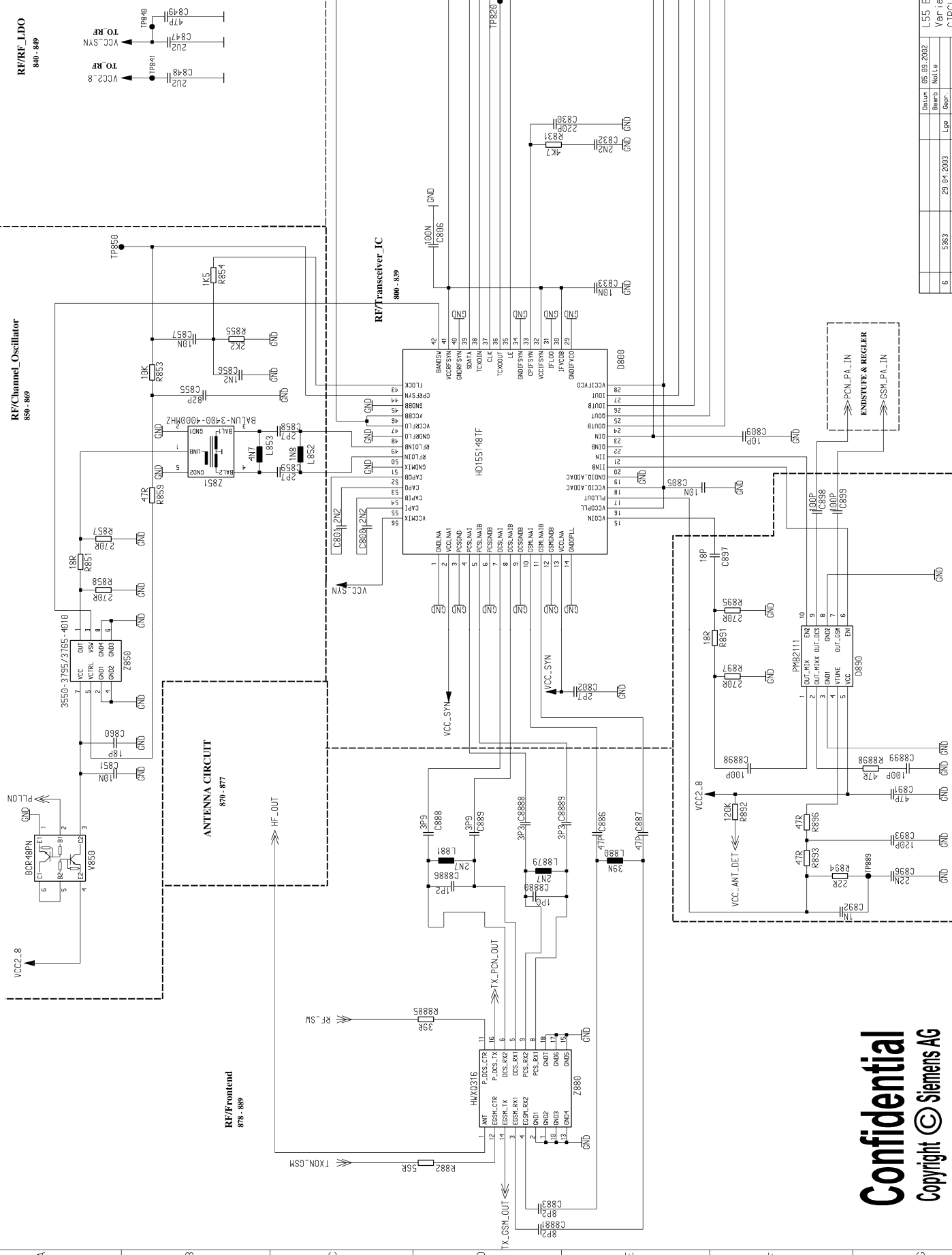


Confidential
Copyright © Siemens AG



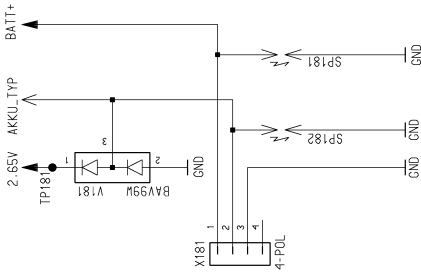
NB = nicht bestückt
NG = keine Sachnummer

Datum		05.09.2002
Bearb.	Notle	
Lsg	Gepr.	
29.04.2003		
24.04.2003		
26.02.2003		
29.01.2003		
14.01.2003		
03.12.2002		
1	2600	
2	1001	
3	335-4	
4	3653	
5	5255	
6	5383	
Zust.		Wartung
Name		
Datum		

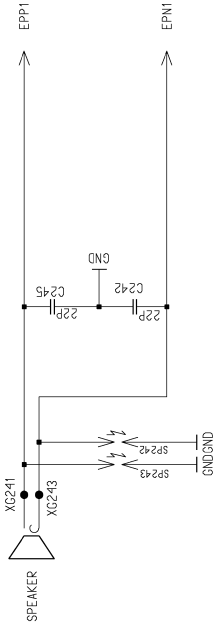
L55 Barracuda B2	
Variante M55	
CIRCUIT DIAGRAM	
1:1	
Siemens AG	
27063	
(Created by BOM number: 4580890011739-5383)	

RF/TX Oscillator
890-899

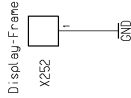
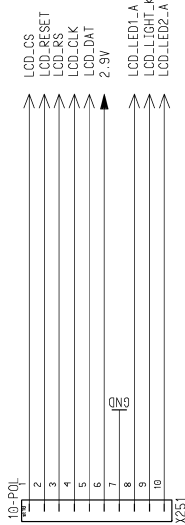
Logic/Battery_Interface
181-185



Logic/Speaker_Circuit
241-250



Logic/Display_Interface
251-270



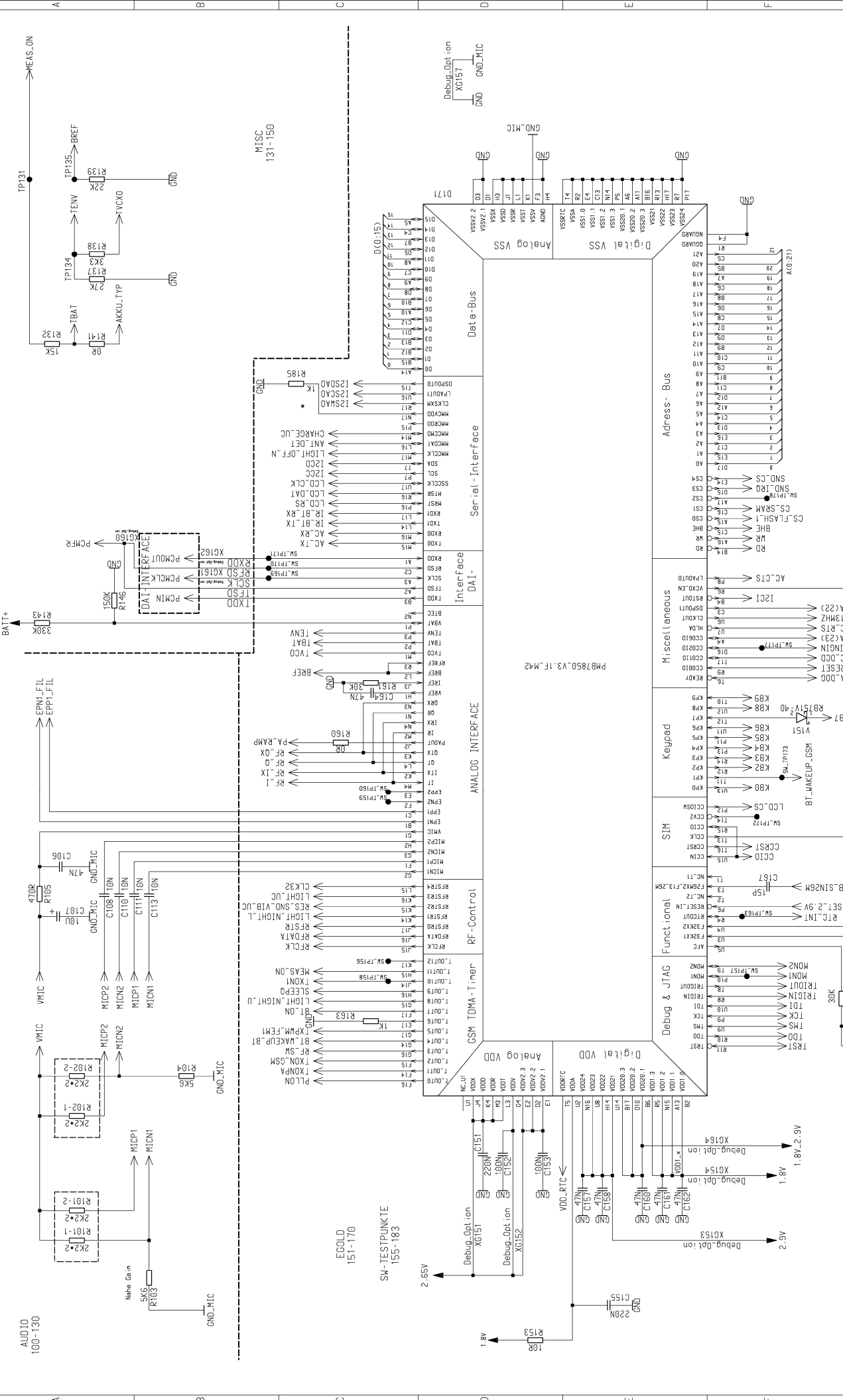
Confidential
Copyright © Siemens AG

Datum		05.09.2002	Bearb.		NotLe	Lgd		Lgd		HP UC RD ED UIm		Siemens AG		27063		Blatt/SHEET		3+		(Created by BOM number: A5B009011179-5363)	
6	5363	29.04.2003	Lgd																		
5	5256	24.04.2003	Lgd																		
4	3653	26.02.2003	LGE																		
3	3354	29.01.2003	LGE																		
2	1001	14.01.2003	Lgd																		
1	2669	03.12.2002	NotLe																		
Zust.		Wartung		Datum		Name															

L55 Barracuda B2
Variante M55
CIRCUIT DIAGRAM
1:1

Blatt/SHEET
3+

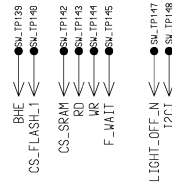
* only for M56 assembled



Date		Version		Name	
05.09.2002	Notle	05.09.2002	Notle	05.09.2002	Notle
29.04.2003	Lge	29.04.2003	Lge	29.04.2003	Lge
24.04.2003	Lge	24.04.2003	Lge	24.04.2003	Lge
26.02.2003	Lge	26.02.2003	Lge	26.02.2003	Lge
29.01.2003	Lge	29.01.2003	Lge	29.01.2003	Lge
14.01.2003	Lge	14.01.2003	Lge	14.01.2003	Lge
03.12.2002	Notle	03.12.2002	Notle	03.12.2002	Notle
Zust		Wartung		Name	

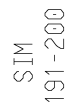
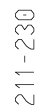
L55 Barracuda B2 Variante M55 CIRCUIT DIAGRAM		27063		Siemens AG	
1:1		27063		Siemens AG	
Blatt/SHEET 5+		27063		Siemens AG	
(Created by BOM number: 45808901179-5363)		27063		Siemens AG	

The diagram shows two waveforms, X2205 and X2206, plotted against time. X2205 has a high pulse labeled 'RESET_2.9V' and a low pulse labeled '2.9V'. X2206 has a high pulse labeled 'RESET_1.8V_2.9V' and a low pulse labeled '1.8V_2.9V'.



Confidential
Copyright © Siemens AG

[illegible]



Confidential
Copyright © Siemens AG

1.	5363	29.04.2003	Lige			05.09.2002	L55 Barracuda B2
2.	5	5256	24.04.2003	Lige			varianle MSS
3.	4	3693	26.02.2003	LGE			CIRCUIT DIAGRAM
4.	3	3554	29.01.2003	LGE	HP	UD RD ED U/m	
5.	2	1861	11.02.2003	Lige			
6.	2	2040	03.03.2002	Neop			27063
7.	2	2040	03.03.2002	Neop			Siemens AG
8.	2	2040	03.03.2002	Neop			
9.	2	2040	03.03.2002	Neop			
10.	2	2040	03.03.2002	Neop			
11.	2	2040	03.03.2002	Neop			
12.	2	2040	03.03.2002	Neop			
13.	2	2040	03.03.2002	Neop			
14.	2	2040	03.03.2002	Neop			
15.	2	2040	03.03.2002	Neop			
16.	2	2040	03.03.2002	Neop			
17.	2	2040	03.03.2002	Neop			
18.	2	2040	03.03.2002	Neop			
19.	2	2040	03.03.2002	Neop			
20.	2	2040	03.03.2002	Neop			
21.	2	2040	03.03.2002	Neop			
22.	2	2040	03.03.2002	Neop			
23.	2	2040	03.03.2002	Neop			
24.	2	2040	03.03.2002	Neop			
25.	2	2040	03.03.2002	Neop			
26.	2	2040	03.03.2002	Neop			
27.	2	2040	03.03.2002	Neop			
28.							

1:1

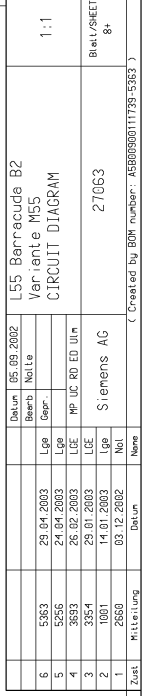
Blatt/SHEET 74

L55 Barracuda B2
varianle MSS
CIRCUIT DIAGRAM

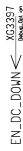
27063

Siemens AG

Created by BOM number: A580896011739-5363



Proprietary data, Com
all rights reserved



Confidential
Copyright © Siemens AG

[illegible]

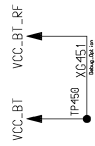
BLUETOOTH
450-499



TP451●

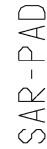
GND

Bauteile sind am
EGOLD platziert

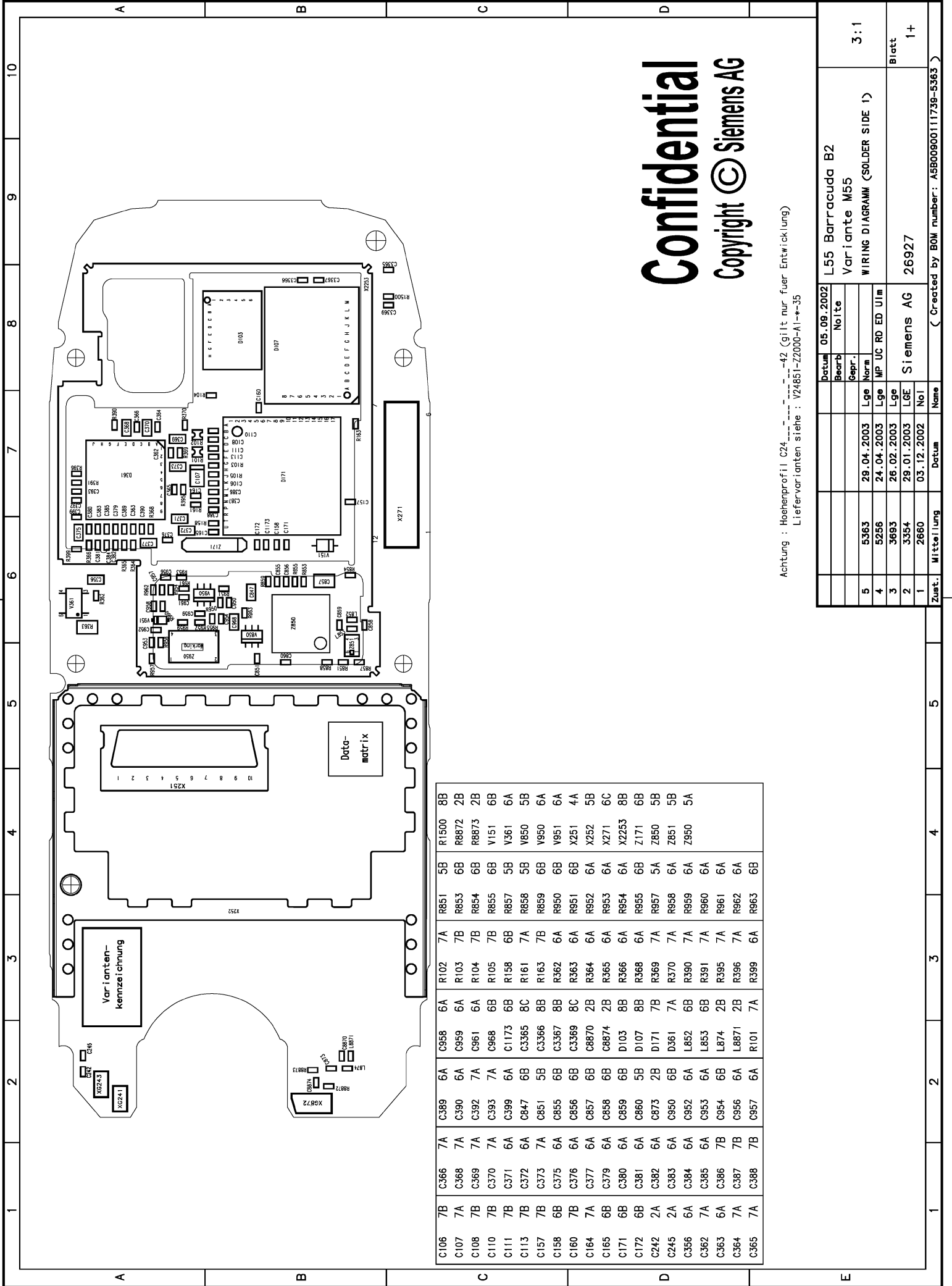


Confidential
Copyright © Siemens AG

[illegible]



				Datum	05.09.2002	L55 Barracuda B2 Variante M55 CIRCUIT DIAGRAM	1:1
6	5363	29.04.2003	Lge	Bearb.	Nolie		
5	5256	24.04.2003	Lge	Gepr.			
4	3633	26.02.2003	LGE	MP UC RD ED UIm			
3	3354	29.01.2003	LCE				
2	1001	14.01.2003	Lge	Siemens AG		270G3	Blatt/SHEET 11-
1	2660	03.12.2002	Nol				
Zust	Mitteilung	Datum	Name	(Created by BOM number: A580090011739-5363)			



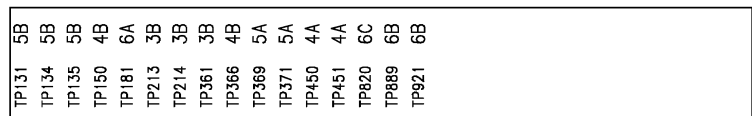
Achtung : Höhenprofil C24---42 (gilt nur fuer Entwicklung)
Liefervarianten siehe : V24851-Z2000-A1-4-35

Datum		05.09.2002		L55 Barracuda B2		3 : 1	
Bearb.		Noite		Variante M55			
Gepr.		Norm		WIRING DIAGRAM (SOLDER SIDE 1)			
Lge		29.04.2003		MP UC RD ED UIm			
Lge		24.04.2003		Lge			
Lge		26.02.2003		Lge			
LGE		29.01.2003		LGE		Siemens AG	
NoI		03.12.2002		NoI		26927	
Name		Datum		Name		Blatt	
						1 +	

(Created by BOM number: A580090011739-5363)



					Datum	05.09.2002	L55 Barracuda	3 : 1
				Bearb.	No lte		Variant e B1+ Layout	
				Gepr.			TESTPOINT DIAGRAMM (SIDE 1)	
				Norm.				
				MP UC RD ED UIm				
2	3354	20.01.2003	LGE	Siemens AG	26928		Blatt	
1	2660	27.11.200	No l				1 +	
Zust.	Mittel lung	Datum	Name	(Created by BOM number: A5B008000111739-3354)				



					Datum	05.09.2002	L55 Barracuda
					Bearb.	Noite	Varianten B1+ Layout
					Gepr.		TESTPOINT DIAGRAMM (SIDE 2)
					Norm.		
					MP UC RD ED UIm		
							Blatt
2	3354	20.01.2003	LGE	Siemens AG	26928		2-
1	2660	27.11.200	NoI				
Zust.	Mittel lung	Datum	Name	(Created by BOM number: A5B00900111739-3354)			