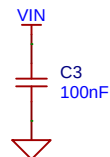
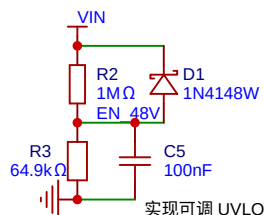


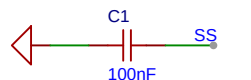
开关频率



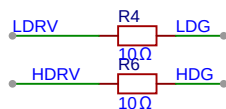
芯片电源输入去耦



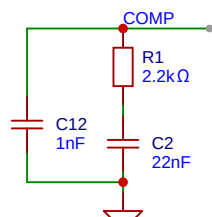
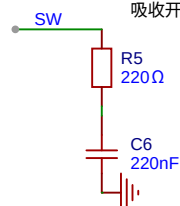
开关节点尖峰电压



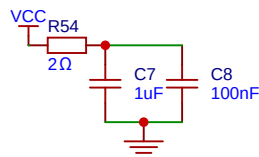
软启动设置



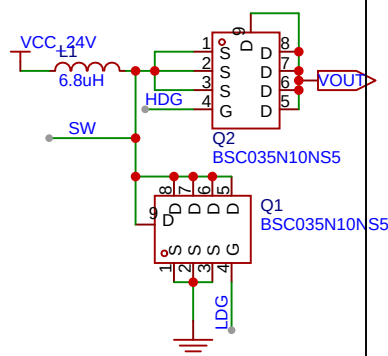
栅极驱动



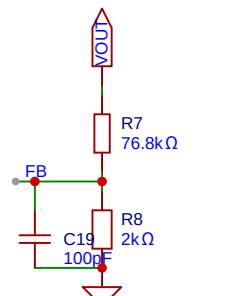
误差放大器环路补偿



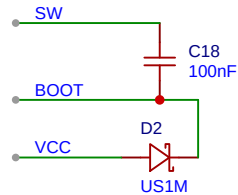
内部 LDO 输出去耦



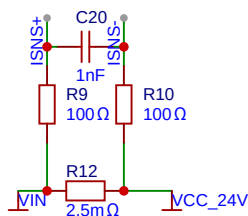
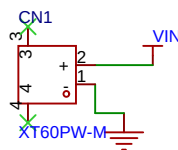
高低側MOSFET



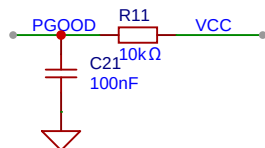
设定 48V 额定输出电压



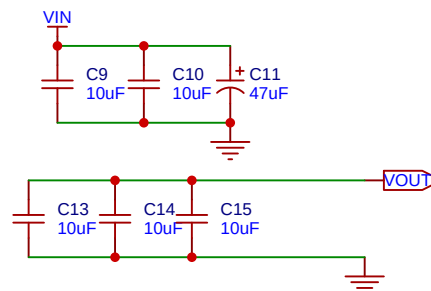
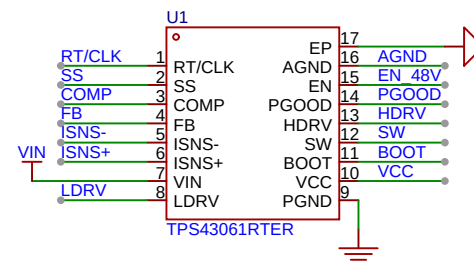
高侧 MOSFET 栅极驱动自举电路



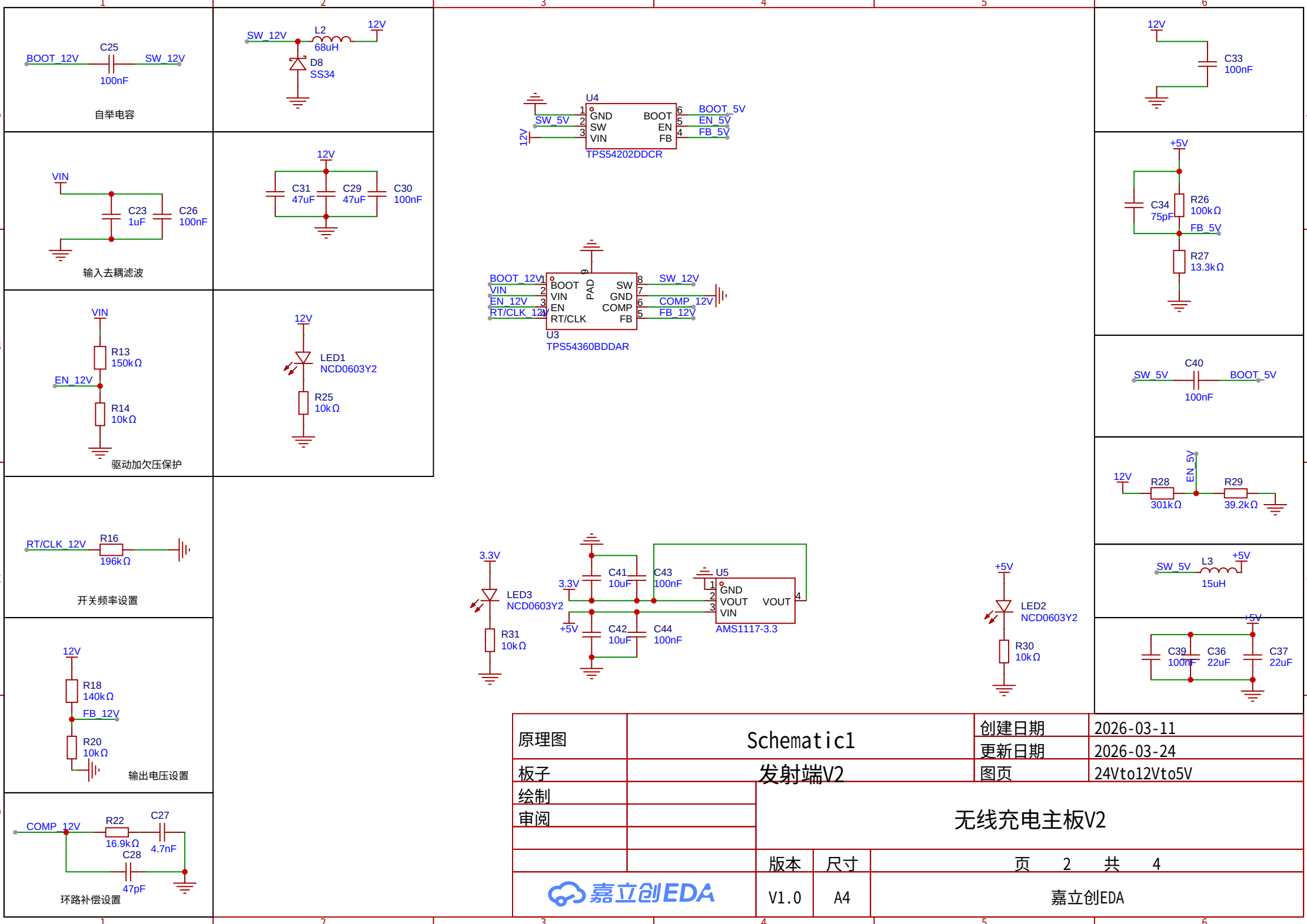
电流采样



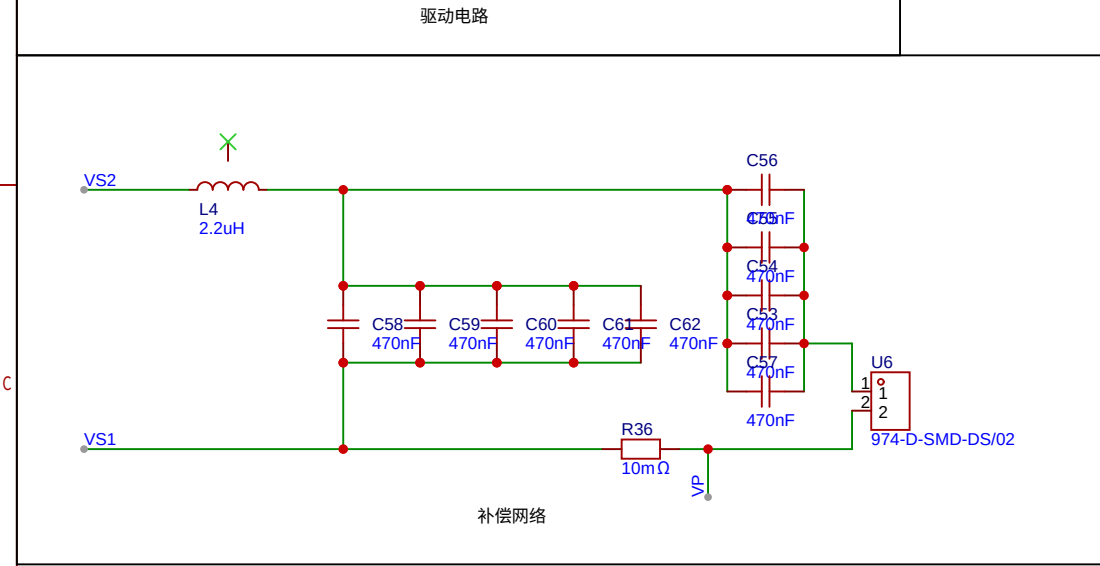
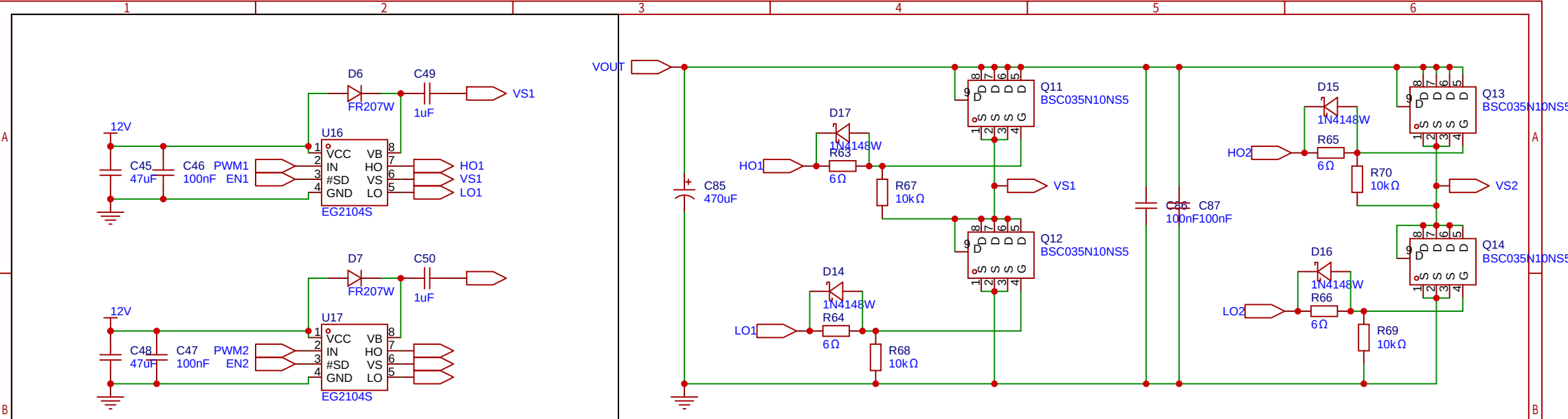
开漏输出上拉电阻



原理图	Schematic1			创建日期	2026-03-11
				更新日期	2026-05-05
板子	发射端V2			图页	24V转48V
绘制		无线充电主板V2			
审阅					
		版本	尺寸	页 1 共 4	
		V1.0	A4	嘉立创EDA	



原理图	Schematic1			创建日期	2026-03-11
				更新日期	2026-03-24
板子	发射端V2			图页	24Vto12Vto5V
绘制		无线充电主板V2			
审阅					
		版本	尺寸	页 2 共 4	
		V1.0	A4	嘉立创EDA	



D

	原理图		Schematic1		创建日期	2026-03-13
					更新日期	2026-05-05
	板子		发射端V2		图页	主电路
	绘制		无线充电主板V2			
	审阅					
			版本	尺寸	页 3 共 4	
			V1.0	A4	嘉立创EDA	

1

2

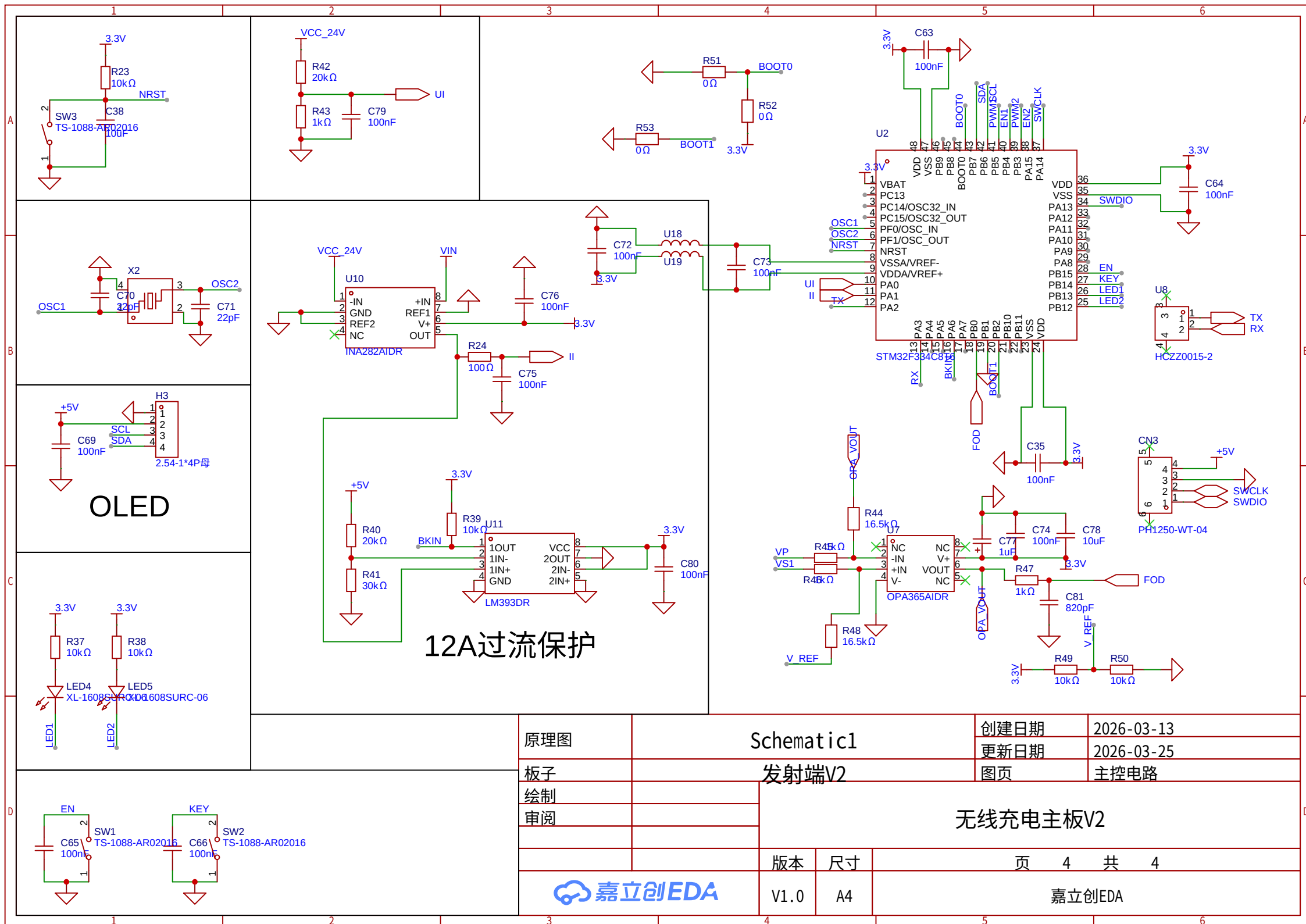
3

4

5

6

D



原理图	Schematic1			创建日期	2026-03-13
				更新日期	2026-03-25
板子	发射端V2			图页	主控电路
绘制		无线充电主板V2			
审阅					
		版本	尺寸	页 4 共 4	
		V1.0	A4	嘉立创EDA	