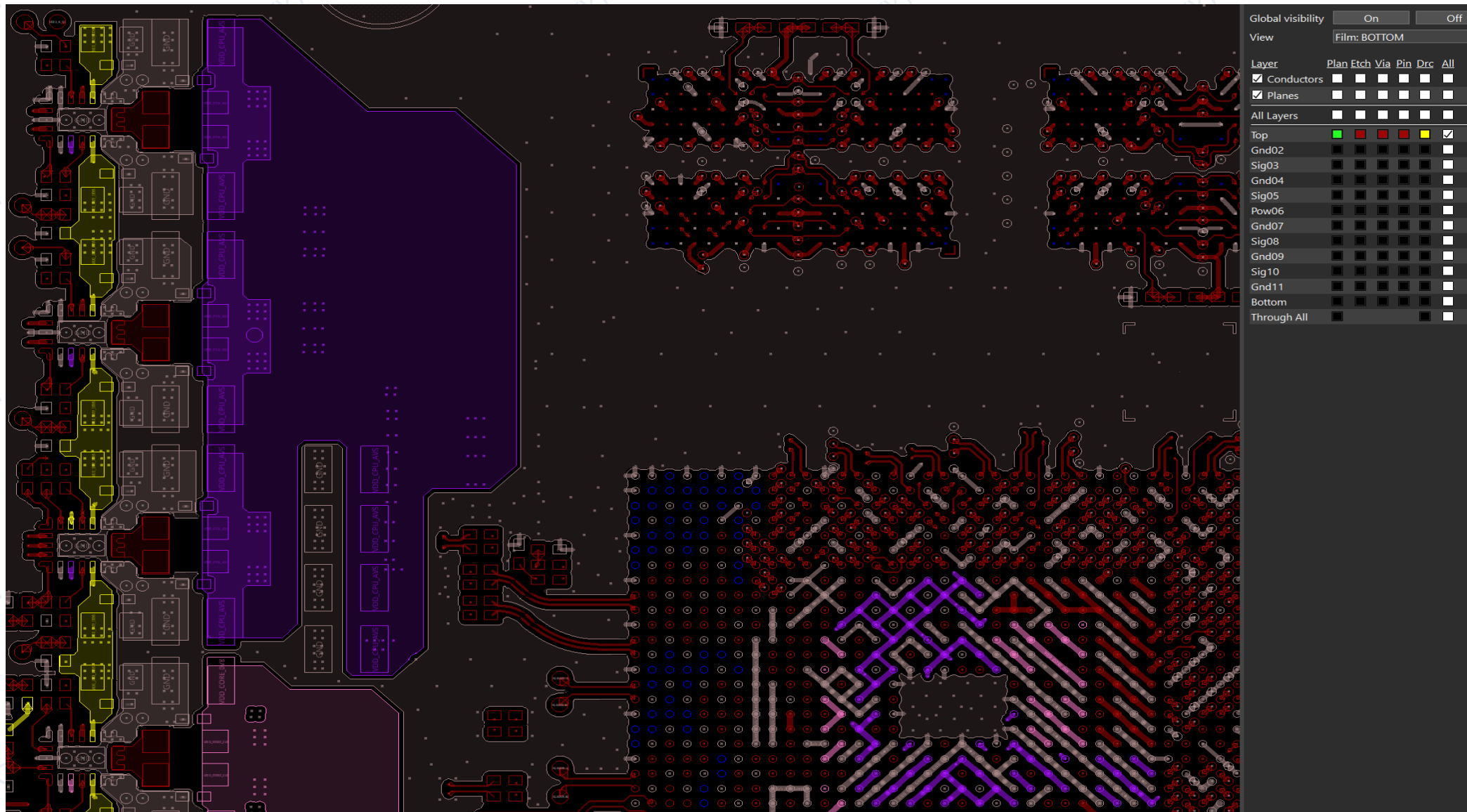


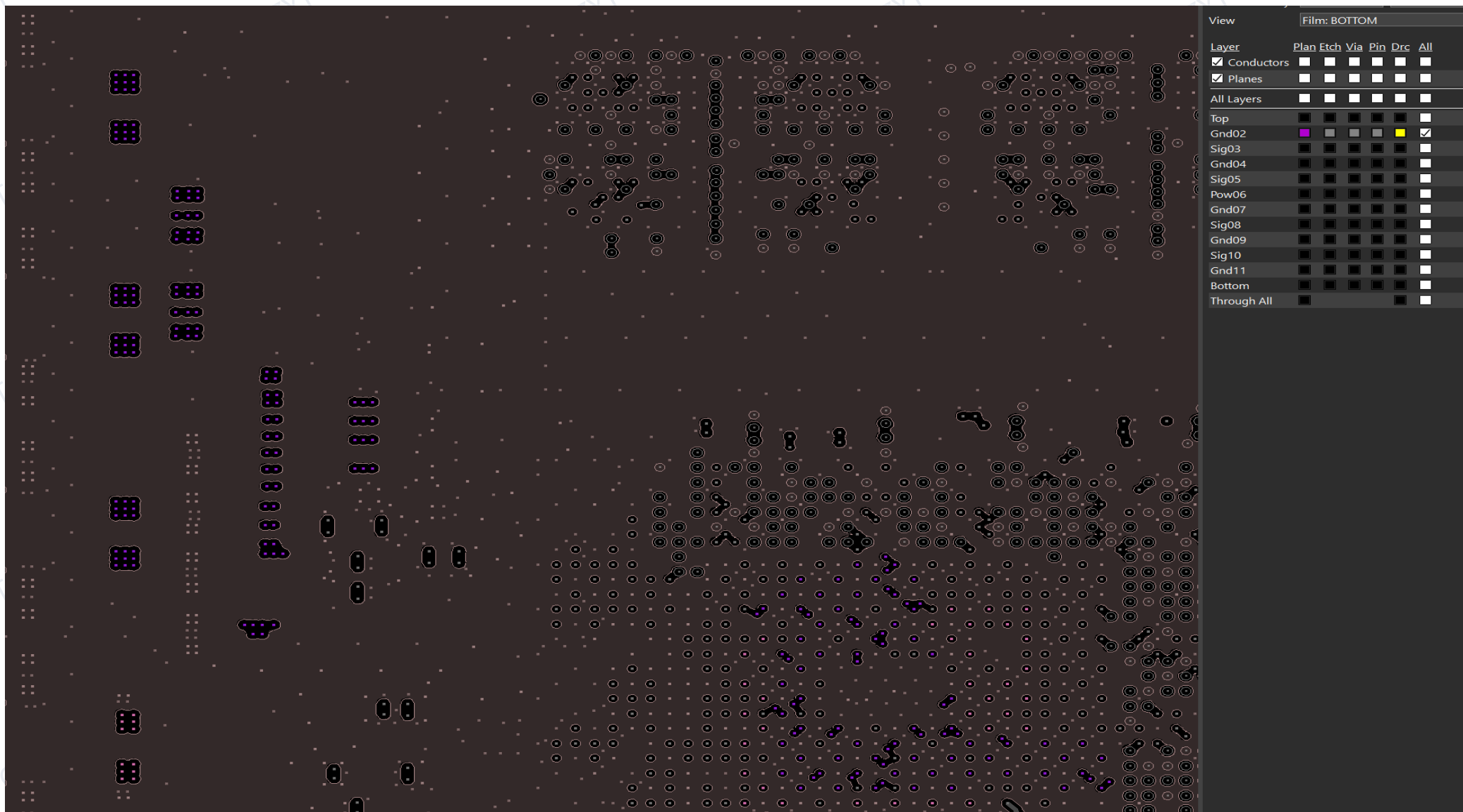
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



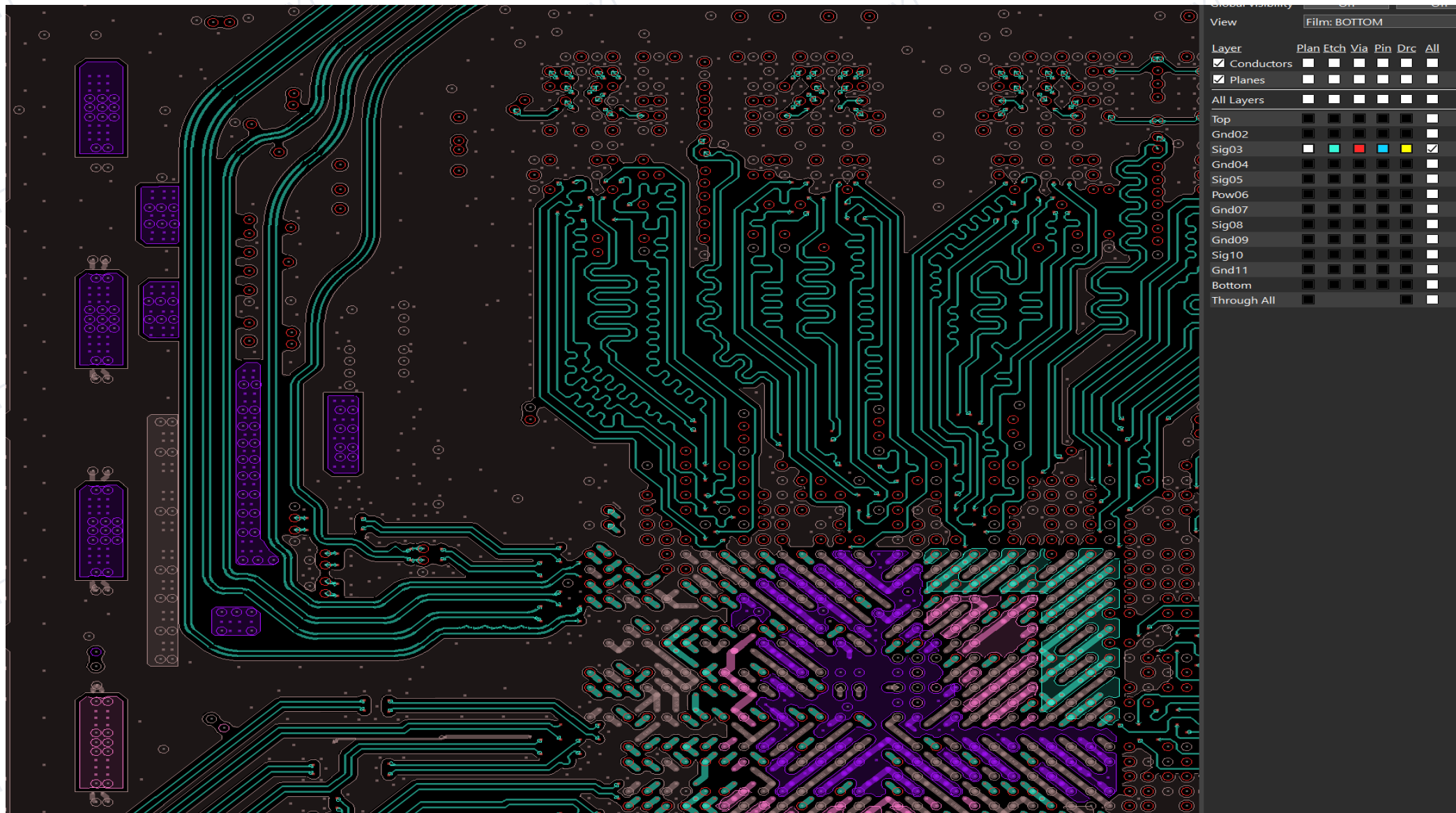
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



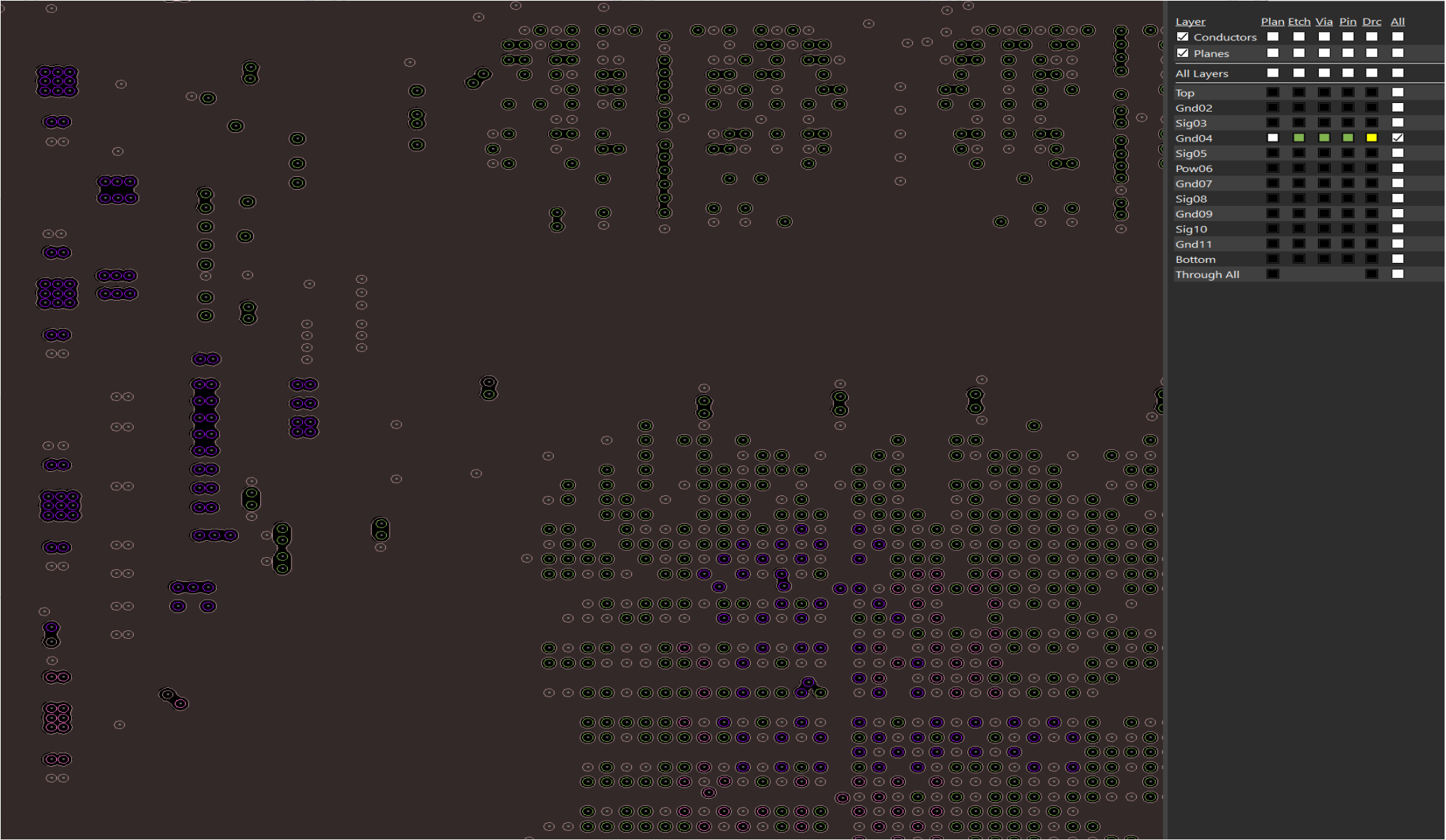
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



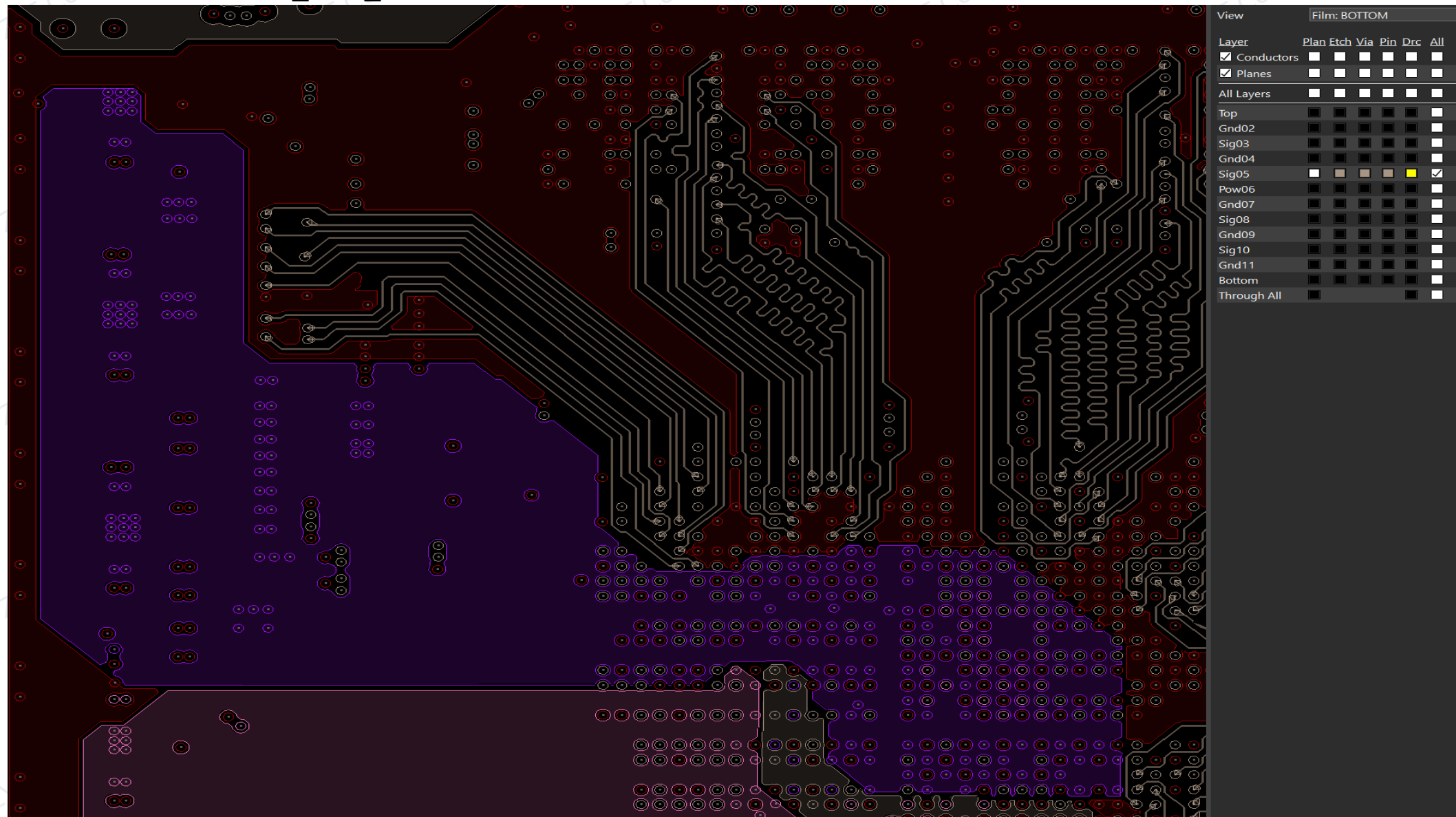
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



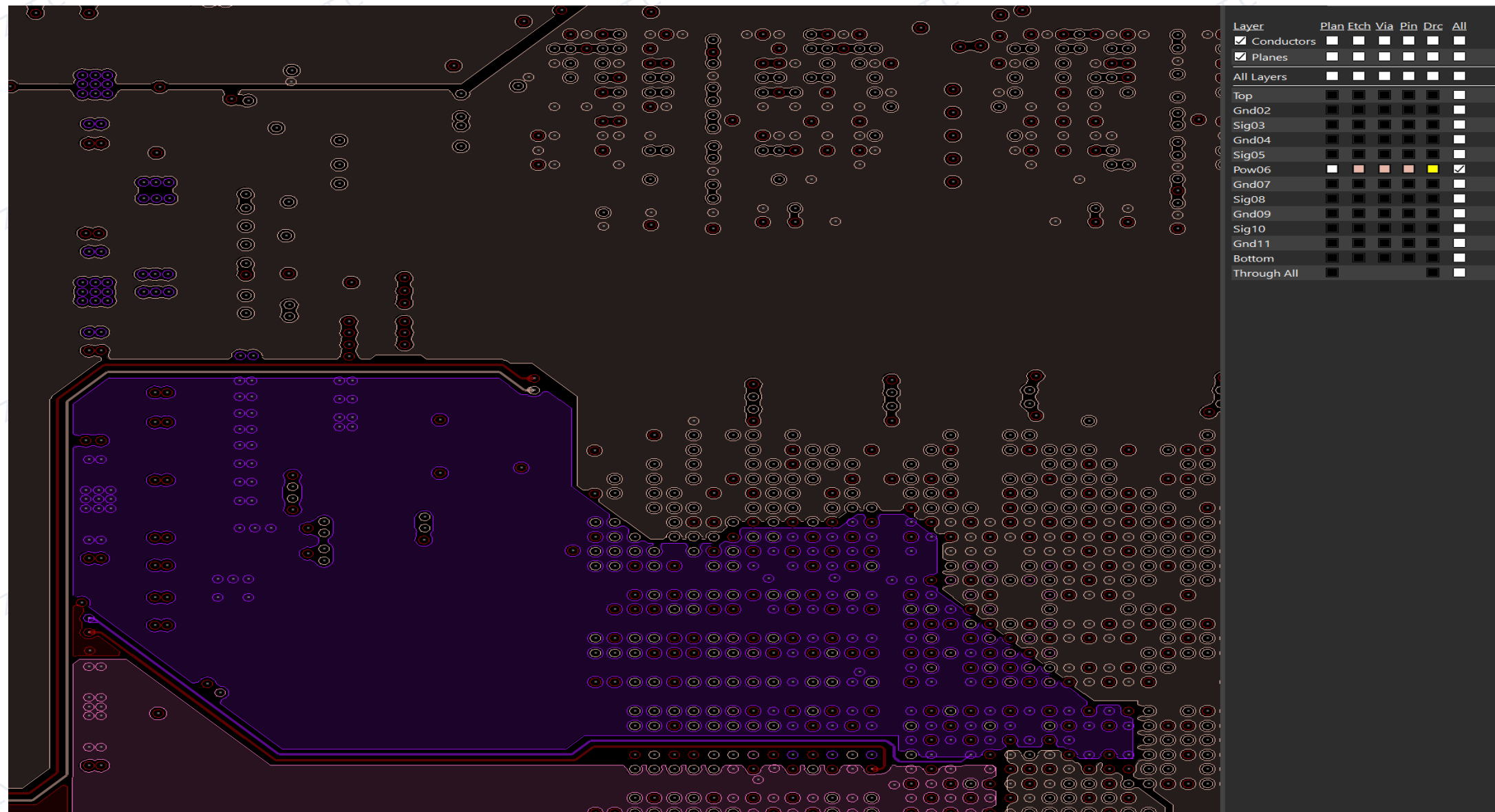
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



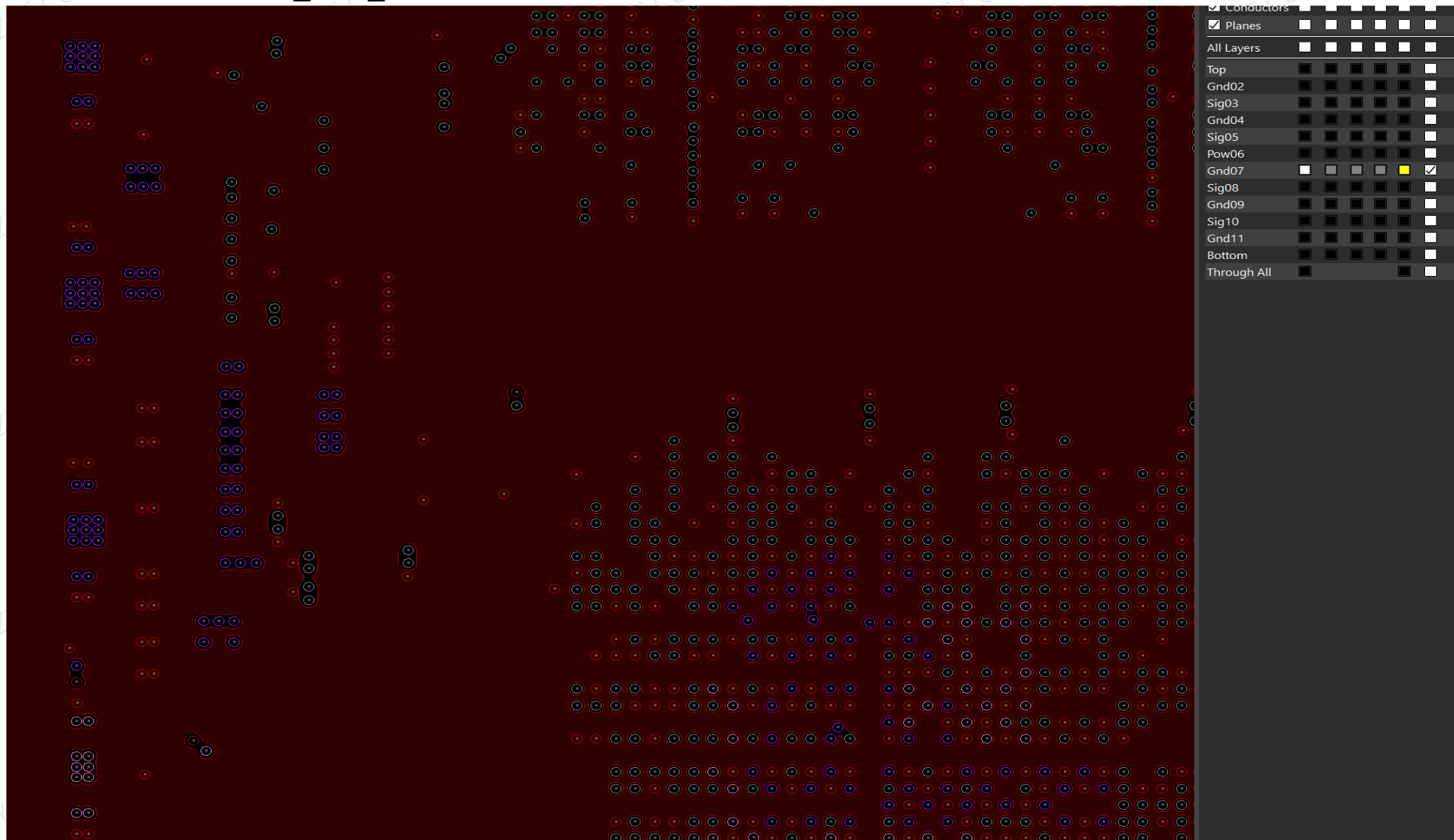
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



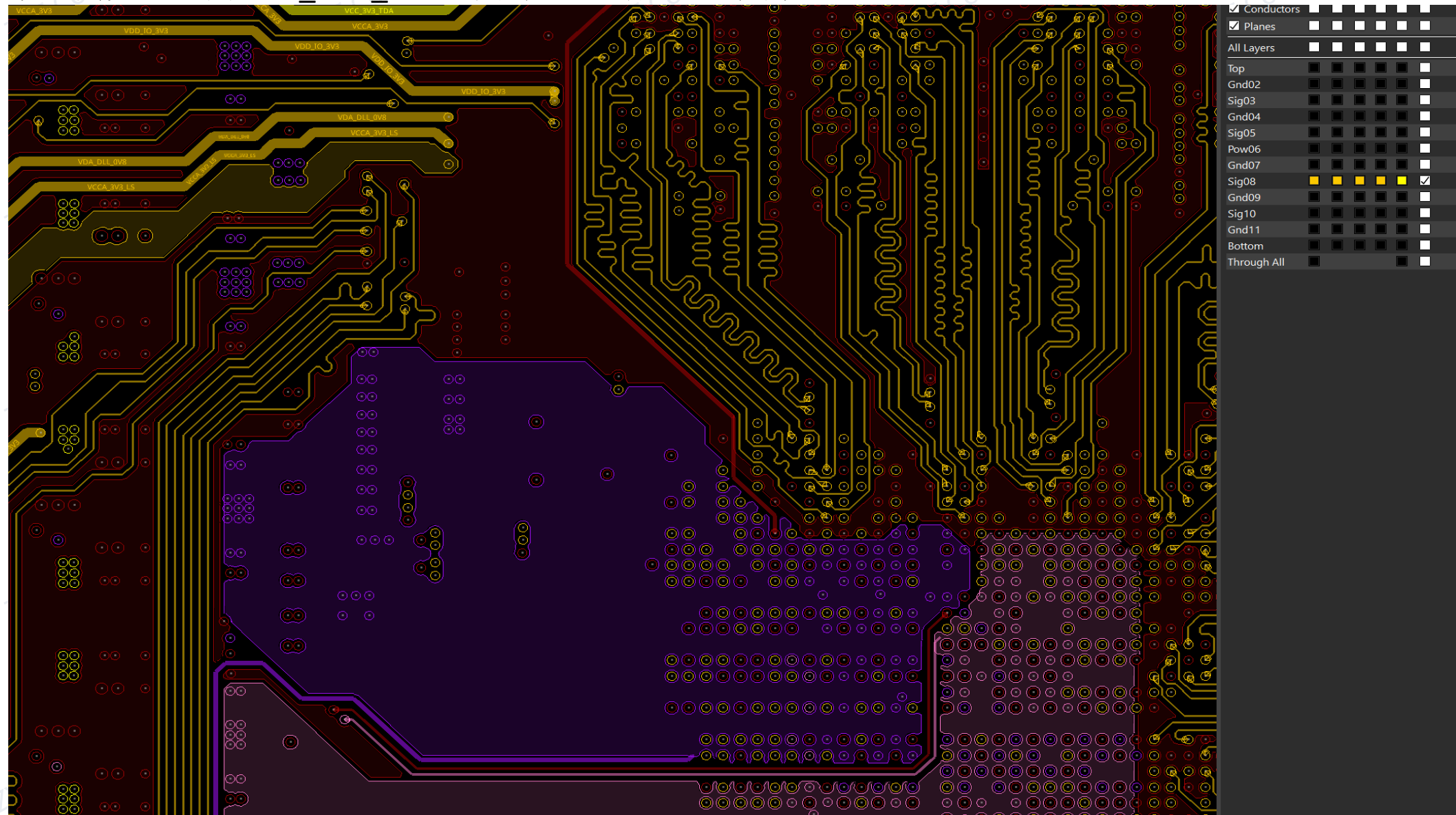
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



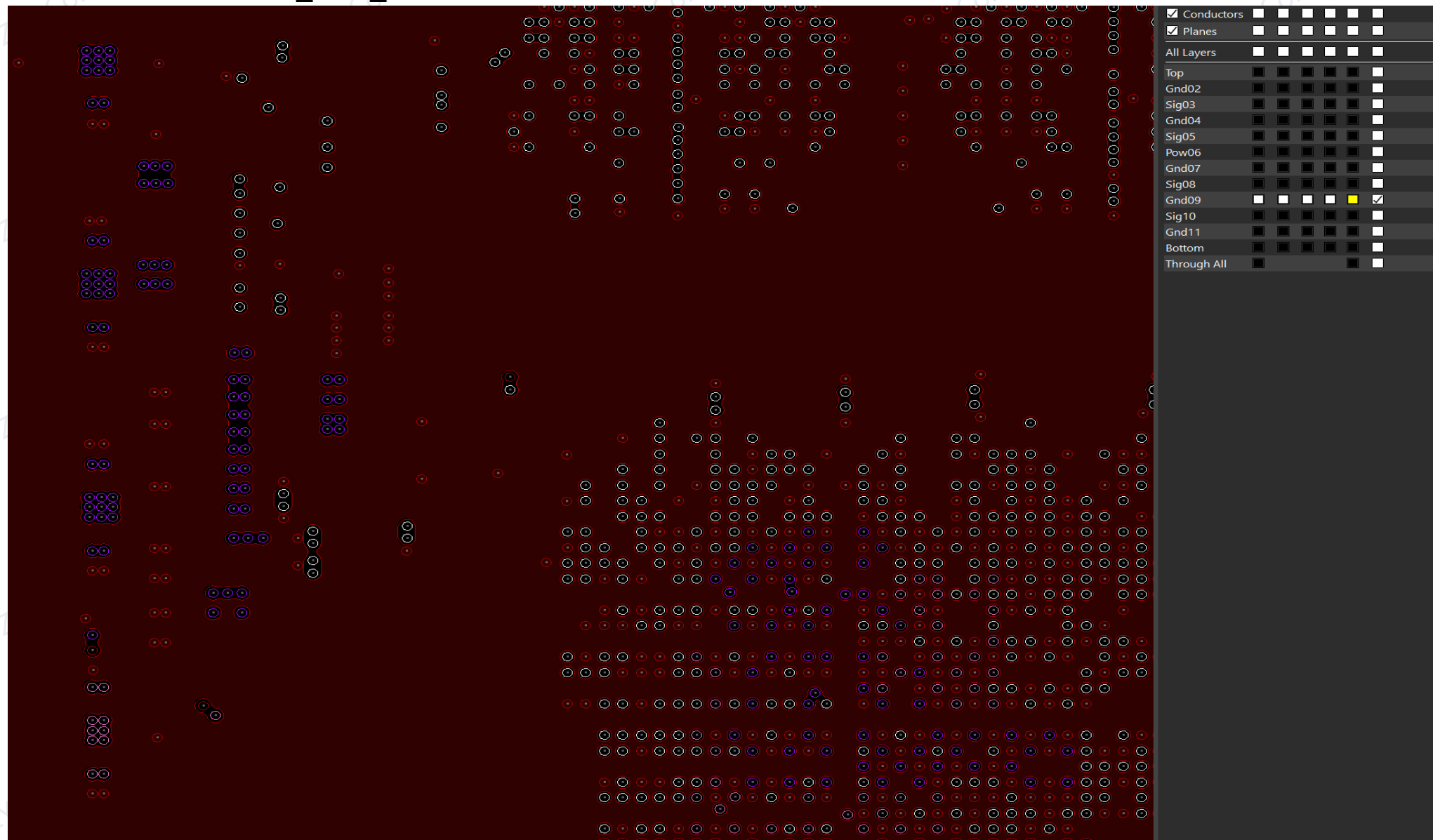
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



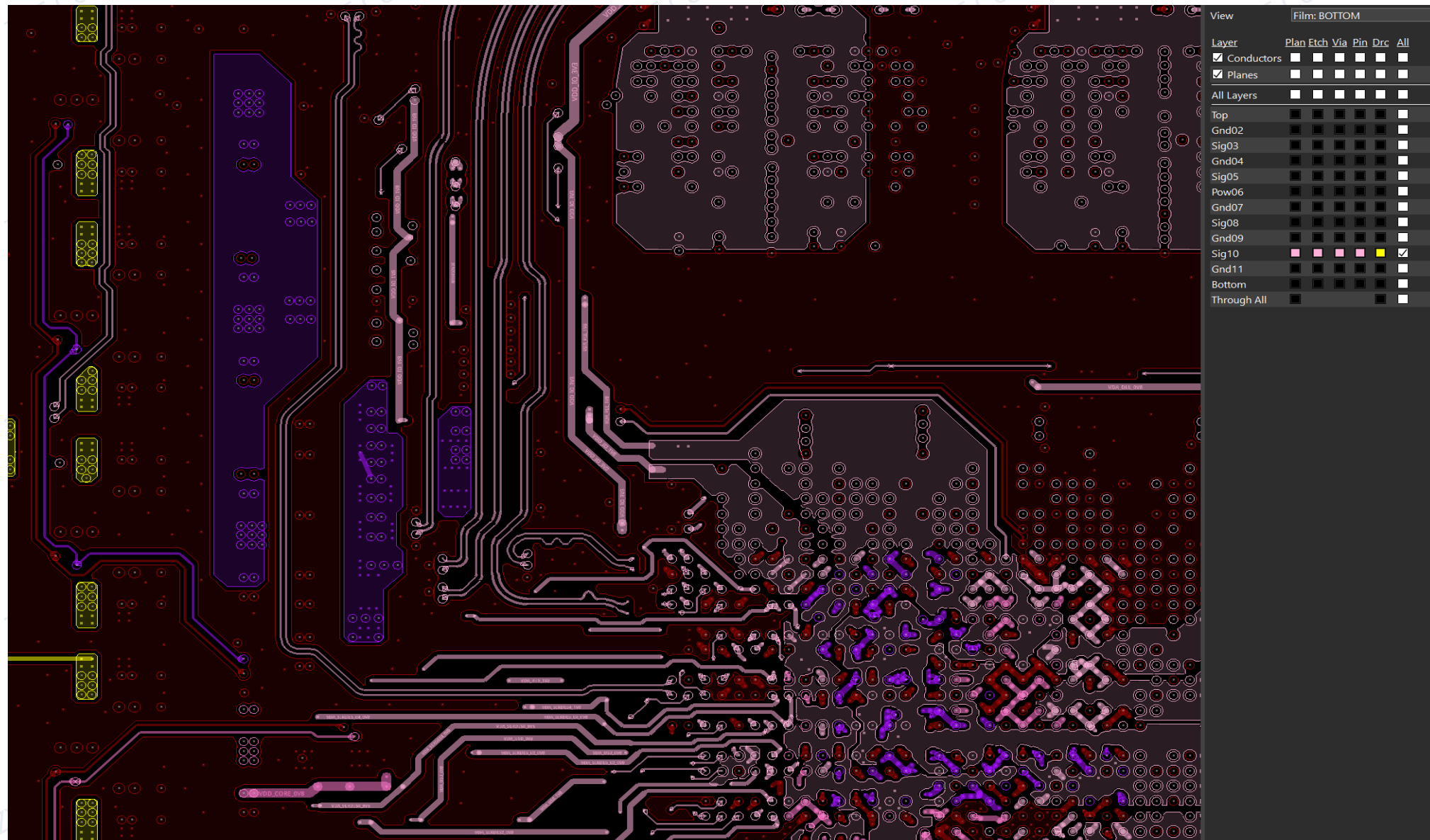
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



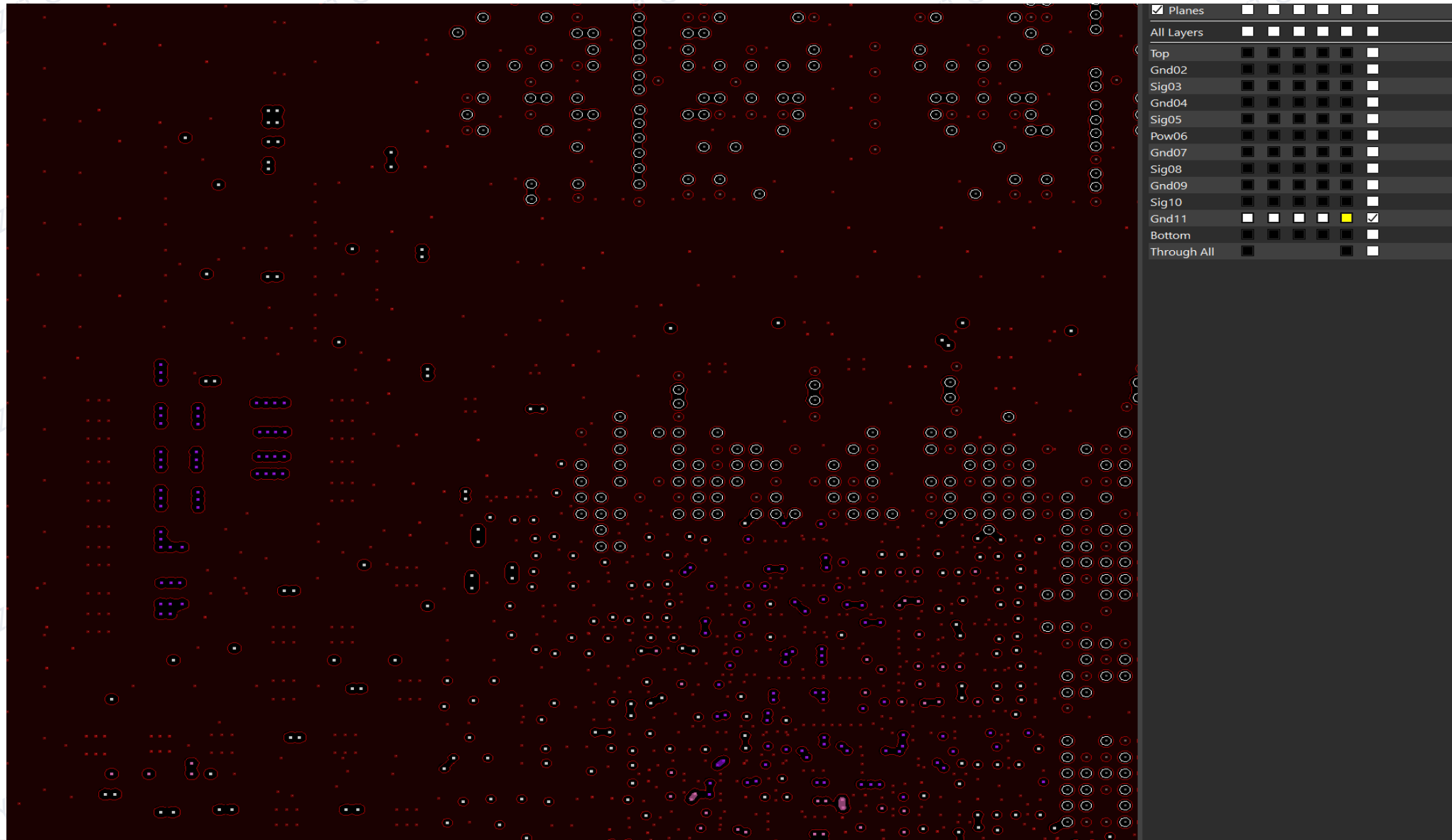
VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



VDD_CPU_AVS网络走线

紫色高亮网络为VDD_CPU_AVS，图片右边对应的是层数



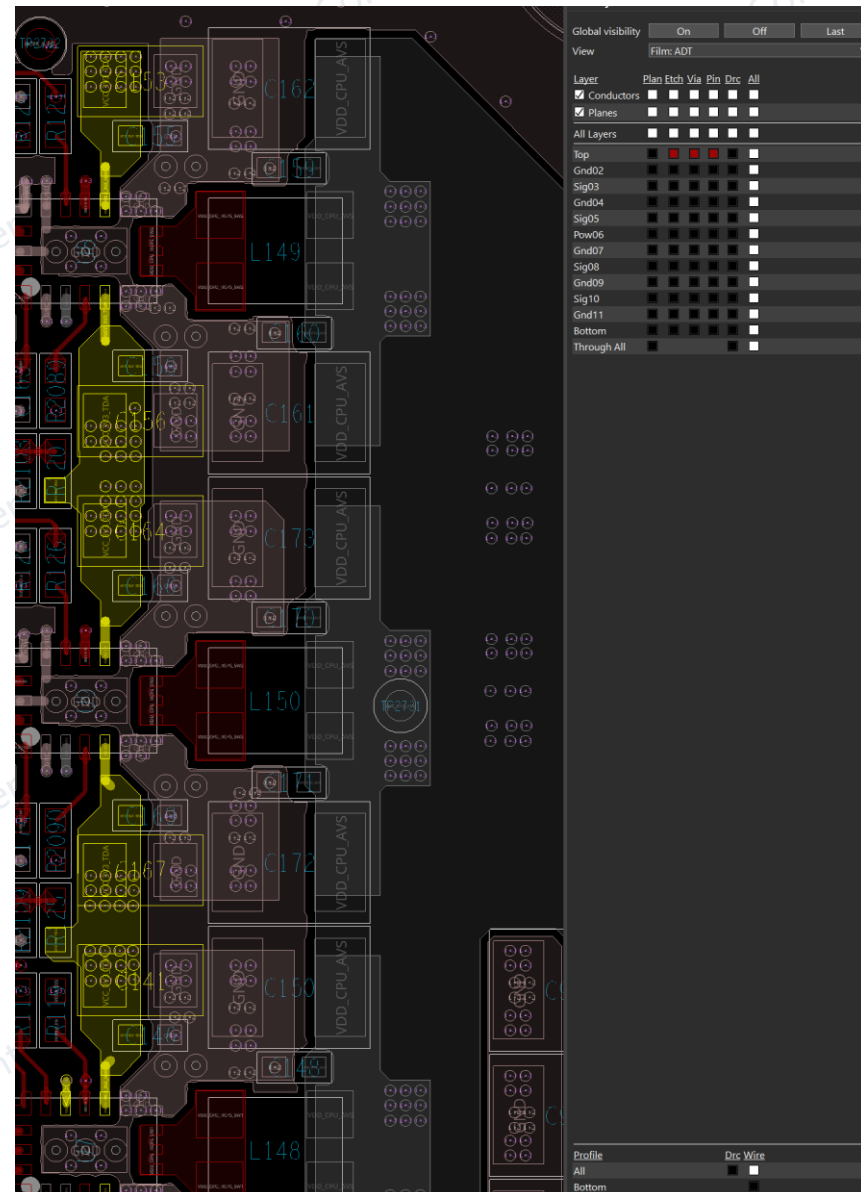
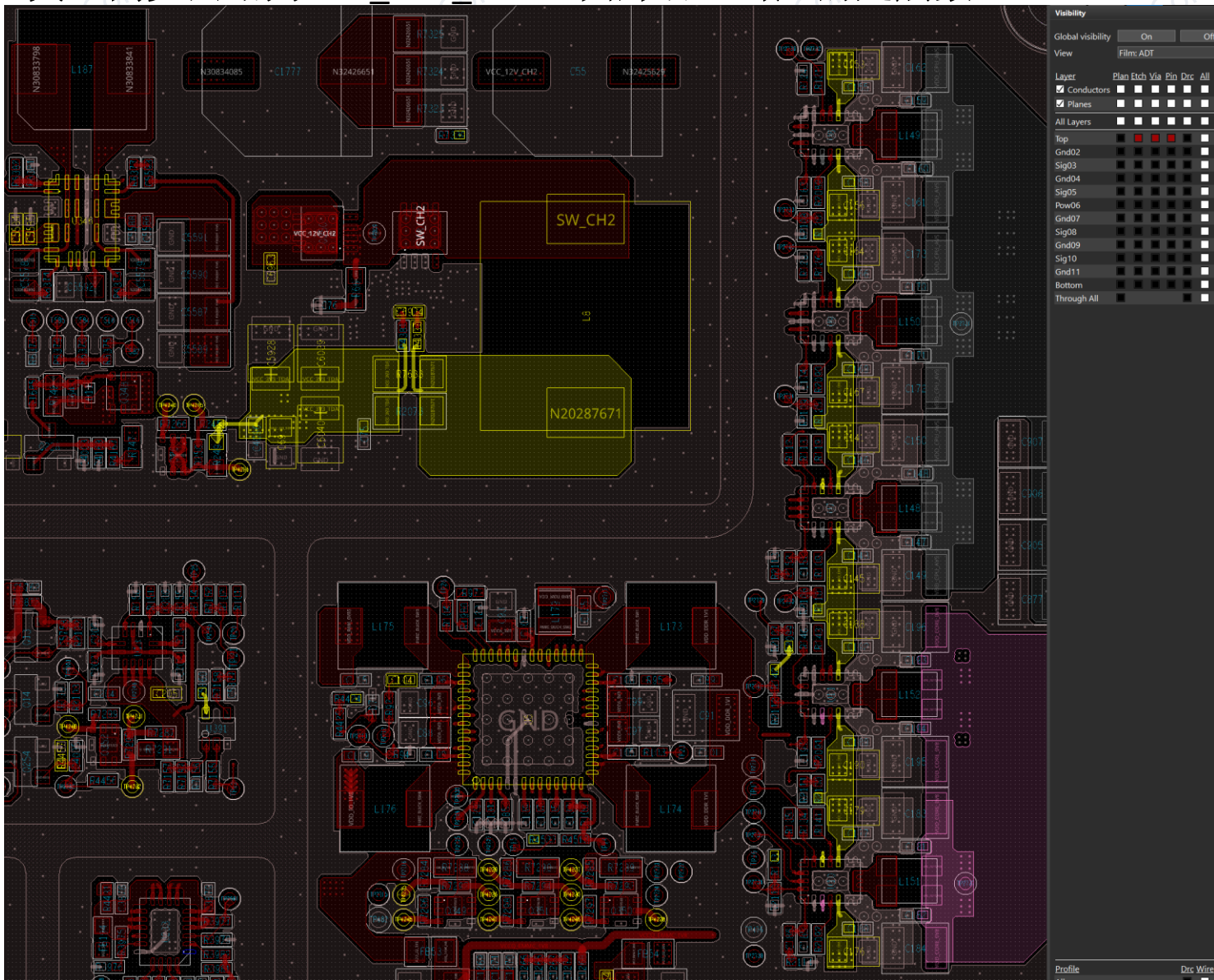
VDD_CPU_AVS网络12层的全部走线如上，请查收。

该件为客户售后分析样机，还请加快分析下，感谢~

VCC 3V3 TDA 网络走线

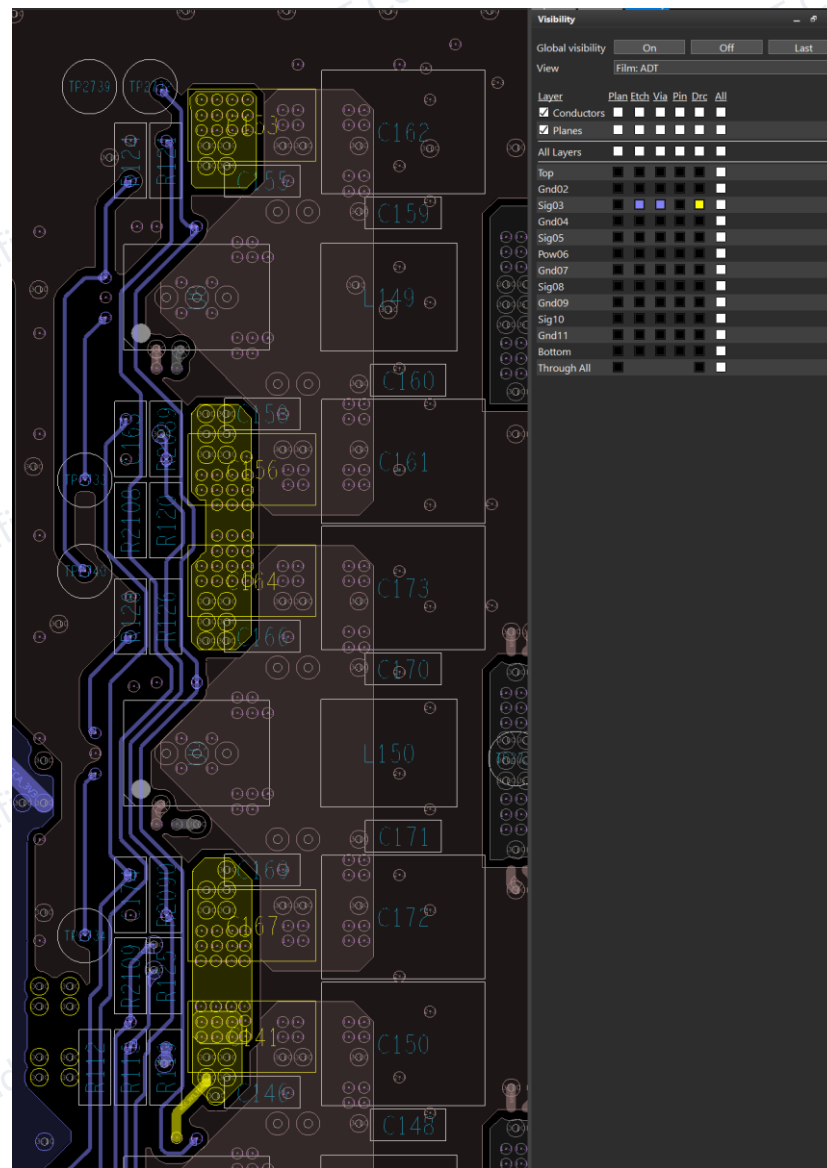
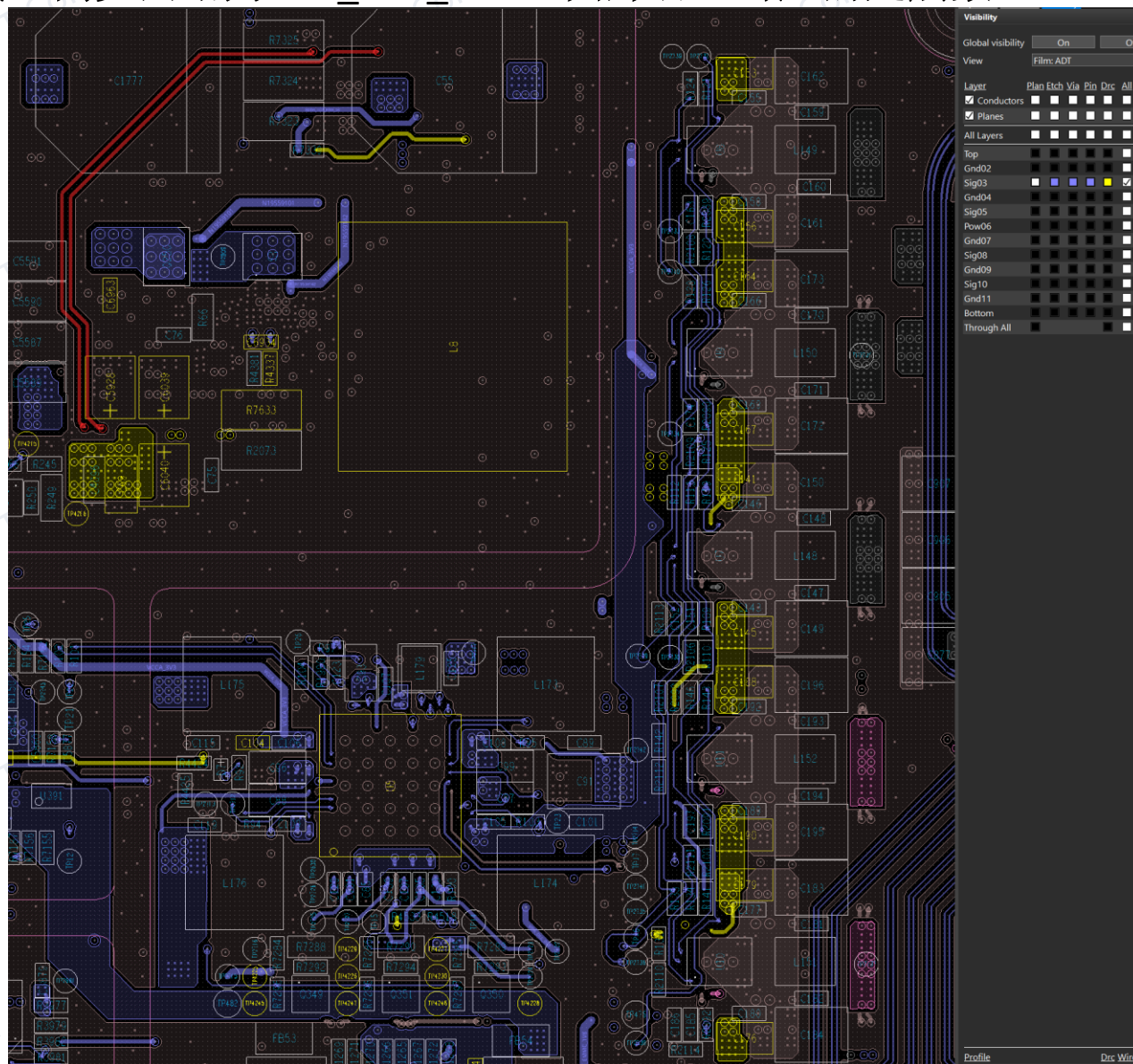


黄色高亮网络为VCC_3V3_TDA，图片右边对应的是层数



VCC_3V3_TDA 网络走线

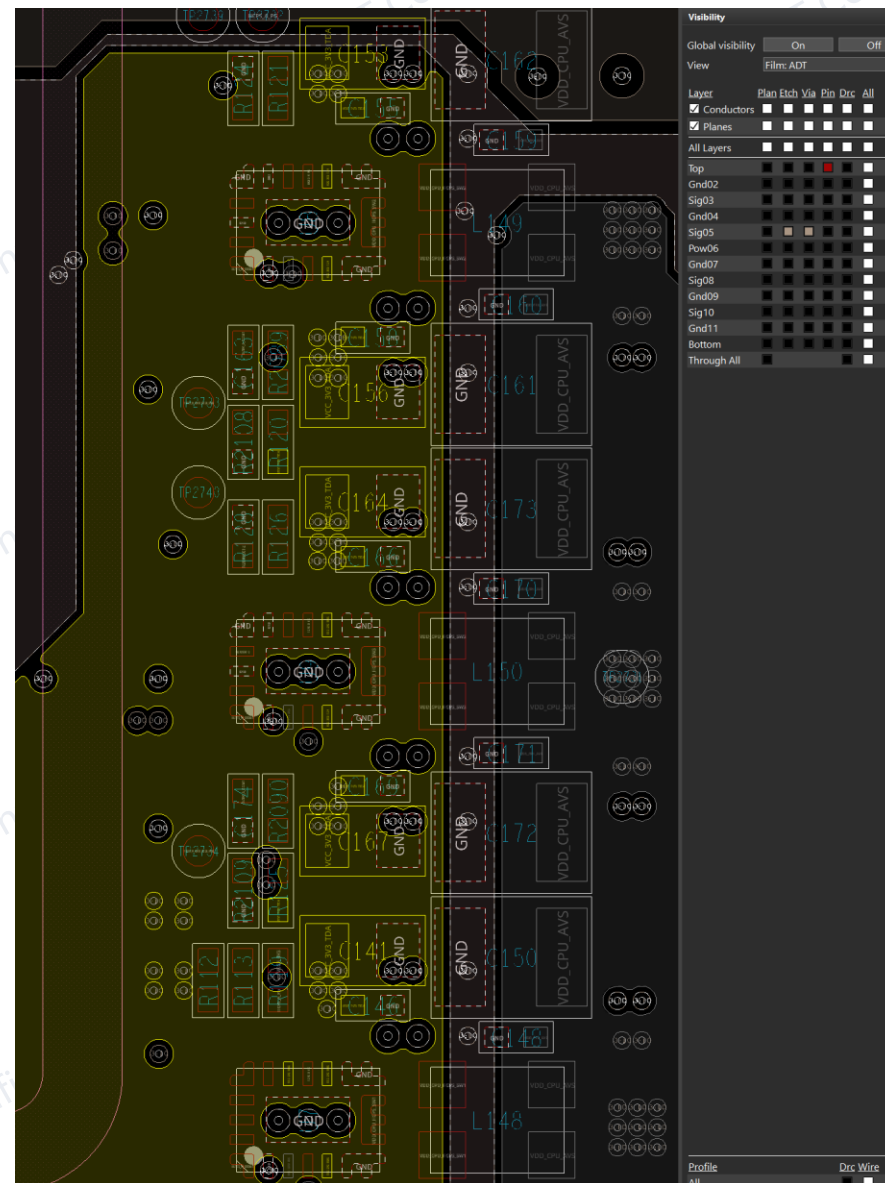
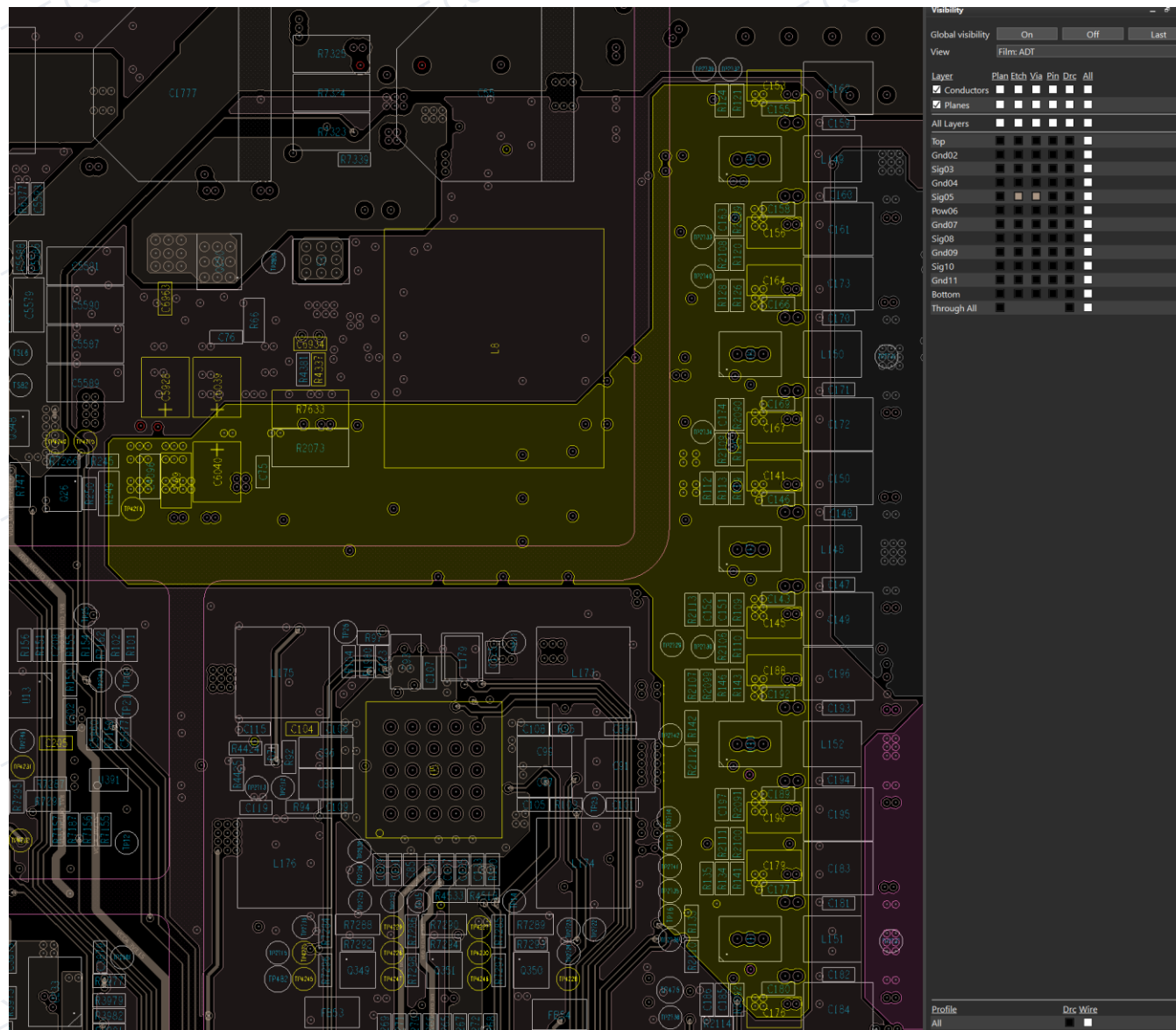
黄色高亮网络为VCC_3V3_TDA，图片右边对应的是层数



VCC 3V3 TDA 网络走线

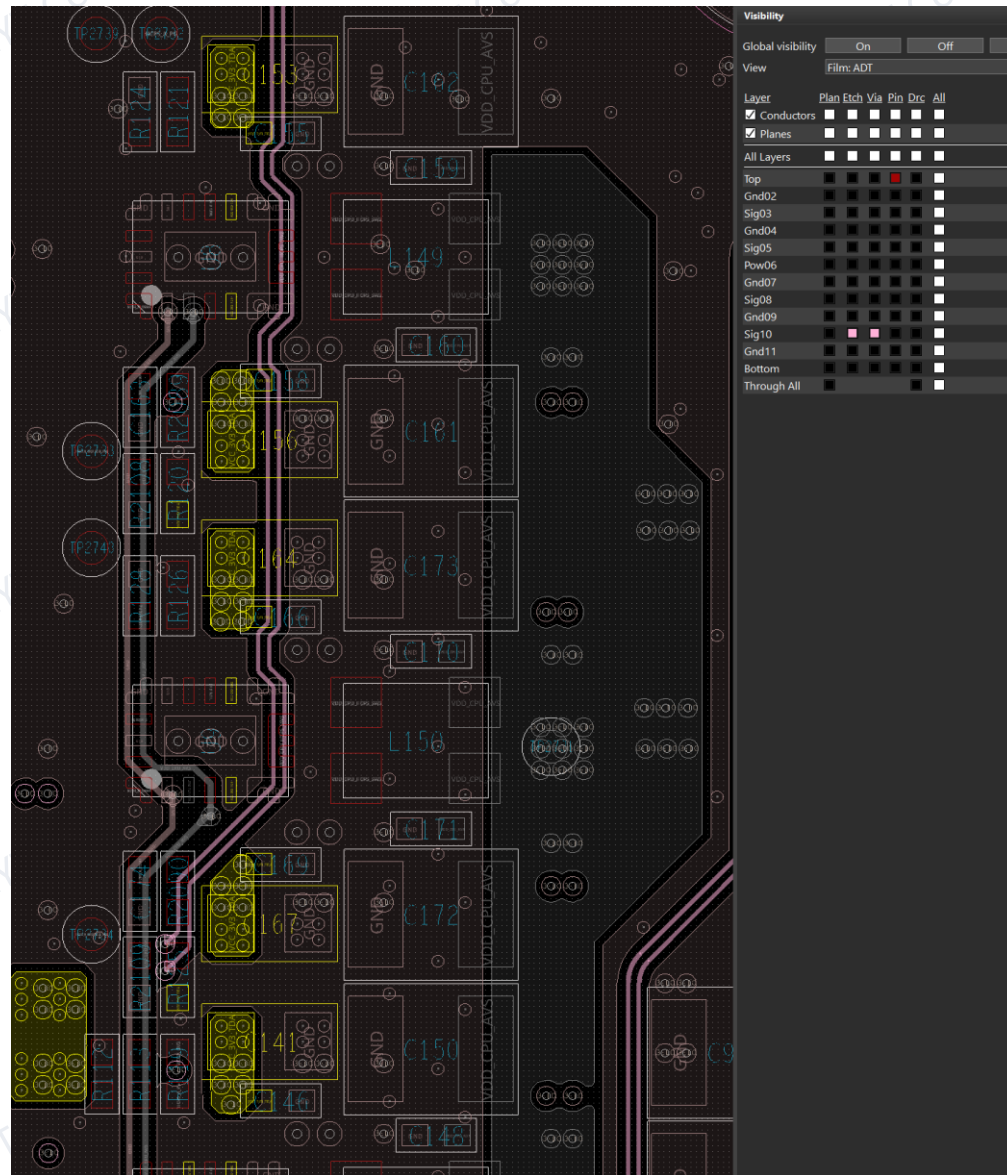
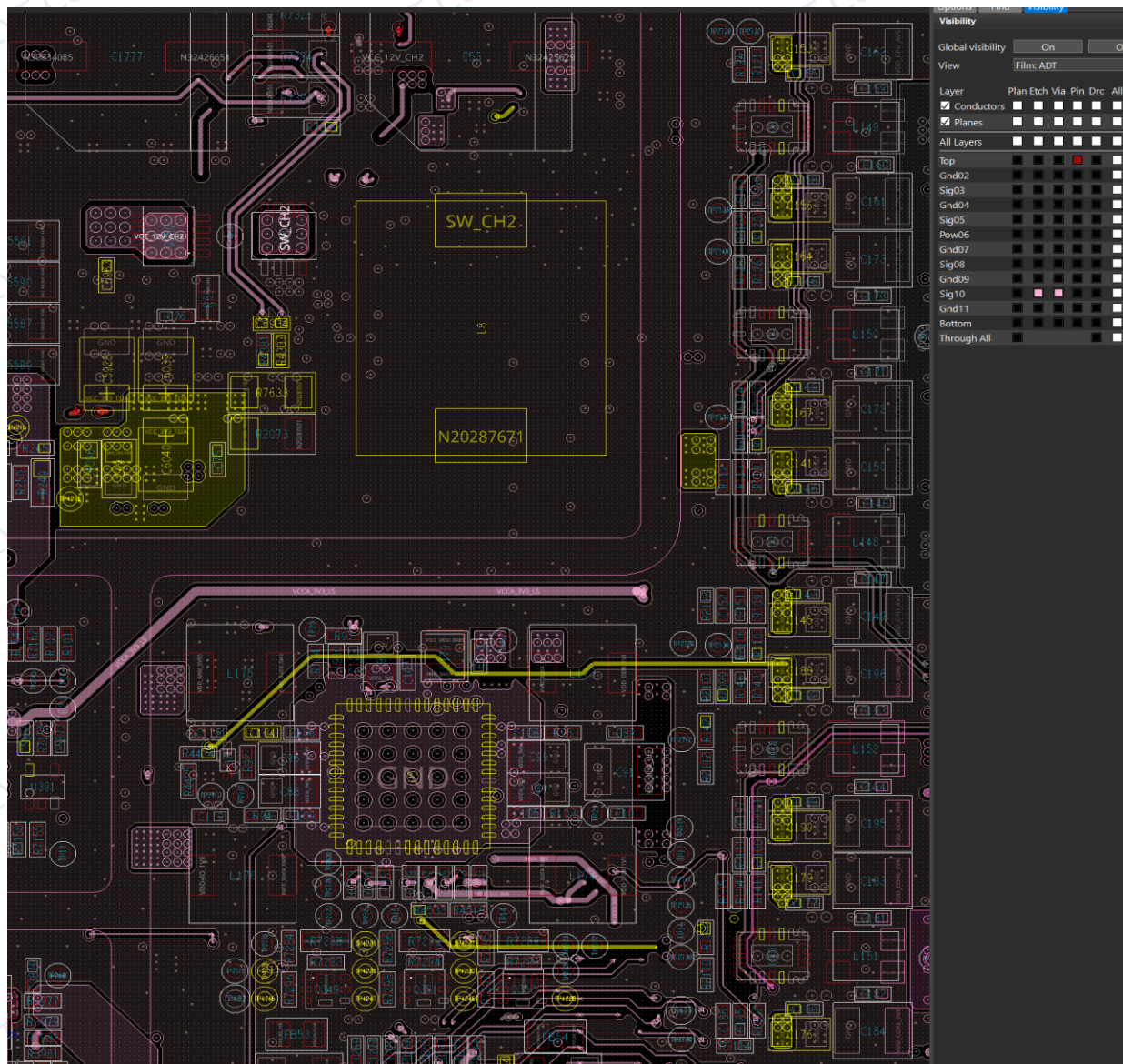


黄色高亮网络为VCC_3V3_TDA，图片右边对应的是层数

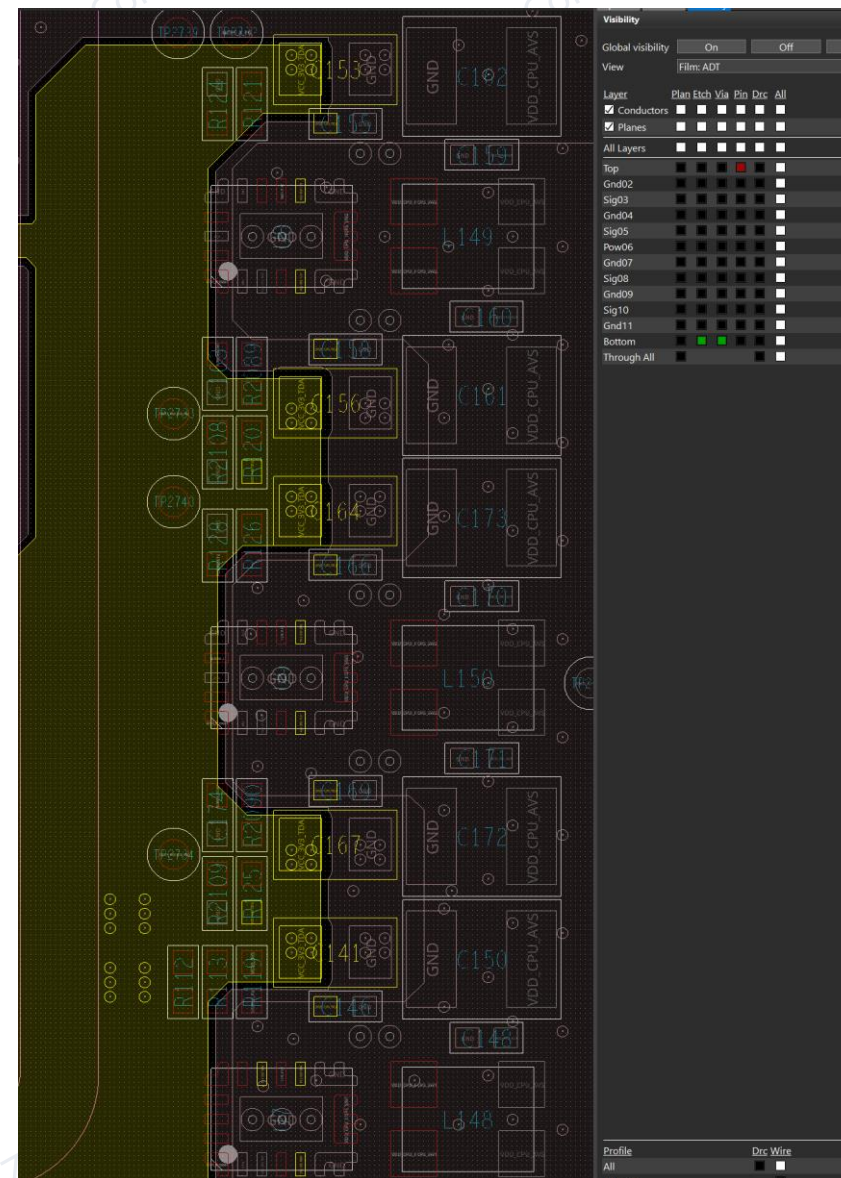


VCC_3V3_TDA 网络走线

黄色高亮网络为VCC_3V3_TDA，图片右边对应的是层数



卓驭

[illegible]

黄色高亮网络为VCC_3V3_TDA:

从TOP层通过 过孔（1-3）到第3层

然后再通过 过孔（3-10）到第5层、第10层

最后通过 过孔（10-12）到bottom层

详细的layout 参考上截图，有疑问随时联系

该件为客户售后分析样机，还请加快分析下。