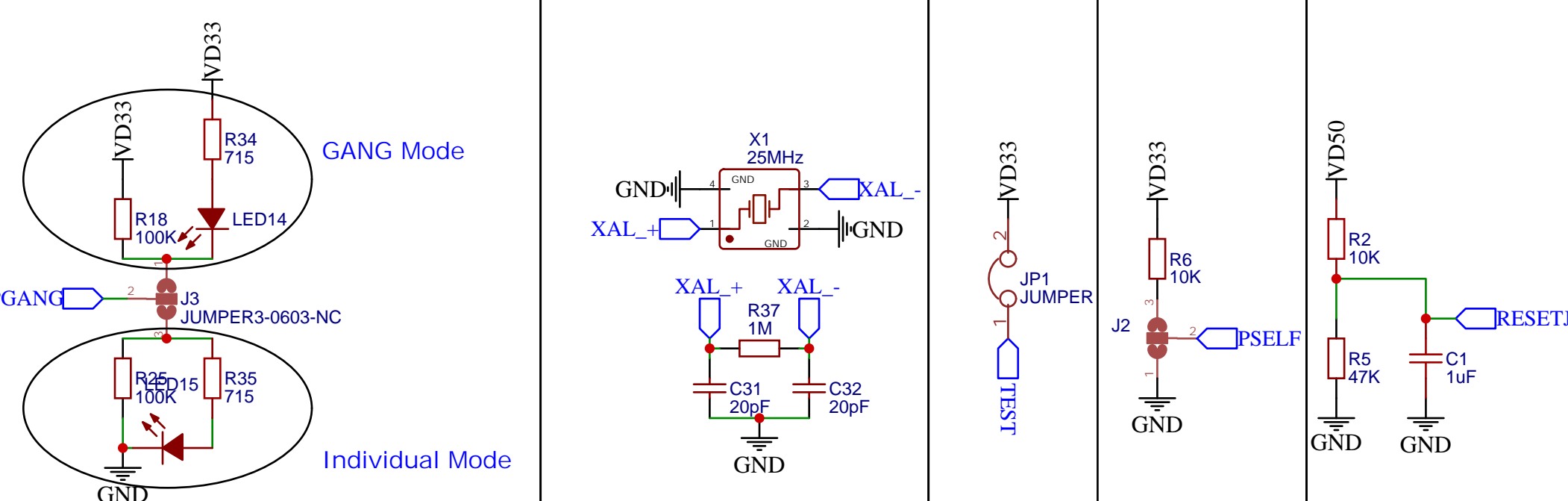


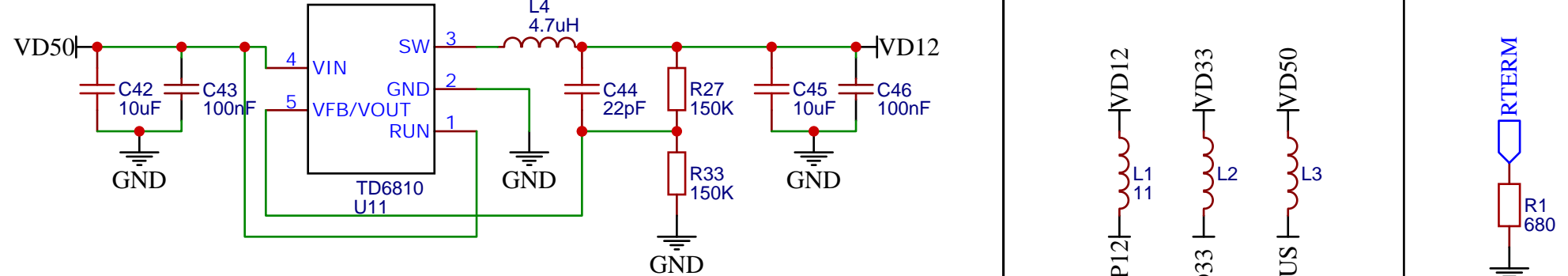
GL3520



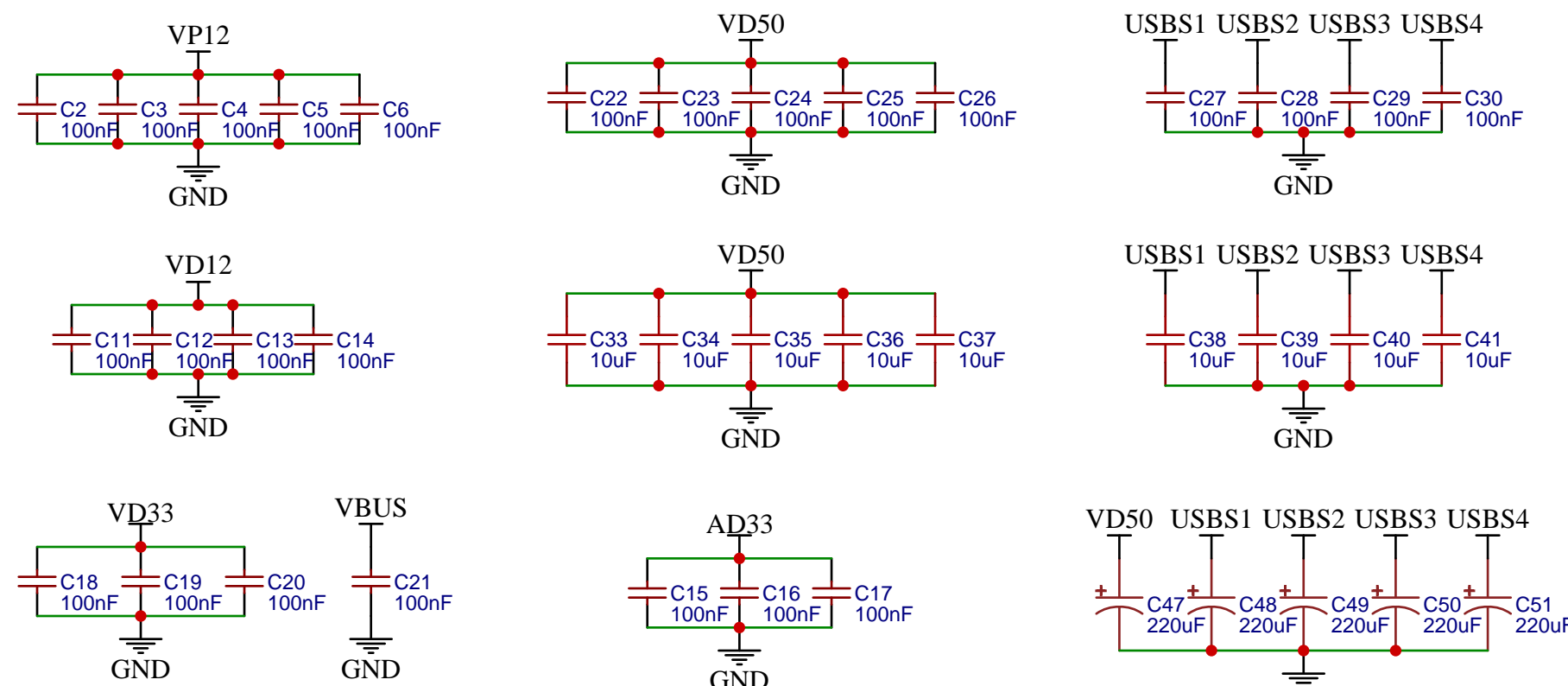
晶振

测试

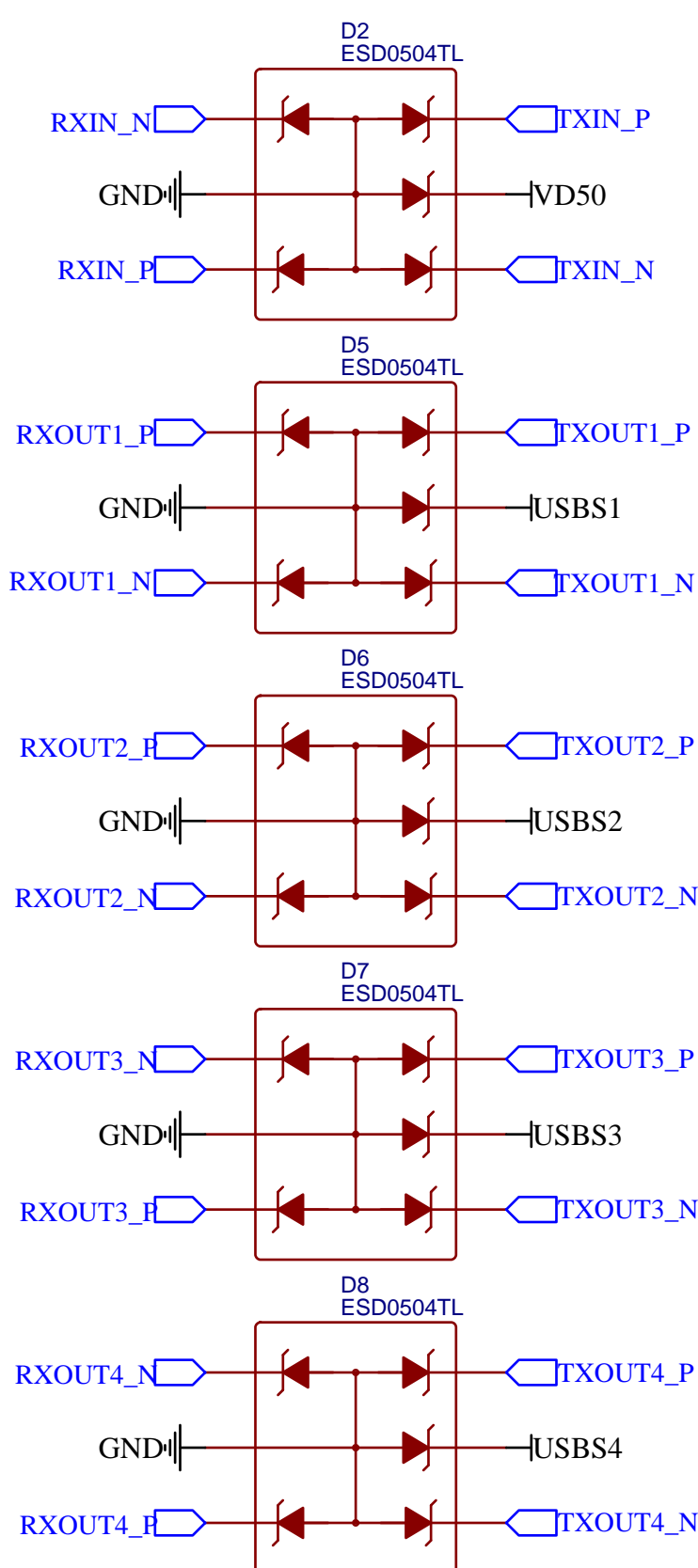
复位



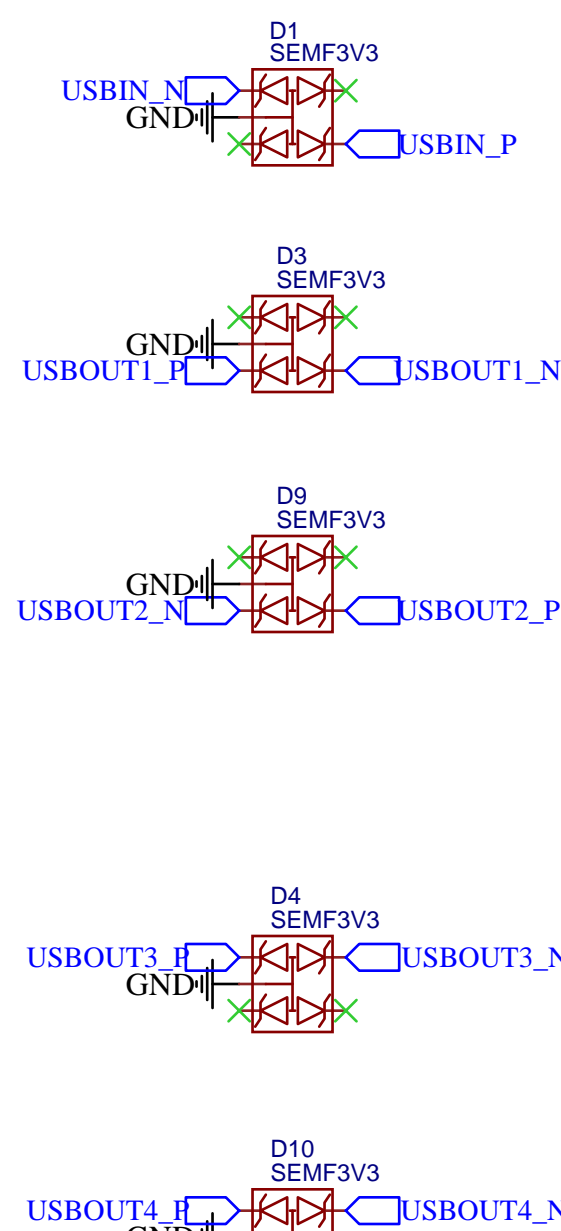
1.2V供电



电源滤波

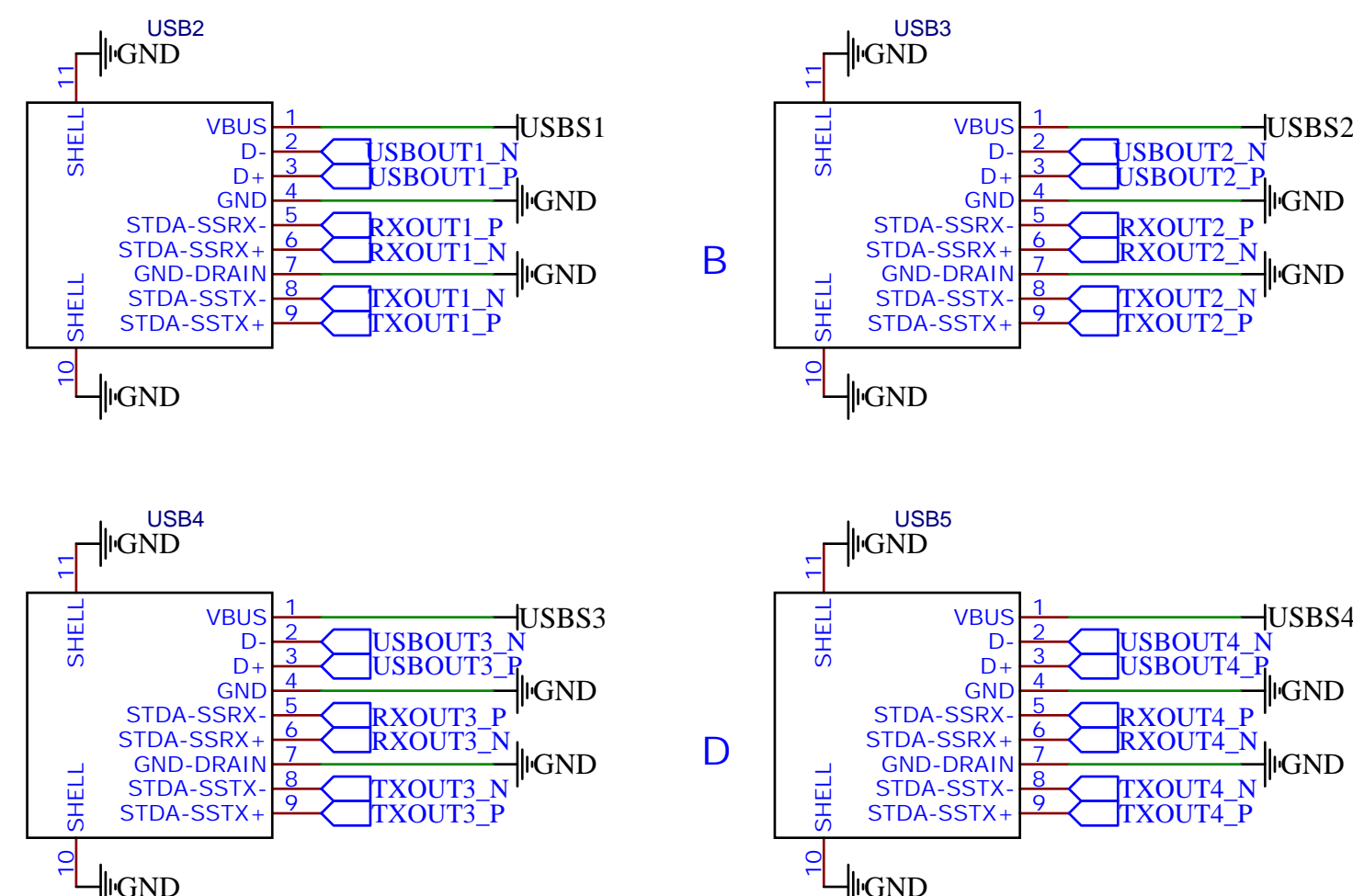


TVS保护电路

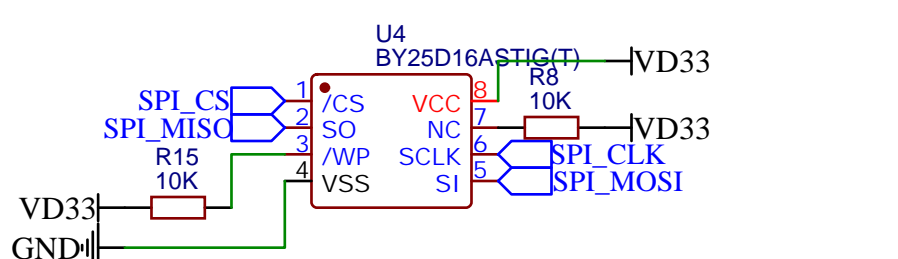


TYPE-C 3.1

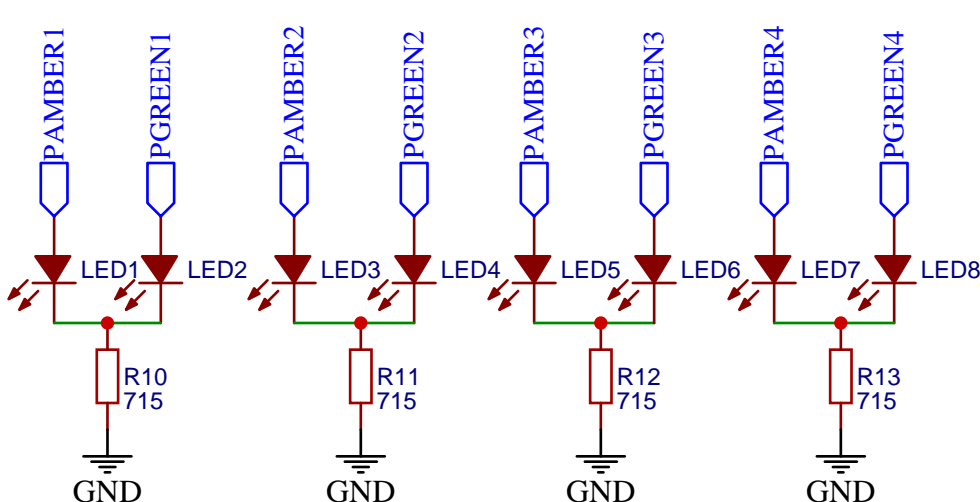
辅助供电



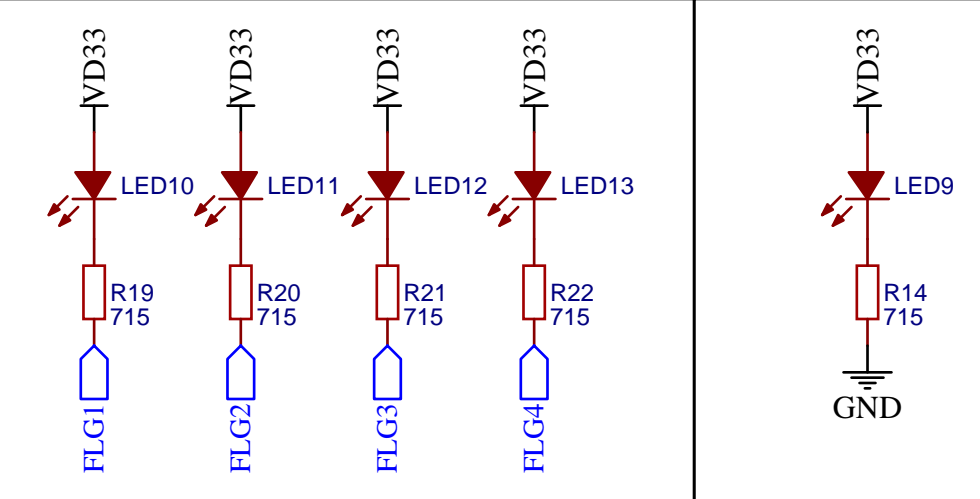
USB-A 3.0接口



固件Flash

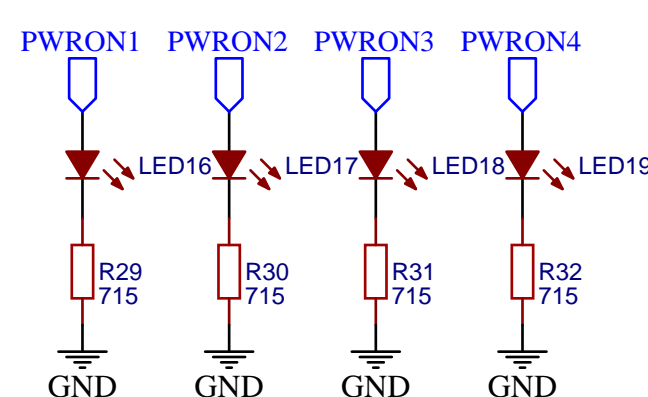


USB状态指示

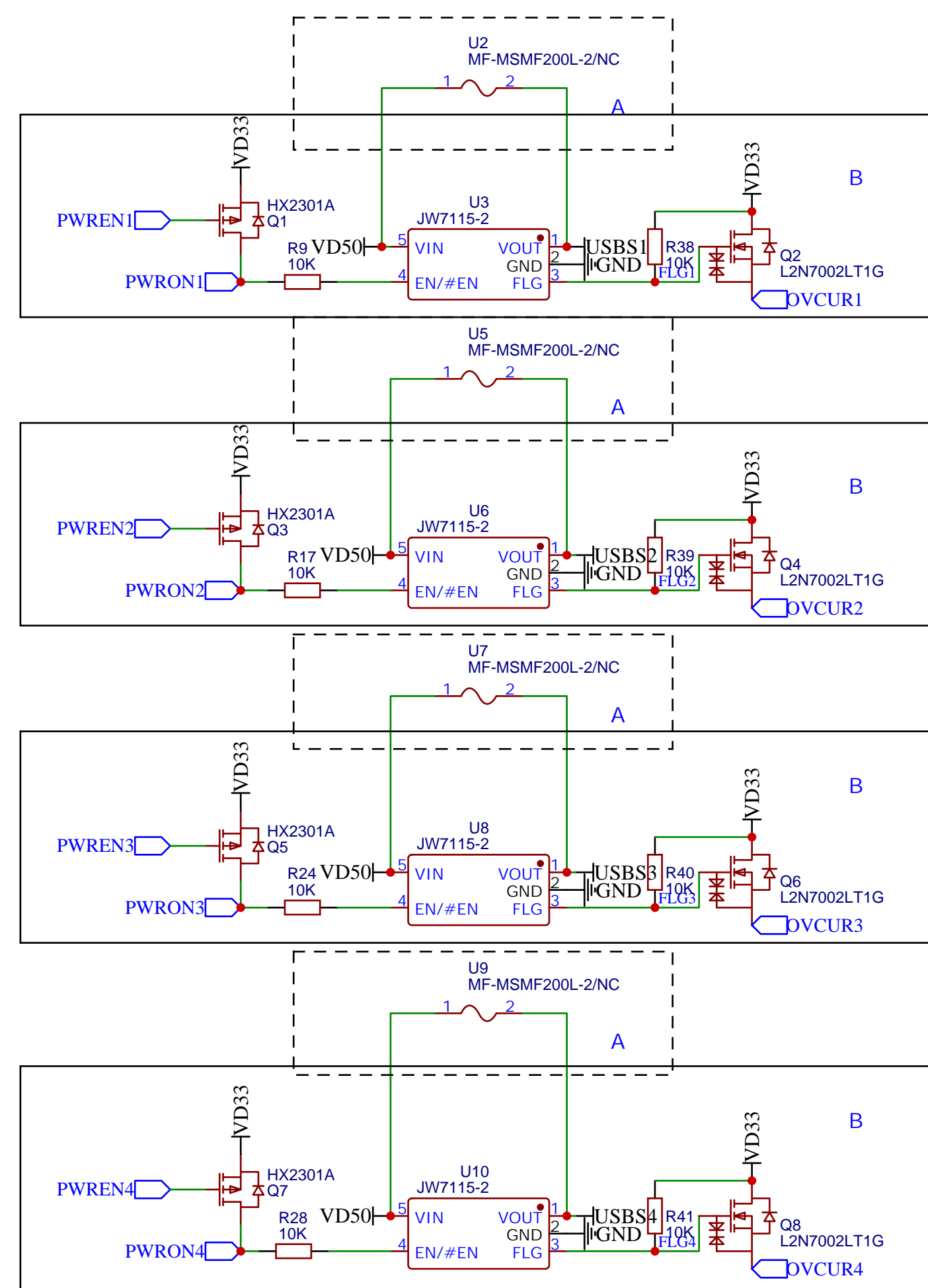


USB口过流指示

电源指示



USB口通电指示



过流保护

防过流电路
仅可使用A部分

或者使用B部分

使用A部分无电源过流管理，
仅使用自恢复保险丝，
具有2A的电流保护能力。

使用B部分有电流过流管理，
使用功率监测IC，具有2A的
电流保护能力，有供电和过
流指示。



TITLE: GL3520验证方案3

REV: 1.0



Company: Your Company

Date: 2020-04-26

Drawn By: huangwujiu

Sheet: 1/1