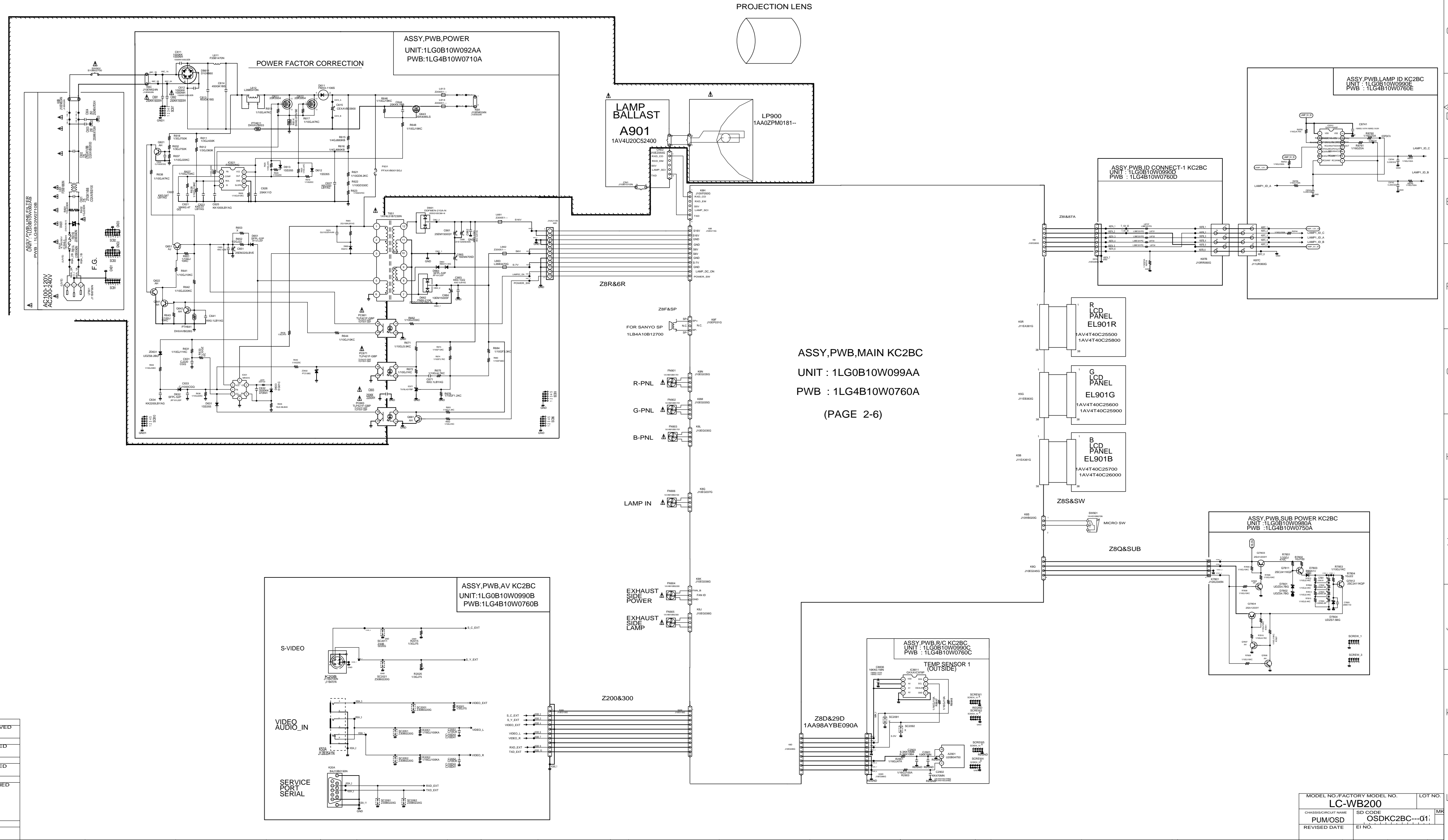
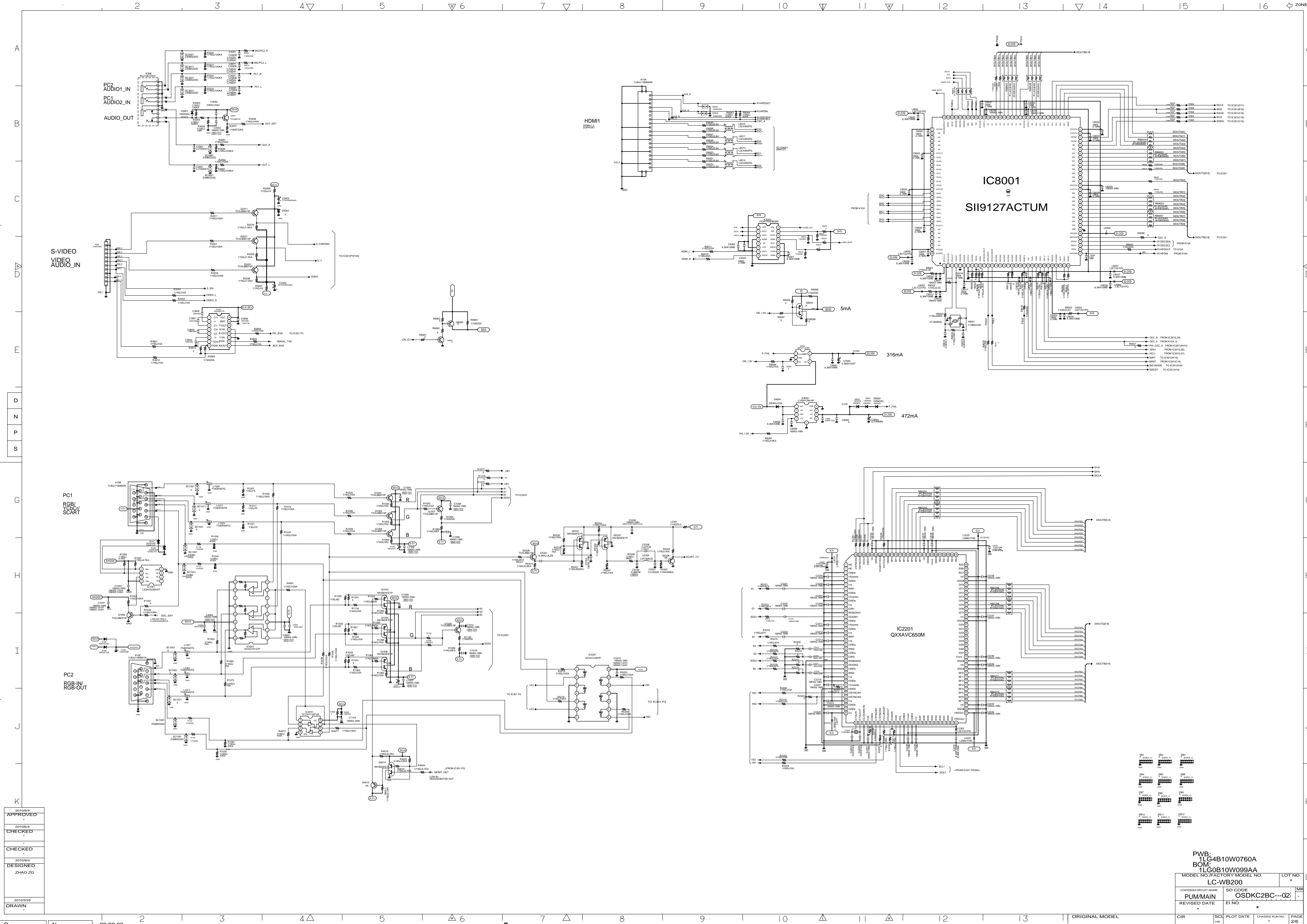


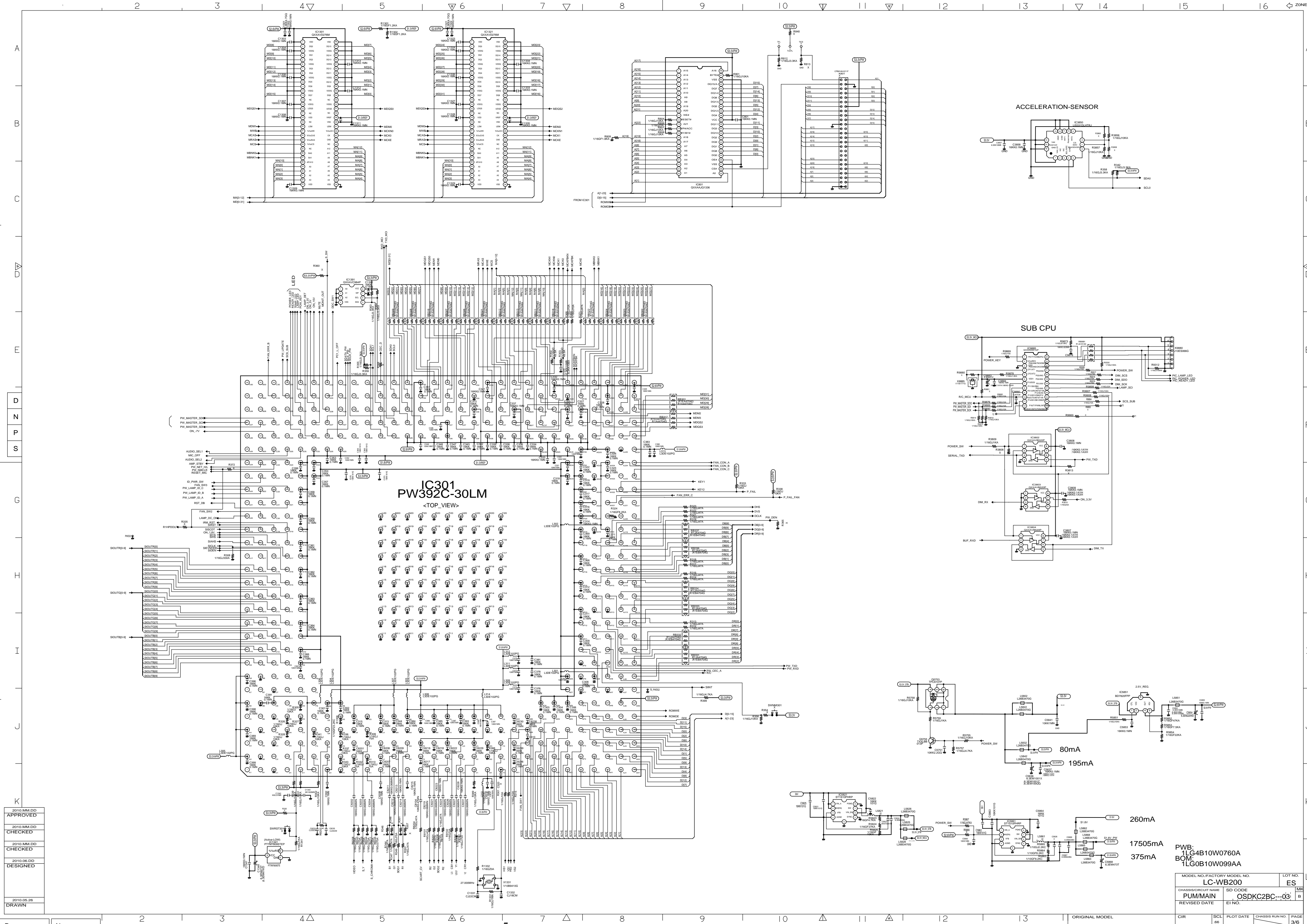
APPROVED
CHECKED
CHECKED
DESIGNED
DRAWN





2010/6/4	APPROVED
2010/6/4	CHECKED
2010/6/4	CHECKED
2010/6/4	DESIGNED
2010/5/26	DRAWN

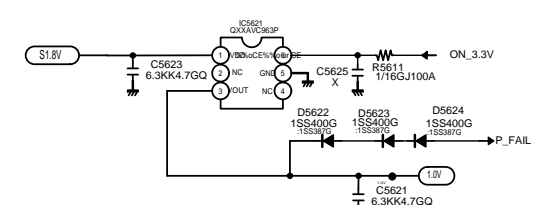
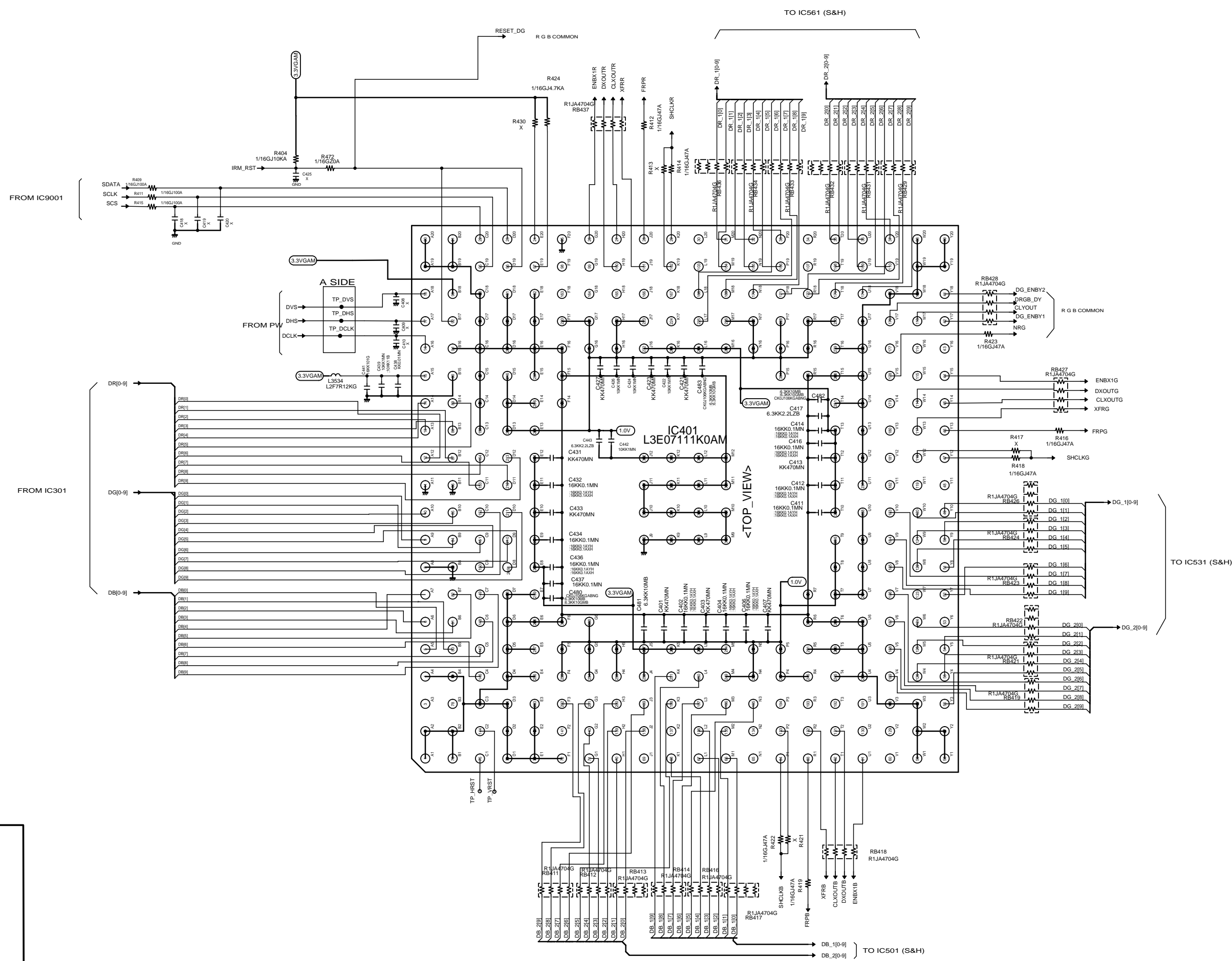
PWB: 1LG4B10W0760A		LOT NO. *	
BOM: 1LG0B10W099AA		2/6	
MODEL NO./FACTORY MODEL NO. LC-WB200			
CHASSIS/CIRCUIT NAME	SD CODE	MR	
PUM/MAIN	OSDKC2BC--02		
REVISED DATE	EI NO.		
ORIGINAL MODEL		CIR	SCD
PLOT DATE		CHASSIS RUN NO.	PAGE



2010.MM.DD	APPROVED
2010.MM.DD	CHECKED
2010.MM.DD	CHECKED
2010.06.DD	DESIGNED
2010.05.26	DRAWN

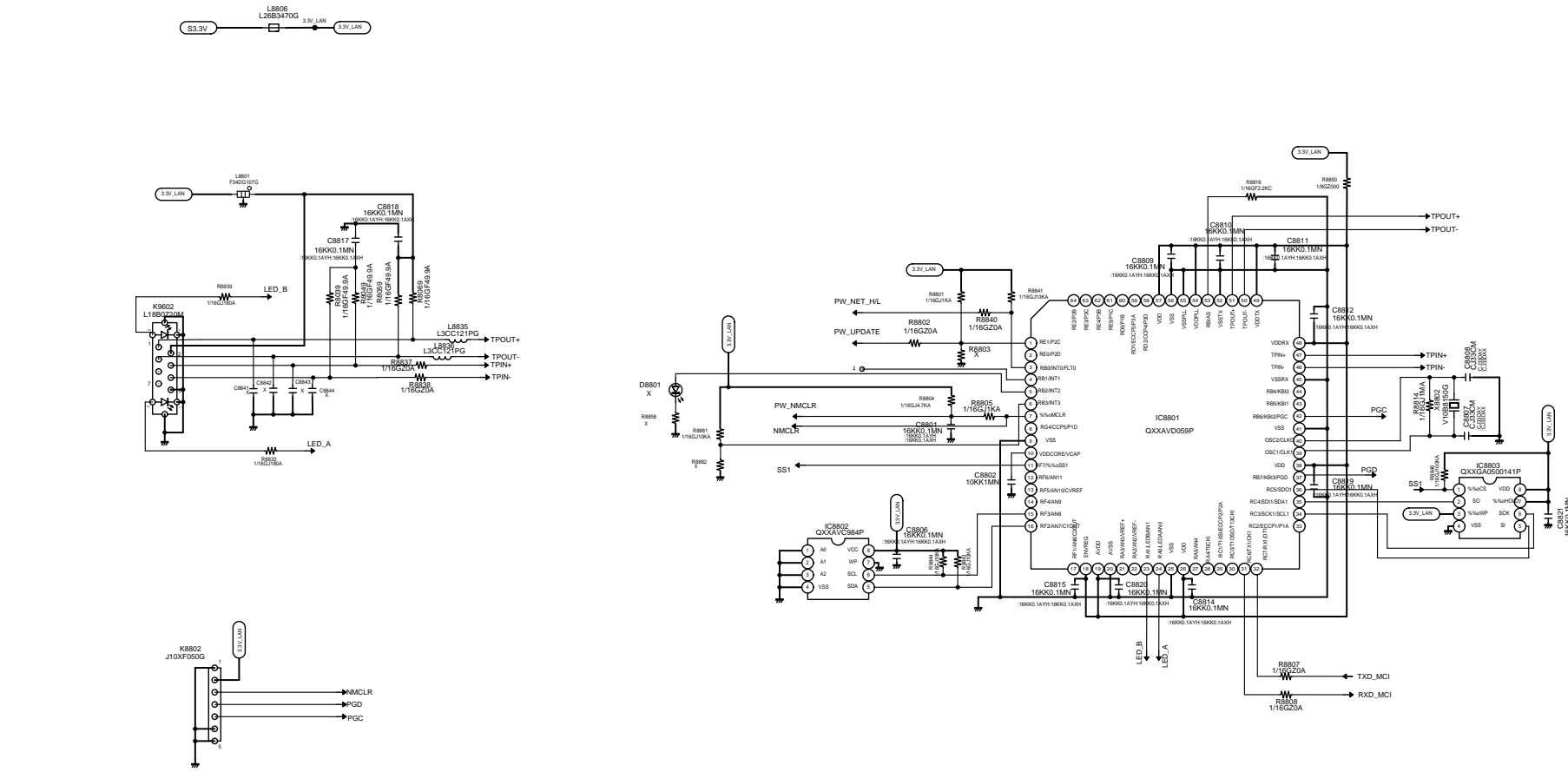
PWB: LG4B10W0760A
BOM: 1LGB10W099AA

MODEL NO./FACTORY MODEL NO.	LC-WB200	LOT NO.	ES
CHASSIS/CIRCUIT NAME	PUM/MAIN	SD CODE	OSDKC2BC---03
REVISED DATE		EI NO.	

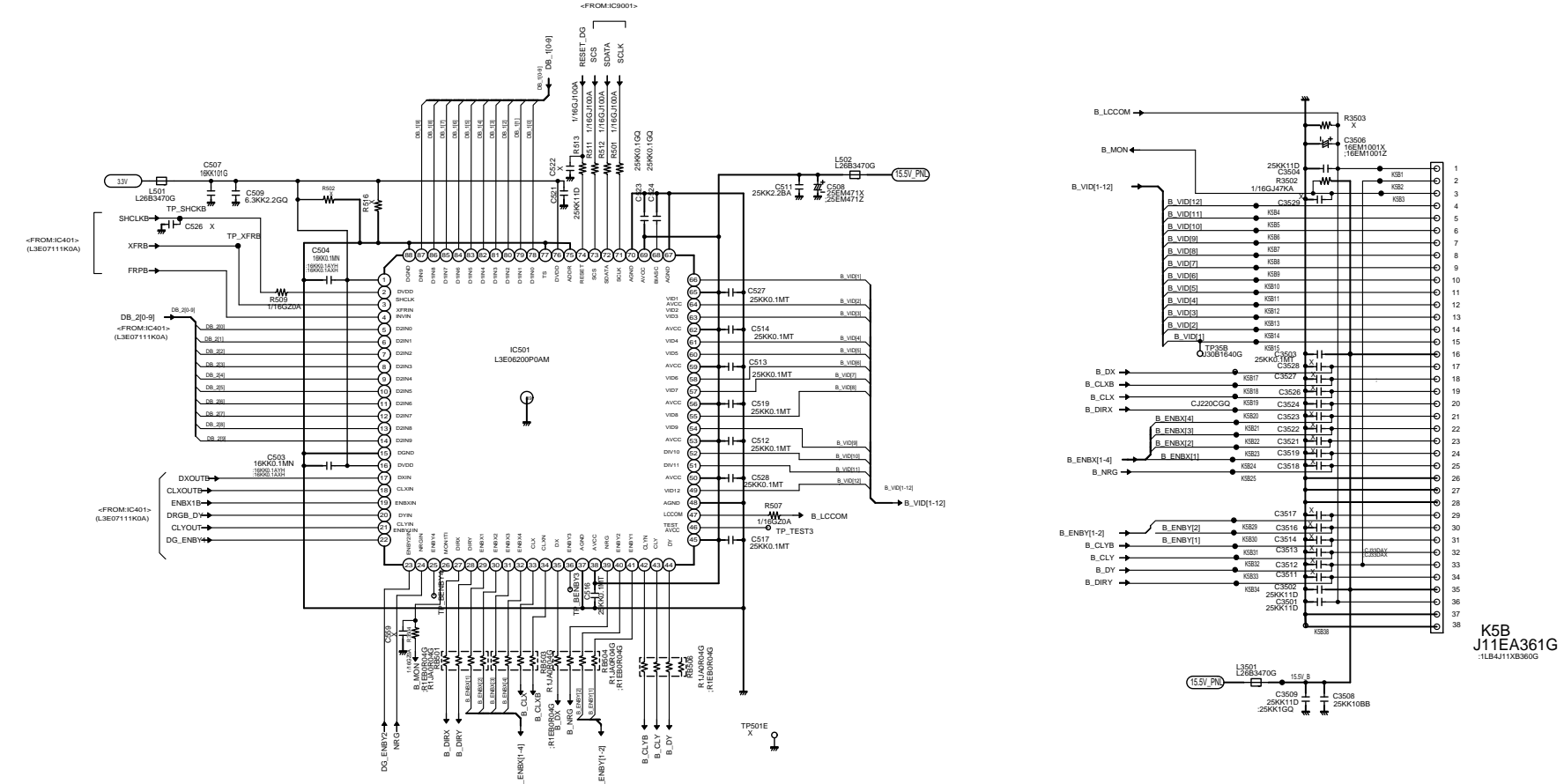


1997/3 CR5000 JIS A1

D
N
P
S

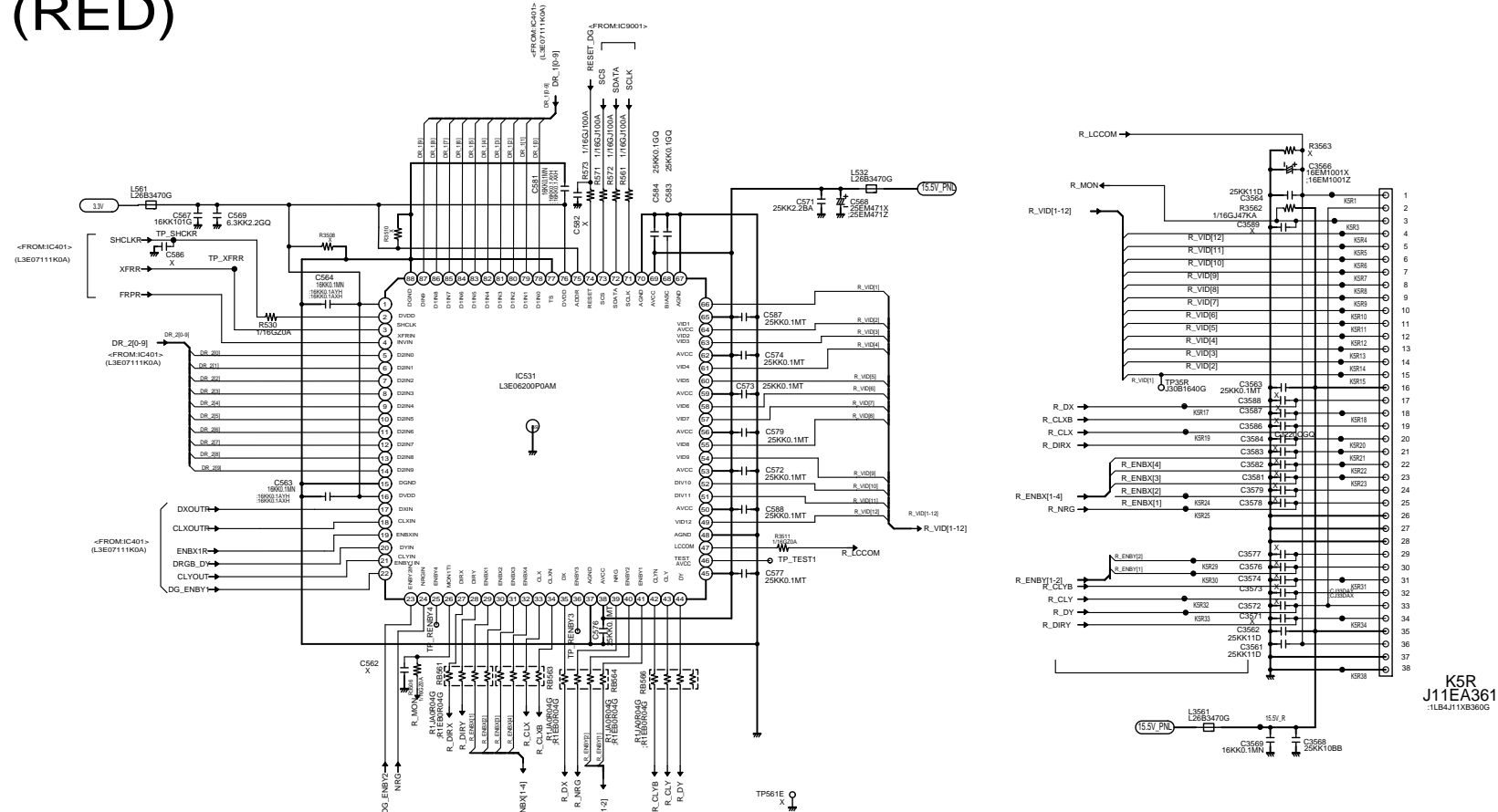


(BLUE)

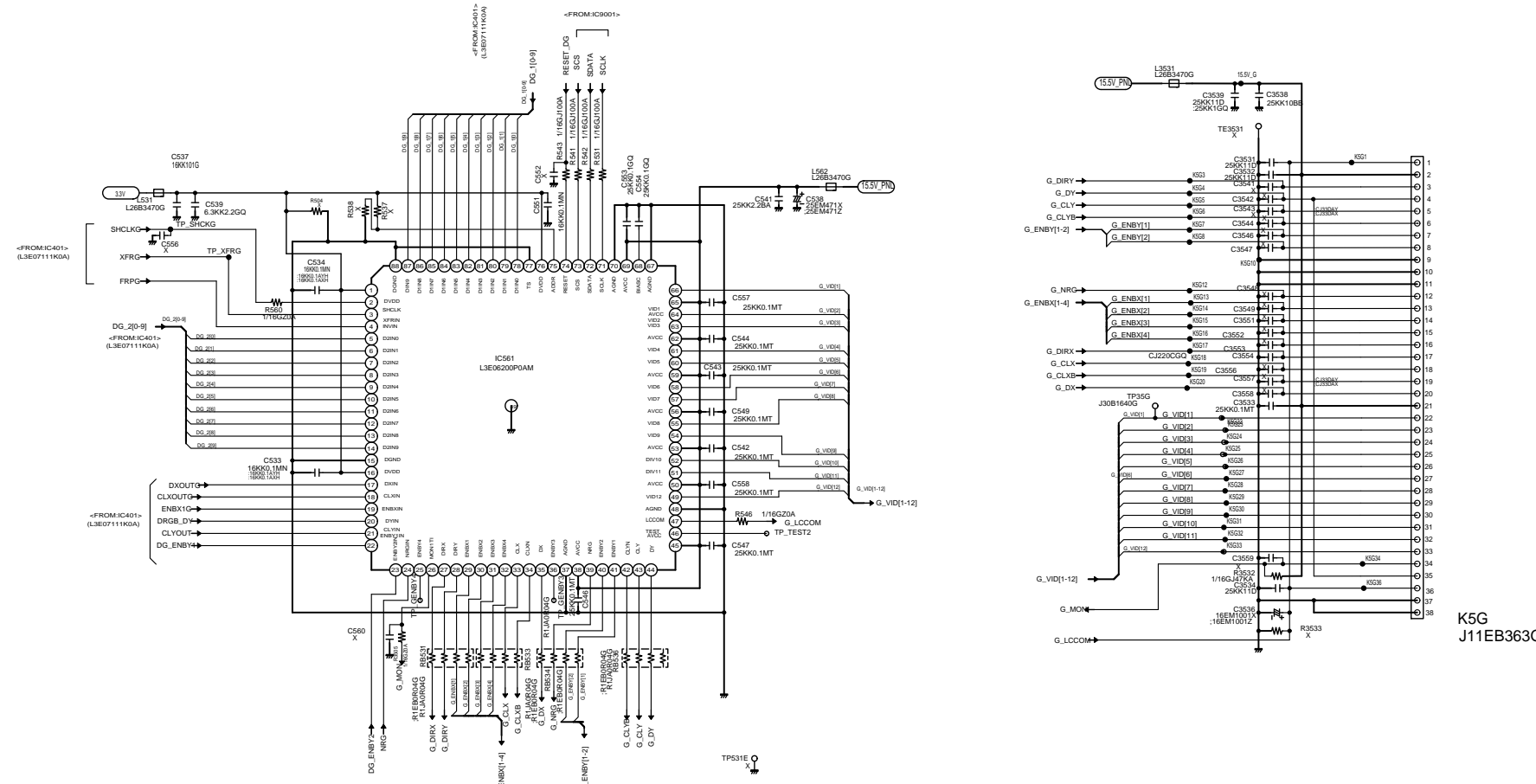


Pin	Signal	Component
1	B_VDD1-1	20K100
2	B_VDD1-2	20K100
3	B_VDD1-3	20K100
4	B_VDD1-4	20K100
5	B_VDD1-5	20K100
6	B_VDD1-6	20K100
7	B_VDD1-7	20K100
8	B_VDD1-8	20K100
9	B_VDD1-9	20K100
10	B_VDD1-10	20K100
11	B_VDD1-11	20K100
12	B_VDD1-12	20K100
13	B_VDD1-13	20K100
14	B_VDD1-14	20K100
15	B_VDD1-15	20K100
16	B_VDD1-16	20K100
17	B_VDD1-17	20K100
18	B_VDD1-18	20K100
19	B_VDD1-19	20K100
20	B_VDD1-20	20K100
21	B_VDD1-21	20K100
22	B_VDD1-22	20K100
23	B_VDD1-23	20K100
24	B_VDD1-24	20K100
25	B_VDD1-25	20K100
26	B_VDD1-26	20K100
27	B_VDD1-27	20K100
28	B_VDD1-28	20K100
29	B_VDD1-29	20K100
30	B_VDD1-30	20K100
31	B_VDD1-31	20K100
32	B_VDD1-32	20K100
33	B_VDD1-33	20K100
34	B_VDD1-34	20K100
35	B_VDD1-35	20K100
36	B_VDD1-36	20K100

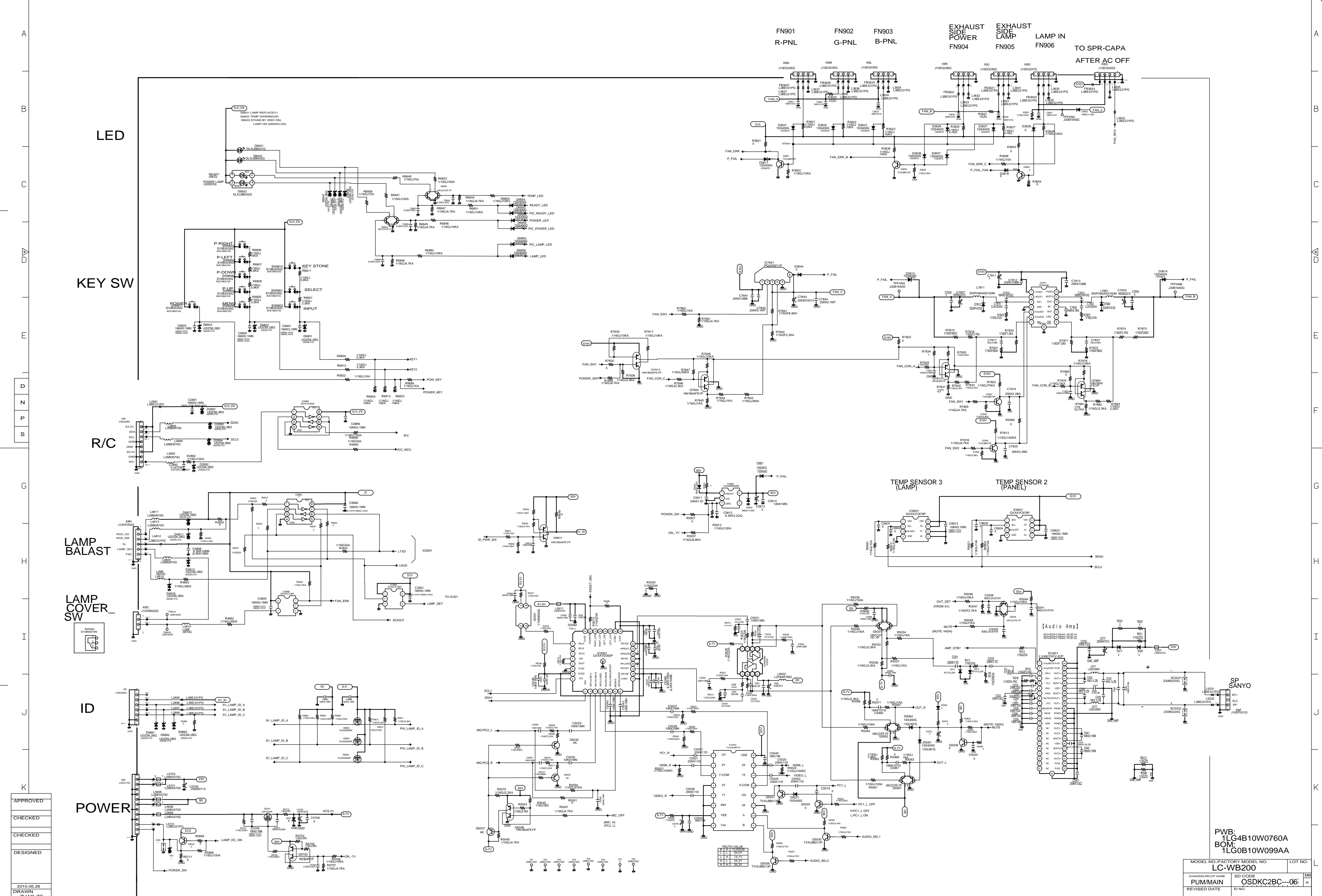
(RED)



(GREEN)



Pin	Signal	Component
1	G_VDD1-1	20K100
2	G_VDD1-2	20K100
3	G_VDD1-3	20K100
4	G_VDD1-4	20K100
5	G_VDD1-5	20K100
6	G_VDD1-6	20K100
7	G_VDD1-7	20K100
8	G_VDD1-8	20K100
9	G_VDD1-9	20K100
10	G_VDD1-10	20K100
11	G_VDD1-11	20K100
12	G_VDD1-12	20K100
13	G_VDD1-13	20K100
14	G_VDD1-14	20K100
15	G_VDD1-15	20K100
16	G_VDD1-16	20K100
17	G_VDD1-17	20K100
18	G_VDD1-18	20K100
19	G_VDD1-19	20K100
20	G_VDD1-20	20K100
21	G_VDD1-21	20K100
22	G_VDD1-22	20K100
23	G_VDD1-23	20K100
24	G_VDD1-24	20K100
25	G_VDD1-25	20K100
26	G_VDD1-26	20K100
27	G_VDD1-27	20K100
28	G_VDD1-28	20K100
29	G_VDD1-29	20K100
30	G_VDD1-30	20K100
31	G_VDD1-31	20K100
32	G_VDD1-32	20K100
33	G_VDD1-33	20K100
34	G_VDD1-34	20K100
35	G_VDD1-35	20K100
36	G_VDD1-36	20K100



APPROVED
CHECKED
CHECKED
DESIGNED

PWB:
1LG4B10W0760A
BOM
1LG0B10W099AA

MODEL NO./FACTORY MODEL NO.	LOT NO.
LC-WB200	
CHASSIS/SCHEMATIC NAME	SD CODE
PUM/MAIN	OSDKC2BC--06
REVISED DATE	EI NO.