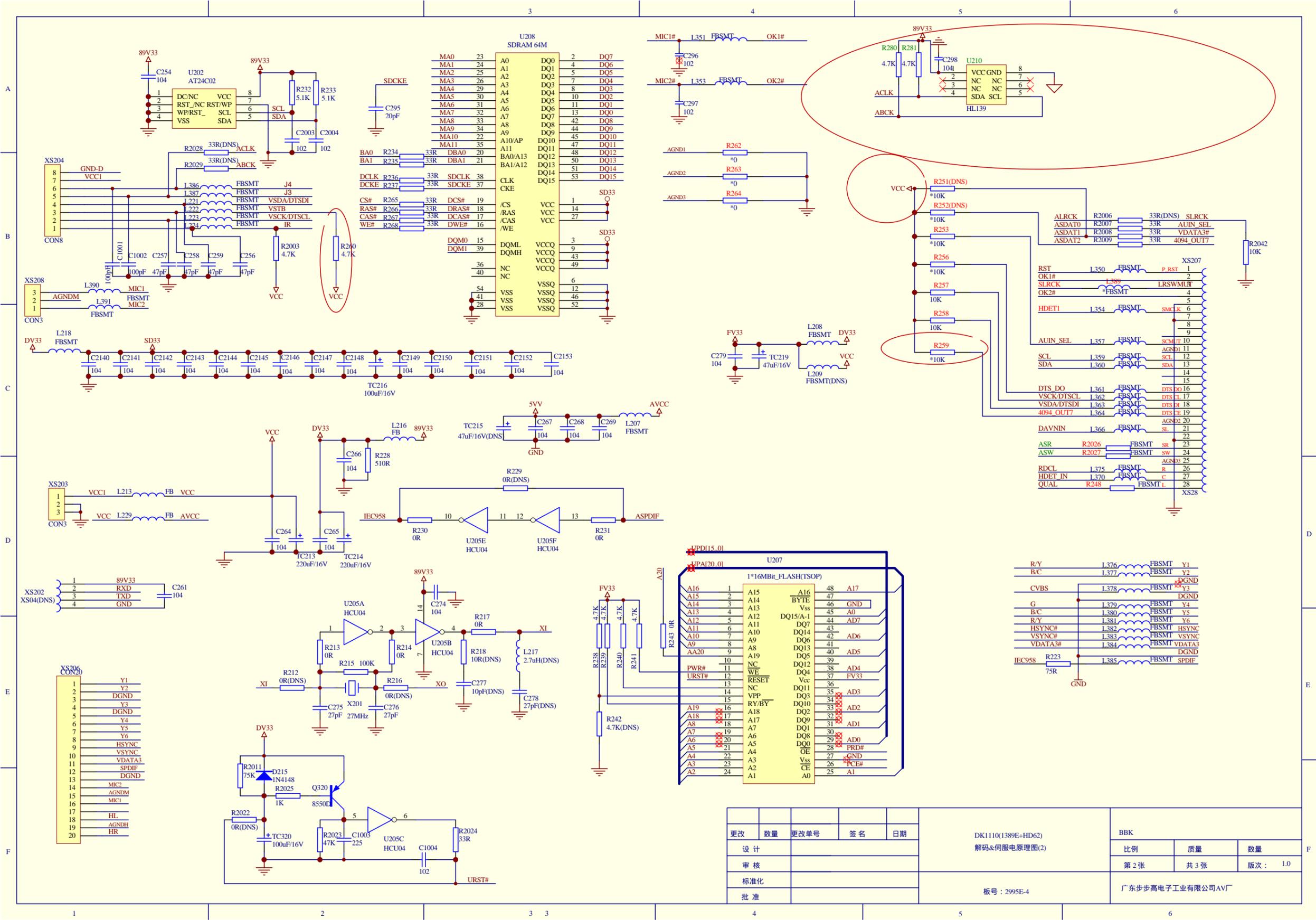


更改	数量	更改单号	签名	日期
设计				
审核				
标准化				
批准				

DK1110(1389E+HD62)  
解码&伺电原理图(1)

板号：2995E-4

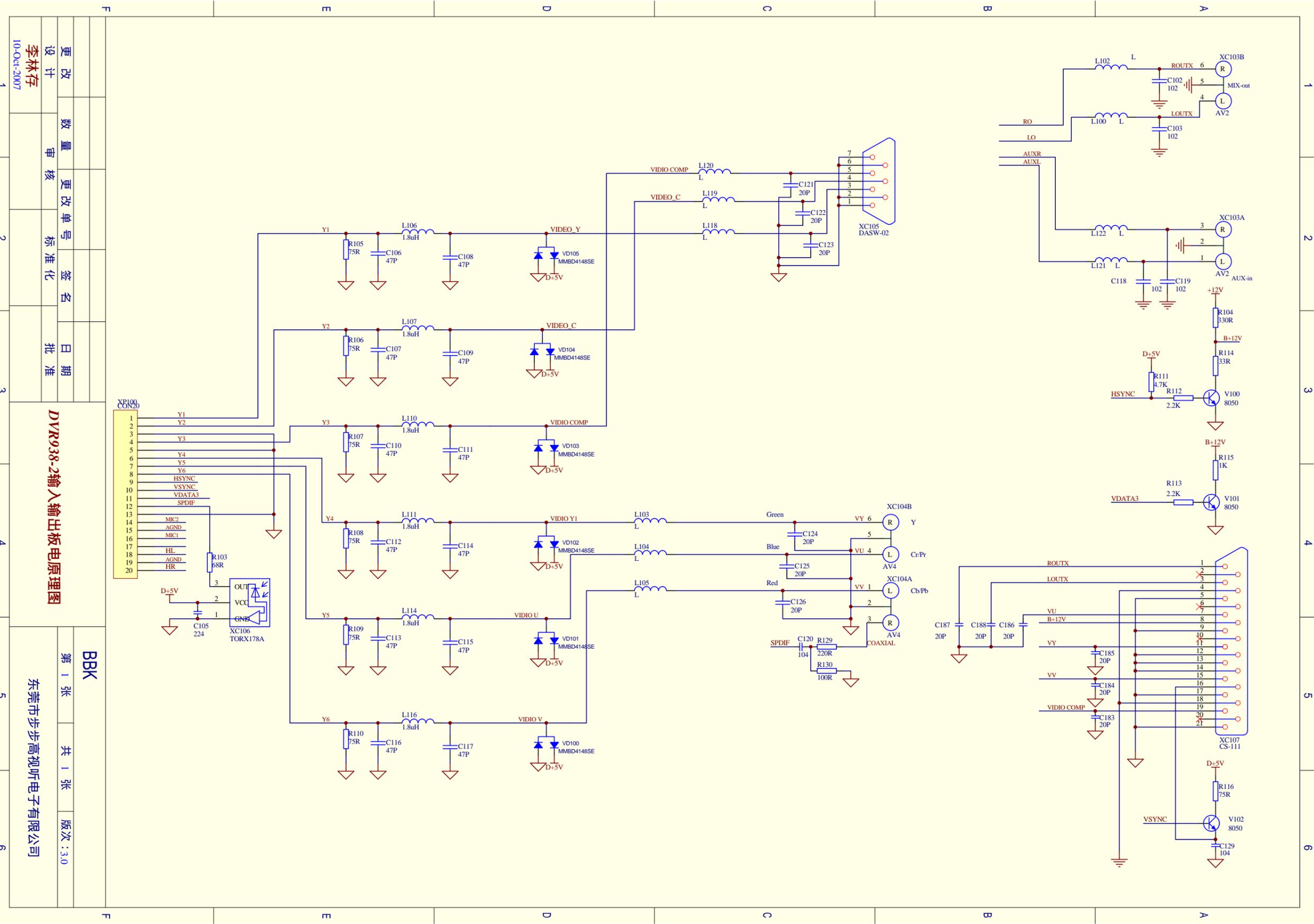
<b>BBK</b>		
比例	质量	数量
第 1 张	共 3 张	版次：1.0
广东步步高电子工业有限公司AV厂		



更改	数量	更改单号	签名	日期
设计				
审核				
标准化				
批准				

DK1110(1389E-HD62) 解码&伺服电原理图(2)			BBK
比例	质量	数量	F
第 2 张	共 3 张	版次: 1.0	
板号: 2995E-4			广东步步高电子工业有限公司AV厂



更改设计	数量	更改单号	签名	日期
设计	审核	标准化	批准	

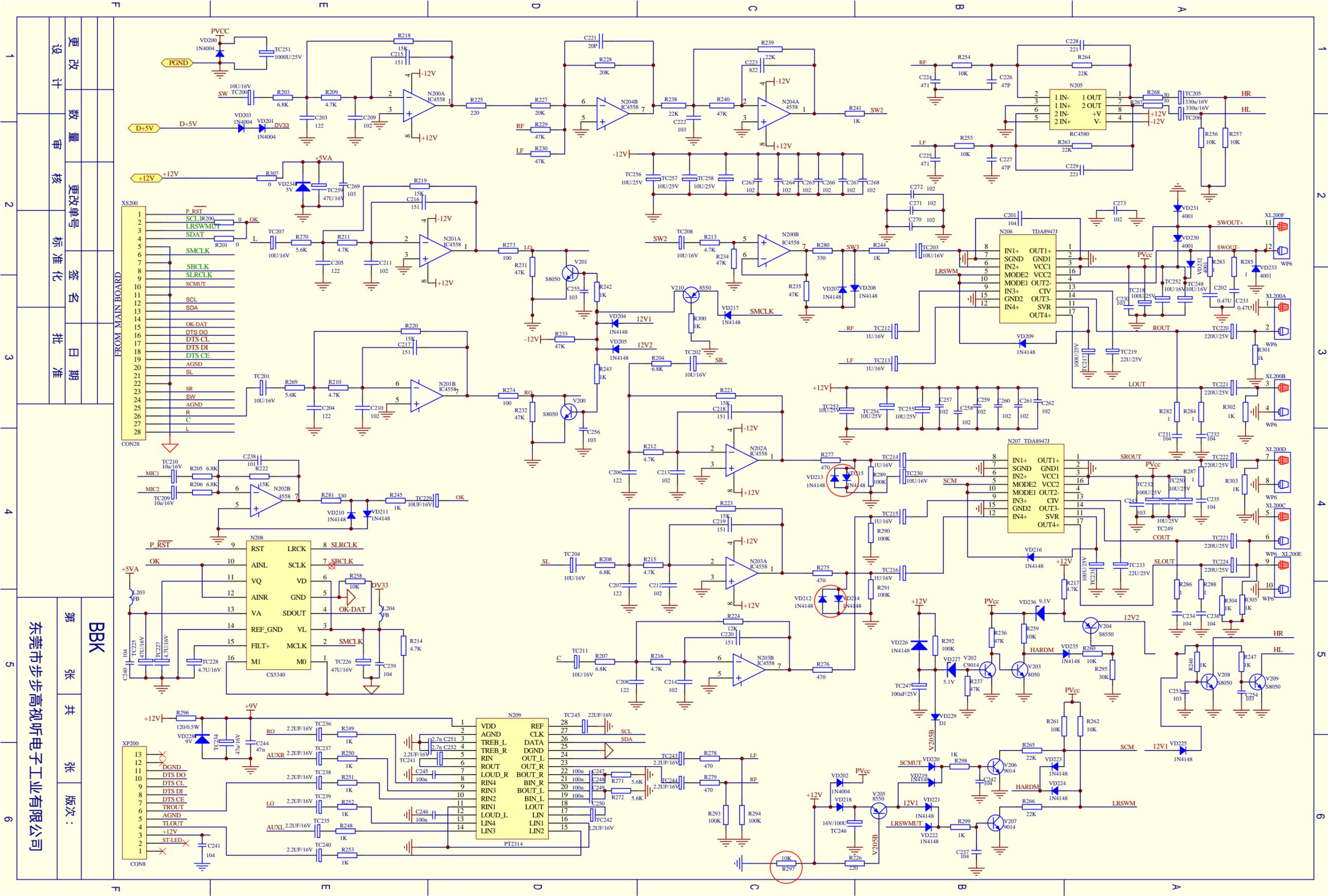
**DVR938-2输入输出板电原理图**

**BK**

第 1 张      共 1 张      版次: 3.0

东莞市步步高视听电子有限公司

10-Oct-2007

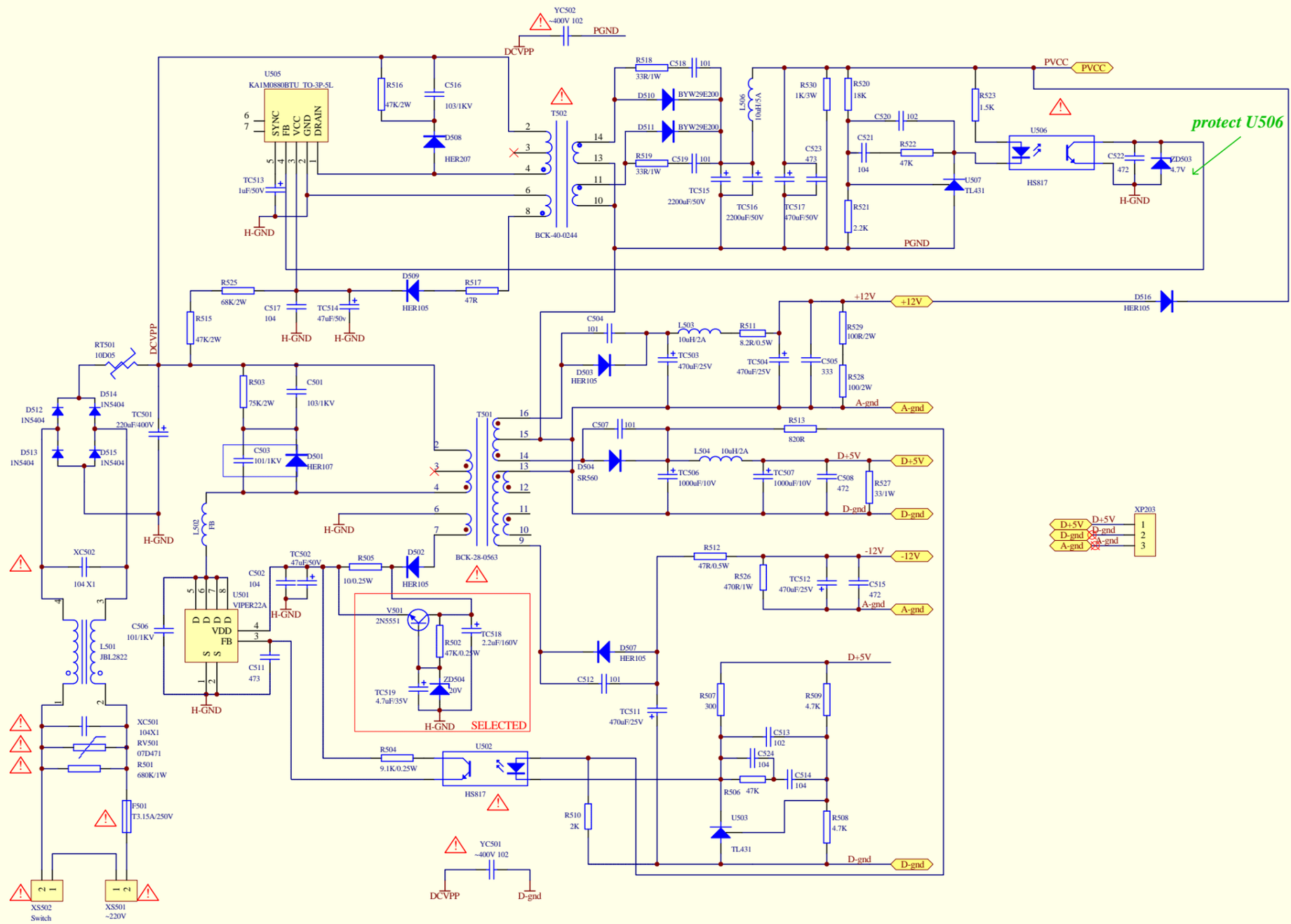


更改设计	数量	更改单号	签名	日期
审核		标准化		

第	共	张	张	版次:

BBK

东莞市步步高视听电子有限公司



Pin	Label
1	D+5V
2	D-gnd
3	A-gnd

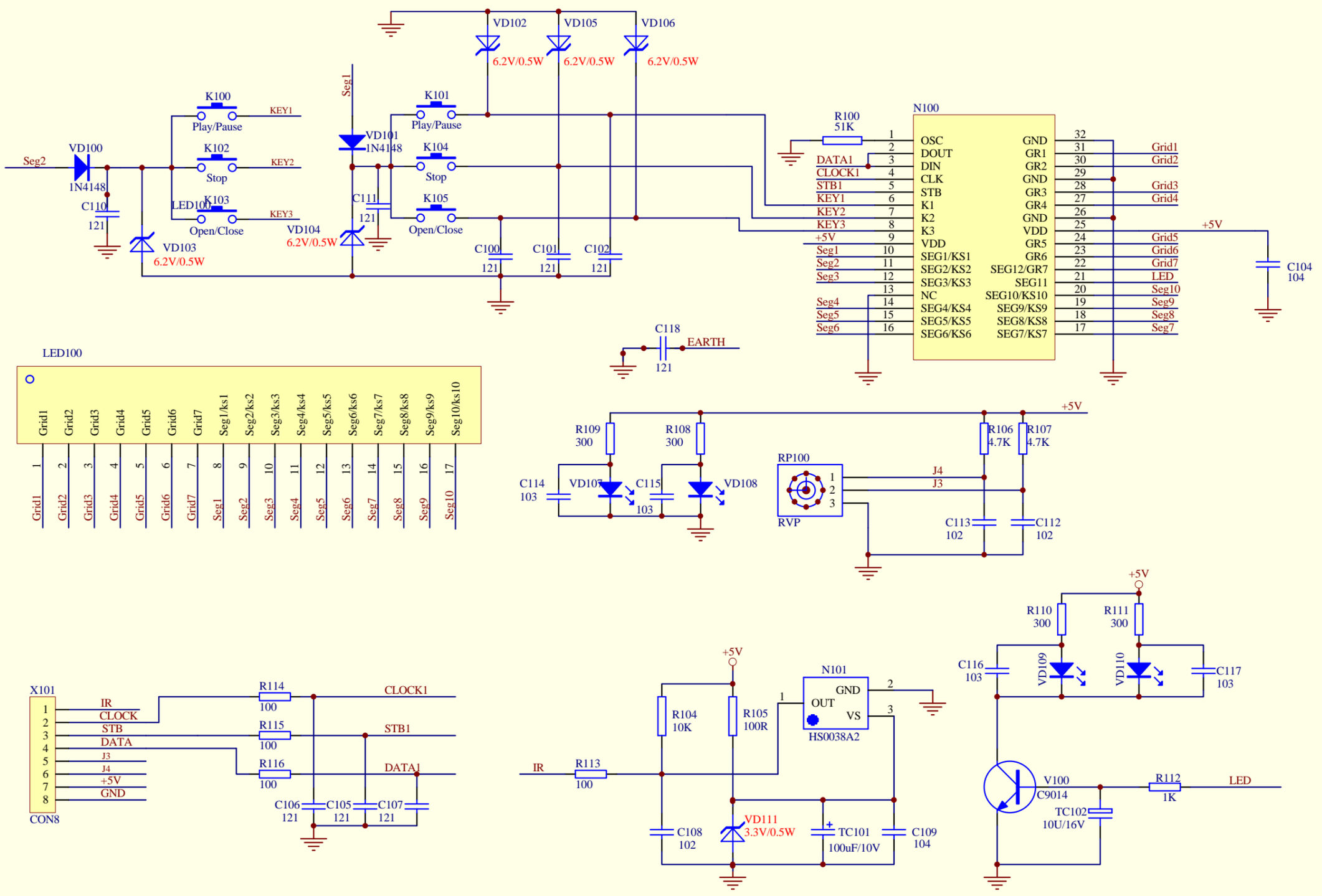
# DK1110SI POWER BAORD

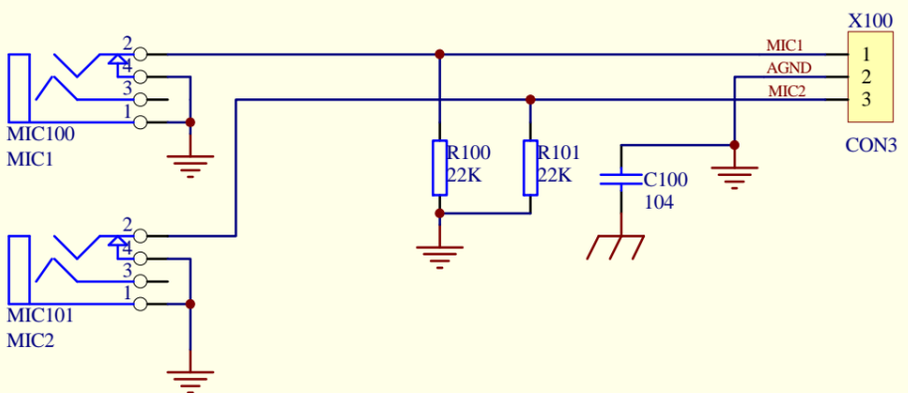
设计	数量	更改单号	签名	日期
审核	更改单号	签名	日期	
标准化	更改单号	签名	日期	
批准	更改单号	签名	日期	

第 张 共 张 版次:

**BBK**

东莞市步步高视听电子工业有限公司





更改	数量	更改单号	签名	日期
设计	审核	标准化	批准	

1

2

3

4

5

6

BBK

第 张 共 张 版次：

东莞市步步高视听电子工业有限公司